



Руководство пользователя (CLI)

Серия DGS-1250

Управляемые гигабитные коммутаторы 2 уровня

Версия 2.01

Содержание

1. Введение.....	4
2. Базовые команды интерфейса командной строки.....	11
3. Команды 802.1X	22
4. Команды ACL (Список управления доступом).....	37
5. Команды управления доступом	58
6. Команды предотвращения атак ARP Spoofing	73
7. Команды Asymmetric VLAN.....	76
8. Команды Authentication, Authorization, and Accounting (AAA).....	77
9. Базовые команды настройки IPv4.....	87
10. Базовые команды настройки IPv6.....	93
11. Команды Cable Diagnostics	108
12. Команды Debug	112
13. Команды DHCP Auto-Configuration	117
14. Команды DHCP Client	119
15. Команды DHCP Relay	122
16. Команды DHCP Snooping	146
17. Команды DHCPv6 Client.....	167
18. Команды DHCPv6 Guard.....	169
19. Команды DHCPv6 Relay.....	173
20. Команды клиента D-Link Discovery Protocol (DDP)	188
21. Команды Domain Name System (DNS).....	191
22. Команды предотвращения атак DoS	196
23. Команды Dynamic ARP Inspection	200
24. Команды Error Recovery.....	215
25. Команды File System.....	219
26. Команды Filter Database (FDB).....	222
27. Команды Gratuitous ARP	235
28. Команды управления интерфейсом	236
29. Команды Internet Group Management Protocol (IGMP) Snooping	260
30. Команды IP-MAC-Port Binding (IMPB)	275
31. Команды IP Multicast (IPMC).....	279
32. Команды IP Multicast Version 6 (IPMCv6)	281
33. Команды IP Source Guard	283
34. Команды IP Utility.....	289
35. Команды IPv6 Snooping	292
36. Команды IPv6 Source Guard	297
37. Команды Jumbo Frame.....	303
38. Команды Link Aggregation Control Protocol (LACP).....	304
39. Команды Link Layer Discovery Protocol (LLDP).....	311
40. Команды Loopback Detection (LBD).....	341
41. Команды Mirror	347
42. Команды Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping	351
43. Команды Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP).....	366
44. Команды Neighbor Discovery (ND) Inspection.....	376
45. Команды Network Access Authentication.....	380

46. Команды Network Protocol Port Protection	391
47. Команды Port Security	393
48. Команды Power over Ethernet (PoE) (только для DGS-1250-28XMP и DGS-1250-52XMP)	400
49. Команды энергосбережения.....	420
50. Команды Protocol Independent.....	427
51. Команды качества обслуживания (QoS).....	433
52. Команды Remote Network MONitoring (RMON).....	458
53. Команды Router Advertisement (RA) Guard	466
54. Команды Safeguard Engine	470
55. Команды Secure Shell (SSH).....	478
56. Команды Secure Sockets Layer (SSL).....	486
57. Команды Simple Network Management Protocol (SNMP)	496
58. Команды Spanning Tree Protocol (STP)	520
59. Команды Storm Control.....	534
60. Команды Surveillance VLAN.....	540
61. Команды портов коммутатора	553
62. Команды управления системных файлов	558
63. Команды System Log.....	569
64. Команды времени и SNTP	577
65. Команды временного диапазона.....	584
66. Команды Traffic Segmentation	587
67. Команды Virtual LAN (VLAN)	590
68. Команды Voice VLAN.....	602
Приложение А. Записи системного журнала.....	610
Приложение Б. Записи trap-сообщений	640
Приложение В. Назначение атрибутов RADIUS	651
Приложение Г. Поддержка атрибутов IETF RADIUS.....	653

1. Введение

Описания команд в данном руководстве основаны на программном обеспечении версии 2.01. Перечисленный здесь список команд является подгруппой команд, поддерживаемых управляемыми коммутаторами серии DGS-1250.

Целевая аудитория

Руководство предназначено для сетевых администраторов и других IT-специалистов, использующих для управления коммутатором интерфейс командной строки (CLI). Это один из основных интерфейсов управления коммутаторами серии DGS-1250 (далее «коммутатор»). Настоящее руководство рассчитано на пользователей, знакомых с основными принципами работы Ethernet и организации современных локально-вычислительных сетей (ЛВС).

Условные обозначения

Условное обозначение	Описание
Полужирный шрифт	Команды, опции команд и ключевые слова. Ключевые слова в командной строке необходимо вводить именно так, как они представлены в данном документе.
<i>КУРСИВ ЗАГЛАВНЫМИ</i>	Параметры или значения, которые необходимо указать. При вводе параметров в командной строке необходимо подставить фактические значения, для которых требуется выполнение данной команды.
Квадратные скобки []	Дополнительное значение или набор дополнительных аргументов.
Фигурные скобки { }	Альтернативные ключевые слова заключаются в фигурные скобки и разделяются вертикальной чертой. Как правило, необходимо выбрать один из вариантов, разделенных вертикальной чертой.
Вертикальная черта	Дополнительные значения или аргументы заключаются в квадратные скобки и разделяются вертикальной чертой. Как правило, необходимо указать одно или несколько значений/аргументов, разделенных вертикальной чертой.
<i>Цветной шрифт Courier</i>	Используется для иллюстрации работы с командной строкой, включая примеры команд с соответствующим выводом. Все примеры в данном руководстве основаны на работе с коммутатором DGS-1250-28XMP серии DGS-1250.

Предупреждения

При использовании данного руководства для управления коммутатором обращайтесь внимание на следующие предупреждения.



Примечание: важная информация, которая может помочь в использовании

устройства.



Внимание: информация о ситуациях, которые могут привести к повреждению устройства или потере данных, и способах их предотвращения.



Предупреждение: предупреждение о потенциальной опасности повреждения оборудования или угрозе для жизни и здоровья.

Подключение к консольному порту

Консольный порт используется для подключения к интерфейсу командной строки (CLI) коммутатора. Подключите консольный кабель (входит в комплект поставки) стороной с разъемом DB9 к последовательному (COM) порту компьютера и стороной с разъемом RJ-45 к консольному порту коммутатора.

Для доступа к интерфейсу командной строки (CLI) через консольный порт необходимо использовать эмулятор терминала, например, PuTTY или Tera Term. При этом требуются скорость передачи данных 115200 бит и выключенная функция Flow control.

После завершения загрузки появится окно для входа CLI.

Описания команд

Информация о каждой команде в данном руководстве представлена с помощью следующих полей:

- **Описание** – краткое описание функционала команды.
- **Синтаксис** – точная форма команды и правила ее написания.
- **Параметры** – таблица с кратким описанием необязательных или обязательных для ввода параметров и их использованием в команде.
- **По умолчанию** – если команда задает новое значение конфигурации или административное состояние коммутатора, которые отличаются от настроек по умолчанию, то это указывается в данном поле.
- **Режим ввода команды** – режим, в котором возможно использование команды. Режимы описаны в разделе «Режимы ввода команд».
- **Использование команды** – детальное описание команды и различных сценариев ее использования.
- **Пример** – пример использования команды в подходящем сценарии.

Режимы ввода команд

В интерфейсе командной строки (CLI) используется несколько режимов ввода команд. Набор доступных команд зависит от режима пользователя. Ввод вопросительного знака (?) после приглашения системы позволяет вывести список команд, доступных пользователю в определенном командном режиме.

В интерфейсе командной строки (CLI) доступно несколько режимов.

Базовые режимы:

- **EXEC Mode**
- **Global Configuration Mode** (Режим глобальной конфигурации)

Переход в специальные режимы конфигурирования осуществляется из режима **Global Configuration Mode**.

EXEC Mode

Поддерживается контроль и управление всей информацией о системе и настройках. Пользователь также может просматривать и вносить любые изменения в настройки безопасности.

Global Configuration Mode

Данный режим позволяет вносить изменения в глобальные настройки всей системы. Помимо применения глобальных настроек для всей системы, данный режим также используется для перехода в специальные режимы конфигурирования. Для доступа к режиму глобальной конфигурации пользователь должен ввести команду **configure terminal** в режиме EXEC Mode.

В следующем примере показано, как войти в режим Global Configuration Mode.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#
```

Команда **exit** используется для выхода из режима глобальной конфигурации и возвращения к режиму EXEC Mode.

```
Switch(config)# exit
Switch#
```

Порядок действий для входа в специальные режимы представлен в дальнейших главах руководства. Данные командные режимы используются для конфигурирования отдельных функций.

Создание пользовательской учетной записи

Можно создать разные учетные записи пользователей. Этот раздел поможет пользователю создать учетную запись с помощью интерфейса командной строки.



Примечание: по умолчанию на коммутаторе уже настроена одна учетная запись пользователя. Имя пользователя и пароль для этой учетной записи – **admin**.

Рассмотрим следующий пример.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#username account password account
```

В данном примере мы получили доступ к команде **username**.

- Далее используется команда **configure terminal** для перехода к глобальному режиму конфигурации. Данный режим позволяет использовать команду **username**.
- С помощью команды **username account password account** создается учетная запись пользователя с именем *account* и паролем *account*.

Сохраните текущую конфигурацию (running configuration) в файле конфигурации запуска (start up configuration), чтобы при перезагрузке коммутатора внесенные изменения не были утеряны. В следующем примере показано, как сохранить текущую конфигурацию в файле конфигурации запуска.

Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250

```
Switch# copy running-config startup-config  
Destination filename startup-config? [y/n]: y  
Saving all configurations to NV-RAM..... Done.  
Switch#
```

Чтобы получить доступ к интерфейсу командной строки после перезагрузки коммутатора или выхода из учетной записи, необходимо ввести новое имя пользователя и пароль, как показано в примере ниже.

```
DGS-1250-28XMP Gigabit Ethernet Smart Managed Switch  
  
Command Line Interface  
Firmware: Build 2.01.001  
Copyright (C) 2020 D-Link Corporation. All rights reserved.  
  
User Access Verification  
  
Username:admin  
Password:*****
```

Сообщения об ошибке

Если коммутатор не распознает введенную команду, появятся сообщения об ошибке с основной информацией о проблеме. Список возможных ошибок представлен в таблице ниже.

Сообщение об ошибке	Описание
Ambiguous command	Введено недостаточно ключевых слов для распознавания команды.
Incomplete command	Введены не все требуемые ключевые слова для выполнения команды.
Invalid input detected at ^marker	Команда введена некорректно.

В примере ниже показано, как генерируется сообщение об ошибке Ambiguous command.

```
Switch#show v  
Ambiguous command  
Switch#
```

В примере ниже показано, как генерируется сообщение об ошибке Incomplete command.

```
Switch#show  
Incomplete command  
Switch#
```

В примере ниже показано, как генерируется сообщение об ошибке Invalid input detected.

```
Switch#show verb
      ^
Invalid input detected at ^marker
Switch#
```

Функции редактирования

Интерфейс командной строки коммутатора поддерживает следующие клавиши для редактирования.

Клавиша	Описание
Delete	Удаляет символ под курсором и перемещает оставшуюся часть строки влево.
Backspace	Удаляет символ слева от курсора и перемещает оставшуюся часть строки влево.
Стрелка влево	Перемещает курсор влево.
Стрелка вправо	Перемещает курсор вправо.
CTRL+R	Включает и отключает функцию вставки текста. При включении текст можно вставить в строку, а оставшаяся часть текста будет перемещена вправо. При выключении текст можно вставить в строку, а старый текст автоматически будет заменен новым.
Return	Прокручивает вниз на следующую строку или используется для ввода команды.
Пробел	Прокручивает вниз на следующую страницу.
ESC	Выход из отображаемой страницы.

Фильтрация результатов вывода команды **show**

Для фильтрации результатов вывода команды **show** используются следующие параметры:

- **begin** *FILTER-STRING* – данный параметр используется для отображения первой строки, которая совпадает со строкой фильтра.
- **include** *FILTER-STRING* – данный параметр используется для отображения всех строк, совпадающих со строкой фильтра.
- **exclude** *FILTER-STRING* – данный параметр используется для исключения всех строк, совпадающих со строкой фильтра.

В примере ниже показано использование параметра **begin** *FILTER-STRING* в команде **show**.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch#show running-config | begin line console
line console
  session-timeout 0
!
line telnet
!
line ssh
!
protected-ports route-deny
!
ssh user admin authentication-method password
!
interface ethernet 1/0/1
  authentication host-mode multi-host
  ddp
!
interface ethernet 1/0/2
  authentication host-mode multi-host
  ddp
!
interface ethernet 1/0/3
  authentication host-mode multi-host
  ddp
!
interface ethernet 1/0/4
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

В примере ниже показано использование параметра **include** *FILTER-STRING* в команде **show**.

```
Switch#show running-config | include Firmware
!
                                Firmware: Build 2.01.001

Switch#
```

В примере ниже показано использование параметра **exclude** *FILTER-STRING* в команде **show**.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch#show running-config | exclude !
Building configuration...

Current configuration : 2654 bytes

line console
  session-timeout 0
line telnet
line ssh
protected-ports route-deny
ssh user admin authentication-method password
interface ethernet 1/0/1
  authentication host-mode multi-host
  ddp
interface ethernet 1/0/2
  authentication host-mode multi-host
  ddp
interface ethernet 1/0/3
  authentication host-mode multi-host
  ddp
interface ethernet 1/0/4
  authentication host-mode multi-host
  ddp
interface ethernet 1/0/5
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

2. Базовые команды интерфейса командной строки

2.1 help

Данная команда используется для отображения краткой справочной информации. Используйте команду **help** в любом режиме.

help

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Любой режим конфигурирования

Использование команды

Команда **help** используется для получения краткой справочной информации, включая следующую:

- Для того чтобы получить список команд для конкретного режима, после приглашения системы введите вопросительный знак (?).
- Для получения списка команд, начинающихся с определенной символьной строки, введите сокращенную команду и следующий за ней вопросительный знак (?). Такая форма справки называется справкой **по слову** (word help), потому что в ней содержатся только ключевые слова или аргументы, начинающиеся с введенного сокращения.
- Для того чтобы получить список ключевых слов и аргументов для определенной команды, введите в командной строке вопросительный знак (?) вместо ключевого слова или аргумента. Такая форма справки называется справкой **по синтаксису** команды (command syntax help), потому что она показывает возможные ключевые слова или аргументы на основании уже введенной команды, ключевых слов или аргументов.

Пример

В данном примере показано использование команды **help** для вывода краткого описания возможностей системы справки.

```
Switch#help
```

The switch CLI provides advanced help feature.

1. Help is available when you are ready to enter a command argument (e.g. 'show ?') and want to know each possible available options.
2. Help is provided when an abbreviated argument is entered and you want to know what arguments match the input (e.g. 'show ve?'). If nothing matches, the help list will be empty and you must backup until entering a '?' shows the available options.
3. For completing a partial command name could enter the abbreviated command name immediately followed by a <Tab> key.

Note:

Since the character '?' is used for help purpose, to enter the character '?' in a string argument, press ctrl+v immediately followed by the character '?'.

```
Switch#
```

Следующий пример показывает использование справки **по слову** для отображения команд режима Privileged EXEC, начинающихся с «ге». Буквы, введенные перед вопросительным знаком (?), также отображаются на следующей строке, что позволяет пользователю продолжить ввод команды.

```
Switch#re?
```

```
reset                renew                rename                reboot
```

```
Switch#re
```

Следующий пример показывает использование справки **по синтаксису** команды, позволяющей получить недостающий аргумент для частично введенной команды telnet. Символы, введенные перед вопросительным знаком (?), также отображаются на следующей строке, что позволяет пользователю продолжить ввод команды.

```
Switch#telnet ?
```

```
A.B.C.D              IP address of a remote system  
WORD                 Telnet destination hostname  
X:X:X:X::X          IPv6 address of a remote system
```

```
Switch#telnet
```

2.2 configure terminal

Данная команда используется для входа в режим глобальной конфигурации (Global Configuration Mode).

configure terminal

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы войти в режим глобальной конфигурации.

Пример

В данном примере показано, как войти в режим глобальной конфигурации.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#
```

2.3 login (EXEC)

Данная команда используется для настройки имени пользователя.

login

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда применяется для смены пользователя и входа в систему с новой учетной записью. Разрешено три попытки входа в интерфейс коммутатора. При использовании Telnet, если все попытки будут неудачными, пользователь вернется к приглашению на ввод команды. Если в течение 60 секунд не вводится никаких данных, сессия вернется в состояние выхода из учетной записи.

Пример

В данном примере показан процесс входа в учетную запись с именем пользователя «user1».

```
Switch# login

Username: user1
Password: xxxxx

Switch#
```

2.4 logout

Данная команда используется для завершения активной сессии для выхода из системы.

logout

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для завершения активной сессии и выхода пользователя из системы.

Пример

В данном примере показано, как выйти из системы.

```
Switch# logout
```

2.5 end

Данная команда используется для выхода из текущего режима конфигурации и возвращения к высшему режиму в иерархии CLI, т.е. к режиму EXEC Mode.

end

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Любой режим конфигурирования

Использование команды

Данная команда используется для возвращения к высшему режиму в иерархии режимов CLI, независимо от текущего режима или подрежима конфигурирования.

Пример

В данном примере показано, как завершить сеанс работы в режиме конфигурирования интерфейса (Interface Configuration Mode) и вернуться в режим EXEC Mode.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)#end
Switch#
```

2.6 exit

Данная команда используется для выхода из текущего режима конфигурирования и возвращения к предыдущему режиму. Если текущим режимом является EXEC Mode, выполнение команды exit позволит выйти из текущей сессии.

exit

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Любой режим конфигурирования

Использование команды

Данная команда используется для выхода из текущего режима конфигурирования и возвращения к предыдущему режиму. Если текущим режимом является User EXEC Mode или Privileged EXEC Mode, выполнение команды exit позволит выйти из текущей сессии.

Пример

В данном примере показан процесс возвращения из режима конфигурации интерфейса (Interface Configuration Mode) в режим глобальной конфигурации (Global Configuration Mode).

```
Switch# configure terminal
Switch(config) interface eth1/0/1
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#
```

2.7 show environment

Данная команда используется для отображения информации об охлаждении, температуре и питании.

show environment [fan | power | temperature]

Параметры

fan	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить детальную информацию о состоянии вентиляторов.
power	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить детальную информацию о питании.
temperature	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить детальную информацию о температуре.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если определенный параметр не задан, отображаться будут все типы информации.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о состоянии вентиляторов, температуре и питании устройства.

```
Switch# show environment
```

```
Detail Temperature Status:
```

```
Temperature Descr/ID          Current/Threshold Range
```

```
-----  
Central Temperature/1        33C/11~79C
```

```
Status code: * temperature is out of threshold range
```

```
Detail Fan Status:
```

```
-----  
Right Fan 1 (OK)           Right Fan 2 (OK)
```

```
Detail Power Status:
```

```
Power Module      Power Status
```

```
-----  
Power 1           In-operation
```

```
Switch#
```


Отображаемые параметры

- Power status**
- **In-operation** – источник питания работает корректно.
 - **Failed** – ошибка в работе источника питания.
 - **Empty** – источник питания не подключен.
-

2.8 show unit

Данная команда используется для отображения общей информации о системе.

show unit

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения информации об устройстве.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию об устройстве.

```
Switch#show unit
```

```
-----  
Model Descr                               Model Name  
-----  
24P 10/100/1000M PoE + 4P 10G SFP+       DGS-1250-28XMP  
-----  
Serial-Number                               Status      Up Time  
-----  
DGS1250102030                               ok          0DT0H38M59S  
-----  
Memory    Total      Used      Free  
-----  
DRAM      243268 K   125248 K  118020 K  
FLASH     45220 K   24920 K   20300 K  
-----  
Switch#
```

2.9 show cpu utilization

Данная команда используется для отображения информации об использовании CPU.

show cpu utilization

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда отображает данные по загрузке центрального процессора коммутатора за последние 5 секунд, 1 минуту и 5 минут.

Пример

В данном примере показано, как получить информацию о загрузке процессора.

```
Switch#show cpu utilization

CPU Utilization

Five seconds - 12 %           One minute - 12 %           Five minutes - 12 %

Switch#
```

2.10 show version

Данная команда используется для отображения информации о версии коммутатора.

show version

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда применяется для отображения информации о версии коммутатора.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о версии коммутатора.

```
Switch#show version

System MAC Address: F0-7D-68-12-50-01

Module Name DGS-1250-28XMP
H/W A1
Runtime 2.01.001

Switch#
```

2.11 snmp-server enable traps environment

Данная команда позволяет получать трапы о состоянии питания, температуры и работе вентиляторов. Для отключения данной команды воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server enable traps environment [fan] [power] [temperature]
no snmp-server enable traps environment [fan] [power] [temperature]

Параметры

fan	(Опционально) Укажите для получения трапов о состоянии вентиляторов, чтобы получать предупреждения о событиях (остановка вентилятора или восстановление работы вентилятора).
power	(Опционально) Укажите для получения трапов о состоянии питания, чтобы получать предупреждения о событиях (отказ питания или восстановление питания).
temperature	(Опционально) Укажите для получения трапов о состоянии температуры, чтобы получать предупреждение о событиях (превышение допустимых параметров температуры или восстановление температуры).

По умолчанию

По умолчанию поддержка трапов для всех параметров отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет получать трапы о работе вентиляторов, питании и состоянии температуры. Если не указан определенный параметр, включается поддержка трапов для всех параметров.

Пример

В данном примере показано, как включить трапы.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps environment
Switch(config)#
```

2.12 environment temperature threshold

Данная команда используется для настройки пороговых значений температуры окружающей среды. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

environment temperature threshold thermal [high VALUE] [low VALUE]
no environment temperature threshold thermal [high] [low]

Параметры

high	(Опционально) Укажите верхнюю границу температуры в градусах Цельсия. Доступен диапазон от -100 до 200.
low	(Опционально) Укажите нижнюю границу температуры в градусах Цельсия. Доступен диапазон от -100 до 200. Нижняя граница не может быть выше верхней границы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки пороговых значений температуры окружающей среды внутри устройства, соответствующих нормальному диапазону рабочих температур, определенных для датчика. Нижняя граница температурного диапазона не может быть выше верхней. Настроенный диапазон должен быть в пределах минимума и максимума разрешенных температур, определенных для датчика. При превышении заданного порога будет отправлено уведомление.

Пример

В данном примере показано, как настроить пороговые значения температуры окружающей среды.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#environment temperature threshold thermal high 100 low 20
Switch(config)#
```

2.13 show memory utilization

Данная команда используется для отображения информации об использовании памяти.

show memory utilization

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения информации об использовании памяти коммутатора, включая DRAM и flash.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию об использовании памяти.

```
Switch#show memory utilization
```

Memory	Total	Used	Free
DRAM	243268 K	125316 K	117952 K
FLASH	45220 K	24968 K	20252 K

```
Switch#
```

3. Команды 802.1X

3.1 clear dot1x counters

Данная команда используется для обнуления счетчиков 802.1X (диагностика, статистика и статистика сессии).

```
clear dot1x counters {all | interface INTERFACE-ID [, | -]}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы обнулить счетчики 802.1X (диагностика, статистика и статистика сессии) на всех интерфейсах.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите, чтобы обнулить счетчики 802.1X (диагностика, статистика и статистика сессии) на определенном интерфейсе. Допустимыми интерфейсами являются физические порты (включая тип и номер порта).
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для обнуления счетчиков 802.1X (диагностика, статистика и статистика сессии).

Пример

В данном примере показано, как обнулить счетчики 802.1X (диагностика, статистика и статистика сессии) на интерфейсе Ethernet 1/0/1.

```
Switch# clear dot1x counters interface eth1/0/1  
Switch#
```

3.2 dot1x control-direction

Данная команда используется для настройки как однонаправленного (in), так и двунаправленного (both) трафика на контролируемом порту. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
dot1x control-direction {both | in}  
no dot1x control-direction
```

Параметры

both	Укажите, чтобы включить контроль трафика в двух направлениях.
in	Укажите, чтобы включить контроль трафика в одном направлении.

По умолчанию

По умолчанию используется двунаправленный режим.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда может использоваться только для настройки интерфейса физического порта. Если управление портом настроено как **force-authorized**, то контроль трафика в обоих направлениях не осуществляется. Если управление портом настроено как **auto**, то для контроля трафика в заданном направлении необходимо пройти процедуру аутентификации. Если управление портом настроено как **force-unauthorized**, доступ к управлению направлением заблокирован.

Предположим, управление портом настроено как **auto**. Если направление задано как **both**, порт может принимать и передавать только пакеты EAPOL. Весь пользовательский трафик заблокирован до аутентификации. Если направление задано как **in**, в дополнение к приему и передаче пакетов EAPOL, порт может передавать пользовательский трафик, но не может получать его до аутентификации. Направление **in** является действующим только при режиме **multi-host**, настроенном с использованием команды **authentication host-mode**.

Пример

В данном примере показано, как настроить контроль трафика на интерфейсе Ethernet 1/0/1 как однонаправленного.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# interface eth1/0/1  
Switch(config-if)# dot1x control-direction in  
Switch(config-if)#
```

3.3 dot1x default

Данная команда используется для сброса параметров IEEE 802.1X определенного порта к настройкам по умолчанию.

```
dot1x default
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Аутентификация IEEE 802.1X отключена.

Двунаправленный режим потока.

Управление портом автоматическое.

Forward PDU на порте отключено.

Максимум запросов – 2 раза.

Таймер сервера – 30 секунд.

Таймер запроса – 30 секунд.

Интервал передачи – 30 секунд.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для сброса параметров IEEE 802.1X определенного порта к настройкам по умолчанию.

Пример

В данном примере показано, как сбросить параметры IEEE 802.1X на порту 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# dot1x default
Switch(config-if)#
```

3.4 dot1x port-control

Данная команда используется для управления состоянием авторизации порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
dot1x port-control {auto | force-authorized | force-unauthorized}
no dot1x port-control
```

Параметры

auto	Укажите, чтобы включить аутентификацию IEEE 802.1X для порта.
force-authorized	Порт считается принудительно авторизованным.
force-unauthorized	Порт считается принудительно неавторизованным.

По умолчанию

По умолчанию данная опция настроена как **auto**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда доступна только для конфигурации интерфейса физического порта.

Данная команда вступает в силу, только если аутентификатор IEEE 802.1X PAE глобально включен командой **dot1x system-auth-control** и включен для определенного порта с помощью режима аутентификатора dot1x PAE.

Если управление портом настроено как **force-authorized**, то контроль трафика в обоих направлениях не осуществляется.

Если управление портом настроено как **auto**, то для контроля трафика в заданном направлении необходимо пройти процедуру аутентификации.

Если управление портом настроено как **force-unauthorized**, управление портом в указанном направлении заблокировано.

Пример

В данном примере показано, как запретить доступ на Ethernet-порт 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# dot1x port-control force-unauthorized
Switch(config-if)#
```

3.5 dot1x forward-pdu end

Данная команда используется для включения функции продвижения кадров dot1x PDU. Для отключения функции продвижения кадров dot1x PDU воспользуйтесь формой **no**.

dot1x forward-pdu

no dot1x forward-pdu

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда доступна только для конфигурации интерфейса физического порта. Команда работает, только если аутентификация dot1x на настраиваемом порту отключена. Принятые PDU будут перенаправлены либо с тегом, либо без тега в зависимости от настроек VLAN.

Пример

В данном примере показано, как настроить продвижение кадров dot1x PDU.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# dot1x forward-pdu
Switch(config-if)#
```

3.6 dot1x initialize

Данная команда используется для включения режима аутентификатора на определенном порту или ассоциированного с определенным MAC-адресом.

dot1x initialize {interface *INTERFACE-ID* [, | -] | mac-address *MAC-ADDRESS*}

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите порт, на котором будет инициирована аутентификация. Доступными интерфейсами являются физические порты.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
mac-address <i>MAC-ADDRESS</i>	Укажите MAC-адрес для инициализации.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

В режиме multi-host укажите ID интерфейса для инициализации определенного порта.

В режиме multi-auth укажите MAC-адрес для инициализации определенного MAC-адреса.

Пример

В данном примере показан процесс инициализации режима аутентификатора для Ethernet 1/0/1.

```
Switch# dot1x initialize interface eth1/0/1  
Switch#
```

3.7 dot1x max-req

Данная команда используется для настройки максимального количества попыток для передачи клиенту запроса EAP (Extensible Authentication Protocol) от внутреннего сервера аутентификации, прежде чем инициировать повторную аутентификацию. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
dot1x max-req TIMES  
no dot1x max-req
```

Параметры

<i>TIMES</i>	Укажите количество запросов, в которых коммутатор повторно передает кадр EAP, запрашивающему устройству перед перезапуском процесса аутентификации. Диапазон от 1 до 10.
--------------	--

По умолчанию

По умолчанию используется значение 2.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда доступна только для конфигурации интерфейса физического порта. Если клиент не отвечает на запрос аутентификации в течение периода, заданного командой **dot1x timeout tx-period SECONDS**, коммутатор отправит повторный запрос. Данная команда позволяет задать количество повторных попыток для передачи запроса.

Пример

В данном примере показано, как задать максимальное число попыток для передачи запроса на интерфейсе Ethernet 1/0/1 равное 3.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# interface eth1/0/1  
Switch(config-if)# dot1x max-req 3  
Switch(config-if)#
```

3.8 dot1x pae authenticator

Данная команда используется для конфигурации определенного порта в качестве аутентификатора IEEE 802.1X PAE (Port Access Entity). Для отключения использования порта в качестве аутентификатора IEEE 802.1X воспользуйтесь формой **no**.

```
dot1x pae authenticator
```

no dot1x pae authenticator

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда доступна только для конфигурации интерфейса физического порта. Необходимо глобально включить аутентификацию IEEE 802.1X на коммутаторе с помощью команды **dot1x system-auth-control**. Если аутентификация IEEE 802.1X включена, система будет аутентифицировать пользователя 802.1X на основе списка методов, указанных командой **aaa authentication dot1x default**.

Пример

В данном примере показан процесс конфигурации Ethernet 1/0/1 в качестве аутентификатора IEEE 802.1X PAE.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# dot1x pae authenticator
Switch(config-if)#
```

В данном примере показан процесс отключения аутентификации IEEE 802.1X для интерфейса Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# no dot1x pae authenticator
Switch(config-if)#
```

3.9 dot1x re-authenticate

Данная команда используется для повторной аутентификации определенного порта или MAC-адреса.

dot1x re-authenticate {interface INTERFACE-ID [, | -] | mac-address MAC-ADDRESS}

Параметры

interface INTERFACE-ID	Укажите порт для повторной аутентификации. Доступными интерфейсами являются физические порты.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от

предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.

-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
---	--

mac-address <i>MAC-ADDRESS</i>	Укажите MAC-адрес для повторной аутентификации.
---------------------------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для повторной аутентификации определенного порта или MAC-адреса. В режиме multi-host укажите ID интерфейса для повторной аутентификации определенного порта. В режиме multi-auth укажите MAC-адрес для повторной аутентификации определенного MAC-адреса.

Пример

В данном примере показан процесс включения повторной аутентификации для интерфейса Ethernet 1/0/1.

```
Switch# dot1x re-authenticate interface eth1/0/1  
Switch#
```

3.10 dot1x system-auth-control

Данная команда используется для глобального включения аутентификации IEEE 802.1X на коммутаторе. Для отключения аутентификации IEEE 802.1X воспользуйтесь формой **no**.

```
dot1x system-auth-control  
no dot1x system-auth-control
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Функция аутентификации IEEE 802.1X не позволяет неавторизованным узлам получать доступ к сети. Используйте команду **dot1x system-auth-control** для глобального включения аутентификации IEEE 802.1X. Если аутентификация IEEE 802.1X включена, система будет аутентифицировать пользователя 802.1X на основе списка методов, указанных командой **aaa authentication dot1x default**.

Пример

В данном примере показан процесс включения глобальной аутентификации IEEE 802.1X.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# dot1x system-auth-control
Switch(config)#
```

3.11 dot1x timeout

Данная команда используется для настройки таймеров IEEE 802.1X. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

dot1x timeout {server-timeout SECONDS | supp-timeout SECONDS | tx-period SECONDS}
no dot1x timeout {server-timeout | supp-timeout | tx-period}

Параметры

server-timeout SECONDS	Укажите период времени в секундах, в течение которого коммутатор ожидает запрос от сервера аутентификации. По истечении времени ожидания аутентификатор отправит клиенту пакет EAP-Request. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.
supp-timeout SECONDS	Укажите период времени в секундах, в течение которого коммутатор ожидает ответ от запрашивающего устройства. По истечении времени ожидания все сообщения от запрашивающего устройства, кроме запроса EAP Request ID, будут недействительны. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.
tx-period SECONDS	Укажите период времени в секундах, в течение которого коммутатор ожидает ответ на запрос EAP-Request/Identity от клиента перед повторной отправкой запроса. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.

По умолчанию

Значение **server-timeout** по умолчанию составляет 30 секунд.

Значение **supp-timeout** по умолчанию составляет 30 секунд.

Значение **tx-period** по умолчанию составляет 30 секунд.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда доступна только для конфигурации интерфейса физического порта.

Пример

В данном примере показано, как задать на интерфейсе Ethernet 1/0/1 время ожидания ответа от сервера (15 секунд) и запрашивающего устройства (15 секунд), а также время ожидания перед повторной отправкой запроса клиенту (Tx-period =10 секунд).

```
configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# dot1x timeout server-timeout 15
Switch(config-if)# dot1x timeout supp-timeout 15
Switch(config-if)# dot1x timeout tx-period 10
Switch(config-if)#
```

3.12 show dot1x

Данная команда используется для отображения глобальной конфигурации IEEE 802.1X или конфигурации интерфейса.

show dot1x [interface INTERFACE-ID [, | -]]

Параметры

interface INTERFACE-ID	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить конфигурацию dot1x для интерфейса или группы интерфейсов.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения глобальной конфигурации или конфигурации интерфейса. Если значение не указано, отображаться будет глобальная конфигурация.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение глобальной конфигурации dot1X.

```
Switch# show dot1x

802.1X           : Enabled
Trap State       : Enabled

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить конфигурацию dot1X для интерфейса Ethernet 1/0/1.

```
show dot1x interface eth1/0/1

Interface           : eth1/0/1
PAE                  : Authenticator
Control Direction   : Both
Port Control        : Auto
Tx Period            : 30 sec
Supp Timeout        : 30 sec
Server Timeout      : 30 sec
Max-req              : 2 times
Forward PDU         : Disabled

Switch#
```

3.13 show dot1x diagnostics

Данная команда используется для отображения результатов диагностики IEEE 802.1X.

show dot1x diagnostics [interface *INTERFACE-ID* [, | -]]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить параметры диагностики dot1x на интерфейсе или группе интерфейсов.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения результатов диагностики IEEE 802.1X. Если значение не указано, отображаться будут данные для всех интерфейсов.

Пример

В данном примере показано, как вывести данные диагностики dot1X для Ethernet-порта 1/0/1.

```
Switch# show dot1x diagnostics interface eth1/0/1

eth1/0/1 dot1x diagnostic information are following:
EntersConnecting                : 20
EAP-LogoffsWhileConnecting     : 0
EntersAuthenticating           : 0
SuccessesWhileAuthenticating   : 0
TimeoutsWhileAuthenticating    : 0
FailsWhileAuthenticating       : 0
ReauthsWhileAuthenticating     : 0
EAP-StartsWhileAuthenticating  : 0
EAP-LogoffsWhileAuthenticating : 0
ReauthsWhileAuthenticated     : 0
EAP-StartsWhileAuthenticated  : 0
EAP-LogoffsWhileAuthenticated : 0
BackendResponses               : 0
BackendAccessChallenges        : 0
BackendOtherRequestsToSupplicant : 0
BackendNonNakResponsesFromSupplicant : 0
BackendAuthSuccesses           : 0
BackendAuthFails               : 0

Switch#
```

3.14 show dot1x statistics

Данная команда используется для отображения статистики IEEE 802.1X.

show dot1x statistics [interface *INTERFACE-ID* [, | -]]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить статистику dot1x на интерфейсе или группе интерфейсов.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения статистики IEEE 802.1X. Если значение не указано, отображаться будет статистика для всех интерфейсов.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение статистики dot1X для Ethernet-порта 1/0/1.

```
Switch# show dot1x statistics interface eth1/0/1

eth1/0/1 dot1x statistics information:
EAPOL Frames RX                : 1
EAPOL Frames TX                : 4
EAPOL-Start Frames RX         : 0
EAPOL-Req/Id Frames TX        : 6
EAPOL-Logoff Frames RX        : 0
EAPOL-Req Frames TX           : 0
EAPOL-Resp/Id Frames RX       : 0
EAPOL-Resp Frames RX          : 0
Invalid EAPOL Frames RX       : 0
EAP-Length Error Frames RX    : 0
Last EAPOL Frame Version      : 0
Last EAPOL Frame Source       : 00-10-28-00-19-78

Switch#
```

3.15 show dot1x session-statistics

Данная команда используется для отображения статистики сессий IEEE 802.1X.

```
show dot1x session-statistics [interface INTERFACE-ID [, | -]]
```

Параметры

interface INTERFACE-ID	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить статистику сессии dot1x на интерфейсе или группе интерфейсов.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения статистической информации по сессиям IEEE 802.1X. Если значение не указано, отображаться будет информация для всех интерфейсов.

Пример

В данном примере показано, как вывести статистику по сессиям dot1X для Ethernet-порта 1/0/1.

```
Switch# show dot1x session-statistics interface eth1/0/1

Eth1/0/1 session statistic counters are following:
SessionOctetsRX           : 0
SessionOctetsTX           : 0
SessionFramesRX           : 0
SessionFramesTX           : 0
SessionId                 :
SessionAuthenticationMethod : Remote Authentication Server
SessionTime                : 0
SessionTerminateCause     : SupplicantLogoff
SessionUserName            :

Switch#
```

3.16 snmp-server enable traps dot1x

Данная команда используется для включения отправки уведомлений SNMP для аутентификации 802.1X. Для отключения отправки уведомлений SNMP воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps dot1x
no snmp-server enable traps dot1x
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для включения или отключения отправки уведомлений SNMP для аутентификации 802.1X.

Пример

В данном примере показано как включить отправку трапов для аутентификации 802.1X.

```
configure terminal  
Switch(config)# snmp-server enable traps dot1x  
Switch(config)#
```

4. Команды ACL (Список управления доступом)

4.1 access-list resequence

Данная команда используется для того, чтобы повторно задать начальный порядковый номер и для увеличения числа записей в списке доступа. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
access-list resequence {NAME | NUMBER} STARTING-SEQUENCE-NUMBER INCREMENT  
no access-list resequence
```

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя конфигурируемого списка доступа. Максимальное количество символов – 32.
<i>NUMBER</i>	Укажите номер конфигурируемого списка доступа.
<i>STARTING-SEQUENCE-NUMBER</i>	Укажите начальное значение, в соответствии с которым будут перегруппированы записи в списке. Значение по умолчанию – 10. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.
<i>INCREMENT</i>	Укажите шаг для присвоения порядковых номеров. Значение по умолчанию – 10. Например, если значение шага 5, и начальный номер – 20, последующими числами будут 25, 30, 35, 40 и т. д. Доступен диапазон значений от 1 до 32.

По умолчанию

Начальный порядковый номер по умолчанию – 10.

Значение шага по умолчанию – 10.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная функция позволяет пользователю повторно упорядочить записи указанного списка доступа с начальным порядковым номером записи, определяемым параметром *STARTING-SEQUENCE-NUMBER*, а значение шага задается с помощью параметра *INCREMENT*. Если наибольшее значение порядкового номера превышает максимально возможное значение, то существующие порядковые номера не изменятся.

Если правило создано без указания определенного порядкового номера, он будет присвоен автоматически. Если это первая запись, то будет присвоен начальный порядковый номер. Последующим записям правила назначается номер, больший на значение шага; а самый большой порядковый номер в списке доступа будет стоять в конце.

После изменения начального порядкового номера или значения шага, порядковые номера всех предыдущих правил (включая правила, назначенные пользователем) будут изменены согласно новым настройкам.

Пример

В данном примере показано, как изменить порядковый номер списка доступа IP-адресов (IP access-list) с именем R&D.

```
Switch# show access-list ip R&D

Extended IP access list R&D(ID: 3552)
 10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
 20 permit tcp any host 10.100.1.2
 30 permit icmp any any

Switch# configure terminal
Switch(config)#ip access-list extended R&D
Switch(config-ip-ext-acl)# 5 permit tcp any 10.30.0.0 0.0.255.255
Switch(config-ip-ext-acl)# end
Switch# show access-list ip R&D

Extended IP access list R&D(ID: 3552)
 5 permit tcp any 10.30.0.0 0.0.255.255
 10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
 20 permit tcp any host 10.100.1.2
 30 permit icmp any any

Switch# configure terminal
Switch(config)# access-list resequence R&D 1 2
Switch(config)# exit
Switch# show access-list ip R&D

Extended IP access list R&D(ID: 3552)
 1 permit tcp any 10.30.0.0 0.0.255.255
 3 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
 5 permit tcp any host 10.100.1.2
 7 permit icmp any any

Switch#
```

4.2 acl-hardware-counter

Данная команда используется для включения аппаратного счетчика ACL (ACL hardware counter) указанного списка доступа для функций группы доступа (access group). Для отключения аппаратного счетчика ACL воспользуйтесь формой **no**.

```
acl-hardware-counter {access-group {ACCESS-LIST-NAME | ACCESS-LIST-NUMBER}
no acl-hardware-counter {access-group {ACCESS-LIST-NAME | ACCESS-LIST-NUMBER}}
```

Параметры

access-group <i>NAME</i>	<i>ACCESS-LIST-</i> Укажите имя конфигурируемого списка доступа.
------------------------------------	--

access-group	<i>ACCESS-LIST-</i> Укажите номер конфигурируемого списка доступа.
---------------------	--

NUMBER

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для включения аппаратного счетчика ACL для всех портов, к которым применяется определенное имя или номер списка доступа. Подсчитывается количество пакетов, соответствующих каждому правилу.

Пример

В данном примере показано, как включить аппаратный счетчик ACL.

```
configure terminal
Switch(config)# acl-hardware-counter access-group abc
Switch(config)#
```

4.3 clear acl-hardware-counter

Данная команда используется для обнуления аппаратных счетчиков ACL.

```
clear acl-hardware-counter {access-group [ACCESS-LIST-NAME | ACCESS-LIST-NUMBER]}
```

Параметры

access-group	Укажите группу доступа, которая должны быть удалена.
---------------------	--

access-group NAME	ACCESS-LIST- Укажите имя удаляемого списка доступа.
--------------------------	---

access-group NUMBER	ACCESS-LIST- Укажите номер удаляемого списка доступ.
----------------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если параметр не указан, данная команда обнулит аппаратные счетчики сразу для всех списков управления доступом (access-group hardware counters).

Пример

В данном примере показано, как обнулить аппаратные счетчики ACL.

```
Switch# clear acl-hardware-counter access-group abc  
Switch#
```

4.4 ip access-group

Данная команда используется для указания списка доступа IP (IP access list), который будет применяться к интерфейсу. Для удаления списка доступа IP воспользуйтесь формой **no**.

ip access-group {*NAME* | *NUMBER*} [**in**]
no ip access-group [*NAME* | *NUMBER*] [**in**]

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя используемого списка доступа IP. Максимальное число допустимых символов в имени – 32.
<i>NUMBER</i>	Укажите номер используемого списка доступа IP.
in	(Опционально) Указывает, что список доступа IP будет применен для проверки пакетов во входящем направлении. Если направление не указано, используется значение in .

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если группа доступа IP (IP access group) уже настроена на интерфейсе, примененная позднее команда заменит предыдущие настройки. К каждому интерфейсу можно применить только один список доступа определенного типа, но списки доступа различных типов могут быть применены к одному и тому же интерфейсу.

Привязка группы доступа (access group) к интерфейсу будет расходовать ресурсы из записей фильтрации коммутатора. Если ресурсов недостаточно для активации команды появится сообщение об ошибке. Число портов ограничено. Если применение команды исчерпает выбор доступных портов появится сообщение об ошибке.

Пример

В данном примере показано, как настроить список доступа IP «Strict-Control» в качестве группы доступа IP для Ethernet 1/0/2.


```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/2
Switch(config-if)#ip access-group Strict-Control
The remaining applicable IP related access entries are 704, remaining range entries are 16.
Switch(config-if)#
```

4.5 ip access-list

Данная команда используется для создания или изменения списка доступа IP (IP access list). При использовании команды произойдет вход в режим IP Access List Configuration Mode. Для удаления списка доступа IP воспользуйтесь формой **no**.

```
ip access-list [extended] NAME [NUMBER]
no ip access-list [extended] {NAME | NUMBER}
```

Параметры

extended	(Опционально) Укажите для использования расширенного списка доступа IP (extended IP access list) и возможности применить больше опций фильтрации. Если параметр не указан, список доступа будет считаться стандартным.
<i>NAME</i>	Укажите имя конфигурируемого списка доступа IP. Максимальное число допустимых символов в имени – 32. Первым символом должна быть буква.
<i>NUMBER</i>	Укажите ID-номер (ID number) списка доступа IP. Для стандартных списков доступа IP диапазон значений от 1 до 1999. Для расширенных списков доступа IP диапазон значений от 2000 до 3999.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Имя каждого списка доступа должно быть уникальным. Все символы, используемые в имени, чувствительны к регистру. Если номер списка доступа не указан, автоматически будет назначен самый большой неиспользуемый номер из диапазона номеров списка доступа IP.

Пример

В данном примере показано, как настроить расширенный список доступа IP с именем «Strict-Control» и список доступа IP с именем «rim-srcfilter».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip access-list extended Strict-Control
Switch(config-ip-ext-acl)# permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
Switch(config-ip-ext-acl)# exit
Switch(config)# ip access-list pim-srcfilter
Switch(config-ip-acl)# permit host 172.16.65.193 any
Switch(config-ip-acl)#
```

4.6 ipv6 access-group

Данная команда используется для применения списка доступа IPv6 (IPv6 access list) на интерфейсе. Для удаления списка доступа IPv6 воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 access-group {NAME | NUMBER} [in]
no ipv6 access-group [NAME | NUMBER] [in]
```

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя используемого списка доступа IPv6. Максимальное число допустимых символов в имени – 32.
<i>NUMBER</i>	Укажите номер используемого списка доступа IPv6.
in	(Опционально) Указывает, что список доступа IPv6 будет применен для проверки пакетов во входящем направлении. Если направление не указано, используется значение in .

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

К каждому интерфейсу можно применить только один список доступа определенного типа, но списки доступа различных типов могут быть применены к одному интерфейсу. Привязка группы доступа (access group) к интерфейсу будет расходовать ресурсы из записей фильтрации коммутатора. Если ресурсов недостаточно для активации команды появится сообщение об ошибке.

Число портов ограничено. Если применение команды исчерпает выбор доступных портов, появится сообщение об ошибке.

Пример

В данном примере показано, как применить список доступа IPv6 «ip6-control» в качестве группы доступа IP для Ethernet 1/0/3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth3/0/3
Switch(config-if)# ipv6 access-group ip6-control in
The remaining applicable IPv6 related access entries are 320, remaining range entries are 16.
Switch(config-if)#
```

4.7 ipv6 access-list

Данная команда используется для создания или изменения списка доступа IPv6 (IPv6 access list) При использовании команды произойдет вход в режим IPv6 Access List Configuration Mode. Для удаления списка доступа IPv6 воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 access-list [extended] NAME [NUMBER]  
no ipv6 access-list [extended] {NAME | NUMBER}
```

Параметры

extended	(Опционально) Указывает, что список доступа IPv6 является расширенным списком доступа IPv6, и есть возможность применить больше опций фильтрации. Если параметр не указан, список доступа IPv6 будет считаться стандартным.
NAME	Укажите имя конфигурируемого списка доступа IPv6. Максимальное число допустимых символов в имени – 32.
NUMBER	Укажите ID-номер (ID number) списка доступа IPv6. Для стандартных списков доступа IPv6 диапазон значений от 11000 до 12999. Для расширенных списков доступа IPv6 диапазон значений от 13000 до 14999.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Имя каждого списка доступа должно быть уникальным. Все символы, используемые в имени, чувствительны к регистру. Если номер списка доступа не указан, автоматически будет назначен самый большой неиспользуемый номер из диапазона номеров списков доступа IPv6.

Пример

В данном примере показано, как настроить расширенный список доступа IPv6 (IPv6 extended access list), с именем «ip6-control».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 access-list extended ip6-control
Switch(config-ipv6-ext-acl)# permit tcp any 2002:f03::1/16
Switch(config-ipv6-ext-acl)#
```

В данном примере показано, как настроить стандартный список доступа IPv6 (IPv6 standard access list) с именем «ip6-std-control».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 access-list ip6-std-control
Switch(config-ipv6-acl)# permit any fe80::101:1/54
Switch(config-ipv6-acl)#
```

4.8 list-remark

Данная команда используется для добавления комментариев к указанным спискам ACL. Для удаления комментариев воспользуйтесь формой **no**.

list-remark *TEXT*
no list-remark

Параметры

<i>TEXT</i>	Укажите текст комментария. Текст может содержать не более 256 символов.
-------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Access-list Configuration Mode

Использование команды

Данная команда доступна в режимах MAC, IP и IPv6 Configure Mode.

Пример

В данном примере показано, как добавить комментарий к списку доступа.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip access-list extended R&D
Switch(config-ip-ext-acl)# list-remark This access-list is used to match any IP packets from
the host 10.2.2.1.
Switch(config-ip-ext-acl)# end
Switch# show access-list ip

Extended IP access list R&D(ID: 3999)
 10 permit host 10.2.2.1 any
   This access-list is used to match any IP packets from the host 10.2.2.1.

Switch#
```

4.9 mac access-group

Данная команда используется для применения списка управления доступом MAC (MAC access list) к интерфейсу. Для удаления группы доступа с интерфейса воспользуйтесь формой **no**.

mac access-group {*NAME* | *NUMBER*} [**in**]
no mac access-group [*NAME* | *NUMBER*] [**in**]

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя используемого списка доступа MAC.
<i>NUMBER</i>	Укажите номер используемого списка доступа MAC.
in	(Опционально) Указывает, что список доступа MAC будет применен для проверки пакетов во входящем направлении. Если направление не указано, используется значение in .

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если группа доступа MAC (MAC access group) уже настроена на интерфейсе, следующая команда перезапишет предыдущие настройки. Группы доступа MAC не проверяют IP-пакеты.

К каждому интерфейсу можно применить только один список доступа определенного типа, но списки доступа различных типов могут быть применены к одному интерфейсу.

Привязка группы доступа (access group) к интерфейсу будет расходовать ресурсы из записей фильтрации коммутатора. Если ресурсов недостаточно для активации команды появится сообщение об ошибке.

Пример

В данном примере показано, как применить список доступа MAC daily-profile к Ethernet 1/0/4.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/4
Switch(config-if)#mac access-group daily-profile in
The remaining applicable MAC access entries are 204, remaining range entries are 32.
Switch(config-if)#
```

4.10 mac access-list

Данная команда используется для создания или изменения списков управления доступом MAC (MAC access list). Команда позволяет войти в режим MAC Access List Configuration Mode. Для удаления списка доступа MAC воспользуйтесь формой **no**.

```
mac access-list extended NAME [NUMBER]
no mac access-list extended {NAME | NUMBER}
```

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя конфигурируемого списка доступа MAC. Максимальное число допустимых символов в имени – 32.
<i>NUMBER</i>	Укажите ID-номер (ID number) списка доступа MAC. Для расширенных списков доступа MAC диапазон значений от 6000 до 7999.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы войти в режим MAC Access-List Configuration Mode, и введите команду **permit** или **deny**, чтобы указать записи. Имя каждого списка доступа должно быть уникальным. Все символы, используемые в имени, чувствительны к регистру. Если номер списка доступа не указан, автоматически будет назначен самый большой неиспользуемый номер из диапазона номеров списков доступа MAC.

Пример

В данном примере показано, как войти в режим MAC Access List Configuration Mode для списка доступа MAC с именем «daily-profile».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mac access-list extended daily-profile
Switch(config-mac-ext-acl)#
```

4.11 permit | deny (ip access-list)

Данная команда используется для добавления записи разрешения (permit) или запрета (deny). Для удаления записи воспользуйтесь формой **no**.

Расширенный список управления доступом (Extended Access List):

```
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} tcp {any | host SRC-IP-ADDR | SRC-IP-ADDR SRC-IP-
WILDCARD} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] {any | host DST-IP-ADDR |
DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT]
[TCP-FLAG] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] | dscp DSCP] [time-range PROFILE-
NAME]
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} udp {any | host SRC-IP-ADDR | SRC-IP-ADDR SRC-IP-
WILDCARD} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] {any | host DST-IP-ADDR |
DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT]
[[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] | dscp DSCP] [time-range PROFILE-NAME]
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} icmp {any | host SRC-IP-ADDR | SRC-IP-ADDR SRC-IP-
WILDCARD} {any | host DST-IP-ADDR | DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD} [ICMP-TYPE [ICMP-
CODE] | ICMP-MESSAGE] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] | dscp DSCP] [time-range
PROFILE-NAME]
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} {gre | esp | eigrp | igmp | ipinip | ospf | pcp | pim | vrrp |
protocol-id PROTOCOL-ID} {any | host SRC-IP-ADDR | SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD} {any
| host DST-IP-ADDR | DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD} [fragments] [[precedence
PRECEDENCE] [tos TOS] | dscp DSCP] [time-range PROFILE-NAME]
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} {any | host SRC-IP-ADDR | SRC-IP-ADDR SRC-IP-
WILDCARD} [any | host DST-IP-ADDR | DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD] [fragments]
[[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] | dscp DSCP] [time-range PROFILE-NAME]
```

Стандартный список доступа IP (Standard IP Access List):

```
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} {any | host SRC-IP-ADDR | SRC-IP-ADDR SRC-IP-
WILDCARD} [any | host DST-IP-ADDR | DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD] [time-range
PROFILE-NAME]
no SEQUENCE-NUMBER
```

Параметры

<i>SEQUENCE-NUMBER</i>	Укажите порядковый номер. Доступен диапазон от 1 до 65535. Чем меньше номер, тем выше приоритет правила permit/deny.
any	Указывает на любой IP-адрес источника или IP-адрес назначения.
host SRC-IP-ADDR	Укажите конкретный IP-адрес узла источника.
<i>SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD</i>	Укажите группу IP-адресов источника, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.

host <i>DST-IP-ADDR</i>	Укажите конкретный IP-адрес узла назначения.
<i>DST-IP-ADDR</i> <i>DST-IP-WILDCARD</i>	Укажите группу IP-адресов назначения, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.
precedence <i>PRECEDENCE</i>	(Опционально) Укажите, чтобы пакеты могли фильтроваться по уровню приоритета (precedence). Доступны значения от 0 до 7.
dscp <i>DSCP</i>	(Опционально) Укажите DSCP-код для совпадений с заголовком IP. Доступен диапазон от 0 до 63, или выбор из следующих имен DSCP: af11 - 001010, af12 - 001100, af13 - 001110, af21 - 010010, af22 - 010100, af23 - 010110, af31 - 011010, af32 - 011100, af33 - 011110, af41 - 100010, af42 - 100100, af43 - 100110, cs1 - 001000, cs2 - 010000, cs3 - 011000, cs4 - 100000, cs5 - 101000, cs6 - 110000, cs7 - 111000, default - 000000, ef - 101110.
tos <i>TOS</i>	(Опционально) Укажите, чтобы пакеты могли фильтроваться по уровню type of service. Доступны значения от 0 до 15.
lt <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта меньше.
gt <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта больше.
eq <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта равно.
neq <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта не равно.
range <i>MIN-PORT MAX-PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение попадает в указанный диапазон портов.
<i>TCP-FLAG</i>	(Опционально) Укажите поля TCP flag и указанные биты заголовка TCP с именем ack (acknowledge), fin (finish), psh (push), rst (reset), syn (synchronize) или urg (urgent).
fragments	(Опционально) Укажите для фильтрации фрагментов пакета.
time-range <i>PROFILE-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя профиля периода времени, связанного со списком доступа, определяющим период его активации.
tcp, udp, igmp, ipinip, gre, esp, eigrp, ospf, pcp, pim, vrrp	Укажите протоколы 4 уровня.
<i>PROTOCOL-ID</i>	Укажите Protocol ID. Доступен диапазон значений от 0 до 255.

<i>ICMP-TYPE</i>	(Опционально) Укажите тип сообщения ICMP. Доступны значения типа сообщений от 0 до 255.
<i>ICMP-CODE</i>	(Опционально) Укажите код сообщения ICMP. Доступны значения кода сообщений от 0 до 255.
<i>ICMP-MESSAGE</i>	(Опционально) Укажите сообщение ICMP. Для выбора доступны следующие предустановленные параметры: administratively-prohibited, alternate-address, conversion-error, host-prohibited, net-prohibited, echo, echo-reply, pointer-indicates-error, host-isolated, host-precedence-violation, host-redirect, host-tos-redirect, host-tos-unreachable, host-unknown, host-unreachable, information-reply, information-request, mask-reply, mask-request, mobile-redirect, net-redirect, net-tos-redirect, net-tos-unreachable, net-unreachable, net-unknown, bad-length, option-missing, packet-fragment, parameter-problem, port-unreachable, precedence-cutoff, protocol-unreachable, reassembly-timeout, redirect-message, router-advertisement, router-solicitation, source-quench, source-route-failed, time-exceeded, timestamp-reply, timestamp-request, traceroute, ttl-expired, unreachable.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

IP Access-list Configuration Mode

Использование команды

Если правило создано без указания определенного порядкового номера, он будет присвоен автоматически. Если это первая запись, то будет присвоен начальный порядковый номер 10. Последующим записям правила назначается номер, больший на значение шага 10; а самый большой порядковый номер в списке доступа будет стоять в конце.

Пользователь может использовать команду **access-list resequence** для смены начального порядкового номера и значения шага записей для указанного списка доступа. После применения команды новым записям без указанного порядкового номера будет задан номер в соответствии с новыми настройками указанного списка доступа.

При назначении порядкового номера вручную, лучше иметь зарезервированный интервал для будущих записей с меньшим порядковым номером. Иначе будет сложно вставить запись с еще меньшим порядковым номером.

Порядковый номер должен быть уникальным в домене списка доступа. При вводе занятого порядкового номера появится сообщение об ошибке.

Для создания правила сопоставления для стандартного списка доступа IP (IP standard access list) могут быть указаны только поля IP-адреса источника и назначения.

Пример

В данном примере показано, как создать 4 записи для расширенного списка доступа IP с именем Strict-Control. Это следующие записи: разрешить TCP-пакеты, предназначенные для сети 10.20.0.0, разрешить TCP-пакеты, предназначенные для узла 10.100.1.2, разрешить все TCP-пакеты для порта назначения TCP 80 и разрешить все ICMP-пакеты.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#ip access-list extended Strict-Control
Switch(config-ip-ext-acl)#permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
Switch(config-ip-ext-acl)#permit tcp any host 10.100.1.2
Switch(config-ip-ext-acl)#permit tcp any any eq 80
Switch(config-ip-ext-acl)#permit icmp any any
Switch(config-ip-ext-acl)#
```

В данном примере показано, как создать 2 записи для стандартного списка доступа IP с именем «std-acl». Это следующие записи: разрешить IP-пакеты, предназначенные для сети 10.20.0.0, разрешить IP-пакеты, предназначенные для узла 10.100.1.2.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#ip access-list std-acl
Switch(config-ip-acl)#permit any 10.20.0.0 0.0.255.255
Switch(config-ip-acl)#permit any host 10.100.1.2
Switch(config-ip-acl)#
```

4.12 permit | deny (ipv6 access-list)

Данная команда используется для добавления записи permit или deny в список доступа IPv6. Для удаления записи из списка доступа IPv6 воспользуйтесь формой **no**.

Расширенный список доступа IPv6 (Extended IPv6 Access List):

[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} tcp {any | host SRC-IPV6-ADDR | SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] {any | host DST-IPV6-ADDR | DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] [TCP-FLAG] [dscp VALUE] [flow-label FLOW-LABEL] [time-range PROFILE-NAME]

[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} udp {any | host SRC-IPV6-ADDR | SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] {any | host DST-IPV6-ADDR | DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] [dscp VALUE] [flow-label FLOW-LABEL] [time-range PROFILE-NAME]

[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} icmp {any | host SRC-IPV6-ADDR | SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} {any | host DST-IPV6-ADDR | DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [ICMP-TYPE [ICMP-CODE] | ICMP-MESSAGE] [dscp VALUE] [flow-label FLOW-LABEL] [time-range PROFILE-NAME]

[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} {esp | pcp | sctp | protocol-id PROTOCOL-ID} {any | host SRC-IPV6-ADDR | SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} {any | host DST-IPV6-ADDR | DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [fragments] [dscp VALUE] [flow-label FLOW-LABEL] [time-range PROFILE-NAME]

[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} {any | host SRC-IPV6-ADDR | SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [any | host DST-IPV6-ADDR | DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH] [fragments] [dscp VALUE] [flow-label FLOW-LABEL] [time-range PROFILE-NAME]

Стандартный список доступа IPv6 (Standard IPv6 Access List):

```
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} {any | host SRC-IPV6-ADDR | SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [any | host DST-IPV6-ADDR | DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH] [time-range PROFILE-NAME]
no SEQUENCE-NUMBER
```

Параметры

<i>SEQUENCE-NUMBER</i>	Укажите порядковый номер. Доступен диапазон от 1 до 65535. Чем меньше номер, тем выше приоритет правила permit/deny.
any	Указывает на любой IPv6-адрес источника или IPv6-адрес назначения.
host SRC-IPV6-ADDR	Укажите конкретный IPv6-адрес узла источника.
<i>SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH</i>	Укажите сеть IPv6 источника.
host DST-IPV6-ADDR	Укажите конкретный IPv6-адрес узла назначения.
<i>DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH</i>	Укажите сеть IPv6 назначения.
tcp, udp, icmp, esp, pcp, sctp	Укажите тип протокола 4 уровня.
dscp VALUE	(Опционально) Укажите совпадающее значение класса трафика в IPv6- хедере. Доступен диапазон от 0 до 63, или следующие DSCP-имена: af11 - 001010, af12 - 001100, af13 - 001110, af21 - 010010, af22 - 010100, af23 - 010110, af31 - 011010, af32 - 011100, af33 - 011110, af41 - 100010, af42 - 100100, af43 - 100110, cs1 - 001000, cs2 - 010000, cs3 - 011000, cs4 - 100000, cs5 - 101000, cs6 - 110000, cs7 - 111000, default - 000000, ef - 101110.
lt PORT	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта меньше.
gt PORT	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта больше.
eq PORT	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта равно.
neq PORT	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта не равно.
range MIN-PORT MAX-PORT	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение попадает в указанный диапазон портов.

<i>PROTOCOL-ID</i>	(Опционально) Укажите Protocol ID. Доступен диапазон значений от 0 до 255.
<i>ICMP-TYPE</i>	(Опционально) Укажите тип сообщения ICMP. Доступны номера типа сообщений от 0 до 255.
<i>ICMP-CODE</i>	(Опционально) Укажите код сообщения ICMP. Доступны номера кода сообщений от 0 до 255.
<i>ICMP-MESSAGE</i>	(Опционально) Укажите сообщение ICMP. Для выбора доступны следующие предустановленные параметры: <code>beyond-scope</code> , <code>destination-unreachable</code> , <code>echo-reply</code> , <code>echo-request</code> , <code>erroneous_header</code> , <code>hop-limit</code> , <code>multicast-listener-query</code> , <code>multicast-listener-done</code> , <code>multicast-listener-report</code> , <code>nd-na</code> , <code>nd-ns</code> , <code>next-header</code> , <code>no-admin</code> , <code>no-route</code> , <code>packet-too-big</code> , <code>parameter-option</code> , <code>parameter-problem</code> , <code>port-unreachable</code> , <code>reassembly-timeout</code> , <code>redirect</code> , <code>renum-command</code> , <code>renum-result</code> , <code>renum-seq-number</code> , <code>router-advertisement</code> , <code>router-renumbering</code> , <code>router-solicitation</code> , <code>time-exceeded</code> , <code>unreachable</code> .
<i>TCP-FLAG</i>	(Опционально) Укажите поля TCP flag и указанные биты заголовка TCP с именем ack (acknowledge), fin (finish), psh (push), rst (reset), syn (synchronize) или urg (urgent).
flow-label <i>FLOW-LABEL</i>	(Опционально) Укажите значение Flow Label. Доступны значения от 0 до 1048575.
fragments	(Опционально) Укажите для фильтрации фрагментов пакета.
time-range <i>PROFILE-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя профиля периода времени, связанного со списком доступа, определяющим период его активации.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

IPv6 Access-list Configuration Mode

Использование команды

Если правило создано без указания определенного порядкового номера, он будет присвоен автоматически. Если это первая запись, то будет присвоен начальный порядковый номер 10. Последующим записям правила назначается номер, больший на значение шага 10; а самый большой порядковый номер в списке доступа будет стоять в конце.

Пользователь может использовать команду **access-list resequence** для смены начального порядкового номера и значения шага записей для указанного списка доступа. После применения команды новым записям без указанного порядкового номера будет задан номер в соответствии с новыми настройками указанного списка доступа.

При назначении порядкового номера вручную, лучше иметь зарезервированный интервал для будущих записей с меньшим порядковым номером. Иначе будет сложно вставить запись с еще меньшим порядковым номером.

Порядковый номер должен быть уникальным в домене списка доступа. При вводе занятого порядкового номера появится сообщение об ошибке.

Пример

В данном примере показано, как создать 4 записи для расширенного списка доступа IPv6 с именем «ipv6-control». Это следующие записи: разрешить TCP-пакеты, предназначенные для сети ff02::0:2/16, разрешить TCP-пакеты, предназначенные для узла ff02::1:2, разрешить все TCP-пакеты для порта назначения TCP 80 и разрешить все ICMP-пакеты.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 access-list extended ipv6-control
Switch(config-ipv6-ext-acl)# permit tcp any ff02::0:2/16
Switch(config-ipv6-ext-acl)# permit tcp any host ff02::1:2
Switch(config-ipv6-ext-acl)# permit tcp any any eq 80
Switch(config-ipv6-ext-acl)# permit icmp any any
Switch(config-ipv6-ext-acl)#
```

В данном примере показано, как создать 2 записи для стандартного списка доступа IPv6 с именем «ipv6-std-control». Это следующие записи: разрешить IP-пакеты, предназначенные для сети ff02::0:2/16, разрешить IP-пакеты, предназначенные для узла ff02::1:2.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 access-list ipv6-std-control
Switch(config-ipv6-acl)# permit any ff02::0:2/16
Switch(config-ipv6-acl)# permit any host ff02::1:2
Switch(config-ipv6-acl)#
```

4.13 permit | deny (mac access-list)

Данная команда используется для определения правила для пакетов, которым будет разрешено или отказано в доступе. Для удаления записи воспользуйтесь формой **no**.

```
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} {any | host SRC-MAC-ADDR | SRC-MAC-ADDR SRC-
MAC-WILDCARD} {any | host DST-MAC-ADDR | DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD}
[ethernet-type TYPE MASK] [cos VALUE] [{vlan VLAN-ID | vlan-range MIN-VID MAX-VID}] [time-
range PROFILE-NAME]
no SEQUENCE-NUMBER
```

Параметры

SEQUENCE-NUMBER	Укажите порядковый номер. Доступен диапазон от 1 до 65535. Чем меньше номер, тем выше приоритет правила permit/deny.
any	Указывает на любой MAC-адрес источника или MAC-адрес назначения.
host SRC-MAC-ADDR	Укажите конкретный MAC-адрес узла источника.

<i>SRC-MAC-ADDR</i> <i>WILDCARD</i>	<i>SRC-MAC-</i> Укажите группу MAC-адресов источника, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.
host <i>DST-MAC-ADDR</i>	Укажите конкретный MAC-адрес узла назначения.
<i>DST-MAC-ADDR</i> <i>WILDCARD</i>	<i>DST-MAC-</i> Укажите группу MAC-адресов назначения, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.
ethernet-type <i>TYPE MASK</i>	(Опционально) Укажите тип Ethernet, являющийся шестнадцатеричным числом от 0 до FFFF или именем типа Ethernet. Доступны следующие имена: aarp, appletalk, decnet-iv, etype-6000, etype-8042, lat, lavc-sca, mop-console, mop-dump, vines-echo, vines-ip, xns-idp, arp.
cos <i>VALUE</i>	(Опционально) Укажите значение priority (приоритета) от 0 до 7.
vlan <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите VLAN-ID.
vlan-range <i>MIN-VID MAX-VID</i>	(Опционально) Укажите диапазон VLAN. Введите здесь минимальный и максимальный диапазон VLAN ID.
time-range <i>PROFILE-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя профиля периода времени, связанного со списком доступа, определяющим период его активации.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

MAC Access-list Configuration Mode

Использование команды

Если правило создано без указания определенного порядкового номера, он будет присвоен автоматически. Если это первая запись, то будет присвоен начальный порядковый номер 10. Последующим записям правила назначается номер, больший на значение шага 10; а самый большой порядковый номер в списке доступа будет стоять в конце.

Пользователь может использовать команду **access-list resequence** для смены начального порядкового номера и значения шага записей для указанного списка доступа. После применения команды новым записям без указанного порядкового номера будет задан номер в соответствии с новыми настройками указанного списка доступа.

При назначении порядкового номера вручную, лучше иметь зарезервированный интервал для будущих записей с меньшим порядковым номером. Иначе будет сложно вставить запись с еще меньшим порядковым номером.

Порядковый номер должен быть уникальным в домене списка доступа. При вводе занятого порядкового номера появится сообщение об ошибке.

В список может быть добавлено несколько записей, и вы можете использовать разрешение (permit) для одних, и запрет (deny) для других записей. Команды permit и deny могут соответствовать различным полям, доступным при настройке.

Правила списка доступа MAC будут проверять только пакеты, не относящиеся к IP.

Пример

В данном примере показано, как настроить записи MAC в профиле daily-profile, чтобы разрешить доступ двум спискам MAC-адресов источника.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mac access-list extended daily-profile
Switch(config-mac-ext-acl)# permit 00:80:33:00:00:00 00:00:00:ff:ff:ff any
Switch(config-mac-ext-acl)# permit 00:f4:57:00:00:00 00:00:00:ff:ff:ff any
Switch(config-mac-ext-acl)#
```

4.14 show access-group

Данная команда используется для просмотра информации о группах доступа (access group) для одного или нескольких интерфейсов.

show access-group [interface *INTERFACE-ID*]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
--------------------------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если интерфейс не указан, отображаться будет информация обо всех интерфейсах.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение всех интерфейсов, для которых настроены списки доступа.

```
Switch# show access-group

eth1/0/1:
  Inbound mac access-list : simple-mac-acl(ID: 7998)
  Inbound ip access-list  : simple-ip-acl(ID: 1998)

Switch#
```

4.15 show access-list

Данная команда используется для просмотра информации о настройках списка доступа..

```
show access-list [ip [NAME | NUMBER] | mac [NAME | NUMBER] | ipv6 [NAME | NUMBER] | arp [NAME]]
```

Параметры

ip	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить все списки доступа IP.
mac	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить все списки доступа MAC.
ipv6	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить все списки доступа IPv6.
arp	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить список доступа ARP.
NAME	(Опционально) Укажите для отображения имени списка доступа.
NUMBER	(Опционально) Укажите для отображения ID списка доступа.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения информации о списках доступа. Если не указана опция, будет отображен список всех настроенных списков доступа. Если указан тип списка доступа, будет отображена детальная информация о списке доступа. Если пользователь включит аппаратный счетчик ACL (ACL hardware counter) для списка доступа (access list) счетчик будет отображен на основе каждой записи списка доступа.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение всех списков доступа.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show access-list
```

Access-List-Name	Type
-----	-----
Strict-Control(ID: 3999)	ip ext-acl
daily-profile(ID: 7999)	mac ext-acl
ip6-control(ID: 14999)	ipv6 ext-acl

Total Entries: 3

```
Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение списков доступа IP с именем «Strict-Control».

```
Switch# show access-list ip Strict-Control
```

```
Extended IP access list Strict-Control(ID: 3999)
 10 permit any 10.20.0.0 0.0.255.255
 20 permit any host 10.100.1.2
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение содержимого списка доступа, если включен аппаратный счетчик.

```
Switch# show access-list ip simple-ip-acl
```

```
Extended IP access simple-ip-acl(ID:3994)
 10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255 (Ing: 6410 packets Egr: 5201 packets)
 20 permit tcp any host 10.100.1.2 (Ing: 3232 packets Egr: 0 packets)
 30 permit icmp any any (Ing: 8758 packets Egr: 4214 packets)
```

```
Counter enable on following port(s):
```

```
Ingress port(s): eth1/0/5-1/0/8
```

```
Egress port(s): eth1/0/3
```

```
Switch#
```

5. Команды управления доступом

5.1 access class

Данная команда используется для указания списка, которому необходимо ограничить доступ к сессии. Для отмены проверки указанного списка доступа воспользуйтесь формой **no**.

```
access-class IP-ACL  
no access-class IP-ACL
```

Параметры

<i>IP-ACL</i>	Используется для указания стандартного списка доступа IP-адресов. Поле адреса источника с записью permit или deny определяет доверенный или недоверенный узел.
---------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Line Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать список, которому необходимо ограничить доступ к сессии. Максимальное число списков доступа – 2. Если два списка доступа уже применены, попытка применить новый список доступа будет отклоняться до тех пор, пока один из примененных списков не будет удален с помощью формы **no**.

Пример

В данном примере показан процесс создания стандартного списка доступа IP-адресов и указания на ограничение через Telnet. Только узлу 226.1.1.1 разрешен доступ к серверу.

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)# ip access-list vty-filter  
Switch(config-ip-acl)# permit 226.1.1.1 0.0.0.0  
Switch(config-ip-acl)# exit  
Switch(config)# line telnet  
Switch(config-line)# access-class vty-filter  
Switch(config-line)#
```

5.2 do

Данная команда используется для выполнения команд, первоначально находящихся в режиме User/Privileged EXEC Mode или любом режиме конфигурирования.

```
do COMMAND
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Any Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для выполнения команд, первоначально находящихся в режиме User/Privileged EXEC Mode, таких как **show**, **clear** или **debug** при настройке коммутатора. После выполнения команды система вернется к используемому режиму конфигурирования.



Примечание: знак вопроса (?) и клавиша Tab доступны для команды **do**.

Пример

В данном примере показано, как использовать знак вопроса (?) с этой командой.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#do show running-config ?
  all           All configurations including commands corresponding to default
                parameters
  effective     The configurations which affect the behavior of the device
  interface     Select an interface
  Vlan          VLAN configuration
  |            Output modifiers
  <cr>

Switch(config)#do show running-config
```

В данном примере показано, как выполнить команду **show ip interface** в режиме глобальной конфигурации.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#do show ip interface

Interface vlan1 is enabled, Link status is down
  IP Address is 10.90.90.90/8 (Manual)
  ARP timeout is 240 minutes.

Total Entries: 1

Switch(config)#
```

5.3 ip http server

Данная команда используется для включения сервера HTTP. Для отключения сервера HTTP воспользуйтесь формой **no**.

```
ip http server
no ip http server
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет включить или отключить сервер HTTP. Интерфейс доступа HTTPS отдельно управляется командами SSL.

Пример

В данном примере показано, как включить сервер HTTP.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#ip http server
Switch(config)#
```

5.4 ip http secure-server

Данная команда используется для включения сервера HTTPS. При использовании команды **ip http secure-server ssl-service-policy** необходимо указать политику сервиса SSL для HTTPS. Для отключения сервера HTTPS воспользуйтесь формой **no**.

```
ip http secure-server [ssl-service-policy POLICY-NAME]
no ip http secure-server
```

Параметры

ssl-service-policy POLICY-NAME (Опционально) Укажите имя политики SSL Service Policy. Используйте параметр **ssl-service-policy**, только если вы уже указали политику SSL Service Policy с помощью команды **ssl-service-policy**.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет включить сервер HTTPS и использовать указанную политику SSL Service Policy для HTTPS. Если параметр не указан, для HTTPS будет использоваться встроенный локальный сертификат.

Пример

В данном примере показано, как включить сервер HTTPS и использовать политику сервиса «sp1» для HTTPS.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip http secure-server ssl-service-policy sp1
Switch(config)#
```

5.5 ip {http | https} access-class

Данная команда используется для указания списка, которому необходимо ограничить доступ к HTTP-серверу или HTTPS-серверу. Для отмены проверки при помощи списка доступа воспользуйтесь формой **no**.

```
ip {http | https} access-class IP-ACL
no ip {http | https} access-class IP-ACL
```

Параметры

<i>IP-ACL</i>	Используется для указания стандартного списка доступа IP-адресов. Поле адреса источника определяет доверенный или недоверенный узел.
---------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет указать список, которому необходимо ограничить доступ к HTTP-серверу или HTTPS-серверу. Если указанный список доступа не существует, команда не будет выполнена, и ни один из списков доступа не будет проверяться при доступе к HTTP или HTTPS.

Пример

В данном примере показано, как создать стандартный списка доступа и назначить его для доступа к HTTP-серверу. Доступ к серверу разрешен только узлу 226.1.1.1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip access-list http-filter
Switch(config-ip-acl)# permit 226.1.1.1 255.255.255.255
Switch(config-ip-acl)# exit
Switch(config)# ip http access-class http-filter
Switch(config)#
```

5.6 ip http service-port

Данная команда используется для указания порта HTTP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip http service-port TCP-PORT
no ip http service-port
```

Параметры

<i>TCP-PORT</i>	Укажите номер порта TCP. Диапазон портов TCP от 1 до 65535. Как правило, для протокола HTTP назначается TCP-порт 80.
-----------------	--

По умолчанию

По умолчанию используется порт 80.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет указать TCP-порт для сервера HTTP.

Пример

В данном примере показано, как настроить TCP-порт 8080 для HTTP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip http service-port 8080
Switch(config)#
```

5.7 ip http timeout-policy idle

Данная команда используется для установки значения тайм-аута простоя (idle timeout) для подключения к серверу HTTP в секундах. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip http timeout-policy idle INT
no ip http timeout-policy idle
```

Параметры

<i>INT</i>	Укажите значение тайм-аута простоя. Допустимый диапазон от 60 до 36000.
------------	---

По умолчанию

По умолчанию значение составляет 180 секунд.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки значения тайм-аута простоя для подключения к серверу HTTP.

Пример

В данном примере показано, как настроить тайм-аут простоя со значением 100 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#ip http timeout-policy idle 100
Switch(config)#
```

5.8 ip telnet server

Данная команда используется для включения сервера Telnet. Для отключения сервера Telnet воспользуйтесь формой **no**.

```
ip telnet server
no ip telnet server
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для включения или отключения сервера Telnet. Интерфейс доступа SSH отдельно управляется командами SSH.

Пример

В данном примере показано, как включить сервер Telnet.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip telnet server
Switch(config)#
```

5.9 ip telnet service-port

Данная команда используется для указания сервисного порта для Telnet. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip telnet service-port TCP-PORT
no ip telnet service-port
```

Параметры

<i>TCP-PORT</i>	Укажите номер порта TCP. Диапазон портов TCP от 1 до 65535. Как правило, для Telnet назначается TCP-порт 23.
-----------------	--

По умолчанию

По умолчанию используется порт 23.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет указать TCP-порт для доступа к Telnet.

Пример

В данном примере показано, как настроить сервисный порт 3000 для Telnet.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip telnet service-port 3000
Switch(config)#
```

5.10 line

Данная команда позволяет идентифицировать тип сессии для конфигурации и войти в режим Line Configuration Mode.

```
line {console | telnet | ssh}
```

Параметры

console	Укажите локальную консольную сессию терминала.
----------------	--

telnet	Укажите сессию терминала Telnet.
ssh	Укажите сессию терминала SSH.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет войти в режим Line Configuration Mode.

Пример

В данном примере показано, как войти в режим Line Configuration Mode для сессии терминала и настроить класс доступа «vty-filter».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# line ssh
Switch(config-line)# access-class vty-filter
Switch(config-line)#
```

5.11 show terminal

Данная команда используется для получения информации о настройках параметров конфигурации терминала для текущей сессии терминала.

show terminal

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для получения информации о настройках терминала для текущей сессии.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о настройках терминала для текущей сессии.

```
Switch#show terminal
Terminal Settings:
  Length: 24 lines
  width: 80 columns
  Default Length: 24 lines
  Default Width: 80 columns
  Baud Rate: 115200 bps

Switch#
```

5.12 show ip telnet server

Данная команда используется для отображения информации о состоянии сервера Telnet.

show ip telnet server

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда применяется для отображения информации о состоянии сервера Telnet.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о состоянии сервера Telnet.

```
Switch#show ip telnet server

Server State: Enabled

Switch#
```

5.13 show ip http server

Данная команда используется для отображения информации о состоянии HTTP-сервера.

show ip http server

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения информации о состоянии HTTP-сервера.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о состоянии HTTP-сервера.

```
Switch#show ip http server
ip http server state : Enabled
Switch#
```

5.14 show ip http secure-server

Данная команда используется для отображения информации о состоянии SSL.

show ip http secure-server

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения информации о состоянии SSL.

Пример

В данном примере показан процесс отображения информации о состоянии SSL.

```
Switch#show ip http secure-server
ip http secure-server state : Disabled
Switch#
```

5.15 show users

Данная команда используется для отображения информации об активных сессиях на коммутаторе.

show users

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения информации об активных сессиях на коммутаторе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию обо всех сессиях.

```
Switch#show users
ID   Type      User-Name      Login-Time      IP address
-----
0    * console admin      25M58S
Total Entries: 1
Switch#
```

5.16 terminal length

Данная команда используется для настройки количества строк, отображаемых на экране. Команда **terminal length** влияет только на текущую сессию. Команда **terminal length default** установит значение по умолчанию, но не повлияет на текущую сессию. Созданный заново терминал будет использовать значение по умолчанию. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

terminal length *NUMBER*

no terminal length

terminal length default *NUMBER*

no terminal length default

Параметры

NUMBER

Укажите количество строк, отображаемых на экране. Допустимы значения от 0 до 512. При значении 0 отображение не

прекратится, пока не будет достигнут конец отображаемого материала.

По умолчанию

Значение по умолчанию – 24.

Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode для команды **terminal length**

Global Configuration Mode для команды **terminal length default**

Использование команды

При значении 0 отображение не прекратится, пока не будет достигнут конец отображаемого материала.

Если для **terminal length** указано значение, отличное от 0, например 50, то отображение будет останавливаться после каждых 50 строк. Данная команда используется для настройки количества строк, отображаемых на экране во время текущей сессии. Данная команда также применяется для сессий Telnet и SSH.

За выводом от одной команды, выходящей за границу дисплея, будет следовать подсказка **–More–**. При появлении подсказки **–More–**, нажмите CTRL+C, q, Q или ESC, чтобы прервать вывод и вернуться к подсказке. Нажмите пробел для отображения дополнительного экрана вывода или нажмите Return для отображения еще одной строки вывода. При настройке длины экрана на 0 отключается функция прокручивания, из-за чего весь вывод экрана отображается сразу. Пока не будет использовано ключевое слово **default**, изменения значения **terminal length** будут применяться только к текущей сессии. При использовании формы **no** данной команды количество строк на экране терминала сбрасывается на 24.

Команда **terminal length default** доступна в режиме глобальной конфигурации Global Configuration Mode. Параметры команды не влияют на текущие сессии терминала, но будут влиять на сессии, активированные позднее. Сохранить можно только значение длины терминала по умолчанию.

Пример

В данном примере показано, как изменить количество строк на 60.

```
Switch# terminal length 60
Switch#
```

5.17 terminal speed

Данная команда используется для настройки скорости терминала. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

terminal speed BPS

no terminal speed

Параметры

BPS

Укажите скорость консоли в бит/с.

По умолчанию

Значение по умолчанию – 115200.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки скорости подключения терминала. Некоторые скорости передачи данных, доступные на подключенных устройствах, не поддерживаются коммутатором.

Пример

В данном примере показан процесс изменения скорости последовательного порта на 9600 бит/с.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# terminal speed 9600
Switch(config)#
```

5.18 session timeout

Данная команда позволяет задать значение тайм-аута сессии. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

session-timeout *MINUTES*

no session-timeout

Параметры

MINUTES

Укажите тайм-аут в минутах. При использовании значения 0 тайм-аут не истекает никогда.

По умолчанию

Значение по умолчанию – 3 минуты.

Режим ввода команды

Line Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет задать значение тайм-аута сессии, после которого произойдет автоматический выход из учетной записи.

Пример

В данном примере показано, как настроить такое значение, при котором тайм-аут не истекает никогда.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# line console
Switch(config-line)# session-timeout 0
Switch(config-line)#
```

5.19 terminal width

Данная команда используется для настройки количества столбцов символов, отображаемых на экране для текущей сессии. Команда **terminal width** влияет только на текущую сессию. Команда **terminal width default** установит значение по умолчанию, но не повлияет на текущую сессию. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

terminal width *NUMBER*
no terminal width
terminal width default *NUMBER*
no terminal width default

Параметры

<i>NUMBER</i>	Укажите количество символов, отображаемых на экране. Допустимы значения от 40 до 255.
---------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 80.

Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode для команды **terminal width**

Global Configuration Mode для команды **terminal width default**

Использование команды

Команда **terminal width** позволяет изменить ширину терминала и применяется только к текущей сессии. При использовании формы **no** команда вернет значение по умолчанию.

Команда **terminal width default** доступна в режиме глобальной конфигурации Global Configuration Mode. Параметры команды не влияют на текущие сессии терминала, но они будут влиять на сессии, активированные позднее. Сохранить можно только значение ширины терминала по умолчанию.

Но при удаленном доступе к сессии CLI, например, Telnet, ширина терминала автосогласования будет иметь преимущество над настройками по умолчанию, если автосогласование будет успешным. В противном случае применяться будут настройки по умолчанию.

Пример

В данном примере показано, как изменить текущую ширину терминала на 120.

```
Switch#terminal width 120
Switch#
```

5.20 username

Данная команда используется для создания учетной записи пользователя. Для удаления учетной записи пользователя воспользуйтесь формой **no**.

username *NAME* [**nopassword** | **password** *PASSWORD*]
no username [*NAME*]

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя пользователя, максимум 32 символа.
nopassword	(Опционально) Указывает, что к данной учетной записи не будет применяться пароль.
password	(Опционально) Указывает, что к данной учетной записи будет применяться пароль.
<i>PASSWORD</i>	(Опционально) Укажите пароль.

По умолчанию

По умолчанию имя пользователя – *admin*, пароль – *admin*.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет создать учетную запись пользователя. Если пользователь входит в систему, он будет в режиме EXEC Mode.

При использовании команды **no username** без указания имени пользователя, удалятся все пользователи.

Если учетная запись пользователя пустая, ему будет сразу назначен режим EXEC Mode.

Пример

В данном примере показано, как создать учетную запись администратора с именем «admin» и паролем «mypassword».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# username admin password mypassword
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как удалить учетную запись администратора с именем «admin».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no username admin
Switch(config)#
```


6. Команды предотвращения атак ARP Spoofing

6.1 ip arp spoofing-prevention clear

Данная команда используется для настройки записи ARP Spoofing Prevention (ASP), используемой для предотвращения атак ARP Spoofing. Для удаления записи ARP Spoofing Prevention воспользуйтесь формой **no**.

```
ip arp spoofing-prevention GATEWAY-IP GATEWAY-MAC interface INTERFACE-ID [, | -]  
no ip arp spoofing-prevention GATEWAY-IP [interface INTERFACE-ID [, | -]]
```

Параметры

<i>GATEWAY-IP</i>	Укажите IP-адрес шлюза.
<i>GATEWAY-MAC</i>	Укажите MAC-адрес шлюза. Настройки MAC-адреса заменят последнюю конфигурацию для того же IP-адреса шлюза.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс, который будет активирован или удален из числа активных интерфейсов (при использовании формы no). Запись ARP не будет проверяться, если принимающий порт не включен в указанный список интерфейсов.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию записей нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима исключительно для настройки интерфейсов физического порта и port-channel.

Команда используется для создания записи ARP Spoofing Prevention (ASP), чтобы предотвратить спуфинг MAC-адреса защищенного шлюза. После создания записи ARP-пакеты, у которых IP-адрес источника совпадает с IP-адресом шлюза, а MAC-адрес источника не совпадает с MAC-адресом шлюза, будут отбрасываться. ASP игнорирует ARP-пакеты, если IP-адрес источника не совпадает с настроенным IP-адресом шлюза.

Если адрес ARP совпадает с настроенным IP-адресом шлюза, MAC-адресом и списком портов, то проверка Dynamic ARP Inspection (DAI) будет игнорироваться, независимо от того является ли порт ARP 'trusted' или 'untrusted'.

Пример

В данном примере показан процесс настройки записи ARP Spoofing Prevention с IP-адресом 10.254.254.251 и MAC-адресом 00-00-00-11-11-11 для Ethernet-порта 1/0/10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip arp spoofing-prevention 10.254.254.251 00-00-00-11-11-11 interface
eth1/0/10
Switch(config)# ip arp spoofing-prevention 10.254.254.251 00-00-00-11-11-11 interface port-
channel 3
Switch(config)#
```

6.2 show ip arp spoofing-prevention

Данная команда используется для отображения настроек ARP Spoofing Prevention.

show ip arp spoofing-prevention

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения всех записей ARP Spoofing Prevention.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение всех записей ARP Spoofing Prevention.

```
Switch# show ip arp spoofing-prevention

IP                MAC                Interfaces
-----
10.254.254.251    00-00-00-11-11-11 eth1/0/10

Total Entries: 1

Switch#
```

Отображаемые параметры

IP	IP-адрес шлюза.
MAC	MAC-адрес шлюза.
Interfaces	Интерфейсы, на которых активна функция предотвращения атак ARP

spoofing.

7. Команды Asymmetric VLAN

7.1 asymmetric-vlan

Данная команда используется для включения функции Asymmetric VLAN. Для отключения функции воспользуйтесь формой **no**.

```
asymmetric-vlan  
no asymmetric-vlan clear
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для включения/отключения функции Asymmetric VLAN.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию Asymmetric VLAN.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# asymmetric-vlan
```

В данном примере показано, как отключить функцию Asymmetric VLAN.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# no asymmetric-vlan
```

8. Команды Authentication, Authorization, and Accounting (AAA)

8.1 aaa authentication dot1x

Данная команда используется для настройки списка методов по умолчанию, используемого для аутентификации 802.1X. Для удаления списка методов по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
aaa authentication dot1x default METHOD1 [METHOD2...]  
no aaa authentication dot1x default
```

Параметры

<i>METHOD1</i> [<i>METHOD2...</i>]	Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму аккаунтинга в данной последовательности. Введите от одного до четырех методов. Ниже приведены ключевые слова, которые могут использоваться для указания метода. local – указывает на использование локальной базы данных для аутентификации. group radius – указывает на использование серверов, определенных командой RADIUS server host. group GROUP-NAME – указывает на использование групп серверов, определенных командой AAA group server. none – обычно метод занимает в списке последнее место. Пользователь пройдет аутентификацию, если это не запрещено ему предыдущим методом аутентификации.
--------------------------------------	--

По умолчанию

Метод аутентификации AAA не настроен.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для настройки списка методов аутентификации по умолчанию для аутентификации 802.1X. Аутентификация запросов 802.1X будет выполняться на основе локальной базы данных.

Пример

В данном примере показано, как установить список методов по умолчанию для аутентификации пользователей dot1X.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# aaa authentication dot1x default group radius  
Switch(config)#
```

8.2 aaa group server radius

Данная команда используется для входа в режим настройки группы серверов RADIUS (RADIUS Group Server Configuration Mode) для связывания узлов сервера с группой. Для удаления группы серверов RADIUS воспользуйтесь формой **no**.

```
aaa group server radius GROUP-NAME  
no aaa group server radius GROUP-NAME
```

Параметры

<i>GROUP-NAME</i>	Укажите имя группы серверов. Длина имени не должна превышать 32 символов. Синтаксисом является обычная строка, в которой пробелы недопустимы.
-------------------	---

По умолчанию

Группа серверов AAA не настроена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для определения группы серверов RADIUS. Созданная группа серверов используется в определении списков методов, используемых для аутентификации с помощью команды **aaa authentication**. Также используйте данную команду для входа в режим настройки группы серверов RADIUS (RADIUS Group Server Configuration Mode). Используйте команду **server** для связывания узлов сервера RADIUS с группой серверов RADIUS.

Пример

В данном примере показано, как создать группу серверов RADIUS с двумя записями. Вторая запись узла выступает в качестве резервной для первой записи.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)#aaa group server radius group1  
Switch(config-sg-radius)# server 172.19.10.100  
Switch(config-sg-radius)# server 172.19.11.20  
Switch(config-sg-radius)# exit  
Switch(config)#
```

8.3 aaa new-model

Данная команда используется для включения AAA для аутентификации. Для отключения функции AAA воспользуйтесь формой **no**.

```
aaa new-model  
no aaa new-model
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для включения AAA до вступления в силу аутентификации через списки методов AAA. Если функция AAA отключена, пользователь будет аутентифицирован через локальную таблицу пользовательских учетных записей, созданную командой **username**. Включение входа с паролем будет аутентифицировано через локальную таблицу, которая определяется через команду **enable password**.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию AAA.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# aaa new-model
Switch(config)#
```

8.4 clear aaa counters servers

Данная команда используется для обнуления счетчиков статистики серверов аутентификации.

```
clear aaa counters servers {all | radius {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS | all} | sg NAME}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы удалить информацию счетчиков сервера, связанную со всеми узлами сервера.
radius IP-ADDRESS	Укажите, чтобы удалить информацию счетчиков сервера, связанную с узлом RADIUS IPv4.
radius IPV6-ADDRESS	Укажите, чтобы удалить информацию счетчиков сервера, связанную с узлом RADIUS IPv6.
radius all	Укажите, чтобы удалить информацию счетчиков сервера, связанную со всеми узлами RADIUS.
sg NAME	Укажите, чтобы удалить информацию счетчиков сервера, связанную со всеми узлами в группе серверов.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для сброса счетчиков статистики, относящихся к серверам AAA.

Пример

В данном примере показано, как сбросить счетчики серверов AAA.

```
Switch#clear aaa counters servers all
Switch#
```

В данном примере показано, как удалить информацию счетчиков серверов AAA для всех узлов в группе серверов «server-farm».

```
Switch#clear aaa counters servers sg server-farm
Switch#
```

8.5 radius-server deadtime

Данная команда используется для указания времени по умолчанию, по истечении которого сервер, который не может ответить, будет пропущен. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
radius-server deadtime MINUTES
no radius-server deadtime
```

Параметры

<i>MINUTES</i>	Укажите время простоя. Допустимый диапазон: от 0 до 1440 (24 часа). Если установлено значение 0, сервер, который не может ответить, не будет помечен как недействующий.
----------------	---

По умолчанию

По умолчанию данным значением является 0.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда может использоваться для улучшения времени процесса аутентификации с помощью установки времени простоя (dead time) для пропуска записей узлов сервера, который не может ответить.

Когда система выполняет аутентификацию с помощью сервера аутентификации, она пробует использовать один сервер за раз. Если сервер не отвечает, система будет пробовать следующий сервер. Когда система обнаруживает, что сервер не отвечает, она пометит сервер как недействующий, запустит таймер времени простоя и пропустит их при аутентификации последующих запросов до истечения времени простоя.

Пример

В данном примере показано, как установить время простоя 10 минут.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# radius-server deadtime 10
Switch(config)#
```

8.6 radius-server host

Данная команда используется для создания узла сервера RADIUS. Для удаления узла сервера воспользуйтесь формой **no**.

```
radius-server host {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS} [acct-port PORT] [timeout SECONDS]
[retransmit COUNT] key KEY-STRING
no radius-server host {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес сервера RADIUS.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес сервера RADIUS.
auth-port <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите номер UDP-порта назначения для отправки пакетов аутентификации. Диапазон: от 0 до 65535. Установите номер порта в ноль, если узел сервера не предназначен для аутентификации. Значение по умолчанию: 1812.
timeout <i>SECONDS</i>	(Опционально) Укажите значение тайм-аута сервера. Диапазон: от 1 до 255 секунд. Если значение не указано, то значением по умолчанию является 5 секунд.
retransmit <i>COUNT</i>	(Опционально) Укажите количество повторных передач запросов на сервер, когда ответ не получен. Значение: от 0 до 20. Используйте 0 для отключения повторной передачи. Если значение не указано, то значением по умолчанию является 2.
key <i>KEY-STRING</i>	Укажите ключ, используемый для связи с сервером. Длина ключа может составлять от 1 до 32 символов незашифрованного текста.

По умолчанию

По умолчанию сервер не настроен.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для создания узлов сервера RADIUS перед тем, как они могут быть связаны с группой серверов RADIUS с помощью команды **server**.

Пример

В данном примере показано, как создать два узла сервера RADIUS с разными IP-адресами.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# radius-server host 172.19.10.100 auth-port 1500 timeout 8 retransmit 3 key
ABCDE
Switch(config)# radius-server host 172.19.10.101 auth-port 1600 timeout 3 retransmit 1 key
ABCDE
Switch(config)#
```

8.7 server (RADIUS)

Данная команда используется для связывания узла сервера RADIUS (RADIUS server host) с группой серверов RADIUS (RADIUS server group). Для удаления узла сервера из группы серверов воспользуйтесь формой **no**.

```
server {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}
no server {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IPv4-адрес сервера аутентификации.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес сервера аутентификации.

По умолчанию

По умолчанию сервер не настроен.

Режим ввода команды

RADIUS Group Server Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для связывания узлов сервера RADIUS с группой серверов RADIUS. Определенная группа серверов может быть указана в качестве списка методов для аутентификации через команду **aaa authentication**. Используйте команду **radius-server host** для создания записи узла сервера. Запись узла идентифицируется IP-адресом.

Пример

В данном примере показано, как создать два узла сервера RADIUS с разными IP-адресами. Группа серверов затем создается с двумя узлами серверов.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# radius-server host 172.19.10.100 auth-port 1500 timeout 8 retransmit 3 key
ABCDE
Switch(config)# radius-server host 172.19.10.101 auth-port 1600 timeout 3 retransmit 1 key
ABCDE
Switch(config)#aaa group server radius group1
Switch(config-sg-radius)# server 172.19.10.100
Switch(config-sg-radius)# server 172.19.10.101
Switch(config-sg-radius)#
```

8.8 show aaa

Данная команда используется для отображения глобального состояния AAA.

show aaa

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения глобального состояния AAA.

Пример

В данном примере показано, как отобразить глобальное состояние AAA.

```
Switch# show aaa

AAA is enabled.

Switch#
```

8.9 show radius statistics

Данная команда используется для отображения статистики RADIUS для пакетов аутентификации.

show radius statistics

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения счетчиков статистики, относящихся к серверам.

Пример

В данном примере показано, как отобразить счетчики статистики, относящиеся к серверам.

```
Switch#show radius statistics
```

```
RADIUS Server: 172.19.10.100: Auth-Port 1500
```

```
State is Up
```

```
Auth.
```

```
Round Trip Time: 0
```

```
Access Requests: 0
```

```
Access Accepts: 0
```

```
Access Rejects: 0
```

```
Access Challenges: 0
```

```
Retransmissions: 0
```

```
Malformed Responses: 0
```

```
Bad Authenticators: 0
```

```
Pending Requests: 0
```

```
Timeouts: 0
```

```
Unknown Types: 0
```

```
Packets Dropped: 0
```

```
RADIUS Server: 172.19.11.20: Auth-Port 1600
```

```
State is Up
```

```
Auth.
```

```
Round Trip Time: 0
```

```
Access Requests: 0
```

```
Access Accepts: 0
```

```
Access Rejects: 0
```

```
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

Отображаемые параметры

Auth.	Статистика для пакетов аутентификации.
Round Trip Time	Интервал времени (в сотых долях секунды) между самым последним ответом и запросом, который соответствует ему, с этого сервера RADIUS.

Access Requests	Количество пакетов RADIUS Access-Request, отправленных на данный сервер. Не включает повторные передачи.
Access Accepts	Количество пакетов RADIUS Access-Accept (действительных или недействительных), полученных с данного сервера.
Access Rejects	Количество пакетов RADIUS Access-Reject (действительных или недействительных), полученных с данного сервера.
Access Challenges	Количество пакетов RADIUS Access-Challenge (действительных или недействительных), полученных с данного сервера.
Acct Request	Количество отправленных пакетов RADIUS Accounting-Request. Не включает повторные передачи.
Acct Response	Количество пакетов RADIUS, полученных на accounting-порту от данного сервера.
Retransmissions	Количество пакетов RADIUS Request, повторно переданных данному серверу RADIUS. Повторные передачи включают записи, где идентификатор и Acct-Delay были обновлены, так же как и те, в которых они остаются одинаковыми.
Malformed Responses	Количество ошибочных пакетов RADIUS Response, полученных от данного сервера. Ошибочные пакеты включают пакеты с некорректной длиной. Неверные аутентификаторы, или атрибуты Signature, или неизвестные типы не включаются в ошибочные ответы.
Bad Authenticators	Количество пакетов RADIUS Response, содержащих некорректные аутентификаторы или атрибуты Signature, полученных от данного сервера.
Pending Requests	Количество пакетов RADIUS Request, предназначенных для данного сервера, время которых еще не истекло, или не получивших ответ. Эта переменная увеличивается, когда запрос отправляется, и уменьшается из-за приема ответа, тайм-аута или повторной передачи.
Timeouts	Количество тайм-аутов для данного сервера. После тайм-аута клиент может повторить попытку с тем же сервером, отправить другому серверу или отказаться. Повторная попытка с тем же сервером считается как повторная передача, а также как тайм-аут. Отправка другому серверу считается как запрос, а также как тайм-аут.
Unknown Types	Количество пакетов RADIUS неизвестного типа, полученных от данного сервера.
Packets Dropped	Количество пакетов RADIUS, полученных от данного сервера и

отброшенных по какой-либо причине.

9. Базовые команды настройки IPv4

9.1 arp

Данная команда используется для добавления статической записи в кэш ARP (Address Resolution Protocol). Для удаления статической записи из кэша ARP (Address Resolution Protocol) воспользуйтесь формой **no**.

```
arp IP-ADDRESS HARDWARE-ADDRESS  
no arp IP-ADDRESS HARDWARE-ADDRESS
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес сетевого уровня.
<i>HARDWARE-ADDRESS</i>	Укажите MAC-адрес (48-битный).

По умолчанию

В кэше ARP нет ни одной статической записи.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Таблица ARP обеспечивает сопоставление IP-адресов с MAC-адресами. Данное соответствие хранится в памяти и не запрашивается постоянно. Указанная команда используется для добавления статических ARP-записей.

Пример

В данном примере показано, как добавить статическую ARP-запись для традиционного Ethernet-узла.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# arp 10.31.7.19 0800.0900.1834  
Switch(config)#
```

9.2 arp timeout

Данная команда используется для настройки времени старения (aging time) ARP-записей в таблице ARP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
arp timeout MINUTES  
no arp timeout
```

Параметры

<i>MINUTES</i>	Укажите таймаут, по истечении которого динамическая запись устареет при условии отсутствия сетевой активности. Допустимые значения – от 0 до 65535.
----------------	---

По умолчанию

По умолчанию установлено 240 минут.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки времени старения ARP-записей в таблице ARP.

Пример

В данном примере показано, как задать тайм-аут продолжительностью 60 минут.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# arp timeout 60
Switch(config-if)#
```

9.3 clear arp-cache

Данная команда используется для удаления динамических ARP-записей из таблицы.

clear arp-cache {all | interface *INTERFACE-ID* | *IP-ADDRESS*}

Параметры

all	Укажите, чтобы полностью очистить кэш динамических ARP-записей, связанных со всеми интерфейсами.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите идентификатор интерфейса (Interface ID).
<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес динамической ARP-записи, которую необходимо удалить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для удаления динамических записей из таблицы ARP. Пользователь может удалить сразу все динамические записи, только выбранные динамические записи или все динамические записи для конкретного интерфейса.

Пример

В данном примере показано, как удалить все динамические записи из кэша ARP.

```
Switch# clear arp-cache all
Switch#
```

9.4 ip address

Данная команда используется для назначения интерфейсу основного или второстепенного адреса IPv4, а также для автоматического получения IP-адреса от DHCP-сервера. Для удаления настройки IP-адреса или отключения DHCP на интерфейсе воспользуйтесь формой **no**.

```
ip address {IP-ADDRESS SUBNET-MASK | dhcp}
no ip address [IP-ADDRESS SUBNET-MASK | dhcp]
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес.
<i>SUBNET-MASK</i>	Укажите маску подсети для соответствующего IP-адреса.
dhcp	Укажите, чтобы получить IP-адрес от DHCP-сервера.

По умолчанию

IP-адрес по умолчанию для VLAN 1: 10.90.90.90/8.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

IPv4-адрес интерфейса может быть задан пользователем вручную или динамически (автоматически) назначен сервером DHCP. Используйте команду **no ip address** для удаления заданного IP-адреса.



Примечание: коммутатор поддерживает до четырех интерфейсов IPv4 и IPv6.

Пример

В данном примере показано, как настроить 10.108.1.27 в качестве IP-адреса для VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface vlan1
Switch(config-if)#ip address 10.108.1.27 255.0.0.0
Switch(config-if)#
```

9.5 show arp

Данная команда используется для отображения данных кэша ARP.

show arp [ARP-TYPE] [IP-ADDRESS [MASK]] [INTERFACE-ID] [HARDWARE-ADDRESS]

Параметры

<i>ARP-TYPE</i>	(Опционально) Укажите тип ARP. dynamic – для отображения только динамических ARP-записей. static – для отображения только статических ARP-записей.
<i>IP-ADDRESS</i> [MASK]	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить определенную запись или записи определенной сети.
<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить ARP-записи, связанные с определенной сетью.
<i>HARDWARE-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить ARP-записи, чей аппаратный адрес равен данному MAC-адресу.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда позволяет отобразить информацию для определенной ARP-записи, всех ARP-записей, динамических или статических записей, а также для записей, связанных с определенным IP-интерфейсом.

Пример

В данном примере показано, как отобразить данные кэша ARP.

```
Switch# show arp

S - Static Entry

IP Address           Hardware Addr       IP Interface       Age (min)
-----
S 10.31.7.19         08-00-09-00-18-34  vlan1              forever
  10.90.90.90        00-01-02-03-04-00  vlan1              forever

Total Entries: 2

Switch#
```

9.6 show arp timeout

Данная команда используется для отображения времени старения записей в кэше ARP.

show arp timeout [interface *INTERFACE-ID*]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите идентификатор интерфейса (ID).
--------------------------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения заданного времени старения ARP-записей.

Пример

В данном примере показано, как отобразить время старения ARP-записей.

```
Switch# show arp timeout
Interface      Timeout (minutes)
-----
vlan1          60
-----
Total Entries:1
Switch#
```

9.7 show ip interface

Данная команда используется для отображения информации по IP-интерфейсу.

show ip interface [*INTERFACE-ID*] [**brief**]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию по определенному IP-интерфейсу.
---------------------	--

brief	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить краткую информацию по IP-интерфейсу.
--------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения информации по IP-интерфейсу.
Если параметр не указан, будет отображаться информация для всех интерфейсов.

Пример

В данном примере показано, как отобразить краткую информацию по IP-интерфейсу.

```
Switch#show ip interface brief

Interface      IP Address      Link Status
-----
vlan1          10.90.90.90     up

Total Entries: 1

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить информацию для интерфейса VLAN 1.

```
Switch#show ip interface vlan 1

Interface vlan1 is enabled, Link status is down
  IP address is 10.90.90.90/8 (Manual)
  ARP timeout is 240 minutes.

Total Entries: 1

Switch#
```

10. Базовые команды настройки IPv6

10.1 clear ipv6 neighbors

Данная команда используется для удаления динамических записей из IPv6 neighbor cache.

```
clear ipv6 neighbors {all | interface INTERFACE-ID}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы удалить динамические записи из IPv6 neighbor cache для всех интерфейсов.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите, чтобы удалить динамические записи из IPv6 neighbor cache для конкретного интерфейса.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для удаления динамических записей из IPv6 neighbor cache.

Пример

В данном примере показано, как очистить IPv6 neighbor cache для интерфейса VLAN 1.

```
Switch#clear ipv6 neighbors interface vlan1  
Switch#
```

10.2 ipv6 address

Данная команда используется для ручной настройки IPv6-адреса на интерфейсе. Для удаления заданного вручную IPv6-адреса воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 address {IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH | IPV6-ADDRESS link-local}  
no ipv6 address {IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH | IPV6-ADDRESS link-local}
```

Параметры

<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес и длину префикса для подсети.
<i>PREFIX-LENGTH</i>	Укажите длину префикса. Префикс IPv6-адреса также является локальной подсетью на интерфейсе.
link-local	Укажите адрес Link-local.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

IPv6-адрес может быть задан пользователем вручную или назначен с использованием основного префикса, получаемого клиентом DHCPv6. Если использование команды **ipv6 address** не планируется, то предварительное получение основного префикса не требуется. Для настройки IPv6-адреса основной префикс необходимо получить заранее. Заданный IPv6-адрес будет удален, если тайм-аут получения основного префикса истек, или префикс удален. IPv6-адрес формируется с использованием основного префикса в главной части бит, исключая часть основного префикса в оставшейся части бит.

Каждому интерфейсу можно назначить один IPv6-адрес. После завершения настройки IPv6-адреса интерфейс получает разрешение на обработку IPv6. Префикс заданного IPv6-адреса автоматически анонсируется в качестве префикса в передаваемых интерфейсом сообщениях RA.

Пример

В данном примере показано, как настроить IPv6-адрес.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# interface vlan2
Switch(config-if)# ipv6 address 3ffe:22:33:44::55/64
```

В данном примере показано, как удалить IPv6-адрес.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# interface vlan2
Switch(config-if)# no ipv6 address 3ffe:22:3:44::55/64
```

10.3 ipv6 address eui-64

Данная команда используется для настройки на интерфейсе IPv6-адреса с использованием идентификатора интерфейса EUI-64 (Interface ID). Для удаления IPv6-адреса интерфейса с идентификатором EUI-64 воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 address IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH eui-64
no ipv6 address IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH eui-64
```

Параметры

<i>IPV6-PREFIX</i>	Укажите IPv6-префикс для конфигурируемого IPv6-адреса.
<i>PREFIX-LENGTH</i>	Укажите длину префикса. Префикс IPv6-адреса также является локальной подсетью на интерфейсе. Максимальная длина префикса – 64.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если данная команда сконфигурирована в туннеле ISATAP (IPv6), то последние 32 бита идентификатора интерфейса (Interface ID) формируются с использованием IPv4-адреса источника туннеля.

Пример

В данном примере показано, как добавить IPv6-адрес.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 address 3ffe:501:ffff:0::/64 eui-64
Switch(config-if)#
```

10.4 ipv6 address dhcp

Данная команда используется для настройки интерфейса на получение IPv6-адреса с помощью DHCPv6. Для отключения использования DHCPv6 на получение IPv6-адреса воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 address dhcp [rapid-commit]
no ipv6 address dhcp
```

Параметры

rapid-commit	(Опционально) Укажите для получения адреса от сервера благодаря обмену двумя сообщениями. Опция rapid-commit будет указана в сообщении Solicit для запроса на подтверждение двумя сообщениями.
---------------------	--

По умолчанию

По умолчанию данная опция выключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки интерфейса на получение сетевых настроек IPv6 от сервера DHCPv6.

Стандартный обмен сообщениями между маршрутизаторами Delegating Router (DR) и Requesting Router (RR) включает в себя четыре типа сообщений: *SOLICIT*, *ADVERTISE*, *REQUEST* и *REPLY*. При использовании параметра **rapid-commit** маршрутизаторы обмениваются двумя сообщениями вместо четырех. В этом случае маршрутизатор RR отправит маршрутизатору DR сообщение *SOLICIT*, в котором уведомит его о возможности пропустить получение сообщения *ADVERTISE* и отправку сообщения *REQUEST* и перейти непосредственно к получению сообщения *REPLY* от маршрутизатора DR. В сообщении *REPLY* содержится информация по сетевым настройкам.

Для корректной работы данного функционала необходимо включить параметр **rapid-commit** и на DR, и на RR.

При использовании данной команды с формой **no** текущие сетевые настройки IPv6, полученные от DHCPv6-сервера, будут удалены.

Пример

В данном примере показано, как настроить интерфейс VLAN 1 на получение IPv6-адреса от DHCPv6-сервера.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 address dhcp
Switch(config-if)#
```

10.5 ipv6 enable

Данная команда используется для включения обработки IPv6 на интерфейсах, у которых нет явно настроенного IPv6-адреса. Для отключения обработки IPv6 на интерфейсах, у которых нет явно настроенного IPv6-адреса воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 enable
no ipv6 enable

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция выключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Когда на интерфейсе IPv6-адрес задан явно, Link-Local IPv6-адрес генерируется автоматически, и начинается обработка IPv6. Когда на интерфейсе нет явно настроенного IPv6-адреса, Link-Local IPv6-адрес не генерируется, и обработка IPv6 не запускается. Используйте команду **ipv6 enable** для автоматической генерации Link-Local IPv6-адреса и запуска обработки IPv6 на интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как включить поддержку IPv6 на интерфейсе VLAN 1, у которого нет явно настроенного IPv6-адреса.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 enable
Switch(config-if)#
```

10.6 ipv6 hop-limit

Данная команда используется для настройки параметра hop limit (предельное число шагов) для IPv6 на коммутаторе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 hop-limit *VALUE*
no ipv6 hop-limit

Параметры

<i>VALUE</i>	Укажите значение для параметра IPv6 hop limit. Чтобы использовать значение по умолчанию на интерфейсе, настройте значение на 0. Доступный диапазон значений: от 0 до 255.
--------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 64.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для настройки параметра hop limit, который будет анонсироваться в сообщениях RA. Пакет IPv6, сгенерированный в системе, также будет использовать это значение в качестве начального значения параметра hop limit.

Пример

В данном примере показано, как задать значение hop limit 255 для IPv6.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 hop-limit 255
Switch(config-if)#
```

10.7 ipv6 nd managed-config-flag

Данная команда используется для установки значения тайм-аута простоя (idle timeout) для подключения к серверу HTTP в секундах. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 nd managed-config-flag
no ipv6 nd managed-config-flag

Параметры

Нет.

По умолчанию

Данный функционал по умолчанию отключен.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если соседний узел получает сообщение RA с установленным флагом, то для получения IPv6-адресов он должен использовать протокол конфигурации с отслеживанием состояния (Stateful Configuration).

Пример

В данном примере показано, как включить флаг M в сообщениях RA, анонсируемых в VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 nd managed-config-flag
Switch(config-if)#
```

10.8 ipv6 nd other-config-flag

Данная команда используется для включения флага Other Configuration (O) в анонсируемых сообщениях RA. Для отключения флага воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 nd other-config-flag
no ipv6 nd other-config-flag

Параметры

Нет.

По умолчанию

Данный функционал по умолчанию отключен.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Когда данная функция включена, маршрутизатор дает команду подключенным узлам использовать протокол конфигурации с отслеживанием состояния (Stateful Configuration), чтобы получить дополнительную информацию по автоматической конфигурации помимо IPv6-адреса.

Пример

В данном примере показано, как включить флаг O в сообщениях RA, анонсируемых в VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 nd other-config-flag
Switch(config-if)#
```

10.9 ipv6 nd prefix

Данная команда используется для настройки IPv6-префикса, который будет анонсироваться в сообщениях RA. Для удаления префикса воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 nd prefix IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH [VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME] [off-link] [no-autoconfig]
no ipv6 nd prefix IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH
```

Параметры

<i>IPV6-PREFIX</i>	Укажите IPv6-префикс, который будет сгенерирован или анонсирован в сообщении RA на интерфейсе.
<i>PREFIX-LENGTH</i>	Укажите длину IPv6-префикса, который будет сгенерирован или анонсирован в сообщении RA на интерфейсе.
<i>VALID-LIFETIME</i>	(Опционально) Укажите допустимое время жизни. Доступный диапазон значений: от 0 до 4294967295 секунд.
<i>PREFERRED-LIFETIME</i>	(Опционально) Укажите предпочтительное время жизни префикса. Доступный диапазон значений: от 0 до 4294967295 секунд.
off-link	(Опционально) Укажите, чтобы отключить флаг наличия соединения on-link.
no-autoconfig	(Опционально) Укажите, чтобы отключить флаг auto-config.

По умолчанию

Допустимое время жизни по умолчанию – 2592000 секунд (30 дней).

Предпочтительное время жизни по умолчанию – 604800 секунд (7 дней).

По умолчанию флаг off-link и флаг auto-config включены.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Значение допустимого времени жизни Valid Lifetime для префикса должно превышать значение предпочтительного времени жизни Preferred Lifetime. Данные значения влияют на префикс, в котором бит A включен. Полученный узел будет конфигурировать адреса на основе префикса, используя механизм Stateless configuration. Если время жизни префикса превысило значение предпочтительного времени Preferred Lifetime, тогда IPv6-адрес, сконфигурированный на основе этого префикса, будет признан устаревшим. Если время жизни префикса превысило значение Valid Lifetime, то IPv6-адрес, сконфигурированный на основе этого префикса, будет удален.

Если IPv6-адрес настроен вручную на интерфейсе, соответствующий префикс будет анонсироваться автоматически. Анонсированный префикс может быть изменен, но не может быть удален с помощью данной команды. Если IPv6-адрес будет удален позже, анонсирование соответствующего префикса будет остановлено.

Пример

В данном примере показано, как настроить IPv6-префикс 3ffe:501:ffff:100::/64 с параметром Valid Lifetime продолжительностью 30000 секунд и Preferred Lifetime продолжительностью 20000 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 nd prefix 3ffe:501:ffff:100::/64 30000 20000
Switch(config-if)#
```

10.10 ipv6 nd ra interval

Данная команда используется для настройки временного интервала между сообщениями RA для IPv6-интерфейса. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 nd ra interval MAX-SECS [MIN-SECS]  
no ipv6 nd ra interval
```

Параметры

<i>MAX-SECS</i>	Укажите максимальный временной интервал для повторной передачи сообщения RA (в секундах). Допустимые значения – от 4 до 1800 секунд.
<i>MIN-SECS</i>	(Опционально) Укажите минимальный временной интервал для повторной передачи сообщения RA (в секундах). Допустимые значения – от 3 до 1350 секунд.

По умолчанию

Максимальный временной интервал по умолчанию – 200 секунд.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Следующие правила применяются к минимальному значению интервала RA, если минимальное значение не настроено:

- Если максимальный временной интервал сообщений RA равен или превышает 9 секунд, то минимальное значение будет составлять 33% от максимального значения.
- Если максимальный временной интервал сообщений RA меньше 9 секунд, то минимальное значение будет таким же, как и максимальное значение.

Пример

В данном примере показано, как задать временной интервал для сообщений RA.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 nd ra interval 1500 1000
Switch(config-if)#
```

10.11 ipv6 nd ra lifetime

Данная команда используется для настройки значения времени жизни (Lifetime) между сообщениями RA для IPv6-интерфейса. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 nd ra lifetime SECONDS
no ipv6 nd ra lifetime
```

Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите время жизни для использования маршрутизатора в качестве маршрутизатора по умолчанию (в секундах). Допустимые значения – от 0 до 9000.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 1800 секунд.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Значение Lifetime в сообщении RA указывает узлу период времени, в течение которого маршрутизатор будет использоваться в качестве маршрутизатора по умолчанию.

Пример

В данном примере показано, как задать время жизни в анонсируемых сообщениях RA продолжительностью 9000 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 nd ra lifetime 9000
Switch(config-if)#
```

10.12 ipv6 nd suppress-ra

Данная команда используется для отключения отправки сообщений RA на интерфейсе. Для включения отправки сообщений RA воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 nd suppress-ra
no ipv6 nd suppress-ra
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция включена на интерфейсе VLAN и отключена на интерфейсе туннеля.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отключить отправку сообщений RA на интерфейсе. Для включения отправки сообщений RA на интерфейсе туннеля ISATAP воспользуйтесь формой **no**.

Пример

В данном примере показано, как блокировать отправку сообщений RA для VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 nd suppress-ra
Switch(config-if)#
```

10.13 ipv6 nd reachable-time

Данная команда используется для настройки параметра Reachable Time (время доступности) в таблице ND-протокола. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 nd reachable-time MILLI-SECONDS
no ipv6 nd reachable-time
```

Параметры

<i>MILLI-SECONDS</i>	Укажите время доступности для отправляемых анонсов маршрутизатора (в миллисекундах). Допустимые значения: от 0 до 3600000, кратно 1000.
----------------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию, анонсируемое в сообщениях RA – 1200000.

Значение по умолчанию, используемое маршрутизатором – 1200000 (1200 секунд).

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Заданное время используется маршрутизатором на интерфейсе и анонсируется в сообщении RA. Если задан 0, маршрутизатор будет использовать 30 секунд на интерфейсе и анонсировать 0 (не указано) в сообщении RA. Параметр Reachable Time используется IPv6-узлом для определения доступности соседних узлов.

Пример

В данном примере показано, как задать в VLAN 1 значение Reachable Time продолжительностью 3600 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 nd reachable-time 3600000
Switch(config-if)#
```

10.14 ipv6 nd ns-interval

Данная команда используется для настройки временного интервала между повторными отправлениями сообщений NS. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 nd ns-interval *MILLI-SECONDS*

no ipv6 nd ns-interval

Параметры

<i>MILLI-SECONDS</i>	Укажите временной интервал между отправлениями запросов NS. Допустимые значения – от 0 до 3600000 миллисекунд, кратно 1000.
----------------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию, анонсируемое в сообщениях RA – 0.

Значение по умолчанию, используемое маршрутизатором – 1000 (1 секунда).

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Заданное время используется маршрутизатором на интерфейсе и анонсируется в сообщении RA. Если задан 0, маршрутизатор будет использовать 1 секунду на интерфейсе и анонсировать 0 (не указано) в сообщении RA.

Пример

В данном примере показано, как настроить отправку сообщений NS с интервалом 6 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan1
Switch(config-if)# ipv6 nd ns-interval 6000
Switch(config-if)#
```

10.15 ipv6 neighbor

Данная команда используется для создания статической записи в таблице IPv6 neighbor. Для удаления статической записи из таблицы воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 neighbor IPV6-ADDRESS INTERFACE-ID MAC-ADDRESS
no ipv6 neighbor IPV6-ADDRESS INTERFACE-ID

Параметры

<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес для записи в IPv6 neighbor cache.
<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс для создания статической записи в IPv6 neighbor cache.
<i>MAC-ADDRESS</i>	Укажите MAC-адрес для записи в IPv6 neighbor cache.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для создания статической записи в таблице IPv6 neighbor cache на интерфейсе. Статическая запись будет находиться либо в состоянии REACHABLE, если интерфейс включен, либо в состоянии INCOMPLETE, если интерфейс выключен. Отслеживание достижимости соседних узлов к статическим записям не применяется.

Команда **clear ipv6 neighbors** позволит удалить динамические записи из таблицы IPv6 neighbor. Для удаления статической записи используйте команду **no ipv6 neighbor**.

Пример

В данном примере показано, как создать статическую запись в таблице IPv6 neighbor cache.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 neighbor fe80::1 vlan1 00-01-80-11-22-99
Switch(config)#
```

10.16 show ipv6 interface

Данная команда используется для просмотра информации по IPv6-интерфейсу.

show ipv6 interface [INTERFACE-ID] [brief]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс для получения информации по нему.
brief	(Опционально) Укажите, чтобы получить краткую информацию.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для просмотра настроек конфигурации IPv6-интерфейса.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию по IPv6-интерфейсу.

Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня DGS-1250

```
Switch#show ipv6 interface vlan2

vlan2 is up, Link status is down
  IPv6 is enabled,
  link-local address:
    FE80::200:ABFF:FECD:1234
  Global unicast address:
    200::2/64 (Manual)
  RA messages are sent between 66 to 200 seconds
  RA advertised reachable time is 1200000 milliseconds
  RA advertised retransmit interval is 0 milliseconds
  RA advertised life time is 1800 seconds
  RA advertised O flag is OFF, M flag is OFF
  RA advertised prefixes
    200::/64
      valid lifetime is 2592000, preferred lifetime is 604800

Total Entries: 1

Switch#
```

В данном примере показано, как получить краткую информацию по IPv6-интерфейсу.

```
Switch#show ipv6 interface brief

vlan1 is up, Link status is up
  FE80::201:1FF:FE02:304

vlan2 is up, Link status is down
  FE80::201:1FF:FE02:305
  200::2

vlan3 is up, Link status is down
  FE80::201:1FF:FE02:306

Total Entries: 3

Switch#
```

10.17 show ipv6 neighbors

Данная команда используется для отображения информации о соседних IPv6-устройствах.

```
show ipv6 neighbors [INTERFACE-ID] [IPV6-ADDRESS]
```

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс для отображения информации о записях в таблице IPv6 neighbor cache.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите IPv6-адрес, чтобы получить для него информацию о записях в таблице IPv6 neighbor cache.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для просмотра записи в таблице IPv6 neighbor cache.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о записях в таблице IPv6 neighbor cache.

```
Switch# show ipv6 neighbors

IPv6 Address                               Link-Layer Addr  Interface Type State
-----
FE80::200:11FF:FE22:3344                   00-00-11-22-33-44  vlan1      D   REACH

Total Entries: 1

Switch#
```

Отображаемые параметры

Тип записи	D – динамическая изученная запись. S – статическая neighbor-запись.
Состояние записи	INCOMP (неполное) – состояние, когда запрос на получение адреса для записи отправлен, но ответное сообщение Neighbor Advertisement еще не получено. REACH (достижимое) – состояние, когда сообщение Neighbor Advertisement уже получено, а время таймера Reachable Time (в миллисекундах) еще не истекло. Это означает, что соседнее устройство работает корректно. STALE – состояние, в которое переходит запись, если с момента получения последнего подтверждения прошло больше заданного таймером Reachable Time времени (в миллисекундах). PROBE – состояние записи, при котором устройство отправляет сообщение Neighbor Solicitation, чтобы подтвердить достижимость. DELAY – состояние, когда соседнее устройство больше не доступно, которому был недавно отправлен трафик. Вместо немедленной проверки устройства задержите отправку тестов на короткое время, чтобы дать протоколам верхнего уровня возможность предоставить подтверждение достижимости.

11. Команды Cable Diagnostics

11.1 test cable-diagnostics

Данная команда используется для запуска диагностики кабеля, предполагающей анализ состояния и длины медных кабелей.

test cable-diagnostics interface *INTERFACE-ID* [,|-]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите ID интерфейса.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки физических портов. Диагностика кабеля позволяет выявить проблемы с подключением на медных портах. Для запуска диагностики используйте команду **test cable-diagnostics**. Медный порт может находиться в одном из следующих состояний:

- **Open**: кабель не подключен к ответному устройству.
- **Short**: замыкание в одной паре кабеля.
- **Open or Short**: кабель не подключен к ответному устройству или обнаружено замыкание в одной паре кабеля, но RNU не удается распознать тип неисправности.
- **Crosstalk**: замыкание между разными парами кабеля.
- **Shutdown**: удаленный партнер отключен.
- **Unknown**: неизвестное состояние диагностики кабеля.
- **OK**: неисправностей витой пары/кабеля не выявлено.
- **No cable**: на порту отсутствует подключение к удаленному партнеру.

Пример

В данном примере показано, как запустить диагностику кабеля для анализа состояния и длины медных кабелей.

```
Switch#test cable-diagnostics interface eth1/0/1  
Switch#
```

11.2 show cable-diagnostics

Данная команда используется для просмотра результатов диагностики кабеля.

show cable-diagnostics [interface INTERFACE-ID [,|-]]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите ID интерфейса.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда доступна только для настройки интерфейса физического порта. Используйте данную команду, чтобы отобразить результаты диагностики кабеля.

Пример

В данном примере показано, как отобразить результаты тестирования диагностики кабеля.

```
Switch# show cable-diagnostics
```

Port	Type	Link Status	Test Result	Cable Length (M)
eth1/0/1	1000BASE-T	Link Up	Pair 1 Open Pair 2 OK Pair 3 OK Pair 4 Open	at 0M - at 7M at 7M at 0M
eth1/0/2	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/3	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/4	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/5	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/6	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/7	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/8	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/9	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/10	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/11	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/12	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/13	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/14	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/15	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/16	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/17	1000BASE-T	Link Down	-	-
eth1/0/18	1000BASE-T	Link Down	-	-

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

11.3 clear cable-diagnostics

Данная команда используется для очистки результатов диагностики кабеля.

```
clear cable-diagnostics {all | interface INTERFACE-ID [,|-]}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы очистить результаты диагностики кабеля для всех интерфейсов.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите ID интерфейса.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда доступна только для настройки интерфейса физического порта. Используйте данную команду, чтобы очистить результаты диагностики кабеля. При проведении диагностики на интерфейсе будет отображено сообщение об ошибке.

Пример

В данном примере показано, как очистить результаты диагностики кабеля.

```
Switch# clear cable-diagnostics interface eth1/0/1  
Switch#
```

12. Команды Debug

12.1 debug reboot on-error

Данная команда используется для включения режима перезапуска коммутатора при возникновении критических ошибок. Для отключения режима перезапуска при возникновении критических ошибок воспользуйтесь формой **no**.

```
debug reboot on-error
no debug reboot on-error
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данный режим включен.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для включения или отключения режима перезапуска коммутатора при возникновении критических ошибок.

Пример

В данном примере показано, как включить режим перезапуска коммутатора при возникновении критических ошибок.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#debug reboot on-error
Switch(config)#
```

12.2 debug copy

Данная команда используется для копирования информации по отладке в указанный файл.

```
debug copy SOURCE-URL DESTINATION-URL
debug copy SOURCE-URL tftp: //LOCATION/DESTINATION-URL
```

Параметры

<i>SOURCE-URL</i>	Укажите ссылку на файл, который необходимо скопировать: error-log : укажите, чтобы скопировать данные журнала регистрации ошибок. tech-support : укажите, чтобы скопировать справочную техническую информацию.
<i>LOCATION</i>	Укажите адрес IPv4 или IPv6 TFTP-сервера.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для копирования информации по отладке в указанный файл.

Пример

В данном примере показано, как скопировать справочную техническую информацию на TFTP-сервер (10.90.90.99).

```
Switch# debug copy tech-support tftp: //10.90.90.99/abc.txt

Address of remote host [10.90.90.99]?
Destination filename [abc.txt]?
Connecting to server..... Done.
Upload tech-support..... 100 %

Success.

Switch#
```

12.3 debug clear error-log

Данная команда используется для очистки журнала регистрации ошибок.

debug clear error

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для очистки журнала регистрации ошибок.

Пример

В данном примере показано, как очистить журнал регистрации ошибок.

```
Switch# debug clear error-log  
Switch#
```

12.4 debug show error-log

Данная команда используется для отображения данных журнала регистрации ошибок.

debug show error-log

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения данных журнала регистрации ошибок.

Пример

В данном примере показано, как отобразить данные журнала регистрации ошибок.

Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня DGS-1250

```
Switch#debug show error-log
Exception signal 11 caught: Segmentation fault
Address: 0
Task: 0x023CCA78 "CLI"
Stack Usage (used max/size): 9320/196608 bytes
Registers:
    pc=00000000
    $0=00000000    $1(at)=00000001    $2(v0)=00000000    $3(v1)=00000074
$4(a0)=00000000    $5(a1)=014FFB15    $6(a2)=00000000    $7(a3)=00000000
$8(t0)=00000064    $9(t1)=00000064    $10(t2)=0018F730    $11(t3)=FFFFFFFE
$12(t4)=02406EB8    $13(t5)=73947BC8    $14(t6)=20000000    $15(t7)=00000074
$16(s0)=68173794    $17(s1)=739503B8    $18(s2)=738404F0    $19(s3)=6817379C
$20(s4)=00000001    $21(s5)=6FB45D3C    $22(s6)=00000004    $23(s7)=68173928
$24(t8)=00CF81C4    $25(t9)=00D60E10    $26(k0)=68174524    $27(k1)=00000000
$28(gp)=016F7B70    $29(sp)=681736E0    $30(fp)=016FCCB4    $31(ra)=00D15A30
Back Trace (for reference only):
->00D15A28
->023AF920
->00D60E20 strcpy+0X10/0X24
Stack:
681736E0  739503B8 738404F0 68173798 00000001  s...s...h.7.....
681736F0  016F7B70 016FCCB4 68173928 00195818  .o{p.o..h.9(..X.
68173700  778C2020 00000000 000030D4 023AF928  w. ....0...:(
68173710  00000001 00000000 00000000 00000000  .....
68173720  016FCCB4 00000000 00000000 2F000004  .o...../...
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

12.5 debug show tech-support

Данная команда используется для отображения информации, запрашиваемой техническим персоналом.

debug show tech-support

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения справочной технической информации. Эта информация используется для сбора данных о коммутаторе, необходимых инженерно-техническому персоналу для выявления и устранения неисправностей.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

Пример

В данном примере показано, как отобразить данные технической поддержки всех модулей.

```
Switch#debug show tech-support

#-----
#           DGS-1250-28XMP Gigabit Ethernet Smart Managed Switch
#           Technical Support Information
#
#           Firmware: Build 2.01.001
#   Copyright(C) 2020  D-Link Corporation. All rights reserved.
#-----

*****          Basic System Information          *****

[SYS 2000-1-1 00:12:25]

Boot Time           : 1 Jan 2000  00:00:00
RTC Time            : 2000/01/01 00:12:25
Bootloader Version  : 3.3.0.31-12
Linux Version       : 3.18.24-18 #3 Mon Mar 25 22:31:47 CST 2019
Runtime Version     : 2.01.001
Hardware Version    : A1
Serial number       : DGS1250102030
MAC Address         : F0-7D-68-12-50-01
MAC Address Number  : 28

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

13. Команды DHCP Auto-Configuration

13.1 autoconfig enable

Данная команда используется для включения функции автоконфигурации. Для отключения функции автоконфигурации воспользуйтесь формой **no**.

```
autoconfig enable  
no autoconfig enable
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция выключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Если функция автоконфигурации включена, при перезапуске коммутатор автоматически становится DHCP-клиентом. Процесс автоконфигурации описан ниже:

- Коммутатор получает путь к файлу конфигурации, а также IP-адрес TFTP-сервера от DHCP сервера (при наличии этих данных у DHCP-сервера, а также если в настройках указано, что DHCP-сервер может передавать данную информацию в поле данных пакета DHCP ответа).
- Коммутатор загружает файл конфигурации, полученный от TFTP-сервера (если TFTP-сервер запущен и на момент получения запроса в его базовом каталоге присутствует необходимый файл конфигурации).

Если коммутатор не может завершить процесс автоконфигурации, будет использован прежде сохраненный локальный файл конфигурации.

Пример

В данном примере показано, как включить автоконфигурацию.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# autoconfig enable  
Switch(config)#
```

13.2 show autoconfig

Данная команда используется для отображения статуса автоконфигурации.

```
show autoconfig
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить статус автоконфигурации.

Пример

В данном примере показано, как отобразить статус автоконфигурации.

```
Switch# show autoconfig  
  
Autoconfig State: Disabled  
  
Switch#
```

14. Команды DHCP Client

14.1 ip dhcp client class-id

Данная команда используется для обозначения Vendor Class Identifier, используемого в качестве значения Option 60 для сообщения DHCP Discover. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp client class-id {STRING | hex HEX-STRING}
no ip dhcp client class-id
```

Параметры

<i>STRING</i>	Укажите Vendor Class Identifier в формате строки. Максимальная длина строки – 32 символа.
hex <i>HEX-STRING</i>	Укажите Vendor Class Identifier в шестнадцатеричном формате. Максимальная длина строки – 64 символа.

По умолчанию

По умолчанию в качестве ID класса используется тип устройства.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для обозначения Vendor Class Identifier (Option 60), который необходимо отправить в сообщении DHCP Discover. Данная функция применима только для последующей отправки сообщений DHCP Discover. Данная функция работает, когда на интерфейсе включен DHCP-клиент, который может получить IP-адрес от DHCP-сервера. Vendor Class Identifier определяет тип устройства, запрашивающего IP-адрес.

Пример

В данном примере показано, как включить DHCP-клиент, запустить отправку Vendor Class Identifier и указать его значение. Указанное значение – VOIP-Device для VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip address dhcp
Switch(config-if)# ip dhcp client class-id VOIP-Device
Switch(config-if)#
```

14.2 ip dhcp client client-id

Данная команда используется для обозначения интерфейса VLAN, чей шестнадцатеричный MAC-адрес будет использован в качестве ID клиента, отправляемого в сообщении Discover. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp client client-id INTERFACE-ID
```

no ip dhcp client client-id

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс VLAN, чей шестнадцатеричный MAC-адрес будет использован в качестве ID клиента и отправлен в сообщении Discover.
---------------------	---

По умолчанию

По умолчанию в качестве ID клиента используется MAC-адрес VLAN.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для настройки шестнадцатеричного MAC-адреса обозначенного интерфейса в качестве ID клиента, отправляемого в сообщении Discover. Данная функция применима только для последующей отправки сообщений DHCP Discover. Данная функция работает, когда на интерфейсе включен клиент DHCP, который может получить IP-адрес от сервера DHCP. Идентификатором клиента может быть назначен один интерфейс.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать MAC-адрес VLAN 100 в качестве ID клиента, отправляемого в сообщении Discover для VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip dhcp client client-id vlan 100
Switch(config-if)#
```

14.3 ip dhcp client lease

Данная команда используется для указания времени аренды IP-адреса, который необходимо запросить у DHCP-сервера. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp client lease DAYS [HOURS [MINUTES]]
no ip dhcp client lease

Параметры

<i>DAYS</i>	Укажите продолжительность аренды в днях. Допустимый диапазон: от 0 до 10000 дней.
<i>HOURS</i>	(Опционально) Укажите продолжительность аренды в часах. Допустимый диапазон: от 0 до 23 часов.
<i>MINUTES</i>	(Опционально) Укажите продолжительность аренды в минутах.

Допустимый диапазон: от 0 до 59 минут.

По умолчанию

По умолчанию время аренды не запрашивается.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная функция работает, если DHCP-клиент может запросить IP-адрес для интерфейса.

Пример

В данном примере показано, как получить аренду IP-адреса на пять дней.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip address dhcp
Switch(config-if)# ip dhcp client lease 5
Switch(config-if)#
```

15. Команды DHCP Relay

15.1 class (DHCP relay)

Данная команда используется для входа в режим DHCP Pool Configuration Mode и привязки диапазона IP-адресов к DHCP class. Для удаления привязки воспользуйтесь формой **no**.

```
class NAME
no class NAME
```

Параметры

NAME	Укажите имя DHCP class. Максимально допустимое количество символов – 32.
------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

DHCP Pool Configuration Mode

Использование команды

Используя данную команду, пользователь может осуществить привязку DHCP relay pool к DHCP pool class. Используйте команду `relay target`, чтобы настроить список адресов `relay target` для перенаправления пакета DHCP. Если запрос клиента совпадает с пулом `relay`, настроенным с классами, клиент должен соответствовать классу, настроенному в пуле для ретрансляции. Если в пуле `relay` не настроен класс, когда клиент соответствует пулу `relay`, клиент будет ретранслирован на сервер назначения `relay`, который указан для соответствующего пула `relay`.

Пример

В данном примере показано, как настроить DHCP class, «Service-A», указанный с соответствующим образцом DHCP Option 60 в виде 0x112233 и 0x102030, классифицированным для пула `relay`, «pool1», и связанный с `relay target` «10.2.1.2».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp class Service-A
Switch(config-dhcp-class)# option 60 hex 112233
Switch(config-dhcp-class)# option 60 hex 102030
Switch(config-dhcp-class)# exit
Switch(config)# ip dhcp pool pool1
Switch(config-dhcp-pool)# relay source 172.19.18.0 255.255.255.0
Switch(config-dhcp-pool)# class Service-A
Switch(config-dhcp-pool-class)# relay target 10.2.1.2
Switch(config-dhcp-pool-class)#
```

15.2 ip dhcp class (DHCP relay)

Данная команда используется для указания DHCP class и входа в режим DHCP Class Configuration. Для удаления DHCP class воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp class *NAME*
no ip dhcp class *NAME*

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя DHCP class. Максимально допустимое количество символов – 32.
-------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для входа в режим DHCP Class Configuration. В данном режиме пользователь может использовать команду **option hex** для указания шаблона соответствия для DHCP-класса. Если у класса нет связанной с ним шестнадцатеричной опции, то классу будет соответствовать любой пакет.

Пример

В данном примере показано, как настроить DHCP-класс Service-A и установить шаблон соответствия DHCP Option 60 0x112233.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp class Service-A
Switch(config-dhcp-class)# option 60 hex 112233
Switch(config-dhcp-class)#
```

15.3 ip dhcp pool (DHCP Relay)

Данная команда используется для настройки пула DHCP Relay на DHCP Relay Agent, а также для входа в режим настройки пула DHCP. Для удаления пула DHCP relay воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp pool *NAME*
no ip dhcp pool *NAME*

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя пула адресов. Максимально допустимое количество символов – 32.
-------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Наряду с пакетами DHCP Relay, Relay Destination DHCP сервера можно указать в пуле DHCP Relay. Для этого войдите в режим настройки пула DHCP при помощи команды **ip dhcp pool**, затем при помощи команды **relay source** укажите подсеть источник (source) запросов клиента, после чего при помощи команды **relay destination** укажите адрес Relay Destination Server.

Если подсеть, от которой приходит пакет DHCP-запроса, соответствует Relay Source Relay-пула, пакет будет ретранслирован на основе данного пула. Чтобы ретранслировать пакет на основе пула DHCP Relay, если пакет запроса является ретранслируемым пакетом, источником запроса должен быть GIADDR (IP-адрес шлюза) пакета. Если GIADDR является нулевым, подсеть полученного интерфейса является источником пакета.

В пуле DHCP Relay администратор может далее использовать команды **class** и **relay target**, чтобы определить адрес Relay Target для пакетов запроса, который соответствует шаблону опции.

Пример

В данном примере показано, как создать пул DHCP Relay. Имя пула – pool1. Подсеть источник (source) – 172.19.18.0/255.255.255.0. Адрес Relay Destination – 10.2.1.1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp pool pool1
switch(config-dhcp-pool)# relay source 172.19.18.0 255.255.255.0
switch(config-dhcp-pool)# relay destination 10.2.1.1
switch(config-dhcp-pool)#
```

15.4 ip dhcp relay information check

Данная команда позволяет включить в DHCP Relay Agent проверку/удаление информации Relay Agent Information Option (Option 82) в полученном пакете DHCP-ответа. Для глобального отключения функции Check для Option 82 воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp relay information check

no ip dhcp relay information check

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима, если команда **service dhcp** включена.

Команды **ip dhcp relay information check** и **ip dhcp relay information check-reply** используются для определения эффективности функции Check Option 82 для интерфейса. Если на интерфейсе не настроена команда **ip dhcp relay information check-reply**, будут применены общие настройки. Если на интерфейсе настроена команда **ip dhcp relay information check-reply**, будут применены настройки интерфейса.

После запуска функции Check для Option 82 ответного пакета устройство проверит пригодность поля Option 82 в пакетах DHCP-ответа, получаемых от DHCP-сервера. Если в получаемом пакете отсутствует поле Option 82 или опция не является оригинальной опцией, встроенной агентом (агент встраивает sub-опцию Remote ID при проверке), Relay Agent отбрасывает пакет. В противном случае Relay Agent удаляет поле Option 82 и передает пакет.

Если функция Check отключена, пакет будет передан напрямую.

Пример

В данном примере показано глобальное включение функции Check DHCP Relay Agent.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information check
switch(config)#
```

15.5 ip dhcp relay information check-reply

Данная команда используется для настройки в DHCP Relay Agent проверки информации Relay Agent Information Option (Option 82) в полученном пакете DHCP-ответа. Для удаления данных настройки для интерфейса воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp relay information check-reply [none]
no ip dhcp relay information check-reply [none]

Параметры

none	(Опционально) Укажите, чтобы отключить функцию Check для Option 82 ответного пакета.
-------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима, если команда **service dhcp** включена.

Команды **ip dhcp relay information check** и **ip dhcp relay information check-reply** используются для определения эффективности функции Check Option 82 для интерфейса. Если на интерфейсе не настроена команда **ip dhcp relay information check-reply**, будут применены общие настройки. Если

на интерфейсе настроена команда **ip dhcp relay information check-reply**, будут применены настройки интерфейса.

После запуска функции Check для Option 82 ответного пакета устройство проверит пригодность поля Option 82 в пакетах DHCP-ответа, получаемых от DHCP-сервера. Если в получаемом пакете отсутствует поле Option 82, или опция не является оригинальной опцией, встроенной агентом (агент встраивает sub-опцию Remote ID при проверке), Relay Agent отбрасывает пакет. В противном случае Relay Agent удаляет поле Option 82 и передает пакет.

Если проверка отключена, пакет будет передан напрямую.

Пример

В данном примере показано, как отключить общую функцию Check DHCP Relay Agent и включить функцию Check для VLAN 100. Включен рабочий режим функции Check для VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no ip dhcp relay information check
switch(config)# interface vlan 100
switch(config-if)# ip dhcp relay information check-reply
```

15.6 ip dhcp relay information option

Данная команда используется для того, чтобы включить вставку информации о Relay Agent (Option 82) в ретранслируемых пакетах DHCP-запроса. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp relay information option
no ip dhcp relay information option

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию Option 82 не встроена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима, если команда **service dhcp** включена.

Если Option 82 DHCP запущена, в пакет DHCP, получаемый от клиента, будет встроено поле Option 82 перед ретрансляцией на сервер. Option 82 DHCP содержит две sub-опции: Circuit ID и Remote ID.

Команда **ip dhcp relay information option format remote-id** используется для указания строки, задаваемой пользователем для sub-опции Remote ID.

Пример

В данном примере показано, как встроить Option 82 в ретранслируемые пакеты DHCP-запроса.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information option
Switch(config)#
```

15.7 ip dhcp relay information option-insert

Данная команда используется для настройки встраивания Option 82 для интерфейса в ретранслируемые пакеты DHCP-запроса. Для удаления настроек данной функции для интерфейса воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp relay information option-insert [none]
no ip dhcp relay information option-insert [none]

Параметры

none	(Опционально) Укажите, чтобы отключить встраивание Option 82 в ретранслируемый пакет.
-------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима, если команда **service dhcp** включена.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию встраивания Option 82 в ретранслируемые пакеты DHCP-ответа и выключить данную функцию для интерфейса VLAN 100. Функция встраивания Option 82 выключена для VLAN 100, но включена для оставшихся интерфейсов.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information option
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip dhcp relay information option-insert none
switch(config-if)#
```

15.8 ip dhcp relay information policy

Данная команда используется для настройки алгоритма перенаправления Option 82 для DHCP Relay Agent. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp relay information policy {drop | keep | replace}
no ip dhcp relay information policy

Параметры

drop	Укажите, чтобы отбросить пакет, у которого уже есть Relay Option.
keep	Укажите, чтобы напрямую в неизменном виде отправить пакет DHCP-запросов, у которого уже есть Relay Option, на DHCP-сервер.
replace	Укажите, чтобы заменить пакет DHCP-запросов, у которого уже есть Relay Option, новой опцией.

По умолчанию

Параметр по умолчанию – **replace**.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима, если команда **service dhcp** включена.

Используйте данную команду для настройки общего алгоритма встраивания Option 82 в пакеты, уже имеющие Option 82.

Пример

В данном примере показано, как настроить алгоритм перенаправления Relay Agent Option (Option 82) с помощью параметра **keep**.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information policy keep
Switch(config)#
```

15.9 ip dhcp relay information policy-action

Данная команда используется для настройки алгоритма перенаправления Option 82 для DHCP Relay Agent на интерфейсе. Для удаления настроек воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp relay information policy-action {drop | keep | replace}
no ip dhcp relay information policy-action
```

Параметры

drop	Укажите, чтобы отбросить пакет, у которого уже есть Relay Option.
keep	Укажите, чтобы напрямую в неизменном виде отправить пакет DHCP-запросов, у которого уже есть Relay Option, на DHCP-сервер.
replace	Укажите, чтобы заменить пакет DHCP-запросов, у которого уже

есть Relay Option, новой опцией.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима, если команда **service dhcp** включена.

Используйте данную команду для настройки общего алгоритма встраивания Option 82 в пакеты, уже имеющие Option 82.

Пример

В данном примере показано, как настроить алгоритм перенаправления Relay Agent Option с помощью параметра **keep**, а также как настроить соответствующий алгоритм для VLAN 100 с помощью параметра **drop**. Для VLAN 100 эффективным алгоритмом перенаправления Relay Agent Option является **drop**, для других интерфейсов – **keep**.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information policy keep
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip dhcp relay information policy-action drop
Switch(config-if)#
```

15.10 ip dhcp relay information option format remote-id

Данная команда используется для настройки sub-опции Remote ID DHCP. Для применения настроек по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp relay information option format remote-id {default | string SENTENCE | vendor2 | vendor3}
```

```
no ip dhcp relay information option format remote-id
```

Параметры

default	Укажите, чтобы использовать системный MAC адрес коммутатора в качестве Remote ID. Формат Remote ID представлен ниже: <pre> ----- a. b. c. d. e. ----- 2 8 0 6 MAC Address ----- 1 byte 1 byte 1 byte 1 byte 6 bytes ----- </pre>
string SENTENCE	Укажите, чтобы задать Remote ID самостоятельно. Допустимо

использование пробелов. Формат Remote ID представлен ниже:

a.	b.	c.	d.	e.
2	n+2	1	n	User Defined
1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	Max. 32 bytes

vendor2

Укажите, чтобы использовать vendor 2. Оригинальный формат Remote ID представлен ниже:

a.	b.	c.
2	n	System Name
1 byte	1 byte	n byte

a. Тип sub-опции: число 2 свидетельствует о том, что тип данного ID – Remote ID.

b. Длина: длина значения.

c. Значение: строка символов. Системное имя коммутатора.

vendor3

Укажите, чтобы использовать vendor 3.

По умолчанию

По умолчанию в качестве строки Remote ID используется системный MAC-адрес коммутатора.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для выбора различных vendor-ов или заданной пользователем строки ASCII в качестве Remote ID.

Пример

В данном примере показано, как настроить vendor2 в качестве Remote ID.

```
Switch# Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information option
Switch(config)# ip dhcp relay information option format remote-id vendor2
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как настроить в качестве Remote ID строку, задаваемую пользователем. В примере используется строка «switch1».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information option
Switch(config)# ip dhcp relay information option format remote-id string switch1
Switch(config)#
```

15.11 ip dhcp relay information option format-type remote-id

Данная команда используется для настройки sub-опции Remote ID DHCP как строки формата vendor в режиме Interface Configuration Mode. Для удаления sub-опции Remote ID как строки формата vendor воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp relay information option format-type remote-id vendor3 string STRING
no ip dhcp relay information option format-type remote-id vendor3
```

Параметры

vendor3	Укажите строку vendor 3. Максимально допустимое количество символов – 32.
STRING	Укажите строку.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима исключительно для настройки интерфейсов физического порта и port-channel. Используйте данную команду для настройки строки, определенной как vendor для sub-опции Remote ID Option 82 на интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как настроить строку формата vendor3 Remote ID на порту 3. В примере используется строка «switch1».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/3
Switch(config-if)# ip dhcp relay information option format-type remote-id vendor3 string switch1
Switch(config-if)#
```

15.12 ip dhcp relay information option format circuit-id

Данная команда используется для настройки sub-опции Circuit ID DHCP. Для применения настроек по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp relay information option format circuit-id {default | string SENTENCE | vendor1 |  
vendor2| vendor3| vendor4 | vendor5 | vendor6}  
no ip dhcp relay information option format circuit-id
```

Параметры

default

Укажите, чтобы использовать sub-опцию Circuit ID по умолчанию. Оригинальный формат Circuit ID представлен ниже:

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.
1	0x6	0	4	VLAN	Module	Port
					ID	ID
1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte

a. Тип sub-опции: число 1 свидетельствует о том, что тип данного ID – Circuit ID.

b. Длина: длина значения. Необходимая длина значения – 6.

c. Sub-опция Circuit ID: необходимое значение – 0.

d. Длина sub-опции: необходимое значение – 4.

e. VLAN ID (S-VID).

f. ID модуля: необходимое значение для автономных коммутаторов – 0.

g. ID порта: номер порта для каждого Unit ID.

string SENTENCE

Укажите, чтобы задать Circuit ID самостоятельно. Допустимо использование пробелов.

a.	b.	c.	d.	e.
2	n+2	1	n	User Defined
1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	Max. 32 bytes

vendor1

Укажите, чтобы использовать vendor1. Формат Circuit ID представлен ниже:

```
|-----|
| a.     | b.     | c.     | d.     | e.     | f.     |
|-----|
| 1      | 0x10   | 0      | 6      | VLAN   | Slot ID|
|-----|
| 1 byte | 1 byte | 1 byte | 1 byte | 2 bytes| 2 bytes|
|-----|
```

```
|-----|
| g.     | h.     | i.     | j.     |
|-----|
| Port ID| 1      | 6      | MAC    |
|-----|
| 2 bytes| 1 byte | 1 byte | 6 bytes|
|-----|
```

a. Тип sub-опции: число 1 свидетельствует о том, что тип данного ID – Circuit ID.

b. Длина.

c. Первый тег sub-опции Circuit ID: необходимое значение – 0.

d. Длина первого тега: необходимое значение – 6.

e. VLAN ID.

f. ID слота: необходимое значение для автономных коммутаторов – 1.

g. ID порта: номер порта для каждого Unit ID.

h. Второй тег sub-опции Circuit ID: необходимое значение – 1.

i. Длина второго тега: необходимое значение – 6.

j. MAC-адрес: системный MAC-адрес коммутатора.

vendor2	Укажите, чтобы использовать vendor2.
----------------	--------------------------------------

vendor3	Укажите, чтобы использовать vendor3.
----------------	--------------------------------------

vendor4	Укажите, чтобы использовать vendor4.
----------------	--------------------------------------

vendor5	Укажите, чтобы использовать vendor5.
----------------	--------------------------------------

vendor6	Укажите, чтобы использовать vendor6.
----------------	--------------------------------------

По умолчанию

По умолчанию форматом Circuit ID являются ID VLAN, номер модуля и номер порта.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для выбора различных vendor-ов или заданной пользователем строки ASCII в качестве Circuit ID.

Пример

В данном примере показано, как использовать vendor1 в качестве Circuit ID.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information option
Switch(config)# ip dhcp relay information option format circuit-id vendor1
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как настроить в качестве Circuit ID строку, задаваемую пользователем. В примере используется строка «abcd».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information option
Switch(config)# ip dhcp relay information option format circuit-id string abcd
Switch(config)#
```

15.13 ip dhcp relay information option format-type circuit-id

Данная команда используется для настройки sub-опции Circuit ID DHCP. Для удаления sub-опции Circuit ID воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp relay information option format-type circuit-id vendor3 string STRING
no ip dhcp relay information option format-type circuit-id vendor3 string
```

Параметры

vendor3	Укажите строку vendor 3. Максимально допустимое количество символов – 32.
STRING	Укажите строку.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима исключительно для настройки интерфейсов физического порта и port-channel. Используйте данную команду для настройки строки, определенной как vendor для sub-опции Circuit ID Option 82 на интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как настроить vendor3 Circuit ID на порту 1. В примере используется строка «abc».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# ip dhcp relay information option format-type circuit-id vendor3 string abc
Switch(config-if)#
```

15.14 ip dhcp relay information trust-all

Данная команда позволяет назначить на DHCP Relay Agent все интерфейсы, отправляющие информацию об IP DHCP Relay, доверенными. Для отключения функции Trust для всех интерфейсов воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp relay information trust-all
no ip dhcp relay information trust-all
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Если на интерфейсе включена опция Trust для информации IP DHCP Relay, будут приниматься пакеты, GIADDR которых равен 0 (данный Relay Agent является первой ретрансляцией данного пакета DHCP-запроса), но у которых присутствует Relay Agent Information Option (Option 82). Если интерфейс не является доверенным, пакеты будут отброшены.

Если применены настройки данной команды, информация IP DHCP-relay является доверенной со всех интерфейсов. Если настройки данной команды не применены, статус информации определяется командой **ip dhcp relay information trusted** в режиме интерфейса.

Проверить настройки можно при помощи команды **show ip dhcp relay information trusted-sources**.

Пример

В данном примере показано, как назначить на DHCP Relay Agent информацию IP DHCP Relay в качестве доверенной со всех интерфейсов.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp relay information trust-all
Switch(config)#
```

15.15 ip dhcp relay information trusted

Данная команда позволяет назначить на DHCP Relay Agent определенный интерфейс, отправляющий информацию об IP DHCP Relay, в качестве доверенного. Для отключения функции Trust воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp relay information trusted
no ip dhcp relay information trusted

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию информация не является доверенной.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если информация IP DHCP relay отправляется с доверенного интерфейса, будут приниматься пакеты, GIADDR которых равен 0 (данный Relay Agent является первой ретрансляцией данного пакета DHCP-запроса), но у которых присутствует Relay Agent Information Option (Option 82). Если интерфейс не является доверенным, пакеты будут отброшены.

Если применены настройки команды **trust-all**, информация IP DHCP relay является доверенной со всех интерфейсов. Если настройки данной команды не применены, статус информации определяется командой **ip dhcp relay information trusted** в режиме интерфейса.

Проверить настройки можно при помощи команды **show ip dhcp relay information trusted-sources**.

Пример

В данном примере показано, как на DHCP Relay Agent снять статус Trust для всех интерфейсов и запустить статус Trust для VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no ip dhcp relay information trust-all
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip dhcp relay information trusted
Switch(config-if)#
```

15.16 ip dhcp local-relay vlan

Данная команда используется для включения Local Relay на одной из VLAN или группе VLAN. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp local-relay vlan VLAN-ID [, | -]
no ip dhcp local-relay vlan VLAN-ID [, | -]

Параметры

VLAN-ID	Укажите используемую VLAN.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN

или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.

- (Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Local Relay обеспечивает передачу сообщения DHCP на все локальные порты-участники VLAN на основе настроек Relay Option. Local Relay не изменяет IP-адрес и MAC-адрес назначения, а также поле шлюза пакета.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию Local Relay на VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp local-relay vlan 100
Switch(config)#
```

15.17 ip dhcp smart-relay

Данная команда используется для включения функции Smart Relay DHCP Relay Agent. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp smart-relay
no ip dhcp smart-relay
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Если у полученного интерфейса пакета есть второстепенные адреса, по умолчанию Relay Agent установит поле адреса шлюза пакета в основной адрес интерфейса. Если включена функция Smart

Relay, Relay Agent будет подсчитывать количество попыток отправить сообщение DISCOVER, предпринятых клиентом. По истечении трех попыток Relay Agent изменит адрес шлюза на второстепенный адрес полученного интерфейса.

Пример

В данном примере показано, как включить Smart Relay.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp smart-relay
Switch(config)#
```

15.18 option hex (DHCP relay)

Данная команда используется для настройки соответствия шаблона опции DHCP с классом DHCP. Для удаления соответствия воспользуйтесь формой **no**.

option *CODE* **hex** *PATTERN* [*] [**bitmask** *MASK*]
no option *CODE* **hex** *PATTERN* [*] [**bitmask** *MASK*]

Параметры

<i>CODE</i>	Укажите номер DHCP-опции.
<i>PATTERN</i>	Укажите шестнадцатеричный шаблон указанной DHCP-опции.
*	(Опционально) Укажите биты опции, которые не будут проверяться на соответствие. При отсутствии отметки со знаком * длина шаблона опции должна быть равна битовой длине опции.
<i>MASK</i>	(Опционально) Укажите шестнадцатеричную битовую маску для шаблона. Указанные биты в маске будут проверены. Если маска не указана, будут проверены все биты, указанные в шаблоне. Будет проверен бит со значением FF. Формат ввода должен быть идентичен шаблону.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

DHCP Class Configuration Mode

Использование команды

Команда **ip dhcp class**, наряду с командой **option hex**, может применяться для определения DHCP-класса. Классы в пуле распределяются в том порядке, в котором они настроены в пуле адресов. Команда **option hex** применяется для указания номера DHCP-опции и сопоставления ему DHCP-класса. Для одного DHCP-класса можно указать несколько шаблонов опции. Если пакет соответствует

какому-либо из указанных шаблонов, он будет причислен к DHCP-классу и передан в указанное место назначения.

Ниже перечислены некоторые часто используемые коды опций:

- **Option 60** – Vendor Class Identifier.
- **Option 61** – Client Identifier.
- **Option 77** – User Class.
- **Option 124** – Vendor-Identifying Vendor Class.
- **Option 125** – Vendor-Identifying Vendor-Specific Information.

Пример

В данном примере показано, как настроить DHCP-класс Service-A и задать шаблоны соответствия Option 60 DHCP 0x112233 и 0x102030.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp class Service-A
Switch(config-dhcp-class)# option 60 hex 112233
Switch(config-dhcp-class)# option 60 hex 102030
Switch(config-dhcp-class)#
```

15.19 relay destination

Данная команда используется для указания IP-адреса DHCP Relay Destination, ассоциированного с Relay-пулом. Для удаления Relay Destination из пула DHCP-relay воспользуйтесь формой **no**.

relay destination *IP-ADDRESS*
no relay destination *IP-ADDRESS*

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес DHCP Relay Destination Server.
-------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

DHCP Pool Configuration Mode

Использование команды

Relay Destination DHCP-сервера можно указать в пуле DHCP Relay. Для этого войдите в режим настройки пула DHCP при помощи команды **ip dhcp pool**, затем при помощи команды **relay source** укажите подсеть источник (source) запросов клиента, после чего при помощи команды **relay destination** укажите адрес Relay Destination Server. В пуле можно указать несколько Relay Sources и несколько Relay Destinations. Если пакет соответствует какому-либо из Relay Sources, он будет отправлен на все Relay Destinations.

Если подсеть, от которой приходит пакет DHCP-запроса, соответствует Relay Source Relay-пула, пакет будет ретранслирован на основе данного пула. Чтобы ретранслировать пакет на основе пула DHCP Relay, если пакет запроса является ретранслируемым пакетом, источником запроса должен быть GIADDR (IP-адрес шлюза) пакета. Если пакет запроса не является ретранслируемым пакетом, источником пакета является подсеть получающего интерфейса.

В пуле DHCP Relay администратор может далее использовать команды **class** и **relay target**, чтобы связать список адресов Relay Target с классом DHCP.

Пример

В данном примере показано, как создать пул DHCP Relay под именем «pool1». В Relay-пуле подсеть 172.19.10.0/255.255.255.0 указана в качестве подсети-источника (source), а 10.2.1.1 указан в качестве адреса Relay Destination.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp pool pool1
Switch(config-dhcp-pool)# relay source 172.19.10.0 255.255.255.0
Switch(config-dhcp-pool)# relay destination 10.2.1.1
Switch(config-dhcp-pool)#
```

15.20 relay source

Данная команда используется для указания подсети-источника (source) пакетов клиента. Для удаления подсети-источника (source) воспользуйтесь формой **no**.

relay source *IP-ADDRESS SUBNET-MASK*
no relay source *IP-ADDRESS SUBNET-MASK*

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите исходную подсеть-источник (source) пакетов клиента.
<i>SUBNET-MASK</i>	Укажите маску подсети-источника (source).

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

DHCP Pool Configuration Mode

Использование команды

Наряду с пакетами DHCP Relay, подчиняющимися команде ip helper-address, Relay Destination DHCP Relay-сервера можно указать в пуле DHCP Relay. Для этого войдите в режим настройки пула DHCP при помощи команды **ip dhcp pool**, затем при помощи команды **relay source** укажите подсеть источник (source) запросов клиента, после чего при помощи команды **relay destination** укажите адрес Relay Destination Server. В пуле можно указать несколько Relay Sources и несколько Relay Destinations. Если пакет соответствует какому-либо из Relay Sources, он будет отправлен на все Relay Destinations.

При получении пакета DHCP-запроса, если подсеть полученного пакета соответствует Relay Source Relay-пула, пакет будет ретранслирован на основе данного пула. Чтобы ретранслировать пакет на основе пула DHCP Relay, если пакет запроса является ретранслируемым пакетом, источником запроса должен быть GIADDR (IP-адрес шлюза) пакета. Если пакет запроса не является ретранслируемым пакетом, подсеть получающего интерфейса является источником пакета.

В пуле DHCP Relay администратор может далее использовать команды **class** и **relay target**, чтобы связать список адресов Relay Target с классом DHCP. DHCP-пакет не будет ретранслирован, если на интерфейсе, принимающем пакет, не настроен IP-адрес.

Пример

В данном примере показано, как создать пул DHCP Relay «pool2». В Relay-пуле подсеть 172.19.18.0/255.255.255.0 указана в качестве подсети-источника (source), а 10.2.1.10 указан в качестве адреса Relay Destination.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp pool pool2
Switch(config-dhcp-pool)# relay source 172.19.18.0 255.255.255.0
Switch(config-dhcp-pool)# relay destination 10.2.1.10
Switch(config-dhcp-pool)#
```

15.21 relay target

Данная команда используется для указания DHCP Relay Target для ретранслируемых пакетов, которая соответствует шаблону значений опции, установленной в классе. Для удаления Relay Target воспользуйтесь формой **no**.

relay target *IP-ADDRESS*
no relay target *IP-ADDRESS*

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес сервера Relay Target для класса.
-------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

DHCP Pool Configuration Mode

Использование команды

В пуле DHCP Relay администратор может далее использовать команды **class** и **relay target**, чтобы связать список адресов Relay Target с классом DHCP. Если запрос клиента соответствует Relay-пулу, а пул DHCP Relay настроен с классами, для ретрансляции запрос клиента должен соответствовать классу, указанному в пуле. Если пакет не соответствует ни одному из классов пула, он не будет повторно ретранслирован. Если класс соответствующего Relay-пула не определен, запрос будет ретранслирован в Relay Destination соответствующего Relay-пула. Для класса можно указать

несколько команд Relay Target. Если пакет соответствует классу, он будет направлен во все Relay Targets (Destination).

Если для класса не настроена команда **relay target**, за Relay Target будет принято Relay Destination, указанное для пула. DHCP-пакет не будет ретранслирован, если на интерфейсе, принимающем пакет, не настроен IP-адрес.

Пример

В данном примере показано, как настроить DHCP Relay Target для ретрансляции пакетов, которая соответствует образцу значений опции, установленной в классе.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp class Service-A
Switch(config-dhcp-class)# option 60 hex 112233
Switch(config-dhcp-class)# option 60 hex 102030
Switch(config-dhcp-class)#exit
Switch(config)# ip dhcp pool pool1
Switch(config-dhcp-pool)# relay source 172.19.18.0 255.255.255.0
Switch(config-dhcp-pool)# class Service-A
Switch(config-dhcp-pool-class)# relay target 10.2.1.2
Switch(config-dhcp-pool-class)#
```

15.22 service dhcp

Данная команда используется для включения DHCP Relay Service на коммутаторе. Для отключения DHCP Relay Service воспользуйтесь формой **no**.

service dhcp
no service dhcp

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить DHCP Relay Service на коммутаторе.

Пример

В данном примере показано, как отключить DHCP Relay Service.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#no service dhcp
Switch(config)#
```

15.23 show ip dhcp relay information trusted-sources

Данная команда используется для отображения всех интерфейсов, настроенных в качестве доверенных источников для опции DHCP Relay.

show ip dhcp relay information trusted-sources

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения рабочих настроек функции Trust Relay Option.

Пример

В данном примере показано, как отобразить рабочие настройки функции Trust Relay Option, когда команда **ip dhcp relay information trust-all** отключена.

```
Switch# show ip dhcp relay information trusted-sources

List of trusted sources of relay agent information option:
vlan100          vlan200          vlan300          vlan400
vlan500

Total Entries: 5

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить рабочие настройки функции Trust Relay Option, когда команда **ip dhcp relay information trust-all** включена.

```
Switch# show ip dhcp relay information trusted-sources

All interfaces are trusted source of relay agent information option

Switch#
```

15.24 show ip dhcp relay information option-insert

Данная команда используется для отображения настройки встраивания Relay Option.

show ip dhcp relay information option-insert

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения Relay Information Option и информации о настройке встраивания.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию об Option 82 и информацию о настройке встраивания этой опции для всех VLAN.

```
Switch# show ip dhcp relay information option-insert

Interface      Option-Insert
-----
vlan1          Enabled
vlan2          Disabled
vlan3          Not Configured

Total Entries: 3

Switch#
```

15.25 show ip dhcp relay information policy-action

Данная команда используется для отображения информации об алгоритме перенаправления Relay Option для интерфейса.

show ip dhcp relay information policy-action

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения информации об алгоритме перенаправления Relay Option.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию об алгоритме перенаправления Option 82 для всех VLAN.

```
Switch# show ip dhcp relay information policy-action
```

Interface	Policy
vlan1	Keep
vlan2	Drop
vlan3	Replace
vlan4	Not configured

```
Total Entries: 4
```

```
Switch#
```

16. Команды DHCP Snooping

16.1 ip dhcp snooping

Данная команда используется для глобального включения DHCP Snooping. Для отключения DHCP Snooping воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp snooping
no ip dhcp snooping
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Функция DHCP Snooping отслеживает пакеты DHCP, поступающие на недоверенный интерфейс во VLAN, на котором включена данная функция. С помощью данной функции DHCP-пакеты, приходящие с недоверенного интерфейса, могут получить статус проверенных и будет создана таблица привязки DHCP для DHCP Snooping во VLAN. Таблица привязки содержит информацию о привязке IP и MAC, которая позже дополнительно может использоваться IP Source Guard и Dynamic ARP Inspection.

Пример

В данном примере показано, как включить DHCP Snooping.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp snooping
Switch(config)#
```

16.2 ip dhcp snooping information option allow-untrusted

Данная команда используется для глобального доступа DHCP-пакетов с Relay Option 82 к недоверенным интерфейсам. Для запрета пакетов с Relay Option 82 воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp snooping information option allow-untrusted
no ip dhcp snooping information option allow-untrusted
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию опция не разрешена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы разрешить или запретить пакетам с Relay Option 82 доступ к недоверенным интерфейсам.

Пример

В данном примере показано, как включить DHCP Snooping для Option 82, чтобы разрешить доступ к недоверенным интерфейсам.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp snooping information option allow-untrusted
Switch(config)#
```

16.3 ip dhcp snooping database

Данная команда используется для настройки хранения записей привязки DHCP Snooping на удаленном узле. Для отключения хранения или возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp snooping database {URL | write-delay SECONDS}
no ip dhcp snooping database [write-delay]
```

Параметры

<i>URL</i>	Укажите URL в следующей форме: <ul style="list-style-type: none">• tftp://location/filename
write-delay <i>SECONDS</i>	Укажите время ожидания перед обновлением записи при обнаружении изменений в таблице привязки. Время по умолчанию составляет 300 секунд. Диапазон доступных значений от 60 до 86400.

По умолчанию

По умолчанию URL-адрес агента базы данных не установлен.

Значение времени задержки для записи по умолчанию составляет 300 секунд.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для хранения записей привязки DHCP на удаленном узле. Используйте следующий метод для хранения записей привязки DHCP:

- tftp: хранение записей на удаленном узле через TFTP.

Время аренды записи (Lease Time) не будет изменено, и время жизни (Live Time) продолжит отсчитываться, пока запись существует.

Пример

В данном примере показано, как настроить сохранение привязки в файл файловой системы.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp snooping database tftp: //10.0.0.2/store/dhcp-snp-bind
Switch(config)#
```

16.4 clear ip dhcp snooping database statistics

Данная команда используется для удаления статистики таблицы привязки DHCP.

clear ip dhcp snooping database statistics

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы удалить статистику таблицы привязки DHCP.

Пример

В данном примере показано, как удалить статистику таблицы привязки DHCP Snooping.

```
Switch# clear ip dhcp snooping database statistics
Switch#
```

16.5 clear ip dhcp snooping binding

Данная команда используется для удаления записи привязки DHCP.

clear ip dhcp snooping binding [MAC-ADDRESS] [IP-ADDRESS] [vlan VLAN-ID] [interface INTERFACE-ID]

Параметры

<i>MAC-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите MAC-адрес, который необходимо удалить.
--------------------	--

<i>IP-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите IP-адрес, который необходимо удалить.
vlan <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите VLAN ID, который необходимо удалить.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо удалить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда позволяет удалить запись привязки DHCP, включая заданные вручную записи привязки.

Пример

В данном примере показано, как удалить все записи привязки DHCP Snooping.

```
Switch# clear ip dhcp snooping binding  
Switch#
```

16.6 renew ip dhcp snooping database

Данная команда используется для обновления таблицы привязки DHCP.

renew ip dhcp snooping database *URL*

Параметры

<i>URL</i>	Укажите URL в следующей форме: <ul style="list-style-type: none">• ftp://location/filename
------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для обновления таблицы привязки DHCP с URL-адреса и добавления записей в таблицу привязки DHCP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как обновить таблицу привязки DHCP Snooping.

```
Switch# renew ip dhcp snooping database tftp: //10.0.0.2/store/dhcp-snp-bind
Switch#
```

16.7 ip dhcp snooping binding

Данная команда используется для настройки привязки DHCP Snooping вручную.

ip dhcp snooping binding *MAC-ADDRESS* **vlan** *VLAN-ID* *IP-ADDRESS* **interface** *INTERFACE-ID*
expiry *SECONDS*

Параметры

<i>MAC-ADDRESS</i>	Укажите MAC-адрес записи.
vlan <i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN ID записи.
<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес записи.
<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс.
<i>SECONDS</i>	Укажите интервал, после которого привязки не будут действительны. Доступен диапазон значений от 60 до 4294967295 секунд.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда применима исключительно для настройки интерфейсов физического порта и port-channel.

Данная команда используется для создания динамической записи DHCP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как настроить запись DHCP Snooping с IP-адресом 10.1.1.1 и MAC адресом 00-01-02-03-04-05 в VLAN 2 и порту 10 с expiry time 100 секунд.

```
Switch# ip dhcp snooping binding 00-01-02-03-04-05 vlan 2 10.1.1.1 interface eth1/0/10 expiry
100
Switch#
```

16.8 ip dhcp snooping trust

Данная команда используется для настройки порта в качестве доверенного интерфейса для DHCP Snooping. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp snooping trust
no ip dhcp snooping trust
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима исключительно для настройки интерфейсов физического порта и port-channel.

Порты, подключенные к DHCP-серверу или к другим коммутаторам, должны быть настроены как доверенные интерфейсы. Порты, подключенные к DHCP-клиентам, должны быть настроены как недоверенные интерфейсы. DHCP Snooping работает в качестве межсетевого экрана между недоверенными интерфейсами и DHCP-серверами.

Если порт настроен как недоверенный интерфейс, сообщение DHCP придет на порт в ту VLAN, в которой включен DHCP Snooping. Коммутатор перенаправит пакеты DHCP, если только не будут соблюдаться любое из следующих условий (в таком случае пакеты будут отбрасываться):

- Порт коммутатора получает пакет (например, пакет DHCP OFFER, DHCP ACK или DHCP NAK) от DHCP-сервера за пределами межсетевого экрана.
- Если включена команда **ip dhcp snooping verify mac-address**, чтобы пройти проверку MAC-адрес источника в заголовке Ethernet должен быть таким же, как и аппаратный адрес DHCP-клиента.
- Недоверенный интерфейс получает DHCP-пакет, включающий в себя IP-адрес агента ретрансляции (Relay Agent), отличный от 0.0.0.0, или Relay Agent перенаправляет пакет, включающий в себя Option 82 на недоверенный интерфейс.
- Маршрутизатор получает сообщение DHCPRELEASE или DHCPDECLINE от недоверенного узла с записью в таблице привязки DHCP Snooping, и информация об интерфейсе в таблице привязки не соответствует с интерфейсу, на котором было получено сообщение.

В дополнение к процессу проверки DHCP Snooping также создает запись привязки на основе IP-адреса, назначенного клиенту сервером в таблице привязки DHCP Snooping. Запись привязки содержит информацию, включающую MAC-адрес, IP-адрес, VLAN ID и идентификатор порта (port ID), к которому подключен клиент, а также время истечения срока аренды (lease time).

Пример

В данном примере показано, как настроить DHCP Snooping для доверенного порта 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/3
Switch(config-if)# ip dhcp snooping trust
Switch(config-if)#
```

16.9 ip dhcp snooping limit entries

Данная команда используется для настройки количества записей привязки DHCP Snooping, которые может изучить интерфейс. Для сброса заданного ограничения на количество записей DHCP воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp snooping limit entries *NUMBER*
no ip dhcp snooping limit entries

Параметры

<i>NUMBER</i>	Укажите лимит количества привязок DHCP Snooping на порт. Диапазон допустимых значений от 0 до 1024.
---------------	---

По умолчанию

По умолчанию ограничений на количество записей нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима исключительно для настройки интерфейсов физического порта и port-channel. Команда действует только на недоверенных интерфейсах. Система перестанет изучать привязки, связанные с портом, если превышено максимальное значение.

Пример

В данном примере показано, как настроить ограничение количества привязок (используется значение 100) для порта 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# ip dhcp snooping limit entries 100
Switch(config-if)#
```

16.10 ip dhcp snooping limit rate

Данная команда используется для настройки количества DHCP-сообщений, которые интерфейс сможет получать за секунду. Для сброса заданного ограничения на получение сообщений DHCP воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp snooping limit rate *VALUE*
no ip dhcp snooping limit rate

Параметры

<i>VALUE</i>	Укажите количество DHCP-сообщений, которое может быть обработано за секунду. Диапазон допустимых значений от 1 до 300.
--------------	--

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

При превышении лимита количества DHCP-пакетов за секунду порт будет отключен из-за ошибки.

Пример

В данном примере показано, как настроить количество сообщений DHCP, которое коммутатор сможет получить на порту 3 за одну секунду.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/3
Switch(config-if)# ip dhcp snooping limit rate 100
Switch(config-if)#
```

16.11 ip dhcp snooping station-move deny

Данная команда используется для отключения состояния DHCP Snooping Station Move. Для включения состояния DHCP Snooping Roaming воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp snooping station-move deny
no ip dhcp snooping station-move deny

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

При включении DHCP Snooping Station Move динамическая запись привязки DHCP Snooping с теми же VLAN ID и MAC-адресом на определенном порту может переместиться на другой порт, если обнаружится, что новому процессу DHCP принадлежит тот же VLAN ID и MAC-адрес.

Пример

В данном примере показано, как отключить состояние Roaming.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp snooping
Switch(config)# ip dhcp snooping vlan 10
Switch(config)# ip dhcp snooping station-move deny
Switch(config)#
```

16.12 ip dhcp snooping verify mac-address

Данная команда используется для включения проверки совпадения MAC-адреса источника DHCP-пакета и аппаратного адреса клиента. Для отключения проверки MAC-адреса воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp snooping verify mac-address
no ip dhcp snooping verify mac-address
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Функция DHCP Snooping проверяет DHCP пакеты, присылаемые на порт во VLAN, на которой включена функция DHCP Snooping. По умолчанию DHCP Snooping проверяет, совпадает ли MAC-адрес источника в заголовке Ethernet с аппаратным адресом DHCP-клиента, чтобы пройти проверку.

Пример

В данном примере показано, как включить проверку того, чтобы MAC-адрес источника DHCP-пакета совпадал с аппаратным адресом клиента.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp snooping verify mac-address
Switch(config)#
```

16.13 ip dhcp snooping vlan

Данная команда используется для включения DHCP Snooping во VLAN или группе VLAN. Для отключения DHCP Snooping во VLAN или группе VLAN воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp snooping vlan VLAN-ID [, | -]  
no ip dhcp snooping vlan VLAN-ID [, | -]
```

Параметры

VLAN-ID	Укажите используемую VLAN.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию функция DHCP Snooping включена во всех VLAN.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для глобального включения DHCP Snooping, используйте команду **ip dhcp snooping vlan** для включения DHCP Snooping для VLAN. Функция DHCP Snooping отслеживает пакеты DHCP, приходящие на недоверенный интерфейс во VLAN, на которой включена функция DHCP Snooping. С помощью данной функции, DHCP-пакеты, приходящие с недоверенного интерфейса, могут получить статус проверенных, а таблица привязки DHCP будет создана для DHCP Snooping во VLAN. Таблица привязки предоставляет информацию о привязке IP и MAC, которая позже может использоваться IP Source Guard и Dynamic ARP Inspection.

Пример

В данном примере показано, как включить DHCP Snooping во VLAN 10.

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)# ip dhcp snooping vlan 10  
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как включить DHCP Snooping в нескольких VLAN.

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)# no ip dhcp snooping vlan 10,15-18  
Switch(config)#
```

16.14 show ip dhcp snooping

Данная команда используется для отображения настроек DHCP Snooping.

show ip dhcp snooping

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения параметров настроек DHCP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение параметров настроек DHCP Snooping.

```
Switch# show ip dhcp snooping

DHCP Snooping is disabled
DHCP Snooping is enabled on VLANs:
    1-4094
Verification of MAC address is enabled
Station move is permitted.
Information option is not allowed on un-trusted interface

Interface      Trusted   Rate Limit   Entry Limit
-----
eth1/0/1       no        10           no_limit
eth1/0/2       no        no_limit     no_limit
eth1/0/3       no        no_limit     no_limit
eth1/0/4       no        no_limit     no_limit
eth1/0/5       no        no_limit     no_limit
eth1/0/6       no        no_limit     no_limit
eth1/0/7       no        no_limit     no_limit
eth1/0/8       no        50           20
eth1/0/9       yes       no_limit     no_limit
eth1/0/10      no        no_limit     no_limit
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

16.15 show ip dhcp snooping binding

Данная команда используется для отображения привязки DHCP Snooping.

show ip dhcp snooping binding [*IP-ADDRESS*] [*MAC-ADDRESS*] [*vlan VLAN-ID*] [*interface*
[INTERFACE-ID [, | -]]]

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите, если необходимо отображать привязки на основе IP-адреса.
<i>MAC-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите, если необходимо отображать привязки на основе MAC-адреса.
vlan <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите, если необходимо отображать привязки на основе VLAN.
interface	(Опционально) Укажите, если необходимо отображать привязки на основе ID порта (port ID).
<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейсы, которые необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения одного диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения привязки DHCP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как настроить отображение привязки DHCP Snooping.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding
```

```
MAC Address      IP Address      Lease(seconds)  Type           VLAN Interface
-----
00-01-02-03-04-05 10.1.1.10      1500            dhcp-snooping 100 eth1/0/5
00-01-02-00-00-05 10.1.1.11      1495            dhcp-snooping 100 eth1/0/5
```

```
Total Entries: 2
```

```
Switch#
```

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

В данном примере показано, как настроить отображение привязки DHCP Snooping по IP 10.1.1.10.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding 10.1.1.10
```

MAC Address	IP Address	Lease(seconds)	Type	VLAN	Interface
00-01-02-03-04-05	10.1.1.10	1500	dhcp-snooping	100	eth1/0/5

Total Entries: 1

```
Switch#
```

В данном примере показано, как настроить отображение привязки DHCP Snooping по IP 10.1.1.10 и MAC 00-01-02-03-04-05.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding 10.1.1.10 00-01-02-03-04-05
```

MAC Address	IP Address	Lease(seconds)	Type	VLAN	Interface
00-01-02-03-04-05	10.1.1.10	1495	dhcp-snooping	100	eth1/0/5

Total Entries: 1

```
Switch#
```

В данном примере показано, как настроить отображение привязки DHCP Snooping по IP 10.1.1.10 и MAC 00-01-02-03-04-05 во VLAN 100.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding 10.1.1.10 00-01-02-03-04-05 vlan 100
```

MAC Address	IP Address	Lease(seconds)	Type	VLAN	Interface
00-01-02-03-04-05	10.1.1.10	1495	dhcp-snooping	100	eth1/0/5

Total Entries: 1

```
Switch#
```

В данном примере показано, как настроить отображение привязки DHCP Snooping во VLAN 100.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding vlan 100
```

MAC Address	IP Address	Lease(seconds)	Type	VLAN	Interface
00-01-02-03-04-05	10.1.1.10	1500	dhcp-snooping	100	eth1/0/5
00-01-02-00-00-05	10.1.1.11	1495	dhcp-snooping	100	eth1/0/5

Total Entries: 2

```
Switch#
```

В данном примере показано, как настроить отображение привязки DHCP Snooping на порту 5.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding interface eth1/0/5
```

```
MAC Address      IP Address      Lease(seconds)  Type           VLAN Interface
-----
00-01-02-03-04-05 10.1.1.10      1500            dhcp-snooping 100 eth1/0/5
00-01-02-00-00-05 10.1.1.11      495             dhcp-snooping 100 eth1/0/5

Total Entries: 2

Switch#
```

Отображаемые параметры

MAC-адрес	Аппаратный MAC-адрес клиента.
IP-адрес	IP-адрес клиента, назначенный DHCP-сервером.
Время аренды (lease) (в секундах)	Время аренды IP-адреса.
Тип	Тип привязки, настроенный через интерфейс командной строки или изученный динамически.
VLAN	VLAN ID.
Interface	Интерфейс, подключающийся к узлу DHCP-клиента.

16.16 show ip dhcp snooping database

Данная команда используется для отображения статистики таблицы привязки DHCP Snooping.

```
show ip dhcp snooping database
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения статистики таблицы привязки DHCP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение статистики таблицы привязки DHCP Snooping.

```
Switch#show ip dhcp snooping database
URL: tftp://10.0.0.2/store/dhcp-snp-bind
Write Delay Time: 300 seconds

Last ignored bindings counters:
Binding collisions : 0           Expired lease : 0
Invalid interfaces : 0           Unsupported vlans : 0
Parse failures    : 0           Checksum errors : 0

Switch#
```

Отображаемые параметры

Binding Collisions	Количество записей, создавших коллизии с существующими записями в таблице привязки DHCP Snooping.
Expired leases	Количество записей с истекшим сроком аренды в таблице привязки DHCP Snooping.
Invalid interfaces	Количество интерфейсов, получивших сообщение DHCP, но DHCP Snooping для которых не выполняется.
Parse failures	Количество недопустимых пакетов DHCP.
Checksum errors	Количество подсчитанных значений checksum, не равное сохраненному значению checksum.
Unsupported vlans	Количество записей, для которых VLAN отключена.

16.17 based-on hardware-address

Данная команда используется для добавления записи профиля DHCP Server Screen. Для удаления записи воспользуйтесь формой **no**.

based-on hardware-address *CLIENT-HARDWARE-ADDRESS*
no based-on hardware-address *CLIENT-HARDWARE-ADDRESS*

Параметры

CLIENT-HARDWARE-ADDRESS (Опционально) Укажите MAC-адрес клиента.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

DHCP Server Screen Configure Mode

Использование команды

Если запись привязки определена с помощью MAC-адреса клиента, будет разрешена отправка сообщения сервера с IP-адресом указанного сервера и адресом клиента в пакете. Согласно данным записям привязок, только указанным серверам разрешено назначать адреса указанным клиентам.

Если запись привязки определена без MAC-адреса клиента, будет разрешена отправка сообщения сервера с IP-адресом указанного сервера. Согласно данным записям привязок, только указанным серверам разрешено предлагать услуги DHCP-серверу.

Пример

В данном примере показано, как настроить профиль DHCP Server Screen «campus-profile», содержащий список MAC адресов клиентов.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# dhcp-server-screen profile campus-profile
switch(config-dhcp-server-screen)# based-on hardware-address 00-08-01-02-03-04
switch(config-dhcp-server-screen)# based-on hardware-address 00-08-01-03-00-01
switch(config-dhcp-server-screen)#
```

16.18 clear ip dhcp snooping server-screen log

Данная команда используется для очистки буфера журнала событий Server Screen.

clear ip dhcp snooping server-screen log

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы очистить буфер журнала событий Server Screen. Буфер журнала событий DHCP Server Screen хранит информацию о пакетах, которые не прошли screening. Первый пакет, который не прошел проверку, будет отправлен в модуль журнала событий и записан в буфер журнала событий Server Screen. Последующие пакеты из той же сессии не будут отправлены в модуль журнала событий, если его запись в буфере журнала событий не будет удалена.

Пример

В данном примере показано, как очистить журнал событий Server Screen.

```
Switch# clear ip dhcp snooping server-screen log
Switch#
```

16.19 dhcp-server-screen profile

Данная команда используется для настройки профиля Server Screen и входа в режим DHCP Server Screen Configure Mode. Для удаления профиля Server Screen воспользуйтесь формой **no**.

```
dhcp-server-screen profile PROFILE-NAME  
no dhcp-server-screen profile PROFILE-NAME
```

Параметры

<i>PROFILE-NAME</i>	Укажите имя профиля. Максимально допустимое количество символов – 32.
---------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы войти в режим DHCP Server Screen Configure Mode и настроить профиль Server Screen. Профиль можно использовать для настройки записи DHCP Server Screen.

Пример

В данном примере показано, как войти в режим DHCP Server Screen Configure Mode и настроить профиль «campus».

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# service dhcp  
switch(config)# dhcp-server-screen profile campus  
switch(config-dhcp-server-screen)#
```

16.20 ip dhcp snooping server-screen

Данная команда используется для включения DHCP Server Screening. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
ip dhcp snooping server-screen [SERVER-IP-ADDRESS [profile PROFILE-NAME]]  
no ip dhcp snooping server-screen [SERVER-IP-ADDRESS]
```

Параметры

<i>SERVER-IP-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите IP-адрес доверенного DHCP сервера.
profile <i>PROFILE-NAME</i>	(Опционально) Укажите профиль со списком MAC-адресов клиентов для DHCP-сервера.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Функция DHCP Server Screening используется для фильтрации пакетов DHCP-сервера на указанном интерфейсе, а также для получения доверенных пакетов из указанного источника. Данная функция может сделать используемую сеть защищенной в случае, когда DHCP-Server пакеты отправляются вредоносным узлом.

Если IP-адрес сервера не указан, на интерфейсе будет включен/отключен DHCP Server Screen. По умолчанию DHCP Server Screen отключен на всех интерфейсах. Если DHCP Server Screen включен, все пакеты DHCP-сервера на указанном интерфейсе будут отфильтрованы и будут переданы только пакеты от доверенного сервера.

Если запись Server Screen определена в профиле, который содержит MAC-адрес клиента, будет передано сообщение сервера с IP-адресом сервера и адресами клиентов, содержащимися в профиле.

Если запись настроена без MAC-адреса клиента, будет передано сообщение сервера с IP-адресом указанного сервера. Каждый сервер может иметь только одну соответствующую запись в таблице.

Если запись определена в профиле, но записи не существует, сообщения с IP-адресом сервера, указанным в записи, не передаются.

Пример

В данном примере показано, как настроить профиль DHCP Server Screen «campus-profile» и ассоциировать его с записью DHCP Server Screen для порта 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# dhcp-server-screen profile campus-profile
Switch(config-dhcp-server-screen)# based-on hardware-address 00-08-01-02-03-04
Switch(config-dhcp-server-screen)# based-on hardware-address 00-08-01-03-00-01
Switch(config-dhcp-server-screen)# exit
Switch(config)# interface eth1/0/3
Switch(config-if)# ip dhcp snooping server-screen 10.1.1.2 profile campus-profile
Switch(config-if)#
```

16.21 ip dhcp snooping server-screen log-buffer

Данная команда используется для настройки параметра буфера журнала событий DHCP Server Screen. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ip dhcp snooping server-screen log-buffer entries *NUMBER*

no ip dhcp snooping server-screen log-buffer entries

Параметры

<i>NUMBER</i>	Укажите количество записей в буфере. Максимальное значение – 1024.
---------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 32.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки максимального количества записей в буфере журнала событий. Буфер журнала событий DHCP Server Screen хранит информацию о пакетах, которые не прошли screening. Первый пакет, который не прошел проверку, будет отправлен в модуль журнала событий и записан в буфер журнала событий Server Screen. Последующие пакеты из той же сессии не будут отправлены в модуль журнала событий, если его запись в буфере журнала не будет удалена.

Если буфер журнала событий полон, но события (нарушения) продолжают поступать, пакеты будут отброшены, а события не будут отправлены в модуль системного журнала. Если пользователь задает размер буфера меньше текущего номера записи, буфер журнала будет очищен автоматически.

Пример

В данном примере показано, как изменить размер буфера на 64.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp snooping server-screen log-buffer entries 64
Switch(config)#
```

16.22 show ip dhcp server-screen log

Данная команда используется для отображения буфера журнала событий Server Screen.

show ip dhcp server-screen log

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить содержимое буфера журнала событий DHCP Server Screen. Буфер хранит информацию о сообщениях сервера, которые не прошли screening. Фиксируется количество нарушений одного и того же типа, а также время последнего нарушения.

Пример

В данном примере показано, как отобразить буфер журнала событий DHCP Server Screen.

```
Switch# show ip dhcp server-screen log
Total log buffer size: 64

VLAN   Server IP      Client MAC      Occurrence
-----
100    10.20.1.1      00-20-30-40-50-60 06:30:37, 2014-03-10
100    10.58.2.30     10-22-33-44-50-60 06:31:42, 2014-03-10

Total Entries: 2

Switch#
```

16.23 snmp-server enable traps dhcp-server-screen

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений об атаках, поступающих от ложного DHCP сервера. Для отключения отправки SNMP-уведомлений воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps dhcp-server-screen
no snmp-server enable traps dhcp-server-screen
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Если после запуска функции DHCP Server Screen коммутатор получил от ложного DHCP-сервера атакующий пакет, данное событие будет занесено в журнал. Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отработку SNMP-уведомлений о подобных событиях.

Пример

В данном примере показано, как включить отработку trap-сообщений для DHCP Server Screening.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps dhcp-server-screen
Switch(config)#
```

17. Команды DHCPv6 Client

17.1 clear ipv6 dhcp client

Данная команда используется для перезапуска DHCPv6 Client на интерфейсе.

```
clear ipv6 dhcp client INTERFACE-ID
```

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс VLAN, для которого необходимо перезапустить DHCPv6 Client.
---------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда может применяться только для настройки интерфейса VLAN.

Используйте данную команду, чтобы перезапустить IPv6 DHCP Client на указанном интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как перезапустить DHCPv6 Client для интерфейса VLAN 1.

```
Switch# clear ipv6 dhcp client vlan1  
Switch#
```

17.2 show ipv6 dhcp

Данная команда используется для отображения настроек DHCPv6 на интерфейсе.

```
show ipv6 dhcp [interface [INTERFACE-ID]]
```

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс VLAN, для которого необходимо отобразить настройки DHCPv6.
---------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте команду **show ipv6 dhcp**, чтобы отобразить DHCPv6 DUID устройства, или используйте команду **show ipv6 dhcp interface**, чтобы отобразить настройки DHCPv6 для интерфейсов. Если ID интерфейса не указан, будут отображены все интерфейсы с функцией DHCPv6.

Пример

В данном примере показано, как отобразить DHCPv6 DUID для устройства.

```
Switch#show ipv6 dhcp
This device's DUID is 0001000111A8040D001FC6D1D47B.
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки DHCPv6 для интерфейса VLAN 1, если на VLAN 1 отключена функция DHCPv6.

```
Switch#show ipv6 dhcp interface vlan1
vlan1 is not in DHCPv6 mode.
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки DHCPv6 для всех VLAN. Отображаются только те VLAN, на которых включена функция DHCPv6.

```
Switch# show ipv6 dhcp interface
vlan1 is in client mode
State is OPEN
List of known servers:
  Reachable via address: FE80::200:11FF:FE22:3344
Configuration parameters:
  IA PD: IA ID 1, T1 40, T2 64
  Prefix: 2000::/48
         preferred lifetime 80, valid lifetime 100
Prefix name: yy
Rapid-Commit: disabled
Switch#
```


18. Команды DHCPv6 Guard

18.1 ipv6 dhcp guard policy

Данная команда используется для создания или изменения политики DHCPv6 Guard Policy. Команда позволяет войти в режим DHCPv6 Guard Policy Configuration Mode. Для удаления политики DHCPv6 Guard воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 dhcp guard policy POLICY-NAME  
no ipv6 dhcp guard policy POLICY-NAME
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	Укажите имя политики DHCPv6 Guard.
--------------------	------------------------------------

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для создания или изменения политики DHCPv6 Guard Policy. Команда позволяет войти в режим DHCPv6 Guard Policy Configuration Mode. Политики DHCPv6 Guard могут использоваться для блокировки ответов DHCPv6 Reply и сообщений, приходящих с неавторизованного сервера. Сообщения клиента не блокируются.

После создания политики DHCPv6 Guard используйте команду **ipv6 dhcp guard attach-policy** для применения политики на определенном интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как создать политику DHCPv6 Guard.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ipv6 dhcp guard policy policyl  
Switch(config-dhcp-guard)#
```

18.2 device-role

Данная команда используется для указания роли подключенного устройства. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
device-role {client | server}  
no device-role
```

Параметры

client	Укажите, чтобы настроить подключенное устройство в качестве
---------------	---

клиента DHCPv6. Все сообщения сервера DHCPv6 на этом порту будут отбрасываться.

server Укажите, чтобы настроить подключенное устройство в качестве сервера DHCPv6. Все сообщения сервера DHCPv6 на этом порту будут приниматься.

По умолчанию

По умолчанию настроена опция **client**.

Режим ввода команды

DHCPv6 Guard Policy Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для указания роли подключенного устройства. По умолчанию устройство выполняет роль клиента, и все сообщения сервера DHCPv6, приходящие на порт, будут отбрасываться. Если настроить устройство в качестве сервера, сообщения сервера DHCPv6 будут разрешены на данном порту.

Пример

В данном примере показано, как создать политику DHCPv6 Guard и настроить устройство в качестве сервера.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 dhcp guard policy dhcpguard1
Switch(config-dhcp-guard)# device-role server
Switch(config-dhcp-guard)#
```

18.3 match ipv6 access-list

Данная команда используется для проверки IPv6-адреса источника в сообщениях сервера. Для отключения проверки воспользуйтесь формой **no**.

```
match ipv6 access-list IPV6-ACCESS-LIST-NAME
no match ipv6 access-list
```

Параметры

<i>IPV6-ACCESS-LIST-NAME</i>	Укажите список доступа IPv6, с которым необходимо сверяться.
------------------------------	--

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

DHCPv6 Guard Policy Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для фильтрации DHCPv6-сообщений сервера на основе IP-адреса источника. Если не настроена команда **match ipv6 access-list**, все сообщения сервера будут игнорироваться. Список доступа настраивается с помощью команды **ipv6 access-list**.

Пример

В данном примере показано, как создать политику DHCPv6 Guard и настроить проверку соответствия адресов IPv6 со списком доступа list1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 dhcp guard policy dhcp_filter1
Switch(config-dhcp-guard)# match ipv6 access-list list1
Switch(config-dhcp-guard)#
```

18.4 ipv6 dhcp guard attach-policy

Данная команда используется для применения политики DHCPv6 Guard Policy на определенном интерфейсе. Для удаления привязки воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 dhcp guard attach-policy [POLICY-NAME]
no ipv6 dhcp guard attach-policy
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики DHCPv6 Guard Policy.
--------------------	---

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для применения политики DHCPv6 Guard на интерфейсе. Политики DHCPv6 Guard используются для блокировки DHCPv6-сообщений сервера или фильтрации сообщений сервера на основе IP-адреса источника. Если имя политики не указано, то политика по умолчанию настроит устройство в качестве клиента.

Пример

В данном примере показано, как применить политику DHCPv6 Guard «pol1» для порта 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/3
Switch(config-if)# ipv6 dhcp guard attach-policy pol1
Switch(config-if)#
```

18.5 show ipv6 dhcp guard policy

Данная команда используется для отображения информации о DHCPv6 Guard.

```
show ipv6 dhcp guard policy [POLICY-NAME]
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики DHCPv6 Guard.
--------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если имя политики не указано, отображается информация для всех политик.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение информации для всех политик.

```
Switch#show ipv6 dhcp guard policy

DHCP guard policy: default
  Device Role: DHCP client
  Target: eth1/0/3

DHCP guard policy: test1
  Device Role: DHCP server
  Source Address Match Access List: acl1
  Target: eth1/0/1

Switch#
```

Отображаемые параметры

Device Role	Роль устройства. Ролью может быть клиент или сервер.
Target	Название интерфейса.
Source Address Match Access List	Список доступа IPv6 определенной политики.

19. Команды DHCPv6 Relay

19.1 ipv6 dhcp relay destination

Данная команда используется для того, чтобы включить DHCP для IPv6 Relay Service на интерфейсе и указать адрес назначения (destination), на который передаются сообщения клиентов. Для удаления Relay Destination воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 dhcp relay destination IPV6-ADDRESS [INTERFACE-ID]  
no ipv6 dhcp relay destination IPV6-ADDRESS [INTERFACE-ID]
```

Параметры

<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите адрес DHCPv6 Relay Destination.
<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите выходной интерфейс для Relay Destination.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить или удалить адрес Relay Destination Service на интерфейсе. При удалении всех адресов Relay функция Relay будет отключена.

Входящие сообщения DHCPv6, поступающие от клиента, могут быть заранее ретранслированы при помощи Relay Agent. Адрес назначения, который необходимо ретранслировать, может принадлежать DHCPv6-серверу или другому DHCPv6 Relay Agent.

В качестве адреса назначения может быть использован индивидуальный или групповой адрес, оба могут быть как Link Scoped, так и Global Scoped. Для адресов Link Scoped необходимо указать интерфейс, в котором расположен адрес назначения. Для адресов Global Scoped можно указать выходной интерфейс (опционально). Если выходной интерфейс не указан, он определяется при помощи таблицы маршрутизации.

Для одного интерфейса можно указать несколько адресов Relay Destination. Если сообщение DHCPv6 ретранслируется на групповой адрес, для поля Hop Limit в заголовке пакета IPv6 будет установлено значение 32.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать адрес Relay Destination на VLAN 1 и VLAN 2.

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)# interface vlan1  
Switch(config-if)# ipv6 dhcp relay destination FE80::250:A2FF:FEBF:A056 vlan1  
Switch(config-if)# ipv6 dhcp relay destination FE80::22:33 vlan2  
Switch(config-if)#
```

19.2 ipv6 dhcp relay remote-id format

Данная команда используется для настройки sub-опции Remote ID. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 dhcp relay remote-id format {cid-with-user-define | default | expert-udf | user-define}
no ipv6 dhcp relay remote-id format

Параметры

cid-with-user-define

Укажите, чтобы использовать CID со строкой, заданной пользователем, в качестве Remote ID. Формат Remote ID представлен ниже:

F01	F02	F03	F04	F05
Sub Type	VLAN ID	Module ID	Port ID	User Defined
1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte	Max. 256 bytes

F01. Тип sub-опции: число 2 свидетельствует о том, что тип данного ID – Remote ID.

F02. VLAN ID: входящий VLAN ID в пакете DHCP Client.

F03. ID модуля: ID модуля для автономных коммутаторов – 0.

F04. ID порта: номер входящего порта в пакете DHCP Client. Номера портов начинаются с 1.

F05. Задать самостоятельно: заданная пользователем строка, настраиваемая при помощи команды **ipv6 dhcp relay remote-id udf**. По умолчанию данное поле не заполнено.

default

Укажите, чтобы использовать системный MAC-адрес коммутатора в качестве Remote ID. Формат Remote ID представлен ниже:

F01	F02	F03	F04	F05
Sub Type	VLAN ID	Module ID	Port ID	MAC Address
1 byte	2 bytes	1 byte	1 byte	6 bytes

F01. Тип sub-опции: число 1 свидетельствует о том, что тип данного ID – Remote ID.

F02. VLAN ID: входящий VLAN ID в пакете DHCP Client.

F03. ID модуля: ID модуля для автономных коммутаторов – 0.

F04. ID порта: номер входящего порта в пакете DHCP Client. Номера портов начинаются с 1.

F05. MAC-адрес: системный MAC-адрес коммутатора.

expert-udf

Укажите, чтобы задать Remote ID самостоятельно. Формат удаленного ID представлен ниже:

```
|-----|
| F01          |
|-----|
| User Defined |
|-----|
| Max. 256 bytes |
|-----|
```

F01. Задать самостоятельно: произвольная заданная пользователем строка, настраиваемая при помощи команд **ipv6 dhcp relay remote-id format-type**, **ipv6 dhcp relay remote-id profile** и **format string**. По умолчанию данное поле не заполнено.

user-define

Укажите, чтобы задать Remote ID самостоятельно. Формат Remote ID представлен ниже:

```
|-----|
| F01          | F02          |
|-----|-----|
| Sub Type     | User Defined  |
|-----|-----|
| 1 byte       | Max. 256 bytes |
|-----|
```

F01. Тип sub-опции: число 3 свидетельствует о том, что тип данного ID – Remote ID.

F02. Задать самостоятельно: заданная пользователем строка, настраиваемая при помощи команды **ipv6 dhcp relay remote-id udf**.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить sub-опцию Remote ID.

Пример

В данном примере показано, как настроить sub-опцию Remote ID «cid-with-user-define».

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ipv6 dhcp relay remote-id format cid-with-user-define
Switch(config)#
```

19.3 ipv6 dhcp relay remote-id option

Данная команда используется для того, чтобы включить встраивание Relay Agent Remote ID Option 37 в ретранслируемых пакетах запроса DHCP IPv6. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 dhcp relay remote-id option  
no ipv6 dhcp relay remote-id option
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить встраивание функции DHCPv6 Relay Agent Remote ID Option.

Пример

В данном примере показано, как включить встраивание DHCPv6 Relay Agent Remote ID Option.

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)# ipv6 dhcp relay remote-id option  
Switch(config)#
```

19.4 ipv6 dhcp relay remote-id policy

Данная команда используется для настройки политики перенаправления Option 37 для DHCPv6 Relay Agent. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 dhcp relay remote-id policy {drop | keep}  
no ipv6 dhcp relay remote-id policy
```

Параметры

drop	Укажите, чтобы отбросить пакет, в котором уже есть Relay Agent Remote ID Option 37.
keep	Укажите, чтобы напрямую ретранслировать пакет запроса DHCPv6, в котором уже есть Relay Agent Remote ID Option, на сервер DHCPv6 в неизменном виде.

По умолчанию

Параметр по умолчанию – **keep**.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить глобальную политику для пакетов, в которых уже есть Option 37. При выборе политики **drop** полученный от клиента пакет, в котором уже присутствует Relay Agent Remote ID Option, будет отброшен. При выборе политики **keep** коммутатор не будет проверять, присутствует ли в полученном пакете Relay Agent Remote ID Option.

Пример

В данном примере показано, как настроить политику DHCPv6 Relay Agent Remote ID Option так, чтобы пакет был отброшен при наличии в нем Relay Agent Remote ID Option.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 dhcp relay remote-id policy drop
Switch(config)#
```

19.5 ipv6 dhcp relay remote-id profile

Данная команда используется, чтобы создать новый профиль для DHCPv6 Relay Option 37 и войти в режим DHCPv6 Profile Configuration Mode. Для удаления профиля воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 dhcp relay remote-id profile *NAME*
no ipv6 dhcp relay remote-id profile *NAME*

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя профиля. Максимально допустимое количество символов – 32. Максимально допустимое количество записей в профиле – 6.
-------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы создать/удалить профиль для DHCPv6 Relay Option 37, а также войти в режим DHCPv6 Profile Configuration Mode.

Пример

В данном примере показано, как создать профиль «profile1» для DHCPv6 Relay Option 37.

```
Switch#configure configure terminal
Switch(config)#ipv6 dhcp relay remote-id profile profile1
Switch(config-dhcp-profile)#
```

19.6 format string

Данная команда используется для самостоятельного добавления записи Option 18 или Option 37. Для удаления записи воспользуйтесь формой **no**.

format string *STRING*
no format string

Параметры

STRING

Укажите формат DHCP Option 82. Максимально допустимое количество символов – 255.

Ниже представлены правила конфигурирования данного параметра:

- Параметр может содержать шестнадцатеричные значения, строку ASCII или любую комбинацию шестнадцатеричных значений и строки ASCII. Строка ASCII должна быть заключена в кавычки (" "), например: "Ethernet". Символы ASCII вне кавычек будут распознаны как шестнадцатеричные значения.
- Отформатированная ключевая строка – строка, которую необходимо преобразовать до того, как она будет запакетирована. Отформатированная ключевая строка может содержать как строки ASCII, так и шестнадцатеричные значения, например: "%" +"\$"+"1-32"+"keyword"+":":

% – указывает на то, что строка, следующая за символом, является отформатированной ключевой строкой.

\$ или **0** – (Опционально) индикатор заполнения. Данная опция указывает, как заполнить отформатированную ключевую строку в соответствии с требованиями по длине строки. Значение данной опции – \$ или 0. **\$** означает заполнение начального пробела (0x20). **0** означает заполнение начального нуля (0). Заполнение начального нуля (**0**) – настройка по умолчанию.

1-32 – (Опционально) индикатор длины. Данная опция указывает, сколько символов или байтов должна занимать преобразованная ключевая строка. Если фактическая длина преобразованной ключевой строки меньше длины, предусмотренной данной опцией, будет использован

индикатор заполнения. В других случаях будет использована фактическая длина строки.

keyword – указывает на то, что ключевое слово будет преобразовано на основе фактического значения системы. Следующие ключевые слова указывают на то, что команда будет отклонена при обнаружении неизвестных или неподдерживаемых ключевых слов:

devtype: модель устройства. Выводится из поля Module Name в команде **show version**. Допустимо использование только строки ASCII.

sysname: системное имя коммутатора. Максимально допустимое количество символов – 128. Допустимо использование только строки ASCII.

ifdescr: выводится из ifDescr (IF-MIB). Допустимо использование только строки ASCII.

portmac: MAC-адрес порта. Могут быть использованы строка ASCII или шестнадцатеричные значения. При использовании строки ASCII MAC-адрес может быть настроен при помощи специальной команды (например, **ip dhcp relay information option mac-format case**). При использовании шестнадцатеричных значений MAC-адрес будет сформирован в шестнадцатеричном виде.

sysmac: системный MAC-адрес. Могут быть использованы строка ASCII или шестнадцатеричные значения. При использовании строки ASCII MAC-адрес может быть сформирован при помощи команд CLI (например, **ip dhcp relay information option mac-format case**). При использовании шестнадцатеричных значений MAC-адрес будет сформирован в шестнадцатеричном виде.

module: ID модуля. Могут быть использованы строка ASCII или шестнадцатеричные значения.

port: номер локального порта. Могут быть использованы строка ASCII или шестнадцатеричные значения.

svlan: ID внешней VLAN. Могут быть использованы строка ASCII или шестнадцатеричные значения.

cvlan: ID внутренней VLAN. Могут быть использованы строка ASCII или шестнадцатеричные значения.

: - конец отформатированной ключевой строки. Если отформатированная ключевая строка является последним параметром команды, ее заключительный символ (:) может быть игнорирован. Пробел (0x20) между % и : будет игнорирован. Другие пробелы будут включены.

- Строки ASCII могут содержать любые комбинации отформатированных ключевых строк, символов 0-9, a-z, A-Z, !, @, #, \$, %, ^, &, *, (,), _, +, |, -, =, \, [,], {, }, ;, :, ', ", /, ., ,,

<, >, ` и пробелов. \ используется в качестве знака перехода. Специальные символы после \ являются самостоятельными символами. Например, % в комбинации \% является самостоятельным символом, а не индикатором запуска отформатированной ключевой строки. Пробелы вне отформатированной ключевой строки также будут включены.

- Шестнадцатеричные значения могут содержать любые комбинации отформатированных ключевых строк, символов 0-9, A-F, a-f и пробелов. Отформатированные ключевые строки поддерживают только те ключевые слова, в которых используются шестнадцатеричные значения. Пробелы вне отформатированной ключевой строки включены не будут.
-

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

DHCPv6 Profile Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить запись задаваемой пользователем Option 18 или Option 37.

Пример

В данном примере показано, как настроить запись задаваемой пользователем Option 18.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 dhcp relay remote-id profile profile1
Switch(config-dhcp-profile)#format string "%port:\:%sysname:%05svlan"
Switch(config-dhcp-profile)#
```

19.7 ipv6 dhcp relay information option mac-format case

Данная команда используется для настройки формата MAC-адреса, задаваемого пользователем в профиле DHCPv6 Option 18 или Option 37. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 dhcp relay information option mac-format case {lowercase | uppercase} delimiter
{hyphen | colon | dot | none} number {1 | 2 | 5}
no ipv6 dhcp relay information option mac-format case
```

Параметры

lowercase

Укажите, чтобы использовать нижний регистр при записи MAC-

	адреса Option 18 или Option 37 для задаваемого пользователем профиля: aa-bb-cc-dd-ee-ff.
uppercase	Укажите, чтобы использовать верхний регистр при записи MAC-адреса Option 18 или Option 37 для задаваемого пользователем профиля: AA-BB-CC-DD-EE-FF.
hyphen	Укажите, чтобы использовать «-» в качестве разделителя данных: AA-BB-CC-DD-EE-FF.
colon	Укажите, чтобы использовать «:» в качестве разделителя данных: AA:BB:CC:DD:EE:FF.
dot	Укажите, чтобы использовать «.» в качестве разделителя данных: AA.BB.CC.DD.EE.FF.
none	Укажите для ввода данных без разделителя: AABCCDDEEFF.
number	Укажите количество разделителей: 1: один разделитель: AABCC.DDEEFF. 2: два разделителя: AAB.CCDD.EEFF. 5: множество разделителей: AA.BB.CC.DD.EE.FF. Если указан параметр none , параметр number будет недействителен.

По умолчанию

Параметр регистра MAC-адреса аутентификации по умолчанию – **uppercase**.

Параметр разделителя MAC-адреса аутентификации по умолчанию – **none**.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить формат MAC-адреса, задаваемого пользователем в профиле Option 18 или Option 37.

Пример

В данном примере показано, как настроить формат MAC-адреса, задаваемого пользователем в профиле Option 18 или Option 37.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 dhcp relay information option mac-format case uppercase delimiter hyphen
number 5
Switch(config)#
```

19.8 show ipv6 dhcp relay information option mac-format

Данная команда используется для отображения формата MAC-адреса в профиле Option 18 и Option 37.

```
show ipv6 dhcp relay information option mac-format
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить формат MAC-адреса в профиле Option 18 и Option 37.

Пример

В данном примере показано, как отобразить формат MAC-адреса в профиле Option 18 и Option 37.

```
Switch# show ipv6 dhcp relay information option mac-format

Case           : Uppercase
Delimiter      : Hyphen
Delimiter Number : 5
Example        : AA-BB-CC-DD-EE-FF

Switch#
```

19.9 ipv6 dhcp relay remote-id udf

Используйте данную команду, чтобы настроить User Define Field (UDF) для remote ID.

```
ipv6 dhcp relay remote-id udf {ascii STRING | hex HEX-STRING}
```

Параметры

ascii <i>STRING</i>	Укажите строку ASCII для UDF Remote ID. Максимально допустимое количество символов – 128.
hex <i>HEX-STRING</i>	Укажите шестнадцатеричную строку для UDF Remote ID. Максимально допустимое количество знаков – 256.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить UDF для Remote ID.

Пример

В данном примере показано, как настроить UDF (строка ASCII) «PARADISE001».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 dhcp relay remote-id udf ascii PARADISE001
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как настроить UDF (шестнадцатеричная строка) «010c08».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 dhcp relay remote-id udf hex 010c08
Switch(config)#
```

19.10 ipv6 dhcp local-relay vlan

Данная команда используется для включения DHCPv6 Local Relay на VLAN или группе VLAN. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 dhcp local-relay vlan VLAN-ID [, | -]
no ipv6 dhcp local-relay vlan VLAN-ID [, | -]
```

Параметры

<i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN или диапазон VLAN.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для настройки функции DHCPv6 Local Relay.

Если функция DHCPv6 Local Relay включена, коммутатор добавит Option 37 и Option 18 в пакеты запроса клиента.

Если проверка Option 37 включена, коммутатор проверит пакет запроса, полученный от клиента, при этом пакет, содержащий Option 37, в соответствии с функцией DHCPv6 Relay будет отброшен.

Если проверка Option 37 отключена, функция Local Relay будет добавлять Option 37 в пакет запроса вне зависимости от того, включена Option 37 или выключена.

Функция DHCPv6 Local Relay напрямую передаст пакет от сервера клиенту.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию DHCPv6 Local Relay на VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#ipv6 dhcp local-relay vlan 100
Switch(config)#
```

19.11 show ipv6 dhcp

Данная команда используется для отображения настроек DHCPv6 на интерфейсе.

show ipv6 dhcp [interface [INTERFACE-ID]]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс VLAN, для которого необходимо отобразить настройки DHCPv6.
---------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить DHCPv6 DUID устройства, или используйте команду **show ipv6 dhcp interface**, чтобы отобразить настройки DHCPv6 для интерфейсов. Если ID интерфейса не указан, будут отображены все интерфейсы с функцией DHCPv6.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки DHCPv6 для VLAN 1, находясь в режиме DHCPv6 Relay Mode.


```
Switch# show ipv6 dhcp interface vlan1

vlan1 is in relay mode
  Relay destinations:
    FE80::20A:BBFF:FECC:102 via vlan2

Switch #
```

В данном примере показано, как отобразить настройки DHCPv6 для интерфейса VLAN 1, если на VLAN 1 отключена функция DHCPv6.

```
Switch# show ipv6 dhcp interface vlan1

Vlan1 is not in DHCPv6 mode

Switch#
```

19.12 show ipv6 dhcp relay information option

Данная команда используется для отображения настроек DHCPv6 Relay Information Options.

show ipv6 dhcp relay information option

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить настройки DHCPv6 Relay Information Options.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки DHCPv6 Relay Remote ID.

```
Switch# show ipv6 dhcp relay information option

IPv6 DHCP relay remote-id
  Policy : drop
  Format : user-define
  UDF is ascii string "userstring"

Switch#
```

19.13 show ip http server

Данная команда используется для отображения профилей Option 37.

show ipv6 dhcp relay remote-id profile

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить профили Option 37.

Пример

В данном примере показано, как отобразить профили Option 37.

```
Switch# show ipv6 dhcp relay remote-id profile

Option37 Profile name: profile1
Format string: "Ethernet %unit:/0/ %port:\:%sysname:%05svlan"

Total Entries:1

Switch#
```

19.14 show ipv6 dhcp relay information option format-type

Данная команда используется для отображения типа формата DHCPv6 Relay Information Options.

show ipv6 dhcp relay information option format-type [interface *INTERFACE-ID* [, | -]]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейсы, которые необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона

интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить тип формата DHCPv6 Relay Information Options.

Пример

В данном примере показано, как отобразить тип формата DHCPv6 Relay Information Options.

```
Switch# show ipv6 dhcp relay information option format-type

eth1/0/1
Remote ID bind profile: 1

Total Entries: 1
Switch#
```

20. Команды клиента D-Link Discovery Protocol (DDP)

20.1 ddp

Данная команда используется для того, чтобы включить функцию клиента DDP глобально или на указанных портах. Для отключения функции клиента DDP воспользуйтесь формой **no**.

```
ddp
no ddp
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode
Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить/отключить функцию клиента DDP глобально или на физическом порту.

Если на порту отключена функция DDP, данный порт не будет ни обрабатывать, ни генерировать DDP-сообщения. Полученные портом DDP-сообщения распространяются в рамках широковещательного домена.

Пример

В данном примере показано, как включить DDP глобально.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ddp
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как включить DDP на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# ddp
Switch(config-if)#
```

20.2 ddp report-timer

Данная команда используется для настройки интервала между двумя последовательными сообщениями DDP Report. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ddp report-timer {30 | 60 | 90 | 120 | Never}
no ddp report-timer
```

Параметры

30	Укажите, чтобы установить интервал 30 секунд.
60	Укажите, чтобы установить интервал 60 секунд.
90	Укажите, чтобы установить интервал 90 секунд.
120	Укажите, чтобы установить интервал 120 секунд.
Never	Укажите, чтобы не отправлять сообщения Report.

По умолчанию

Значение по умолчанию – 30 секунд.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить интервал между двумя последовательными сообщениями DDP Report.

Пример

В данном примере показано, как установить интервал 60 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ddp report-timer 60
Switch(config)#
```

20.3 show ddp

Данная команда используется для отображения настроек DDP на коммутаторе.

show ddp [interfaces INTERFACE-ID [, | -]]

Параметры

interfaces INTERFACE-ID	(Опционально) Укажите интерфейсы, которые необходимо отобразить.
,	Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о DDP на коммутаторе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить общую информацию DDP.

```
Switch# show ddp

D-Link Discovery Protocol state: Enabled
Report timer: 60 seconds

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить информацию о DDP на порту 1.

```
Switch# show ddp interface eth1/0/1

Interface      State
-----      -
eth1/0/1      Enabled

Switch#
```

21. Команды Domain Name System (DNS)

21.1 clear host

Данная команда используется для удаления динамически изученных записей узла в режиме Privileged User Mode.

```
clear host {all | [HOST-NAME]}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы удалить все записи узла.
<i>HOST-NAME</i>	(Опционально) Укажите, чтобы удалить указанную динамически изученную запись узла.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы удалить запись узла или все записи узла, которые динамически изучены DNS Resolver или Caching Server.

Пример

В данном примере показано, как удалить динамически изученную запись «www.abc.com» из таблицы узлов.

```
Switch# clear host www.abc.com  
Switch#
```

21.2 ip domain lookup

Данная команда используется для включения DNS, что позволяет использовать функцию Domain Name Resolution. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
ip domain lookup  
no ip domain lookup
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить функцию Domain Name Resolution. DNS Resolver отправляет запрос на указанный Name Server. Ответ, отсылаемый Name Server, будет кэширован и использован для ответа на последующие запросы.

Пример

В примере показано, как включить функцию Domain Name Resolution.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip domain lookup
Switch(config)#
```

21.3 ip host

Данная команда используется для настройки статической записи привязки для имени узла, а также IP-адреса в таблице узлов. Для удаления статической записи узла воспользуйтесь формой **no**.

```
ip host HOST-NAME {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}
no ip host HOST-NAME {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}
```

Параметры

<i>HOST-NAME</i>	Укажите имя узла устройства.
<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IPv4-адрес устройства.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес устройства.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Имя узла, указанное в этой команде, должно быть подходящим.

Пример

В данном примере показано, как настроить запись привязки имени узла «www.abc.com» и IP-адреса 192.168.5.243.


```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip host www.abc.com 192.168.5.243
Switch(config)#
```

21.4 ip name-server

Данная команда используется для настройки IP-адреса DNS-сервера. Для удаления сконфигурированного DNS-сервера воспользуйтесь формой **no**.

```
ip name-server {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS} [{IP-ADDRESS2 | IPV6-ADDRESS2}]
no ip name-server {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS} [{IP-ADDRESS2 | IPV6-ADDRESS2}]
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IPv4-адрес DNS-сервера.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес DNS-сервера.
<i>IP-ADDRESS2</i>	Укажите второй IPv4-адрес DNS-сервера.
<i>IPV6-ADDRESS2</i>	Укажите второй IPv6-адрес DNS-сервера.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы сконфигурировать DNS-сервер. Если система не может получить ответ от DNS-сервера, будет отправлен запрос на следующий сервер, и так до тех пор, пока ответ не будет получен. Если серверы Name Server уже сконфигурированы, то серверы, сконфигурированные позже, будут добавлены в список серверов. Можно указать два Name Server IPv4/IPv6.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать DNS-сервер 192.168.5.134 и 5001:5::2.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip name-server 192.168.5.134 5001:5::2
Switch(config)#
```

21.5 ip name-server timeout

Данная команда используется для конфигурации значения тайм-аута для Name Server. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip name-server timeout SECONDS
```

no ip name-server timeout

Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите максимальное время ожидания ответа от указанного Name Server. Доступный диапазон значений: от 1 до 60 секунд.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 3 секунды.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить максимальное значение времени ожидания ответа от указанного Name Server.

Пример

В данном примере показано, как указать значение тайм-аута 5 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip name-server timeout 5
Switch(config)#
```

21.6 show hosts

Данная команда используется для отображения настроек DNS.

show hosts

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о настройках DNS.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о настройках DNS.

```
Switch#show hosts

Number of Static Entries:  1
Number of Dynamic Entries: 0

Host Name:      www.abc.com
IP Address:     192.168.5.243
Age:           forever

Switch#
```

21.7 show ip name-server

Данная команда используется для отображения настроек DNS.

show ip name-server

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о настройках DNS.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о настройках DNS.

```
Switch# show ip name-server

Static name server:
192.168.5.134
5001:5::2

Dynamic name server:

Switch#
```

22. Команды предотвращения атак DoS

22.1 dos-prevention

Данная команда используется для включения и настройки механизма предотвращения атак DoS (DoS Prevention). Для сброса значение по умолчанию для предотвращения атак DoS воспользуйтесь формой **no**.

```
dos-prevention DOS-ATTACK-TYPE  
no dos-prevention DOS-ATTACK-TYPE
```

Параметры

<i>DOS-ATTACK-TYPE</i>	Укажите строку, идентифицирующую тип DoS, который необходимо настроить.
------------------------	---

По умолчанию

По умолчанию все поддерживаемые типы DoS отключены.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте команду **dos-prevention** *DOS-ATTACK-TYPE* для включения и настройки механизма предотвращения атак DoS для определенного типа атак DoS или для всех поддерживаемых типов. Механизмы предотвращения атак DoS (сопоставление и принятие мер) являются функциями аппаратного обеспечения.

При включенном предотвращении атак DoS коммутатор сохранит событие (лог) в журнале, если был получен хотя бы один «атакующий» пакет.

Используйте команду **no dos-prevention all** для отключения механизма предотвращения атак DoS для всех поддерживаемых типов. Все настройки будут возвращены к значениям по умолчанию для определенных типов атак.

Следующие распространенные типы DoS-атак могут быть обнаружены большинством коммутаторов:

- **Blat**: данный тип атаки включает в себя отправку устройству пакетов с портом источника TCP/UDP, равным порту назначения. Это может послужить причиной того, что устройство будет отвечать самому себе.
- **Land**: атака LAND включает в себя отправку устройству IP-пакетов с адресом источника и назначения, равным адресу устройства. Это может послужить причиной того, что устройство будет непрерывно отвечать самому себе.
- **TCP-NULl-scan**: сканирование порта с использованием определенных пакетов, содержащих последовательность чисел от 0 и не содержащих флаги.
- **TCP-SYN-fin**: сканирование порта с использованием определенных пакетов, содержащих флаги SYN и FIN.
- **TCP-SYN-SRCport-less-1024**: сканирование порта с использованием определенных пакетов, содержащих порт источника 0-1023 и флаг SYN.

- **TCP-xmas-scan**: сканирование порта с использованием определенных пакетов, содержащих последовательность чисел от 0 и флаги Urgent (URG), Push (PSH) и FIN.
- **Ping-death**: данный тип атаки на компьютер включает в себя отправку некорректного или вредоносного ping-запроса компьютеру. Обычно размер ping-запроса составляет 64 байта; многие компьютеры не могут распознать ping-запрос, если он больше, чем максимальный размер IP-пакета (65535 байт). Отправка ping-запроса такого размера может повредить компьютер назначения. Как правило, данным сбоем можно относительно просто воспользоваться. Отправка ping-пакета размером 65536 байт недопустима согласно сетевому протоколу, но пакет такого размера можно отправить, если он будет фрагментирован. При повторной сборке пакета буфер компьютера может переполниться, что послужит причиной сбоя системы.
- **TCP-tiny-frag**: при атаке Tiny TCP Fragment используется фрагментация IP для создания очень маленьких фрагментов, чтобы TCP-заголовок был в отдельном фрагменте пакета. Это позволяет ему обойти проверку маршрутизатора и выполнить атаку.
- **Smurf**: злоумышленник отправляет большое количество пакетов ICMP-запросов на широковещательный IP-адрес, IP-адрес источника атакующих пакетов соответствует IP-адресу жертвы. Если маршрутизатор отправляет трафик на широковещательный IP-адрес, все узлы в этой IP-сети будут отвечать ICMP на IP-адрес жертвы.
- **tcp-syn-rst**: TCP-пакеты с флагами TCP SYN и RST являются незаконными и представляют угрозу безопасности.
- **All**: все вышеперечисленные типы.

Пример

В данном примере показано, как включить механизм предотвращения атак DoS для атаки Land.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# dos-prevention land
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как включить механизм предотвращения атак DoS для атак всех поддерживаемых типов.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# dos-prevention all
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как отключить механизм предотвращения атак DoS для атак всех поддерживаемых типов.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no dos-prevention all
Switch(config)#
```

22.2 show dos-prevention

Данная команда используется для получения информации о статусе предотвращения атак DoS и соответствующих счетчиках.

```
show dos-prevention [DOS-ATTACK-TYPE]
```

Параметры

<code>DOS-ATTACK-TYPE</code>	(Опционально) Укажите тип DoS, который необходимо отобразить.
------------------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для получения информации о статусе предотвращения атак DoS.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о настройках предотвращения атак DoS.

```
Switch#show dos-prevention

DoS Prevention Information
DoS Type                State
-----
Land Attack             Disabled
Blat Attack             Disabled
Smurf Attack           Disabled
TCP Null               Disabled
TCP Xmas               Disabled
TCP SYN-FIN           Disabled
TCP SYN SrcPort Less 1024 Disabled
Ping of Death Attack   Disabled
TCP Flag SYN_RST      Disabled
TCP Tiny Fragment Attack Disabled

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить информацию о настройках указанного типа предотвращения атак DoS.

```
Switch# show dos-prevention land

DoS Type    : Land Attack
State      : Enabled

Switch#
```

22.3 snmp-server enable traps dos-prevention

Данная команда используется для отправки SNMP-уведомлений о DoS-атаках. Для отключения данной команды воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server enable traps dos-prevention
no snmp-server enable traps dos-prevention

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция выключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Если предотвращение атак DoS включено, каждые пять минут коммутатор будет записывать в журнал событие, если какой-либо атакующий пакет будет принят за этот промежуток времени. Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отправку уведомлений SNMP для таких событий.

Пример

В данном примере показано, как включить отправку трапов для атак DoS.

```
Switch# onfigure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps dos-prevention
Switch(config)#
```

23. Команды Dynamic ARP Inspection

23.1 arp access-list

Данная команда используется для создания или изменения списка доступа ARP. Команда позволяет войти в режим ARP Access-list Configuration Mode. Для удаления списка доступа ARP воспользуйтесь формой **no**.

```
arp access-list NAME
no arp access-list NAME
```

Параметры

NAME	Укажите имя списка доступа ARP, который необходимо настроить. Максимальная допустимая длина – 32 символа.
------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Имя должно быть уникальным среди всех списков доступа. Имя чувствительно к регистру. В конце списка доступа указан запрет в доступе всем, кого нет в списке разрешений.

Пример

В данном примере показано, как настроить список доступа ARP с двумя разрешающими записями.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# arp access-list static-arp-list
Switch(config-arp-nacl)# permit ip 10.20.0.0 255.255.0.0 mac any
Switch(config-arp-nacl)# permit ip 10.30.0.0 255.255.0.0 mac any
Switch(config-arp-nacl)#
```

23.2 clear ip arp inspection log

Данная команда используется для очистки буфера журнала ARP Inspection.

```
clear ip arp inspection log
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для очистки буфера журнала ARP Inspection.

Пример

В данном примере показано, как очистить журнал ARP Inspection.

```
Switch# clear ip arp inspection log  
Switch#
```

23.3 clear ip arp inspection statistics

Данная команда используется для удаления данных статистики Dynamic ARP Inspection.

clear ip arp inspection statistics {all | vlan VLAN-ID [, | -]}

Параметры

all	Укажите для удаления данных статистики Dynamic ARP Inspection для всех VLAN.
vlan VLAN-ID	Укажите VLAN или диапазон VLAN.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для удаления данных статистики Dynamic ARP Inspection.

Пример

В данном примере показано, как удалить данные статистики Dynamic ARP Inspection для VLAN 1.

```
Switch#clear ip arp inspection statistics vlan 1  
Switch#
```

23.4 ip arp inspection filter vlan

Данная команда используется для указания списка доступа ARP, который будет использоваться для проверки ARP Inspection для VLAN. Для удаления указанной привязки воспользуйтесь формой **no**.

```
ip arp inspection filter ARP-ACL-NAME vlan VLAN-ID [, | -] [static]
no ip arp inspection filter ARP-ACL-NAME vlan VLAN-ID [, | -] [static]
```

Параметры

<i>ARP-ACL-NAME</i>	Указывает имя списка управления доступом. Максимальная допустимая длина – 32 символа.
vlan <i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN, сопоставленную со списком доступа ARP.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
static	(Опционально) Укажите при необходимости отбрасывать пакет, если пара привязки IP-to-Ethernet MAC не разрешена ARP ACL.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для указания списка доступа ARP, который будет использоваться для проверки ARP Inspection для VLAN. Для одной VLAN можно указать один список доступа.

Dynamic ARP Inspection проверяет ARP-пакеты, полученные во VLAN, для проверки корректности пары привязки IP-адреса источника и MAC-адреса источника. Во время проверки произойдет сопоставление адреса привязки и записей из таблицы привязки DHCP Snooping. Проверка будет производиться, если данная команда сконфигурирована.

Списки управления доступом ARP (ARP ACL) имеют более высокий приоритет над таблицей привязки DHCP Snooping. Если пакету явно запрещен доступ списком управления доступа, пакет будет отброшен. Если пакету неявно запрещен доступ, он будет дополнительно сопоставлен с записями привязки DHCP Snooping, если не указано ключевое слово «static». Если пакету неявно запрещен доступе и указано ключевое слово «static», пакет будет отброшен.

Пример

В данном примере показано, как применить список управления доступом ARP (ARP ACL) static ARP list в VLAN 10 для DAI.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip arp inspection filter static-arp-list vlan 10
Switch(config)#
```

23.5 ip arp inspection limit

Данная команда используется для ограничения скорости входящих ARP-запросов и ответов на интерфейсе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ip arp inspection limit {rate VALUE [burst interval SECONDS] | none}
no ip arp inspection limit

Параметры

rate VALUE	Укажите максимальное количество ARP-пакетов, которое может быть обработано. Доступный диапазон значений: от 1 до 150.
burst interval SECONDS	(Опционально) Укажите разрешенную величину продолжительности всплеска (burst duration) ARP-пакетов. Доступный диапазон значений: от 1 до 15. Если не указано, значение по умолчанию составляет 1 секунду.
none	Укажите, чтобы скорость передачи ARP-пакетов не была ограничена.

По умолчанию

Для недоверенных интерфейсов DAI ограничение скорости составляет 15 пакетов в секунду с интервалом всплеска burst interval в 1 секунду.

Для доверенных интерфейсов DAI ограничений нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется и для доверенных, и для недоверенных интерфейсов. Если скорость ARP-пакетов в секунду превышает ограничение и условия для настроенной продолжительности всплеска (burst duration), порт автоматически отключится из-за ошибки.

Пример

В данном примере показано, как назначить ограничение скорости входящих ARP-запросов до 30 пакетов в секунду и интервал проверки интерфейса до 5 следующих секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/10
Switch(config-if)# ip arp inspection limit rate 30 burst interval 5
Switch(config-if)#
```

23.6 ip arp inspection log-buffer

Данная команда используется для настройки параметра буфера журнала ARP Inspection. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ip arp inspection log-buffer entries NUMBER
no ip arp inspection log-buffer entries

Параметры

<i>NUMBER</i>	Укажите количество записей в буфере. Максимальное значение – 1024.
---------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 32.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки максимального количества записей в буфере журнала. Буфер журнала ARP Inspection хранит информацию об ARP-пакетах. Первый пакет, прошедший через проверку, будет отправлен в модуль системного журнала (syslog) и записан в буфер журнала проверки. Последующие пакеты из той же сессии не будут отправлены в модуль журнала, если только его запись в буфере журнала не будет удалена. Если буфер журнала полон, но события продолжают поступать, они не будут записаны в журнал. Если пользователь задает размер буфера меньше текущего номера записи, буфер журнала (лога) будет очищен автоматически.

Пример

В данном примере показано, как изменить размер буфера на 64.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip arp inspection log-buffer entries 64
Switch(config)#
```

23.7 ip arp inspection trust

Данная команда используется для назначения доверенного интерфейса для Dynamic ARP Inspection. Для отключения режима доверенного интерфейса воспользуйтесь формой **no**.

ip arp inspection trust
no ip arp inspection trust

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если интерфейс находится в состоянии trust (доверенный), ARP-пакеты, поступающие на интерфейс, не будут проверяться. Если интерфейс находится в состоянии untrusted (недоверенный), ARP-пакеты, поступающие на порт и принадлежащие VLAN, в которой включена проверка, будут проверяться.

Пример

В данном примере показано, как настроить состояние Trust (доверенный) для порта 3 для DAI.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/3
Switch(config-if)# ip arp inspection trust
Switch(config-if)#
```

23.8 ip arp inspection validate

Данная команда используется для указания дополнительных проверок при ARP Inspection. Для отключения дополнительных проверок воспользуйтесь формой **no**.

ip arp inspection validate [src-mac] [dst-mac] [ip]
no ip arp inspection validate [src-mac] [dst-mac] [ip]

Параметры

src-mac	(Опционально) Укажите для проверки пакетов ARP-запросов и ответов, а также согласованности MAC-адреса источника в заголовке Ethernet с MAC-адресом источника в ARP заголовке.
dst-mac	(Опционально) Укажите для проверки пакетов ARP-ответов, а также согласованности MAC-адреса источника в заголовке Ethernet с MAC-адресом источника в ARP заголовке.
ip	(Опционально) Укажите для проверки содержимого ARP на наличие недопустимых и непредвиденных IP-адресов. Укажите для проверки допустимости IP-адреса в заголовке ARP. Проверяются IP-адреса источника во всех ARP-запросах и ответах, и IP-адрес назначения в ARP-ответе. Пакеты, отправляемые на IP-адреса 0.0.0.0, 255.255.255.255 и все IP-адреса многоадресной рассылки отбрасываются. IP-адреса

источника проверяются во всех ARP-запросах и ответах, а IP-адреса назначения проверяются только в ARP-ответах.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для указания дополнительных проверок во время Dynamic ARP Inspection. Указанные проверки будут производиться с пакетами, присылаемыми с недоверенных интерфейсов и принадлежащих VLAN, для которых включена IP ARP Inspection. Если никакие параметры не указаны, все опции включены или выключены.

Пример

В данном примере показано, как включить проверку MAC-адреса источника.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip arp inspection validate src-mac
Switch(config)#
```

23.9 ip arp inspection vlan

Данная команда используется для включения Dynamic ARP Inspection для определенных VLAN. Для отключения Dynamic ARP Inspection для VLAN воспользуйтесь формой **no**.

```
ip arp inspection vlan VLAN-ID [, | -]
no ip arp inspection vlan VLAN-ID [, | -]
```

Параметры

VLAN-ID	Укажите VLAN, для которой необходимо включить или отключить функцию ARP Inspection.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию ARP Inspection отключена для всех VLAN.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Если VLAN включена для ARP Inspection, проверяться будут ARP-пакеты, включая пакеты ARP-запроса и ответа, принадлежащие VLAN и отправленные на недоверенный интерфейс. Если пара привязки IP-to-MAC MAC-адреса источника и IP-адреса источника не разрешены ARP ACL, либо таблицей привязки DHCP Snooping, ARP-пакеты будут отброшены. Помимо проверки привязки адреса, осуществляться будет дополнительная проверка, определяемая командой `ip arp inspection validate`.

Пример

В данном примере показано, как включить ARP Inspection во VLAN 2.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ip arp inspection vlan 2
Switch(config)#
```

23.10 ip arp inspection vlan logging

Данная команда используется для управления типом пакетов, которые будут регистрироваться (логироваться). Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip arp inspection vlan VLAN-ID [, | -] logging {acl-match {permit | all | none} | dhcp-bindings {permit | all | none}}
no ip arp inspection vlan VLAN-ID [, | -] logging {acl-match | dhcp-bindings}
```

Параметры

<i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN, для которой необходимо включить или отключить функцию управления логированием.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
acl-match	Укажите критерии логирования для пакетов, отброшенных или разрешенных на основе совпадения со списком управления доступом (ACL).
acl-match permit	Укажите для логирования, разрешенного сконфигурированным списком управления доступом (ACL).
acl-match all	Укажите для логирования, разрешенного или запрещенного сконфигурированным списком управления доступом (ACL).

acl-match none	Укажите, чтобы отменить логирование пакетов на основе совпадения со списком управления доступом (ACL).
dhcp-bindings	Укажите критерии логирования для пакетов, отброшенных или разрешенных на основе совпадения с привязкой DHCP.
dhcp-bindings permit	Укажите для логирования, разрешенного привязкой DHCP.
dhcp-bindings all	Укажите для логирования, разрешенного или запрещенного привязкой DHCP.
dhcp-bindings none	Укажите, чтобы отменить логирование всех пакетов, разрешенных или запрещенных на основе привязки DHCP.

По умолчанию

Все запрещенные и отброшенные пакеты логируются.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить функцию управления логированием.

Пример

В данном примере показано, как настроить ARP Inspection во VLAN 1 для добавления пакетов в журнал на основе списка управления доступом (ACL).

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip arp inspection vlan 1 logging acl-match all
Switch(config)#
```

23.11 permit | deny (arp access-list)

Данная команда используется для добавления разрешения или запрета ARP-записи. Для удаления записи воспользуйтесь формой **no**.

```
{permit | deny} ip {any | host SENDER-IP | SENDER-IP SENDER-IP-MASK} mac {any | host SENDER-MAC | SENDER-MAC SENDER-MAC-MASK}
no {permit | deny} ip {any | host SENDER-IP | SENDER-IP SENDER-IP-MASK} mac {any | host SENDERMAC | SENDER-MAC SENDER-MAC-MASK}
```

Параметры

ip any	Укажите для сопоставления любого IP-адреса источника.
ip host SENDER-IP	Укажите для сопоставления единственного IP-адреса источника.

<code>SENDER-IP SENDER-IP-MASK</code>	Укажите для сопоставления группы IP-адресов источника с помощью битовой маски (bitmap). Проверяться будет бит, соответствующий значению бита 1. Формат ввода тот же, что и для IP-адреса.
<code>mac any</code>	Укажите для сопоставления любого MAC-адреса источника.
<code>mac host SENDER-MAC</code>	Укажите для сопоставления единственного MAC-адреса источника.
<code>SENDER-MAC SENDER-MAC-MASK</code>	Укажите для сопоставления группы MAC-адресов источника с помощью битовой маски (bitmap). Проверяться будет бит, соответствующий значению бита 1. Формат ввода тот же, что и для MAC-адреса.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

ARP Access-list Configuration Mode

Использование команды

Используйте опцию **permit any**, чтобы команда разрешила доступ остальным пакетам, не прошедшим проверку по предыдущим правилам.

Пример

В данном примере показано, как настроить список доступа ARP с двумя разрешенными записями.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# arp access-list static-arp-list
Switch(config-arp-nacl)# permit ip 10.20.0.0 255.255.0.0 mac any
Switch(config-arp-nacl)# permit ip 10.30.0.0 255.255.0.0 mac any
Switch(config-arp-nacl)#
```

23.12 show ip arp inspection

Данная команда используется для отображения статуса DAI для указанного диапазона VLAN.

```
show ip arp inspection [interfaces [INTERFACE-ID [, | -]] | statistics [vlan VLAN-ID [, | -]]]
```

Параметры

<code>interfaces</code>	(Опционально) Укажите порт или диапазон портов.
<code>INTERFACE-ID</code>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.

,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
statistics	(Опционально) Указывает данные статистики DAI.
vlan VLAN-ID	(Опционально) Укажите VLAN или диапазон VLAN.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения статуса DAI для указанного диапазона VLAN.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение параметров статистики пакетов, которые были обработаны DAI для VLAN 10.

```
Switch#show ip arp inspection statistics vlan 10

VLAN Forwarded Dropped  DHCP Drops ACL Drops
-----
10  21546      145261    145261    0
VLAN DHCP Permits ACL Permits  Source MAC Failures
-----
10  21546          0          0
VLAN Dest MAC Failures IP Validation Failures
-----
10  0              0

Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение параметров статистики пакетов, которые были обработаны DAI для всех активных VLAN.

```
Switch#show ip arp inspection statistics

VLAN Forwarded Dropped DHCP Drops ACL Drops
-----
1      0          0          0          0
2      0          0          0          0
10     21546      145261    145261    0
100    0          0          0          0
200    0          0          0          0
1024   0          0          0          0
VLAN DHCP Permits ACL Permits Source MAC Failures
-----
1      0          0          0
2      0          0          0
10     21546      0          0
100    0          0          0
200    0          0          0
1024   0          0          0
VLAN Dest MAC Failures IP Validation Failures
-----
1      0          0
2      0          0
10     0          0
100    0          0
200    0          0
1024   0          0

Switch#
```

Отображаемые параметры

VLAN	VLAN ID, на которой действует ARP Inspection.
Forwarded	Количество ARP-пакетов, переадресованных ARP Inspection.
Dropped	Количество ARP-пакетов, отброшенных ARP Inspection.
DHCP Drops	Количество ARP-пакетов, отброшенных таблицей DHCP Snooping.
ACL Drops	Количество ARP-пакетов, отброшенных с помощью ARP правил ACL (ARP ACL).
DHCP Permits	Количество ARP-пакетов, разрешенных таблицей привязки DHCP Snooping.
ACL Permits	Количество ARP-пакетов, разрешенных правилом ARP ACL.
Source MAC Failures	Количество ARP-пакетов, не прошедших проверку MAC-адреса источника.
Dest MAC Failures	Количество ARP-пакетов, не прошедших проверку MAC-адреса назначения.
IP Validation Failures	Количество ARP-пакетов, не прошедших проверку IP-адреса.

В данном примере показано, как включить отображение настроек и статус работы DAI.

```
Switch#show ip arp inspection

Source MAC Validation      : Disabled
Destination MAC Validation: Disabled
IP Address Validation      : Disabled
VLAN State      ACL Match      Static ACL
-----
2      Enabled  -              -
VLAN ACL Logging DHCP Logging
-----
2      None      None

Switch#
```

Отображаемые параметры

VLAN	VLAN ID, на котором действует ARP Inspection.
Configuration	Состояние настроек ARP Inspection. Enable: ARP Inspection работает. Disable: ARP Inspection не работает.
ACL Match	Имя указанного списка управления доступом ARP (ARP ACL).
Static ACL	Настройки статического списка управления доступом (static ACL). Yes: статический список управления доступом (static ARP ACL) настроен. No: статический список управления доступом (static ARP ACL) не настроен.
ACL logging	Состояние логирования для пакетов, отброшенных или разрешенных на основе совпадения со списком управления доступом (ACL). None: пакеты, разрешенные списком управления доступом (ACL), не логируются. Permit: логирование происходит, если пакеты разрешены настроенным списком управления доступом (ACL). Deny: логирование происходит, если пакеты отброшены настроенным списком управления доступом (ACL). All: логирование для всех пакетов, разрешенных настроенным списком управления доступом (ACL).
DHCP Logging	Состояние логирования для пакетов, отброшенных или разрешенных на основе таблицы привязки DHCP. None: пакеты, отброшенные или разрешенные таблицей привязки DHCP, не логируются. Permit: логирование происходит, если пакеты разрешены таблицей привязки DHCP. Deny: логирование происходит, если пакеты отброшены таблицей

привязки DHCP.

All: пакеты, отброшенные или разрешенные таблицей привязки DHCP, логируются.

В данном примере показано, как включить отображение состояния для порта 3.

```
Switch#show ip arp inspection interfaces eth1/0/3

Interface      Trust State Rate(pps)  Burst Interval
-----
eth1/0/3      untrusted  15         1
Total Entries: 1

Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение состояний для интерфейсов коммутатора.

```
Switch#show ip arp inspection interfaces eth1/0/1-7

Interface      Trust State Rate(pps)  Burst Interval
-----
eth1/0/1      untrusted  15         1
eth1/0/2      untrusted  15         1
eth1/0/3      untrusted  15         1
eth1/0/4      untrusted  15         1
eth1/0/5      untrusted  15         1
eth1/0/6      untrusted  15         1
eth1/0/7      untrusted  15         1
Total Entries: 7

Switch#
```

Отображаемые параметры

Interface	Имя интерфейса, на котором работает ARP Inspection.
Trust State	Состояние интерфейса. trusted: данный интерфейс является доверенным портом ARP Inspection, все ARP-пакеты будут достоверны, и не будут проходить авторизацию. untrusted: данный интерфейс является недоверенным портом ARP Inspection, все ARP-пакеты будут проходить авторизацию.
Rate (pps)	Верхняя граница количества входящих пакетов, обрабатываемых в секунду.
Burst Interval	Последовательный интервал в секундах, в течение которого на интерфейсе анализируется частота появления ARP-трафика.

23.13 show ip arp inspection log

Данная команда используется для отображения буфера лога (журнала) ARP Inspection.

show ip arp inspection log

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения содержимого буфера лога (журнала) ARP Inspection.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение буфера лога (журнала) ARP Inspection.

```
Switch#show ip arp inspection log
Total log buffer size: 32
```

Interface	VLAN	Sender IP	Sender MAC	Occurrence
eth1/0/1	100	10.20.1.1	00-20-30-40-50-60	1 (2014-03-28 23:08:66)
eth1/0/2	100	10.5.10.16	55-66-20-30-40-50	2 (2014-04-02 00:11:54)
eth1/0/3	100	10.58.2.30	10-22-33-44-50-60	1 (2014-03-30 12:01:38)

```
Total Entries: 3
```

```
Switch#
```

Отображаемые параметры

Interface	Имя интерфейса, на котором производится логирование.
VLAN	VLAN, на которой производится логирование.
Sender IP	IP-адрес источника у логируемого ARP.
Sender MAC	MAC-адрес источника у логируемого ARP.
Occurence	Счетчик общего числа логирования записей, а также времени последнего случившегося логирования.

24. Команды Error Recovery

24.1 errdisable recovery

Данная команда используется для включения функции Error Recovery (автоматическое восстановление порта при возникновении ошибок), а также для настройки Recovery Interval (время восстановления). Для отключения опции Auto-Recovery или возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
errdisable recovery cause {all | psecure-violation | storm-control | arp-rate | dhcp-rate |  
loopback-detect} [interval SECONDS]
```

```
no errdisable recovery cause {all | psecure-violation | storm-control | arp-rate | dhcp-rate |  
loopbackdetect} [interval]
```

Параметры

all	Укажите, чтобы включить функцию Auto-Recovery для всех ситуаций.
psecure-violation	Укажите, чтобы включить функцию Auto-Recovery при ошибке на порту, вызванной Port Security Violation.
storm-control	Укажите, чтобы включить функцию Auto-Recovery при ошибке на порту, вызванной Storm Control.
arp-rate	Укажите, чтобы включить функцию Auto-Recovery при ошибке на порту, вызванной ARP Rate Limiting.
dhcp-rate	Укажите, чтобы включить функцию Auto-Recovery при ошибке на порту, вызванной DHCP Rate Limiting.
loopback-detect	Укажите, чтобы включить функцию Auto-Recovery при ошибке на порту, вызванной Loop Detection.
interval SECONDS	Укажите время в секундах, необходимое для восстановления порта при ошибке, вызванной указанным модулем. Доступный диапазон значений: от 5 до 86400 секунд. Значение по умолчанию – 300 секунд.

По умолчанию

По умолчанию функцию Auto-Recovery отключена для всех ситуаций.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Ошибка на порту может быть вызвана такими событиями как Port Security Violations, Storm Control и так далее. При возникновении ошибки порт отключается, однако для настроек конфигурации будет действовать опция **no shutdown**.

Восстановить порт при возникновении ошибки можно двумя способами. При помощи команды **errdisable recovery cause** администратор может включить функцию Auto-Recovery на портах, отключенных при возникновении конкретных ошибок. Также порт можно восстановить вручную, для этого сначала введите команду **shutdown**, а затем **no shutdown**.

Пример

В данном примере показано, как установить Recovery Timer (таймер восстановления) на 200 секунд для восстановления порта при ошибке, вызванной Port Security Violation.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# errdisable recovery cause psecure-violation interval 200
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как включить функцию Auto-Recovery для восстановления порта при ошибке, вызванной Port Security Violation.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# errdisable recovery cause psecure-violation
Switch(config)#
```

24.2 show errdisable recovery

Данная команда используется для отображения настроек Recovery Timer (таймер восстановления).

show errdisable recovery

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить настройки Recovery Timer.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки Recovery Timer.


```
Switch# show errdisable recovery
```

ErrDisable Cause	State	Interval
-----	-----	-----
Port Security	enabled	200 seconds
Storm Control	disabled	300 seconds
Dynamic ARP Inspection	disabled	300 seconds
DHCP Snooping	disabled	300 seconds
Loop Detection	disabled	300 seconds

```
Interfaces that will be recovered at the next timeout:
```

```
Switch#
```

24.3 snmp-server enable traps errdisable

Данная команда используется для того, чтобы включить отправку SNMP-уведомлений об ошибке на порту. Для отключения отправки уведомлений воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps errdisable [asserted] [cleared] [notification-rate TRAP-RATE]  
no snmp-server enable traps errdisable [asserted] [cleared] [notification-rate]
```

Параметры

asserted	(Опционально) Укажите, чтобы отправлять уведомления при возникновении ошибки на порту.
cleared	(Опционально) Укажите, чтобы отправлять уведомления при устранении ошибки на порту.
notification-rate TRAP-RATE	(Опционально) Укажите количество трапов в минуту. Доступный диапазон значений: от 0 до 1000. Пакеты, превышающие указанное значение, будут отброшены. Если указан 0, ограничения по количеству отсылаемых SNMP-уведомлений об ошибке в минуту отсутствуют.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Количество уведомлений в минуту по умолчанию – 0.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда с параметрами **asserted** и **cleared** включает или отключает уведомления об изменении ошибки на порту. При вводе команды с одним из параметров, будет включен или отключен

только указанный тип уведомления. Состояние или значение другого типа уведомления не будут изменены.

Команды **snmp-server enable traps errdisable notification-rate** и **no snmp-server enable traps errdisable notification-rate** влияют только на настройку количества уведомлений в минуту, а не на состояние отправки уведомлений об ошибке на порту.

Пример

В данном примере показано, как включить отправку трапов при возникновении и устранении ошибки на порту, а также установить максимальное количество трапов в минуту равным 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#snmp-server enable traps errdisable asserted cleared notification-rate 3
Switch(config)#
```

25. Команды File System

25.1 delete

Данная команда используется для удаления файла.

delete *FILE-URL*

Параметры

<i>FILE-URL</i>	Укажите имя файла, который необходимо удалить.
-----------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Файл программного обеспечения или файл конфигурации, указанный в качестве загрузочного файла, удалить невозможно.

Пример

В данном примере показано, как удалить файл «Image2» из файловой системы внутренней памяти.

```
Switch#delete Image2
Delete Image2? (y/n) [n] y
File is deleted.

Switch#
```

25.2 dir

Данная команда используется для отображения информации о файле или списке файлов в указанном пути.

dir [*URL*]

Параметры

<i>URL</i>	(Опционально) Укажите имя файла или каталога, который необходимо отобразить.
------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если путь не указан, будет использован текущий каталог. По умолчанию текущий каталог расположен в корне файловой системы внутренней памяти. Накопитель установлен в файловой системе и отображается пользователю в качестве подкаталога корневого каталога.

Используйте команду **dir** для корневого каталога, чтобы отобразить поддерживаемые файловые системы. Используйте команду **show storage media**, чтобы отобразить накопитель, привязанный к файловой системе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить корневой каталог автономного коммутатора.

```
Switch#dir
Directory of /c:
 1  -rw          1062 Sep 24 2019 01:28:50  512_SSL_certificate.crt
 2  -rw           887 Sep 24 2019 01:29:40  512_SSL-private.prv
 3  -rw      84886640 Sep 23 2019 02:16:36  Image1
 4  -rw      8485024 Sep 16 2019 02:47:21  Image2
 5  -rw      160223 Sep 20 2019 03:33:54  Config1
 6  -rw         1338 Sep 24 2019 01:30:06  512_SSL_CertificateAuthority.ca
 7  d--         1360 Jan 01 2000 00:00:08  system

46305280 bytes total (20725760 bytes free)

Switch#
```

25.3 show storage media-info

Данная команда используется для отображения информации о накопителе.

show storage media-info

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о доступных накопителях системы.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о доступных накопителях.

```
Switch#show storage media-info
```

Drive	Media Type	Size	FS-Type	Label
c:	Flash	44 MB	swfs	

```
Switch#
```

26. Команды Filter Database (FDB)

26.1 clear mac-address-table

Данная команда используется для удаления указанного динамического MAC-адреса, всех динамических MAC-адресов на указанном интерфейсе, всех динамических MAC-адресов на указанной VLAN или всех динамических MAC-адресов из таблицы MAC-адресов.

```
clear mac-address-table dynamic {all | address MAC-ADDR | interface INTERFACE-ID | vlan VLAN-ID}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы удалить все динамические MAC-адреса.
address MAC-ADDR	Укажите, чтобы удалить указанный динамический MAC-адрес.
interface INTERFACE-ID	Укажите интерфейс (физический порт или port-channel), на котором необходимо удалить MAC-адрес.
vlan VLAN-ID	Укажите VLAN ID в диапазоне от 1 до 4094.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы удалить записи динамических MAC-адресов. Будет удален только динамический индивидуальный адрес.

Пример

В данном примере показано, как удалить MAC-адрес 00:08:00:70:00:07 из таблицы динамических MAC-адресов.

```
Switch# clear mac-address-table dynamic address 00:08:00:70:00:07  
Switch#
```

26.2 mac-address-table aging-time

Данная команда используется для настройки времени устаревания MAC-адресов в таблице. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
mac-address-table aging-time SECONDS  
no mac-address-table aging-time
```

Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите время устаревания в диапазоне от 0 или 10 до 100000 секунд. Укажите 0, чтобы отключить функцию устаревания MAC-адресов в таблице.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 300 секунд.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Укажите время устаревания 0, чтобы отключить функцию устаревания MAC-адресов в таблице.

Пример

В данном примере показано, как установить значение времени устаревания на 200 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mac-address-table aging-time 200
Switch(config)#
```

26.3 mac-address-table learning

Данная команда используется для включения изучения MAC-адресов на физическом порту. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

mac-address-table learning interface *INTERFACE-ID* [, | -]
no mac-address-table learning interface *INTERFACE-ID* [, | -]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейсы, которые необходимо сконфигурировать.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда доступна только для настройки интерфейса физического порта.

Используйте данную команду, чтобы включить/отключить изучение MAC-адресов на физическом порту.

Пример

В данном примере показано, как включить опцию изучения MAC-адресов.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mac-address-table learning interface eth1/0/5
Switch(config)#
```

26.4 mac-address-table notification change

Данная команда используется для включения/настройки функции уведомлений о MAC-адресах. Для отключения функции или возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

mac-address-table notification change [interval SECONDS | history-size VALUE | trap-type {with-vlanid | without-vlanid}]

no mac-address-table notification change [interval | history-size | trap-type]

Параметры

interval SECONDS	(Опционально) Укажите интервал отправки трап-сообщений о MAC-адресах в диапазоне от 1 до 2147483647 секунд. Значение по умолчанию – 1 секунда.
history-size VALUE	(Опционально) Укажите максимальное количество записей в таблице истории уведомлений. Доступный диапазон значений: от 0 до 500 записей. Значение по умолчанию – 1 запись.
trap-type	(Опционально) Укажите, будет ли информация о трапе содержать VLAN ID.
with-vlanid	Укажите для включения VLAN ID в информацию о трап-сообщении.
without-vlanid	Укажите для исключения VLAN ID из информации о трап-сообщении.

По умолчанию

Уведомления о MAC-адресах отключены.

Интервал отправки трапов по умолчанию – 1 секунда.

Количество записей в таблице истории уведомлений по умолчанию – 1.

Тип trap-сообщения по умолчанию – without-vlanid.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

При распознавании или удалении коммутатором MAC-адреса соответствующее уведомление может быть отправлено в таблицу истории уведомлений, а затем на SNMP-сервер, если запущена команда **snmp-server enable traps mac-notification change**. В таблице истории уведомлений хранятся распознанные или удаленные MAC-адреса тех интерфейсов, для которых включены трапы. Для групповых адресов события не генерируются.

Пример

В данном примере показано, как включить уведомления об изменении MAC-адреса и установить интервал 10 секунд, а лимит по количеству записей в истории – 500.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mac-address-table notification change
Switch(config)# mac-address-table notification change interval 10
Switch(config)# mac-address-table notification change history-size 500
Switch(config)#
```

26.5 mac-address-table static

Данная команда используется для добавления статического адреса в таблицу MAC-адресов. Для удаления записи из таблицы воспользуйтесь формой **no**.

mac-address-table static MAC-ADDR vlan VLAN-ID {interface INTERFACE-ID [, | -] | drop}
no mac-address-table static {all | MAC-ADDR vlan VLAN-ID [interface INTERFACE-ID] [, | -]}

Параметры

<i>MAC-ADDR</i>	Укажите индивидуальный или групповой MAC-адрес. Пакеты с адресом назначения (destination), соответствующим данному MAC-адресу, полученные указанной VLAN, будут направлены на указанный интерфейс.
vlan <i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN записи в диапазоне от 1 до 4094.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите порты продвижения кадров.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

drop	Укажите, чтобы отбросить кадры, отправленные с указанного MAC-адреса / на указанный MAC-адрес на обозначенной VLAN.
all	Укажите, чтобы удалить все записи статических MAC-адресов.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Для записи индивидуального MAC-адреса можно указать только один интерфейс. Для записи группового MAC-адреса можно указать несколько интерфейсов. Чтобы удалить запись индивидуального MAC-адреса, interface ID указывать не нужно. При удалении записи группового MAC-адреса будет удален только тот интерфейс, ID которого указан. Если interface ID не указан, будет удалена вся запись группового MAC-адреса. Параметр **drop** может быть применен только для записи индивидуального MAC-адреса.

Пример

В данном примере показано, как добавить статический адрес C2:F3:22:0A:12:F4 в таблицу MAC-адресов. Если пакет с MAC-адресом назначения C2:F3:22:0A:12:F4 получен на VLAN 4, он будет направлен на порт 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mac-address-table static C2:F3:22:0A:12:F4 vlan 4 interface eth1/0/1
Switch(config)#
```

26.6 multicast filtering-mode

Данная команда используется для настройки способа обработки групповых пакетов для VLAN. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

multicast filtering-mode {forward-all | forward-unregistered | filter-unregistered}
no multicast filtering-mode

Параметры

forward-all	Укажите, чтобы распространить все групповые пакеты на основании VLAN-домена.
forward-unregistered	Укажите, чтобы направить зарегистрированные групповые пакеты на основании таблицы переадресации и распространить все незарегистрированные групповые пакеты на основании VLAN-домена.

filter-unregistered	Укажите, чтобы направить зарегистрированные пакеты на основании таблицы переадресации и отфильтровать все незарегистрированные групповые пакеты.
----------------------------	--

По умолчанию

Параметр по умолчанию – **forward-unregistered**.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Данный режим фильтрации применим только к групповым пакетам, предназначенным для адресов, незарезервированных для групповых адресов.

Пример

В данном примере показано, как установить режим фильтрации групповых пакетов на VLAN 100, чтобы отфильтровать незарегистрированные адреса.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 100
Switch(config-vlan)# multicast filtering-mode filter-unregistered
Switch(config-vlan)#
```

26.7 show mac-address-table

Данная команда используется для отображения записи указанного MAC-адреса или записей MAC-адреса для указанного интерфейса/VLAN.

```
show mac-address-table [dynamic | static] [address MAC-ADDR | interface INTERFACE-ID |  
vlan VLAN-ID]
```

Параметры

dynamic	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить только записи таблицы динамических MAC-адресов.
static	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить только записи таблицы статических MAC-адресов.
address MAC-ADDR	(Опционально) Укажите 48-битный MAC-адрес.
interface INTERFACE-ID	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию для указанного интерфейса (физического порта или port-channel).
vlan VLAN-ID	(Опционально) Укажите VLAN ID в диапазоне от 1 до 4094.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

При указании параметра **interface** будет отображена индивидуальная запись, чей интерфейс передачи соответствует указанному интерфейсу.

Пример

В данном примере показано, как отобразить все записи таблицы MAC-адресов для MAC-адреса 00-02-4b-28-c4-82.

```
Switch# show mac-address-table address 00:02:4B:28:C4:82
```

VLAN	MAC Address	Type	Ports
1	00-02-4B-28-C4-82	Static	CPU

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить все записи таблицы статических MAC-адресов.

```
Switch# show mac-address-table static
```

VLAN	MAC Address	Type	Ports
1	00-02-4B-28-C4-82	Static	CPU
2	00-02-4B-28-C4-82	Static	CPU
4	00-01-00-02-00-04	Static	eth1/0/2
4	C2-F3-22-0A-12-F4	Static	port-channel2
6	00-01-00-02-00-07	Static	eth1/0/1
6	00-01-00-02-00-10	Static	Drop

```
Total Entries : 6
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить все записи таблицы MAC-адресов для VLAN 1.

```
Switch# show mac-address-table vlan 1
```

VLAN	MAC Address	Type	Ports
1	00-02-4B-28-C4-82	Static	CPU
1	00-03-40-11-22-33	Dynamic	eth1/0/2

```
Total Entries: 2
```

```
Switch#
```

26.8 show mac-address-table aging-time

Данная команда используется для отображения времени устаревания MAC-адресов в таблице.

show mac-address-table aging-time

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить время устаревания MAC-адресов в таблице.

Пример

В данном примере показано, как отобразить время устаревания MAC-адресов в таблице.

```
Switch# show mac-address-table aging-time  
  
Aging Time is 300 seconds  
  
Switch#
```

26.9 show mac-address-table learning

Данная команда используется для отображения статуса изучения MAC-адресов.

show mac-address-table learning [interface *INTERFACE-ID* [, | -]]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i> <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если не указаны параметры, будут отображены все существующие интерфейсы.

Пример

В данном примере показано, как отобразить статус изучения MAC-адресов на всех физических портах от 1 до 10.

```
Switch# show mac-address-table learning interface eth1/0/1-10
```

```
Interface          State
-----          -
eth1/0/1           Enabled
eth1/0/2           Enabled
eth1/0/3           Enabled
eth1/0/4           Enabled
eth1/0/5           Enabled
eth1/0/6           Enabled
eth1/0/7           Enabled
eth1/0/8           Enabled
eth1/0/9           Enabled
eth1/0/10          Enabled
```

```
Switch#
```

26.10 show mac-address-table notification change

Данная команда используется для отображения настроек уведомлений о MAC-адресах или истории уведомлений.

```
show mac-address-table notification change [interface [INTERFACE-ID] | history]
```

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
history	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить историю уведомлений об изменении MAC-адреса.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если не указаны дополнительные параметры, будут отображены общие настройки. Используйте параметр **interface**, чтобы отобразить информацию обо всех интерфейсах. Чтобы отобразить конкретный интерфейс, введите его ID.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки уведомлений об изменении MAC-адреса на всех интерфейсах.

```
Switch# show mac-address-table notification change interface
```

Interface	Added Trap	Removed Trap
-----	-----	-----
eth1/0/1	Disabled	Disabled
eth1/0/2	Disabled	Disabled
eth1/0/3	Disabled	Disabled
eth1/0/4	Disabled	Disabled
eth1/0/5	Disabled	Disabled
eth1/0/6	Disabled	Disabled
eth1/0/7	Disabled	Disabled
eth1/0/8	Disabled	Disabled
eth1/0/9	Disabled	Disabled
eth1/0/10	Disabled	Disabled
eth1/0/11	Disabled	Disabled
eth1/0/12	Disabled	Disabled
eth1/0/13	Disabled	Disabled
eth1/0/14	Disabled	Disabled
eth1/0/15	Disabled	Disabled
eth1/0/16	Disabled	Disabled
eth1/0/17	Disabled	Disabled
eth1/0/18	Disabled	Disabled
eth1/0/19	Disabled	Disabled
eth1/0/20	Disabled	Disabled
eth1/0/21	Disabled	Disabled
eth1/0/22	Disabled	Disabled
eth1/0/23	Disabled	Disabled
eth1/0/24	Disabled	Disabled
eth1/0/25	Disabled	Disabled
eth1/0/26	Disabled	Disabled
eth1/0/27	Disabled	Disabled
eth1/0/28	Disabled	Disabled

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить общие настройки уведомлений о MAC-адресах.

```
Switch# show mac-address-table notification change
```

```
MAC Notification Change Feature: Disabled
Interval between Notification Traps: 1 seconds
Maximum Number of Entries Configured in History Table: 1
Current History Table Length: 0
MAC Notification Trap State: Disabled
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить историю уведомлений о MAC-адресах.

```
Switch# show mac-address-table notification change history
```

```
History Index: 1
Operation:ADD Vlan: 1 MAC Address: 00-f8-d0-12-34-56 eth1/0/1
History Index: 2
Operation:DEL Vlan: 1 MAC Address: 00-f8-d0-00-00-01 eth1/0/1
History Index: 3
Operation:DEL Vlan: 1 MAC Address: 00-f8-d0-00-00-02 eth1/0/1
```

```
Switch#
```

26.11 show multicast filtering-mode

Данная команда используется для отображения режима фильтрации при обработке групповых пакетов, полученных на интерфейсе.

show multicast filtering-mode [interface VLAN-ID]

Параметры

interface VLAN-ID	(Опционально) Укажите VLAN, которую необходимо отобразить.
--------------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Команда применяется для отображения режима фильтрации при обработке групповых пакетов, полученных на интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки режима фильтрации групповых пакетов для всех VLAN.


```
Switch# show multicast filtering-mode

Interface                               Layer 2 Multicast Filtering Mode
-----                               -
default                                 forward-unregistered

Total Entries: 1

Switch#
```

26.12 snmp-server enable traps mac-notification change

Данная команда используется для включения отправки SNMP trap об уведомлениях MAC. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server enable traps mac-notification change
no snmp-server enable traps mac-notification change

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отработку SNMP trap об уведомлениях MAC.

Пример

В данном примере показано, как включить отработку SNMP trap об уведомлениях MAC.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps mac-notification change
Switch(config)#
```

26.13 snmp trap mac-notification change

Данная команда используется для включения уведомлений об изменении MAC-адреса на указанном интерфейсе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

snmp trap mac-notification change {added | removed}
no snmp trap mac-notification change{added | removed}

Параметры

added	Укажите, чтобы включить уведомления об изменении MAC-адреса при добавлении MAC-адреса на интерфейс.
removed	Укажите, чтобы включить уведомления об изменении MAC-адреса при удалении MAC-адреса с интерфейса.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Даже если при помощи команды **snmp trap mac-notification change** на интерфейсе включена отправка уведомлений, уведомления будут отправлены в таблицу истории только при использовании команды **mac-address-table notification change**.

Пример

В данном примере показано, как включить уведомления о добавлении MAC-адреса на порт 2.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/2
Switch(config-if)# snmp trap mac-notification change added
Switch(config-if)#
```

27. Команды Gratuitous ARP

27.1 snmp-server enable traps gratuitous-arp

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений об обнаружении дублированного IP-адреса Gratuitous ARP. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps gratuitous-arp  
no snmp-server enable traps gratuitous-arp
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для включения/отключения отправки SNMP-уведомлений об обнаружении дублированного IP-адреса Gratuitous ARP.

Пример

В данном примере показано, как включить отставку SNMP-уведомлений об обнаружении дублированного IP-адреса Gratuitous ARP.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)#snmp-server enable traps gratuitous-arp  
Switch(config)#
```

28. Команды управления интерфейсом

28.1 clear counters

Данная команда используется для сброса всех счетчиков для интерфейса физического порта.

```
clear counters {all | interface INTERFACE-ID [,|-]}
```

Параметры

all	Укажите, если необходимо сбросить счетчики для всех интерфейсов.
<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейсы, для которых необходимо сбросить счетчики.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы сбросить счетчики для интерфейса физического порта.

Пример

В данном примере показан процесс сброса счетчиков для порта 1.

```
Switch# clear counters interface eth1/0/1  
Switch#
```

28.2 description

Данная команда используется для добавления описания на интерфейс. Для удаления описания воспользуйтесь формой **no**.

```
description STRING
```

```
no description
```

Параметры

<i>STRING</i>	Описание интерфейса. Максимально допустимое количество символов – 64.
---------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применяется для добавления описания на предварительно определенные типы интерфейса. Указанное описание соответствует объекту MIB «ifAlias», определенному в RFC 2233.

Пример

В данном примере показано, как добавить описание «Physical Port 10» на интерфейс Ethernet 1/0/10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/10
Switch(config-if)# description Physical Port 10
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как добавить описание «Data VLAN» на виртуальный LAN-интерфейс второго уровня.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface l2vlan 1
Switch(config-if)#description Data VLAN
Switch(config-if)#
```

28.3 interface

Данная команда используется для входа в режим Interface Configuration Mode для одного интерфейса. Для удаления интерфейса воспользуйтесь формой **no**.

```
interface INTERFACE-ID
no interface INTERFACE-ID
```

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите идентификатор интерфейса (Interface ID). ID интерфейса состоит из типа интерфейса и номера интерфейса. Типы интерфейсов следующие: <ul style="list-style-type: none">• Ethernet – физический Ethernet – порт коммутатора любой среды.• Vlan – интерфейс VLAN.
---------------------	--

- **Port-channel** – агрегированный интерфейс port-channel
 - **range** – войдите в режим Interface Range Configuration Mode для нескольких интерфейсов.
 - **L2vlan** – виртуальный LAN-интерфейс второго уровня IEEE 802.1Q.
-

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для входа в режим Interface Configuration Mode для определенного интерфейса. Формат номера интерфейса зависит от типа интерфейса. Для интерфейсов физических портов пользователь не может войти в интерфейс если порт коммутатора не существует. Интерфейс физического порта не может быть удален командой **no**.

Используйте команду **interface Vlan** для создания интерфейса 3 уровня. Используйте команду **vlan** в режиме Global Configuration Mode, чтобы создать VLAN перед созданием интерфейса 3 уровня. Используйте команду **no interface Vlan**, чтобы удалить интерфейс 3 уровня.

Интерфейс port-channel автоматически создается, когда команда **channel-group** настроена для интерфейса физического порта. Интерфейс port-channel будет удален автоматически, если для команды **channel-group** не будет настроен интерфейс физического порта. Используйте команду **no interface Port-channel**, чтобы удалить port-channel.

Режим интерфейса L2vlan используется только для добавления описания к существующим L2VLAN. Команда **interface l2vlan** не создает новый интерфейс, и никакие формы по данной команды не удалят существующий интерфейс.

Пример

В данном примере показано, как войти в режим Interface Configuration Mode для Ethernet 1/0/5.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/5
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как войти в режим Interface Configuration Mode для VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan100
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как войти в режим Interface Configuration Mode для port-channel 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface port-channel 3
Switch(config-if)#
```

28.4 interface range

Данная команда используется для входа в режим Interface Range Configuration Mode для нескольких интерфейсов.

interface range *INTERFACE-ID* [, | -]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите ID интерфейса. ID интерфейса состоит из типа интерфейса и номера интерфейса. Типы интерфейсов следующие: <ul style="list-style-type: none">• Ethernet – физический Ethernet – порт коммутатора любой среды.• L2vlan – виртуальный LAN-интерфейс второго уровня IEEE 802.1Q.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Команда используется для входа в режим Interface Range Configuration Mode для указанного диапазона интерфейсов. Команды, введенные в режиме Interface Range Configuration Mode, применяются ко всем интерфейсам указанного диапазона.

Пример

В данном примере показано, как войти в режим Interface Configuration Mode для диапазона портов от 1/0/1 до 1/0/5, и для порта 1/0/8.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range eth1/0/1-5,1/0/8
Switch(config-if-range)#
```

28.5 show counters

Данная команда используется для отображения счетчиков для интерфейса физического порта.

show counters [interface *INTERFACE-ID*]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
---------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения статистики счетчиков для интерфейса.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение счетчиков для Ethernet 1/0/1.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch#show counter interface eth1/0/1
```

```
eth1/0/1 counters
rxHCTotalPkts           : 0
txHCTotalPkts           : 0
rxHCUnicastPkts        : 0
txHCUnicastPkts        : 0
rxHCMulticastPkts      : 0
txHCMulticastPkts      : 0
rxHCBroadcastPkts     : 0
txHCBroadcastPkts     : 0
rxHCOctets              : 0
txHCOctets              : 0
rxHCPkt64Octets        : 0
rxHCPkt65to127Octets   : 0
rxHCPkt128to255Octets  : 0
rxHCPkt256to511Octets  : 0
rxHCPkt512to1023Octets : 0
rxHCPkt1024to1518Octets : 0
```

```
rxHCPkt1519toMAXOctets      : 0
txHCPkt64Octets             : 0
txHCPkt65to127Octets        : 0
txHCPkt128to255Octets       : 0
txHCPkt256to511Octets       : 0
txHCPkt512to1023Octets      : 0
txHCPkt1024to1518Octets     : 0
txHCPkt1519toMAXOctets      : 0

rxCRCAlignErrors            : 0
rxUndersizedPkts            : 0
rxOversizedPkts             : 0
rxFragmentPkts              : 0
rxJabbers                   : 0
rxSymbolErrors               : 0
rxMTUDropPkts               : 0

txCollisions                 : 0
ifInErrors                   : 0
ifOutErrors                  : 0
ifInDiscards                 : 0
ifOutDiscards                : 0
txCoS0DropPkts              : 0
txCoS1DropPkts              : 0
txCoS2DropPkts              : 0
txCoS3DropPkts              : 0
txCoS4DropPkts              : 0
txCoS5DropPkts              : 0
txCoS6DropPkts              : 0
txCoS7DropPkts              : 0

dot3StatsSingleColFrames    : 0
dot3StatsMultiColFrames     : 0
dot3StatsDeferredTransmissions : 0
dot3StatsLateCollisions     : 0
dot3StatsExcessiveCollisions : 0
dot3StatsFrameTooLongs      : 0

linkChange                   : 0

Switch#
```

Отображаемые параметры

rxHCTotalPkts

Счетчик принятых пакетов. Возрастает с каждым принятым пакетом (включая поврежденные пакеты, все одноадресные, широковещательные и многоадресные пакеты и пакеты управления MAC).

txHCTotalPkts

Счетчик переданных пакетов. Возрастает с каждым переданным пакетом (включая поврежденные пакеты, все одноадресные,

	широковещательные и многоадресные пакеты и пакеты управления MAC).
--	--

rxHCUnicastPkts	Счетчик принятых пакетов одноадресной рассылки. Возрастает с каждым успешно принятым пакетом одноадресной рассылки.
------------------------	---

txHCUnicastPkts	Счетчик переданных пакетов одноадресной рассылки. Возрастает с каждым успешно переданным пакетом одноадресной рассылки.
------------------------	---

rxHCMulticastPkts	Счетчик принятых пакетов многоадресной рассылки. Возрастает с каждым успешно принятым пакетом многоадресной рассылки, исключая пакеты управления MAC.
--------------------------	---

txHCMulticastPkts	Счетчик переданных пакетов многоадресной рассылки. Возрастает с каждым успешно переданным пакетом многоадресной рассылки, исключая пакеты управления MAC.
--------------------------	---

rxHCBroadcastPkts	Счетчик принятых пакетов широковещательной рассылки. Возрастает с каждым успешно принятым пакетом широковещательной рассылки.
--------------------------	---

txHCBroadcastPkts	Счетчик переданных пакетов широковещательной рассылки. Возрастает с каждым успешно переданным пакетом широковещательной рассылки.
--------------------------	---

rxHCOctets	<p>Счетчик принятых байтов. Возрастает с подсчетом байтов принятых пакетов, исключая поврежденные пакеты. (Исключая биты кадров, но включая байты FCS).</p> <p>Примечание: Для усеченного пакета счетчик учитывает только размер max-gcv-frame.</p>
-------------------	--

txHCOctets	Счетчик переданных байтов. Возрастает с подсчетом байтов переданных пакетов, исключая поврежденные пакеты. (Исключая биты кадров, но включая байты FCS).
-------------------	--

rxHCPkt64Octets	Счетчик принятых 64-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), до 64 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
------------------------	--

rxHCPkt65to127Octets	Счетчик принятых 64 – 127-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая
-----------------------------	---

	FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 65 до 127 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
rxHCPkt128to255Octets	Счетчик принятых 128 – 255-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 128 до 255 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
rxHCPkt256to511Octets	Счетчик принятых 256 – 511-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 256 до 511 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
rxHCPkt512to1023Octets	Счетчик принятых 512 – 1023-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 512 до 1023 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
rxHCPkt1024to1518Octets	Счетчик принятых 1024 – 1518-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 1024 до 1518 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
rxHCPkt1519toMAXOctets	Счетчик принятых 1519 или более байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 1519 или более байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
txHCPkt64Octets	Счетчик переданных 64-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), до 64 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
txHCPkt65to127Octets	Счетчик переданных 65 – 127-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 65 до 127 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
txHCPkt128to255Octets	Счетчик переданных 128 – 255-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 128 до 255 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
txHCPkt256to511Octets	Счетчик переданных 256 – 511-байтовых кадров. Возрастает с

каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 256 до 511 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).

txHCPkt512to1023Octets

Счетчик переданных 512 – 1023-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 512 до 1023 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).

txHCPkt1024to1518Octets

Счетчик переданных 1024 – 1518-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 1024 до 1518 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).

txHCPkt1519toMAXOctets

Счетчик переданных 1519 или более байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 1519 или более байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).

rxCRCAAlignErrors

Счетчик принятых кадров с ошибкой выравнивания. Возрастает с каждым принятым пакетом от 64 до max-gsv-frame-size (или max-gsv-frame-size+4 для тегированных кадров) октетов в длину (исключая биты кадра, но включая октеты FCS), но имеющим либо поврежденный FCS с целым числом октетов (ошибка FCS), либо поврежденный FCS с нецелым числом октетов (Ошибка выравнивания).

rxUndersizedPkts

Счетчик принятых кадров неполного размера. Возрастает с каждым принятым пакетом меньше 64 байт в длину (исключая биты кадров, но включая октеты FCS), но в остальном сформированным верно (содержащим допустимый FCS).

rxOversizedPkts

Счетчик принятых кадров слишком большого размера. Увеличивается с каждым принятым пакетом более 1518 байт в длину (за исключением битов кадров и включая октеты FCS), но в остальном сформированным верно (содержащим допустимый FCS).

rxFragmentPkts

Счетчик принятых фрагментов. Возрастает с каждым принятым пакетом меньше 64 байт в длину (исключая биты кадров, но включая октеты FCS), но содержащим либо поврежденный FCS с целым числом октетов (ошибка FCS), либо поврежденный FCS с нецелым числом октетов (Ошибка выравнивания).

rxJabbers	Счетчик принятых кадров Jabber. Увеличивается с каждым принятым пакетом более 1518 байт в длину (за исключением битов кадров и включая октеты FCS), но содержащим либо поврежденный FCS с целым числом октетов (ошибка FCS), либо поврежденный FCS с нецелым числом октетов (Ошибка выравнивания).
rxSymbolErrors	Счетчик принятых кадров с ошибкой кода. Возрастает с каждым принятым кадром, содержащим недопустимый символ данных, но допустимый носитель.
rxMTUDropPkts	Счетчик принятых кадров MTU Check Error. Возрастает с принятым каждым кадром, размер которого превышает max-rcv-frame-size и содержит корректный или некорректный FCS. Примечание: с тегированием Single VLAN усечение выполняется при max-rcv-frame-size +4; с тегированием double VLAN усечение происходит при max-rcv-frame-size +8.
txCollisions	Счетчик общего числа коллизий при передаче. Возрастает с общим числом коллизий, возникших во время передачи.
ifInErrors	Счетчик принятых пакетов с ошибкой. Возрастает при приеме пакетов, содержащих ошибки, не допускающие их дальнейшую передачу протоколу на уровень выше. Счетчик является суммой dot3StatsAlignmentErrors, dot3StatsFCSErrors, dot3StatsFrameTooLongs и dot3StatsInternalMacTransmitErrors.
ifOutErrors	Счетчик пакетов, переданных с ошибкой. Возрастает при попытке передачи пакетов, содержащих ошибки, не допускающих их дальнейшую передачу. Счетчик является суммой dot3StatsSQETestErrors, dot3StatsLateCollisions, dot3StatsExcessiveCollisions, dot3StatsInternalMacTransmitErrors и dot3StatsCarrierSenseErrors.
ifInDiscards	Счетчик отброшенных принятых пакетов. Возрастает при приеме пакетов, которые в дальнейшем отбрасываются по какой-либо причине. Например, MTU drop, Buffer Full Drop, ACL Drop, Multicast Drop, VLAN Ingress Drop, Invalid IPv6, STP Drop, Storm and FDB Discard и т.д.
ifOutDiscards	Счетчик отброшенных переданных пакетов. Возрастает при передаче пакетов, отброшенных в дальнейшем по какой-либо причине. Например, excessive transit delay discards, HOL drop,

	STP drop, MTU drop, VLAN drop, и т.д.
txCoS0DropPkts	Счетчик переданных пакетов COS 0 Drop. Возрастает с каждым пакетом, отброшенным из-за блокировки Head of Line для выходного порта COS 0.
txCoS1DropPkts	Счетчик переданных пакетов COS 1 Drop. Возрастает с каждым пакетом, отброшенным из-за блокировки Head of Line для выходного порта COS 1.
txCoS2DropPkts	Счетчик переданных пакетов COS 2 Drop. Возрастает с каждым пакетом, отброшенным из-за блокировки Head of Line для выходного порта COS 2.
txCoS3DropPkts	Счетчик переданных пакетов COS 3 Drop. Возрастает с каждым пакетом, отброшенным из-за блокировки Head of Line для выходного порта COS 3.
txCoS4DropPkts	Счетчик переданных пакетов COS 4 Drop. Возрастает с каждым пакетом, отброшенным из-за блокировки Head of Line для выходного порта COS 4.
txCoS5DropPkts	Счетчик переданных пакетов COS 5 Drop. Возрастает с каждым пакетом, отброшенным из-за блокировки Head of Line для выходного порта COS 5.
txCoS6DropPkts	Счетчик переданных пакетов COS 6 Drop. Возрастает с каждым пакетом, отброшенным из-за блокировки Head of Line для выходного порта COS 6.
txCoS7DropPkts	Счетчик переданных пакетов COS 7 Drop. Возрастает с каждым пакетом, отброшенным из-за блокировки Head of Line для выходного порта COS 7.
dot3StatsSingleColFrames	Счетчик переданных кадров с одиночной коллизией. Доступен только для режима 10/100. Возрастает с каждым переданным кадром, испытавшим одну коллизию по время передачи.
dot3StatsMultiColFrames	Счетчик переданных кадров многочисленных коллизий. Доступен только в режиме 10/100. Возрастает с каждым успешно переданным кадром, испытавшим больше одной коллизии по время передачи.
dot3StatsDeferredTransmissions	Счетчик одиночных отложенных при передаче кадров. Доступен

только в режиме 10/100. Возрастает с каждым переданным кадром, который был отложен при первой попытке передачи и в дальнейшем не подвергся коллизии во время последующей передачи.

dot3StatsLateCollisions

Счетчик кадров поздней коллизии. Доступен только в режиме 10/100. Возрастает с каждым переданным кадром с поздней коллизией во время попытки передачи.

dot3StatsExcessiveCollisions

Счетчик переданных кадров с избытком коллизий. Доступен только в режиме 10/100. Возрастает с каждым кадром, передача которого не состоялась из-за избытка коллизий.

dot3StatsFrameTooLongs

Счетчик принятых кадров слишком большой длины. Возрастает с каждым принятым кадром, превышающим размер max-rcv-frame-size.

28.6 show interfaces

Данная команда используется для просмотра информации об интерфейсе.

show interfaces [*INTERFACE-ID* [- | ,]]

Параметры

INTERFACE-ID (Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.

, (Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.

- (Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если интерфейс не указан, отображаться будут данные для всех интерфейсов.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение информации об интерфейсе VLAN для интерфейса VLAN 1.

```
Switch#show interfaces vlan1

VLAN1 is enabled, link status is down
Interface type: VLAN
Interface description: VLAN 1 for MIS
MAC address: 08-00-01-22-00-00

Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение информации об интерфейсе для Ethernet 1/0/1.

```
Switch#show interfaces eth1/0/1

Eth1/0/1 is enabled, link status is up
Interface type: 1000BASE-T
Interface description:
MAC Address: 00-01-02-03-04-01
Auto-duplex, auto-speed, auto-mdix
Send flow-control: off, receive flow-control: off
Send flow-control oper: off, receive flow-control oper: off
Full-duplex, 1Gb/s
Maximum transmit unit: 1536 bytes
Rx rate: 0 bytes/sec, TX rate: 0 bytes/sec
RX bytes: 116316, TX bytes: 132495
RX rate: 0 packets/sec, TX rate: 0 packets/sec
RX packets: 1213, TX packets: 365
RX multicast: 774, RX broadcast: 439
RX CRC error: 0, RX undersize: 0
RX oversize: 0, RX fragment: 0
RX jabber: 0, RX dropped Pkts: 1212
RX MTU exceeded: 0
TX CRC error: 0, TX excessive deferral: 0
TX single collision: 0, TX excessive collision: 0
TX late collision: 0, TX collision:0

Switch#
```

28.7 show interfaces counters

Данная команда используется для отображения счетчиков на определенных интерфейсах.

```
show interfaces [INTERFACE-ID [,|-]] counters [errors]
```

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо
---------------------	---

	отобразить. Если интерфейс не указан, отображаться будут счетчики для всех интерфейсов. Разрешен только физический порт.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
errors	(Опционально) Укажите для отображения счетчика ошибок.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения статистики счетчиков порта коммутатора.

Пример

В данном примере показано, как отобразить счетчики на портах коммутатора с 1 по 8.

Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250

```
Switch# show interfaces eth1/0/1-8 counters
```

Port	InOctets / InUcastPkts	InMcastPkts / InBcastPkts
eth1/0/1	1834520 9234	629 338
eth1/0/2	0 0	0 0
eth1/0/3	0 0	0 0
eth1/0/4	0 0	0 0
eth1/0/5	0 0	0 0
eth1/0/6	0 0	0 0
eth1/0/7	0 0	0 0
eth1/0/8	0 0	0 0

Port	OutOctets / OutUcastPkts	OutMcastPkts / OutBcastPkts
eth1/0/1	5387265 9381	0 0
eth1/0/2	0 0	0 0
eth1/0/3	0 0	0 0
eth1/0/4	0 0	0 0
eth1/0/5	0 0	0 0
eth1/0/6	0 0	0 0
eth1/0/7	0 0	0 0
eth1/0/8	0 0	0 0

```
Total Entries:8
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить счетчики ошибок на портах коммутатора.

```
Switch#show interfaces eth1/0/1-8 counters errors
```

Port	Align-Err	Fcs-Err	Rcv-Err	Undersize	Xmit-Err	OutDiscard
eth1/0/1	0	0	0	0	0	0
eth1/0/2	0	0	0	0	0	0
eth1/0/3	0	0	0	0	0	0
eth1/0/4	0	0	0	0	0	0
eth1/0/5	0	0	0	0	0	0
eth1/0/6	0	0	0	0	0	0
eth1/0/7	0	0	0	0	0	0
eth1/0/8	0	0	0	0	0	0

Port	Single-Col	Multi-Col	Late-Col	Excess-Col	Carri-Sen	Runts
eth1/0/1	0	0	0	0	0	0
eth1/0/2	0	0	0	0	0	0
eth1/0/3	0	0	0	0	0	0
eth1/0/4	0	0	0	0	0	0
eth1/0/5	0	0	0	0	0	0
eth1/0/6	0	0	0	0	0	0
eth1/0/7	0	0	0	0	0	0
eth1/0/8	0	0	0	0	0	0

Port	Giants	Symbol-Err	SQETest-Err	DeferredTx	IntMacTx	IntMacRx
eth1/0/1	0	0	0	0	0	0
eth1/0/2	0	0	0	0	0	0
eth1/0/3	0	0	0	0	0	0
eth1/0/4	0	0	0	0	0	0
eth1/0/5	0	0	0	0	0	0
eth1/0/6	0	0	0	0	0	0
eth1/0/7	0	0	0	0	0	0
eth1/0/8	0	0	0	0	0	0

```
Total Entries:8
```

```
Switch#
```

Отображаемые параметры

Align-Err	Обратитесь к «dot3StatsAlignmentErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
------------------	---

Fcs-Err	Обратитесь к «dot3StatsFCSErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
----------------	---

Rcv-Err	Обратитесь к «iflnErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
----------------	---

UnderSize	Обратитесь к «rxUndersizedPkts» в разделе «Отображаемые
------------------	---

	параметры» команды show counters .
Xmit-Err	Обратитесь к «ifOutErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
OutDiscard	Обратитесь к «ifOutDiscards» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
Single-Col	Обратитесь к «dot3StatsSingleColFrames» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
Multi-Col	Обратитесь к «dot3StatsMultiColFrames» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
Late-Col	Обратитесь к «dot3StatsLateCollisions» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
Excess-Col	Обратитесь к «dot3StatsExcessiveCollisions» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
Carri-Sen	Обратитесь к «dot3StatsCarrierSenseErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
Runts	Возрастает с каждым пакетом, размер которого составляет меньше 64 байт в длину.
Giants	Возрастает с каждым пакетом, размер которого составляет больше 1518 байт в длину.
Symbol-Err	Обратитесь к «rxSymbolErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
SQETest-Err	Обратитесь к «dot3StatsSQETestErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
DeferredTx	Обратитесь к «txDelayExceededDiscards» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
IntMacTx	Обратитесь к «dot3StatsInternalMacTransmitErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .
IntMacRx	Обратитесь к «dot3StatsInternalMacReceiveErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды show counters .

28.8 show interfaces status

Данная команда используется для просмотра состояния подключения портов коммутатора.

show interfaces [INTERFACE-ID [,|-]] status

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для просмотра состояния подключения портов коммутатора. Если параметр не указан, отображается статус подключения для всех портов коммутатора.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение состояния подключения портов коммутатора.

```
Switch# show interfaces eth1/0/1-8 status
```

Port	Status	VLAN	Duplex	Speed	Type
eth1/0/1	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/2	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/3	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/4	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/5	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/6	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/7	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/8	connected	trunk	a-full	a-1000	1000BASE-T

```
Total Entries: 8
```

```
Switch#
```

28.9 show interfaces utilization

Данная команда используется для просмотра информации о загрузке портов коммутатора.

show interfaces [INTERFACE-ID [, |-]] utilization

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить. Если параметр не указан, отображаться будет информация о загрузке всех физических портов коммутатора.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
utilization	Укажите для отображения информации о загрузке.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы посмотреть информацию о загрузке портов коммутатора.

Пример

В данном примере показано отображение информации о загрузке портов коммутатора.

```
Switch# show interfaces eth1/0/1-8 utilization

Port          TX packets/sec  RX packets/sec  Utilization
-----
eth1/0/1      0                0                0
eth1/0/2      1488109          0                50
eth1/0/3      0                0                0
eth1/0/4      0                1488109         50
eth1/0/5      0                0                0
eth1/0/6      0                0                0
eth1/0/7      0                0                0
eth1/0/8      0                0                0

Total Entries: 8

Switch#
```

28.10 show interfaces auto-negotiation

Данная команда используется для просмотра подробной информации об автосогласовании на физическом порту.

show interfaces [INTERFACE-ID [, | -]] auto-negotiation

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить. Если параметр не указан, отображаться будет информация обо всех физических портах.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
auto-negotiation	Укажите для отображения подробной информации об автосогласовании.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для просмотра детальной информации об автосогласовании.

Пример

В данном примере показано отображение информации об автосогласовании.


```
Switch#show interfaces eth1/0/1-2 auto-negotiation

eth1/0/1
Auto Negotiation: Enabled

Remote Signaling: -
Configure Status: Complete
Capability Bits: 10M_Half, 10M_Full, 100M_Half, 100M_Full, 1000M_Full
Capability Advertised Bits: 10M_Half, 10M_Full, 100M_Half, 100M_Full, 1000M_Full
Capability Received Bits: 10M_Half, 10M_Full, 100M_Half, 100M_Full
RemoteFaultAdvertised: -
RemoteFaultReceived: -

eth1/0/2
Auto Negotiation: Enabled

Remote Signaling: -
Configure Status: Configuring
Capability Bits: 10M_Half, 10M_Full, 100M_Half, 100M_Full, 1000M_Full
Capability Advertised Bits: 10M_Half, 10M_Full, 100M_Half, 100M_Full, 1000M_Full
Capability Received Bits: -
RemoteFaultAdvertised: -
RemoteFaultReceived: -

Switch#
```

28.11 show interfaces description

Данная команда используется для просмотра описания и состояния интерфейсов.

show interfaces [INTERFACE-ID [, | -]] description

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить. Если параметр не указан, отображаться будет информация обо всех интерфейсах.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
description	Укажите для отображения описания и состояния интерфейсов.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для просмотра описания и состояния интерфейсов.

Пример

В данном примере показано, как отобразить описание и состояние интерфейсов.

```
Switch# show interfaces description
```

Interface	Status	Administrative	Description
eth1/0/1	up	enabled	
eth1/0/2	down	enabled	
eth1/0/3	up	enabled	
eth1/0/4	down	enabled	
eth1/0/5	down	enabled	
eth1/0/6	down	enabled	
eth1/0/7	down	enabled	
eth1/0/8	down	enabled	
eth1/0/9	down	enabled	
eth1/0/10	down	enabled	Physical Port 10
eth1/0/11	down	enabled	
eth1/0/12	down	enabled	
eth1/0/13	down	enabled	
eth1/0/14	down	enabled	
eth1/0/15	down	enabled	
eth1/0/16	down	enabled	
eth1/0/17	down	enabled	
eth1/0/18	down	enabled	
eth1/0/19	down	enabled	
eth1/0/20	down	enabled	
eth1/0/21	down	enabled	

```
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

28.12 shutdown

Данная команда используется для отключения интерфейса. Для включения интерфейса воспользуйтесь формой **no**.

shutdown

no shutdow

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию выбрана опция **no shutdown**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда может применяться для настройки интерфейсов физического порта и VLAN. Команда также может использоваться для портов port-channel.

Команда отключает порт. В отключенном состоянии порт не будет принимать или передавать пакеты. Используйте команду **no shutdown**, чтобы снова включить порт. Если порт отключен, подключение к сети также будет невозможно, и соединения не будет.

Пример

В данном примере показано, как отключить порт eth1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# shutdown
```

29. Команды Internet Group Management Protocol (IGMP) Snooping

29.1 clear ip igmp snooping statistics

Данная команда используется для удаления статистики IGMP Snooping.

```
clear ip igmp snooping statistics {all | vlan VLAN-ID | interface INTERFACE-ID}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы удалить статистику IP IGMP Snooping для всех VLAN и портов.
vlan VLAN-ID	Укажите VLAN, для которой необходимо удалить статистику IP IGMP Snooping.
interface INTERFACE-ID	Укажите порт, для которого необходимо удалить статистику IP IGMP Snooping.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы удалить статистику IGMP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как удалить всю статистику IGMP Snooping.

```
Switch# clear ip igmp snooping statistics all  
Switch#
```

29.2 ip igmp snooping

Данная команда используется для включения функции IGMP Snooping на коммутаторе. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
ip igmp snooping  
no ip igmp snooping
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Функция IGMP Snooping отключена на всех интерфейсах VLAN.

Функция IGMP Snooping отключена глобально.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Global Configuration Mode

Использование команды

Для того чтобы предоставить VLAN доступ к IGMP Snooping, необходимо включить данную функцию глобально и для интерфейса. Настройки IGMP Snooping и MLD Snooping являются независимыми и могут быть применены для VLAN одновременно.

Пример

В данном примере показано, как отключить функцию IGMP Snooping глобально.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no ip igmp snooping
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как включить функцию IGMP Snooping глобально.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip igmp snooping
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как отключить функцию IGMP Snooping на VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# no ip igmp snooping
Switch(config-vlan)#
```

29.3 ip igmp snooping fast-leave

Данная команда используется для настройки функции IGMP Snooping Fast Leave на интерфейсе. Для отключения данной функции на указанном интерфейсе воспользуйтесь формой **no**.

ip igmp snooping fast-leave

no ip igmp snooping fast-leave

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Данная команда может применяться только для настройки интерфейса VLAN.

Используйте данную команду, чтобы удалить членство IGMP на порту после получения сообщения Leave, не применяя механизм обработки сообщений Group-Specific Query (с указанием группы) или Group-Source-Specific Query (с указанием источника группы).

Пример

В данном примере показано, как включить функцию IGMP Snooping Fast Leave на VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping fast-leave
Switch(config-vlan)#
```

29.4 ip igmp snooping last-member-query-interval

Данная команда используется для настройки интервала, в течение которого IGMP Snooping Querier отправляет сообщения Group-Specific Query (с указанием группы) или Group-Source-Specific Query (с указанием источника группы) / Channel-Source-Specific Query (с указанием источника канала). Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ip igmp snooping last-member-query-interval SECONDS
no ip igmp snooping last-member-query-interval

Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите максимальный интервал между сообщениями Group-Specific Query, включая отправленные в ответ на сообщения Leave Group. Доступный диапазон значений: от 1 до 25.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 1 секунда.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Данная команда может применяться только для настройки интерфейса VLAN.

Получив сообщение IGMP Leave, IGMP Snooping Querier будет считать, что на интерфейсе нет локальных участников, если по истечении времени ожидания не будет получено ни одного ответа. Пользователи могут уменьшить данный интервал, чтобы сократить время, которое уходит у коммутатора на обнаружение потери последнего участника группы.

Пример

В данном примере показано, как настроить значение last member query interval. Указанное значение – 3 секунды.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping last-member-query-interval 3
Switch(config-vlan)#
```

29.5 ip igmp snooping mrouter

Данная команда используется для настройки указанного интерфейса/интерфейсов в качестве multicast router-портов, а также для указания интерфейса/интерфейсов, которые не могут быть multicast router-портами. Для удаления интерфейса/интерфейсов из списка router-портов или списка запрещенных router-портов воспользуйтесь формой **no**.

```
ip igmp snooping mrouter {interface INTERFACE-ID [,|-] | forbidden interface INTERFACE-ID [,|-]}
no ip igmp snooping mrouter {interface INTERFACE-ID [,|-] | forbidden interface INTERFACE-ID [,|-]}
```

Параметры

interface	Укажите статический multicast router-порт.
forbidden interface	Укажите порт, который не может быть multicast router-портом.
<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс или список интерфейсов. В качестве интерфейса может быть использован физический порт или port-channel.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию multicast router-порты IGMP Snooping отсутствуют.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Multicast router-портом можно назначить физический порт или port-channel. Указанный multicast router-порт должен являться портом-участником сконфигурированной VLAN. Multicast router-порт может быть изучен динамически или сконфигурирован статически. При помощи динамического изучения устройство IGMP Snooping будет изучать пакеты IGMP, PIM или DVMRP, чтобы идентифицировать multicast router-порт.

Пример

В данном примере показано, как добавить статический multicast router-порт IGMP Snooping для VLAN 1.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping mrouter interface eth1/0/4
Switch(config-vlan)#
```

29.6 ip igmp snooping querier

Данная команда используется для указания устройства в качестве IGMP Snooping Querier. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
ip igmp snooping querier
no ip igmp snooping querier
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Если система может выполнить роль Querier, устройство будет ожидать пакеты IGMP Query, отправленные другими устройствами. При получении сообщения IGMP Query устройство с более низким значением IP-адреса становится Querier.

Пример

В данном примере показано, как включить IGMP Snooping Querier на VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping querier
Switch(config-vlan)#
```

29.7 ip igmp snooping query-interval

Данная команда используется для настройки интервала между сообщениями IGMP General Query. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip igmp snooping query-interval SECONDS
no ip igmp snooping query-interval
```


Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите интервал между сообщениями IGMP General Query для обозначенного маршрутизатора. Доступный диапазон значений: от 1 до 31744.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 125 секунд.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Query Interval – это интервал между сообщениями General Query, отправленными Querier. Администратор может настраивать количество IGMP-сообщений, изменяя значение данного интервала: чем больше значение интервала, тем реже будут отправляться сообщения IGMP Query.

Пример

В данном примере показано, как настроить интервал IGMP Snooping Query на VLAN 1000. Указанное значение – 300 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping query-interval 300
Switch(config-vlan)#
```

29.8 ip igmp snooping query-max-response-time

Данная команда используется для настройки максимального значения времени ожидания, анонсированного в сообщениях IGMP Snooping Query. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ip igmp snooping query-max-response-time *SECONDS*
no ip igmp snooping query-max-response-times

Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите максимальное значение времени ожидания, анонсированное в сообщениях IGMP Snooping Query. Доступный диапазон значений: от 1 до 25 секунд.
----------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 10 секунд.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить период времени, в течение которого участник группы сможет ответить на сообщение IGMP Query, прежде чем его участие будет удалено посредством IGMP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как настроить максимальное значение времени ожидания на VLAN 1000. Указанное значение – 20 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping query-max-response-time 20
Switch(config-vlan)#
```

29.9 ip igmp snooping query-version

Данная команда используется для настройки версии пакетов General Query, отправляемых IGMP Snooping Querier. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ip igmp snooping query-version *NUMBER*
no ip igmp snooping query-version

Параметры

<i>NUMBER</i>	Укажите версию пакета IGMP General Query, отправленного IGMP Snooping Querier. Доступный диапазон значений: от 1 до 3.
---------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 3.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Настройки версии пакета Query повлияют на выбор Querier. Если выбрана версия 1, IGMP Snooping действует в качестве Querier и не инициирует выбор нового Querier вне зависимости от того, какой пакет IGMP Query получен. Если выбрана версия 2 или 3, IGMP Snooping инициирует выбор нового Querier при получении пакета IGMPv2 или IGMPv3, и не инициирует выбор нового Querier при получении пакета IGMPv1.

Пример

В данном примере показано, как настроить версию пакета Query на VLAN 1000. Указанная версия – 2.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping query-version 2
Switch(config-vlan)#
```

29.10 ip igmp snooping robustness-variable

Данная команда используется для настройки robustness variable (переменной надежности), используемой в IGMP Snooping. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ip igmp snooping robustness-variable *VALUE*
no ip igmp snooping robustness-variable

Параметры

<i>VALUE</i>	Укажите значение robustness variable в диапазоне от 1 до 7.
--------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 2.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Robustness variable обеспечивает точную настройку в соответствии с ожидаемой потерей пакетов на интерфейсе. Значение robustness variable используется для расчета следующих интервалов IGMP-сообщений:

- **Group member interval** – промежуток времени, по истечении которого многоадресный маршрутизатор считает, что в группе больше нет активных участников. Данный интервал рассчитывается следующим образом: (robustness variable x query interval) + (1 x query response interval).
- **Other querier present interval** – промежуток времени, по истечении которого многоадресный маршрутизатор считает, что маршрутизатор, являющийся Querier, больше не доступен. Данный интервал рассчитывается следующим образом: (robustness variable x query interval) + (0.5 x query response interval).
- **Last member query count** – количество запросов Group-Specific Queries (с указанием группы), отправленных маршрутизатором до того, как он предполагает, что в группе нет локальных участников. Robustness variable является значением по умолчанию данного счетчика.

Пользователи могут увеличить данное значение, если для сети требуются более свободные условия.

Пример

В данном примере показано, как настроить robustness variable на интерфейсе VLAN 1000. Указанное значение – 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping robustness-variable 3
Switch(config-vlan)#
```

29.11 ip igmp snooping static-group

Данная команда используется для настройки статической группы IGMP Snooping. Для удаления статической группы воспользуйтесь формой **no**.

ip igmp snooping static-group *GROUP-ADDRESS* **interface** *INTERFACE-ID* [,|-]
no ip igmp snooping static-group *GROUP-ADDRESS* [**interface** *INTERFACE-ID* [,|-]]

Параметры

<i>GROUP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес многоадресной группы.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс, который необходимо отобразить. Доступны физические порты или port-channel.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию статическая группа не настроена.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы создать статическую группу IGMP Snooping, если подключенный узел не поддерживает IGMP-протокол.

Пример

В данном примере показано, как добавить запись статической группы для IGMP Snooping.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping static-group 226.1.2.3 interface eth1/0/5
Switch(config-vlan)#
```

29.12 ip igmp snooping minimum-version

Данная команда используется для настройки минимальной версии IGMP-узлов, разрешенной на интерфейсе. Для удаления ограничения воспользуйтесь формой **no**.

```
ip igmp snooping minimum-version NUMBER
no ip igmp snooping minimum-version
```

Параметры

NUMBER

Укажите минимальную версию IGMP-узлов.

- **2** – укажите, чтобы отфильтровать сообщения IGMPv1.
- **3** – укажите, чтобы отфильтровать сообщения IGMPv1 и IGMPv2.

По умолчанию

По умолчанию ограничения минимальной версии отсутствуют.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Настройки применимы только для фильтрации сообщений IGMP Membership Report.

Пример

В данном примере показано, как ограничить подключение всех узлов IGMPv1 к VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping minimum-version 2
Switch(config-vlan)#
```

В данном примере показано, как ограничить подключение всех узлов IGMPv1 и IGMPv2 к VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ip igmp snooping minimum-version 3
Switch(config-vlan)#
```

В данном примере показано, как удалить ограничения, сконфигурированные на VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# no ip igmp snooping minimum-version
Switch(config-vlan)#
```

29.13 show ip igmp snooping

Данная команда используется для отображения информации об IGMP Snooping на коммутаторе.

show ip igmp snooping [vlan VLAN-ID]

Параметры

vlan VLAN-ID	(Опционально) Укажите VLAN, которую необходимо отобразить.
--------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию об IGMP Snooping для всех VLAN, на которых включена данная функция.

Пример

В данном примере показано, как отобразить общее состояние IGMP Snooping.

```
Switch# show ip igmp snooping
IGMP snooping global state: Enabled
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить информацию об IGMP Snooping на VLAN 2.

```
Switch#show ip igmp snooping vlan 2
VLAN #2 configuration
  IGMP snooping state           : Disabled
  Minimum version               : v1
  Fast leave                    : Disabled (port-based)
  Querier state                 : Disabled
  Query version                 : v3
  Query interval                : 125 seconds
  Max response time             : 10 seconds
  Robustness value              : 2
  Last member query interval    : 1 seconds

Total Entries: 1
Switch#
```

29.14 show ip igmp snooping groups

Данная команда используется для отображения информации о группе IGMP Snooping, изученной на коммутаторе.

show ip igmp snooping groups [vlan VLAN-ID | IP-ADDRESS]

Параметры

vlan VLAN-ID	(Опционально) Укажите интерфейс VLAN, который необходимо отобразить. Если VLAN не указана, будет отображена информация о группе IGMP Snooping для всех VLAN.
---------------------	--

IP-ADDRESS	(Опционально) Укажите IP-адрес группы, которую необходимо отобразить. Если IP-адрес не указан, будет отображена информация обо всех группах IGMP.
-------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о группе IGMP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о группе IGMP Snooping.

```
Switch# show ip igmp snooping groups

IGMP Snooping Connected Group Membership:

VLAN ID  Group address      Source address  FM  Exp(sec)  Interface
-----  -
1        239.255.255.250    *              EX  382       2/0/7

Total Entries: 1

Switch#
```

Отображаемые параметры

FM	Значение режима Filter Mode (FM) может быть либо IN (Включен), либо EX (Выключен). <ul style="list-style-type: none">• EX – режим Filter Mode включен.• IN – режим Filter Mode выключен.
-----------	---

Exp (sec)	Укажите время истечения срока действия записи (Expire Time) в секундах до истечения срока действия записи.
------------------	--

29.15 show ip igmp snooping mrouter

Данная команда используется для отображения информации о многоадресном маршрутизаторе IGMP Snooping, который был автоматически изучен и настроен вручную.

show ip igmp snooping mrouter [vlan VLAN-ID]

Параметры

vlan VLAN-ID	(Опционально) Укажите VLAN, которую необходимо отобразить. Если VLAN не указана, будет отображена информация об IGMP Snooping на всех VLAN.
---------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить интерфейсы динамически изученного или настроенного вручную многоадресного маршрутизатора.

Если параметр не указан, будет отображена информация об IGMP Snooping на всех VLAN.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о многоадресном маршрутизаторе IGMP Snooping.

```
Switch# show ip igmp snooping mrouter
```

```
VLAN    Ports
-----
1       3/0/3-3/0/4 (static)
        3/0/6 (forbidden)
        4/0/2 (dynamic)
2       4/0/4 (static)
        4/0/3 (dynamic)
```

```
Total Entries: 2
```

```
Switch#
```

29.16 show ip igmp snooping static-group

Данная команда используется для отображения статически настроенных групп IGMP Snooping на коммутаторе.

show ip igmp snooping static-group [GROUP-ADDRESS | vlan VLAN-ID]

Параметры

<i>GROUP-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите IP-адрес группы, которую необходимо отобразить.
----------------------	---

vlan <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите VLAN ID, который необходимо отобразить.
----------------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить статически настроенные группы IGMP Snooping на коммутаторе. Если параметр не указан, будет отображена вся информация.

Пример

В данном примере показано, как отобразить статически настроенные группы IGMP Snooping.

```
Switch# show ip igmp snooping static-group
```

```
VLAN ID  Group address  Interface
-----  -
```

2	226.1.2.2	1/0/3
---	-----------	-------

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

29.17 show ip igmp snooping statistics

Данная команда используется для отображения информации о статистике IGMP Snooping на коммутаторе.

```
show ip igmp snooping statistics {interface [INTERFACE-ID] | vlan [VLAN-ID]}
```

Параметры

interface	Укажите, чтобы отобразить счетчики статистики интерфейса.
------------------	---

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
---------------------	---

vlan	Укажите, чтобы отобразить счетчики статистики VLAN.
-------------	---

VLAN-ID (Опционально) Укажите VLAN ID, который необходимо отобразить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о статистике IGMP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о статистике IGMP Snooping.

```
Switch# show ip igmp snooping statistics vlan 1
```

```
VLAN 1 Statistics:
```

```
IGMPv1 Rx: Report 1, Query 0
```

```
IGMPv2 Rx: Report 0, Query 0, Leave 0
```

```
IGMPv3 Rx: Report 0, Query 0
```

```
IGMPv1 Tx: Report 0, Query 0
```

```
IGMPv2 Tx: Report 0, Query 0, Leave 0
```

```
IGMPv3 Tx: Report 0, Query 0
```

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

30. Команды IP-MAC-Port Binding (IMPV)

30.1 clear ip ip-mac-port-binding violation

Данная команда используется для удаления заблокированных записей IP-MAC-Port Binding (IMPV).

```
clear ip ip-mac-port-binding violation {all | interface INTERFACE-ID | MAC-ADDRESS}
```

Параметры

all	Укажите для удаления всех неразрешенных записей.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите для удаления неразрешенных записей, созданных определенным интерфейсом.
<i>MAC-ADDRESS</i>	Укажите для удаления неразрешенных записей с определенным MAC-адресом.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Команда используется для удаления неразрешенных записей IMPV из базы данных фильтрации.

Пример

В данном примере показано, как удалить заблокированную запись на порту 4.

```
Switch# clear ip ip-mac-port-binding violation interface eth1/0/4  
Switch#
```

30.2 ip ip-mac-port-binding

Данная команда используется для включения управления доступом IMPV для интерфейсов порта. Для отключения функции управления доступом IMPV воспользуйтесь формой **no**.

```
ip ip-mac-port-binding [MODE]  
no ip ip-mac-port-binding
```

Параметры

<i>MODE</i>	(Опционально) Укажите режим управления доступом IMPV. <ul style="list-style-type: none">• strict-mode: укажите для включения строгого режима управления доступом (strict).• loose-mode: укажите для включения режима управления
-------------	--

доступом loose.

Если режим не задан, используется **strict-mode**.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если на порту назначен режим управления доступом IMPB **strict-mode**, узел может получить доступ к порту только после того, как узел отправит ARP или IP-пакеты, и эти пакеты пройдут проверку привязки. Чтобы пройти проверку привязки, IP и MAC-адрес источника, VLAN ID и номер порта назначения должны совпадать с любой записью, определенной либо статической записью привязки IP Source Guard, либо изученной динамической записью привязки DHCP Snooping.

Если на порту назначен режим управления доступом IMPB **loose-mode**, узлу будет отказано в доступе к порту после отправки узлом ARP или IP-пакетов, а эти пакеты, отправленные узлом, не пройдут проверку привязки. Чтобы пройти проверку привязки, IP и MAC-адрес источника, VLAN ID и номер порта назначения должны совпадать с любой записью, определенной либо статической записью привязки IP Source Guard, либо изученной динамической записью привязки DHCP Snooping.

Пример

В данном примере показано, как включить управление доступом IMPB на порту 10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/10
Switch(config-if)# ip ip-mac-port-binding strict
Switch(config-if)#
```

30.3 show ip ip-mac-port-binding

Данная команда используется для отображения настроек IMPB или записей, заблокированных с помощью управления доступом IMPB.

show ip ip-mac-port-binding [interface *INTERFACE-ID* [, | -]] [violation]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.

- (Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

violation (Опционально) Укажите, чтобы отобразить заблокированную запись.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения настроек IMPV или используйте команду **show ip ip-mac-port-binding violation** для отображения записей, заблокированных из-за нарушения проверки IMPV.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение всех заблокированных записей управления доступом IMPV.

```
Switch#show ip ip-mac-port-binding violation
Port          VLAN MAC Address
-----
eth1/0/3      1    01-00-0C-CC-CC-CC
eth1/0/3      1    01-80-C2-00-00-00
eth1/0/4      1    01-00-0C-CC-CC-CD
eth1/0/4      1    01-80-C2-00-00-01

Total Entries: 4

Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение настроек IMPV для всех портов.

```
Switch# show ip ip-mac-port-binding

Port          Mode
-----
eth1/0/1      Strict
eth1/0/2      Strict
eth1/0/3      Loose
eth1/0/4      Loose

Total Entries: 4

Switch#
```

30.4 snmp-server enable traps ip-mac-port-binding

Данная команда используется для включения уведомлений SNMP для привязки IMPB. Для отключения уведомлений SNMP воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps ip-mac-port-binding  
no snmp-server enable traps ip-mac-port-binding
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отправку уведомлений SNMP для таких событий. При включении данной функции коммутатор будет отправлять трапы при нарушениях безопасности, если будет получен некорректный пакет.

Пример

В данном примере показано, как включить отправку трапов для IMPB.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# snmp-server enable traps ip-mac-port-binding  
Switch(config)#
```

31. Команды IP Multicast (IPMC)

31.1 show ip mroute forwarding-cache

Данная команда позволяет отобразить содержимое базы данных кэша перенаправления IP multicast routing.

```
show ip mroute forwarding-cache [group-addr GROUP-ADDRESS [source-addr SOURCE-ADDRESS]]
```

Параметры

group-addr GROUP-ADDRESS (Опционально) Укажите IP-адрес группы.

source-addr SOURCE-ADDRESS (Опционально) Укажите групповой IP-адрес источника.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Кэш перенаправления IP multicast представляет собой сводную таблицу на основе таблицы маршрутизации IP multicast, таблицы участников группы IGMP snooping и multicast router-портов.

Пример

В данном примере показано, как отобразить кэш перенаправления IP multicast routing.

```
Switch# show ip mroute forwarding-cache
(10.1.1.1, 239.0.0.0) VLAN0060
  Outgoing interface list: 1/0/1, T2

(*,225.0.0.0) VLAN0070
  Outgoing interface list: 1/0/1-1/0/2

(10.1.1.1, 239.0.0.1) VLAN0060
  Outgoing interface list: 1/0/1, 2/0/2

Total entries: 3

Switch#
```

Отображаемые параметры

239.0.0.0 Адрес группы.

10.1.1.1 Адрес источника.

***** Подстановочный (wildcard) адрес источника.

VLAN0060	Интерфейс, на который поступают данные многоадресной рассылки.
Outgoing interface	Список исходящих интерфейсов для многоадресной передачи данных. Он содержит интерфейсы коммутации 2 уровня и маршрутизации 3 уровня.

32. Команды IP Multicast Version 6 (IPMCv6)

32.1 show ipv6 mroute forwarding-cache

Данная команда позволяет отобразить содержимое базы данных кэша перенаправления IPv6 multicast routing.

```
show ipv6 mroute forwarding-cache [group-addr GROUP-ADDRESS [source-addr SOURCE-ADDRESS]]
```

Параметры

group-addr GROUP-ADDRESS (Опционально) Укажите IPv6-адрес группы.

source-addr SOURCE-ADDRESS (Опционально) Укажите IPv6-адрес multicast-источника.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Кэш перенаправления IPv6 multicast представляет собой сводную таблицу на основе таблицы IPv6 multicast route, таблицы участия в группе MLD snooping и портов multicast-маршрутизатора.

Пример

В данном примере показано, как отобразить кэш перенаправления IPv6 multicast routing.

```
Switch# show ipv6 mroute forwarding-cache

(2000:60:1:1::10, FF0E::1:1:1) VLAN0060
  Outgoing interface list: 1/0/1, port-channel2

(2000:60:1:1::10, FF0E::1:1:2) VLAN0060
  Outgoing interface list: 1/0/1, 2/0/2

Total entries: 2

Switch#
```

Отображаемые параметры

FF0E::1:1:1 Адрес группы.

2000:60:1:1::10 Адрес источника.

VLAN0060 Интерфейс, на который поступают данные многоадресной рассылки.

Outgoing interface

Список исходящих интерфейсов для многоадресной передачи данных. Он содержит интерфейсы коммутации 2 уровня и маршрутизации 3 уровня.

33. Команды IP Source Guard

33.1 ip verify source vlan dhcp-snooping

Данная команда используется для включения IP Source Guard на порту. Для отключения IP Source Guard воспользуйтесь формой **no**.

```
ip verify source vlan dhcp-snooping [ip-mac]
no ip verify source vlan dhcp-snooping [ip-mac]
```

Параметры

ip-mac	(Опционально) Укажите для проверки и IP, и MAC-адреса получаемых IP-пакетов.
---------------	--

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Команда используется для настройки физического порта и port-channel. Используйте данную команду для включения IP Source Guard на необходимом порту.

При включении на порту IP Source Guard IP-пакеты, приходящие на порт, будут проверяться списком управления доступом (ACL). Порт списка управления доступом (порт ACL) – аппаратный механизм. Его записи могут быть настроены вручную либо получены с помощью таблицы привязки DHCP. Пакет, не прошедший проверку, будет отброшен.

Существует два типа проверки:

- Если не указан **ip-mac**, проверка основана только на IP-адресе источника и VLAN.
- Если указан **ip-mac**, проверка основана на MAC-адресе источника, VLAN и IP-адресе источника.

Пример

В данном примере показано, как включить IP Source Guard на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# ip verify source vlan dhcp-snooping
Switch(config-if)#
```

33.2 ip source binding

Данная команда используется для создания статической записи для IP Source Guard. Для удаления статической записи привязки воспользуйтесь формой **no**.

```
ip source binding MAC-ADDRESS vlan VLAN-ID IP-ADDRESS interface INTERFACE-ID [, | -]
```

no ip source binding *MAC-ADDRESS* **vlan** *VLAN-ID* *IP-ADDRESS* **interface** *INTERFACE-ID* [, | -]

Параметры

<i>MAC-ADDRESS</i>	Укажите MAC-адрес для привязки IP-to-MAC.
vlan <i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN, которой принадлежит проверенный узел.
<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес для привязки IP-to-MAC.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите порт, к которому подключен проверенный узел. Доступны физические порты или port-channel.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы добавить или удалить статическую привязку, которая используется для проверки IP Source Guard. Указанные параметры команды должны в точности совпадать с настроенными параметрами для удаления.

Если MAC-адрес и VLAN настраиваемой привязки уже есть, существующая привязка будет обновлена.

Пример

В данном примере показано, как настроить привязку IP Source Guard с IP-адресом 10.1.1.1 и MAC-адресом 00-01-02-03-04-05 в VLAN 2 на порту 10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip source binding 00-01-02-03-04-05 vlan 2 10.1.1.1 interface eth1/0/10
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как удалить привязку IP Source Guard с IP-адресом 10.1.1.1 и MAC-адресом 00-01-02-03-04-05 в VLAN 2 на порту 10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no ip source binding 00-01-02-03-04-05 vlan 2 10.1.1.1 interface eth1/0/10
Switch(config)#
```

33.3 show ip source binding

Данная команда используется для отображения привязки IP Source Guard.

```
show ip source binding [IP-ADDRESS] [MAC-ADDRESS] [dhcp-snooping | static] [vlan VLAN-ID] [interface INTERFACE-ID [, | -]]
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source Guard на основе IP-адреса.
<i>MAC-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source Guard на основе MAC-адреса.
dhcp-snooping	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source, изученной при помощи DHCP Snooping.
static	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source Guard, настроенной вручную.
vlan <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source Guard на основе VLAN.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source Guard на основе порта.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Записи привязки IP Source Guard либо настраиваются вручную, либо изучаются автоматически с помощью DHCP Snooping для защиты IP-трафика.

Пример

В данном примере показано, как отобразить все записи привязки IP Source Guard.

Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250

```
Switch#show ip source binding
```

MAC Address	IP Address	Lease(sec)	Type	VLAN	Interface
00-01-01-01-01-01	10.1.1.10	infinite	static	100	eth3/0/3
00-01-01-01-01-10	10.1.1.11	3120	dhcp-snooping	100	eth3/0/3

```
Total Entries: 2
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как настроить отображение привязки IP Source Guard для IP-адреса 10.1.1.10.

```
Switch# show ip source binding 10.1.1.10
```

MAC Address	IP Address	Lease(sec)	Type	VLAN	Interface
00-01-01-01-01-01	10.1.1.10	infinite	static	100	eth3/0/3

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как настроить отображение привязки IP Source Guard для IP-адреса 10.1.1.11, MAC-адреса 00-01-01-01-01-10, в VLAN 100 на Ethernet 1/0/3 и изучение DHCP Snooping.

```
Switch# show ip source binding 10.1.1.10 00-01-01-01-01-10 dhcp-snooping vlan 100 interface eth1/0/3
```

MAC Address	IP Address	Lease(sec)	Type	VLAN	Interface
00-01-01-01-01-10	10.1.1.11	3564	dhcp-snooping	100	eth1/0/3

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

Отображаемые параметры

MAC Address	MAC-адрес клиента.
IP Address	IP-адрес клиента, назначенный DHCP-сервером или настроенный пользователем.
Lease (sec)	Время аренды IP-адреса.
Type	Тип привязки. Статическая привязка настраивается вручную. Динамическая привязка изучается с помощью DHCP Snooping.
VLAN	Номер VLAN, где находится интерфейс клиента.
Interface	Интерфейс, подключаемый к узлу DHCP-клиента.

33.4 show ip verify source

Данная команда используется для отображения записи списка управления доступом (ACL) аппаратного порта на определенном интерфейсе.

show ip verify source [interface *INTERFACE-ID* [, | -]]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите порт или диапазон портов, которые необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения записей списка управления доступом (ACL) аппаратного порта на определенном интерфейсе в таблице оборудования. Это показывает состояние аппаратного фильтра, на котором проверяется IP Source Guard.

Пример

В данном примере показано, как настроить отображение, когда включен DHCP Snooping в VLAN 100 – 110, интерфейс в режиме IP Source Filter Mode настроен как IP, существующая привязка произведена к порту 10.1.1.1 в VLAN 100.

```
Switch# show ip verify source interface eth1/0/3

Interface      Filter-type  Filter-mode  IP address      MAC address      VLAN
-----
eth1/0/3       ip           active       10.1.1.1        -                 100
eth1/0/3       ip           active       deny-all        -                 101-120

Total Entries: 2

Switch#
```

В данном примере показано, как настроить отображение, если интерфейс в режиме IP Source Filter Mode настроен как IP MAC, существующая привязка IP MAC привязывает IP-адрес 10.1.1.10 к MAC-

адресу 00-01-01-01-01-01 в VLAN 100, и IP-адрес 10.1.1.11 к MAC-адресу 00-01-01-01-01-10 в VLAN 101.

```
Switch# show ip verify source interface eth1/0/3
```

Interface	Filter-type	Filter-mode	IP address	MAC address	VLAN
eth1/0/3	ip-mac	active	10.1.1.10	00-01-01-01-01-01	100
eth1/0/3	ip-mac	active	10.1.1.11	00-01-01-01-01-10	101
eth1/0/3	ip-mac	active	deny-all	-	102-120

```
Total Entries: 3
```

```
Switch#
```

Отображаемые параметры

Interface	Интерфейс, на котором включен IP Inspection.
Filter-type	Тип действующего IP Source Guard. <ul style="list-style-type: none">• ip: для авторизации IP-пакетов используется только IP-адрес.• ip-mac: для авторизации IP-пакетов используется IP и MAC-адрес.
Filter-Mode	Active : активная проверка записей IP Source. <ul style="list-style-type: none">• inactive-trust-port: включить DHCP Snooping для доверенных портов без активной проверки записей IP Source.• inactive-no-snooping-vlan: не настроено DHCP Snooping в VLAN, нет активной проверки записей IP Source.
IP address	IP-адрес клиента, назначенный DHCP-сервером или настроенный пользователем.
MAC address	MAC-адрес клиента.
VLAN	Номер VLAN интерфейса клиента.

34. Команды IP Utility

34.1 ping

Данная команда используется для диагностики базового сетевого соединения.

```
ping {[ip] IP-ADDRESS | [ipv6] IPV6-ADDRESS | HOST-NAME} [count TIMES] [timeout SECONDS] [source {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}]
```

Параметры

ip	(Опционально) Укажите IPv4-адрес назначения.
<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IPv4-адрес узла назначения (destination).
ipv6	(Опционально) Укажите IPv6-адрес назначения.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес системы, который необходимо обнаружить.
<i>HOST-NAME</i>	Укажите имя узла системы, которое необходимо обнаружить.
count <i>TIMES</i>	(Опционально) Укажите, чтобы завершить процесс после отправки указанного количества пакетов Echo Request.
timeout <i>SECONDS</i>	(Опционально) Укажите время ожидания ответа в секундах.
source { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> }	Укажите IP-адрес источника (source), используемый для пакетов команды ping . Указанный IP-адрес должен быть одним из IP-адресов, сконфигурированных для коммутатора. У адреса назначения и IP-адреса источника должен быть один тип — IPv4 или IPv6.

По умолчанию

Параметр **count** отключен. Проверка ping будет продолжаться до тех пор, пока пользователь не завершит процесс.

Значение **timeout** – 1 секунда.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы проверить доступность, надежность и задержку маршрута к узлу назначения. Если не выбран параметр **count** или **timeout**, остановить ping можно только используя комбинацию клавиш Ctrl+C.

Пример

В данном примере показано, как протестировать узел с IP-адресом 211.21.180.1 с параметром count, равным 4.

Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня DGS-1250

```
Switch# ping 211.21.180.1 count 4

Reply from 211.21.180.1, time=10ms
Reply from 211.21.180.1, time<10ms
Reply from 211.21.180.1, time<10ms
Reply from 211.21.180.1, time<10ms

Ping Statistics for 211.21.180.1
Packets: Sent =4, Received =4, Lost =0

Switch#
```

В данном примере показано, как протестировать узел с IPv6-адресом 2001:238:f8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab.

```
Switch# ping 2001:238:f8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab

Reply from 2001:238:f8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab , bytes=100, time<10 ms
Reply from 2001:238:f8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab , bytes=100, time<10 ms
Reply from 2001:238:f8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab , bytes=100, time<10 ms
Reply from 2001:238:f8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab , bytes=100, time<10 ms

Ping Statistics for 2001:238:f8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab
Packets: Sent =4, Received =4, Lost =0

Switch#
```

34.2 ping access-class

Данная команда используется для указания списка доступа, который ограничит доступ для ping. Для удаления проверки при помощи списка доступа воспользуйтесь формой **no**.

```
ping access-class IP-ACL
no ping access-class IP-ACL
```

Параметры

<i>IP-ACL</i>	Укажите стандартный список доступа IP. Поле адреса источника (source) разрешающей или запрещающей записи определяет, действителен узел, или нет. Чтобы разрешить доступ для ping, укажите поле адреса источника и «any» в поле адреса назначения списка доступа, если поле присутствует.
---------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать список доступа, который ограничит доступ для ping. Указанный список доступа не обязательно должен существовать для выполнения команды.

Пример

В данном примере показано, как создать класс доступа ping, который используется для ограничения Ping только хостом 220.1.1.1 через стандартный список доступа IP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip access-list ping-filter
Switch(config-ip-acl)# permit 220.1.1.1 255.255.255.255
Switch(config-ip-acl)# exit
Switch(config)# ping access-class ping-filter
Switch(config)#
```

35. Команды IPv6 Snooping

35.1 ipv6 snooping policy

Данная команда используется для создания или изменения политики IPv6 Snooping Policy. Команда позволяет войти в режим IPv6 Snooping Configuration Mode. Для удаления IPv6 Snooping Policy воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 snooping policy POLICY-NAME  
no ipv6 snooping policy POLICY-NAME
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	Укажите имя политики IPv6 Snooping.
--------------------	-------------------------------------

По умолчанию

По умолчанию ни одной политики IPv6 Snooping Policy не создано.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для создания политики IPv6 Snooping Policy. После создания политики IPv6 Snooping используйте команду **ipv6 snooping attach-policy** для применения политики на указанном интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как создать политику IPv6 Snooping с именем policy1.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)#ipv6 snooping policy policy1  
Switch(config-ipv6-snooping)#
```

35.2 protocol

Данная команда используется для указания того, что адреса должны отслеживаться с помощью DHCPv6 или NDP. Для указания того, что протокол не будет использоваться для отслеживания воспользуйтесь формой **no**.

```
protocol {dhcp | ndp}  
no protocol {dhcp | ndp}
```

Параметры

dhcp	Укажите для отслеживания адресов DHCPv6-пакетов.
-------------	--

ndp	Укажите для отслеживания адресов NDP-пакетов.
------------	---

По умолчанию

По умолчанию DHCPv6 Snooping и ND Snooping отключены.

Режим ввода команды

IPv6 Snooping Configuration Mode

Использование команды

Функция Neighbor Discovery (ND) Snooping создана для автоконфигурации IPv6-адресов без сохранения состояния и IPv6-адресов, настроенных вручную. Перед назначением адреса IPv6, узел должен сначала выполнить Duplicate Address Detection (DAD). ND Snooping обнаруживает сообщения DAD, включающие DAD Neighbor Solicitation (NS) и DAD Neighbor Advertisement (NA), для построения таблицы привязки. NDP-пакет (NS и NA) также используется для определения того, доступен ли узел по-прежнему и можно ли удалить привязку или нет.

DHCPv6 Snooping анализирует DHCPv6-пакеты, отправляемые между DHCPv6-клиентом и сервером во время процедуры назначения адреса. Когда DHCPv6-клиент успешно получает корректный IPv6-адрес, DHCPv6 Snooping создает его таблицу привязки.

Пример

В данном примере показано, как включить DHCPv6 Snooping.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 snooping policy policy1
Switch(config-ipv6-snooping)# protocol dhcp
Switch(config-ipv6-snooping)#
```

35.3 limit address-count

Данная команда используется для ограничения максимального количества привязок IPv6 Snooping. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

limit address-count *MAXIMUM*

no limit address-count

Параметры

<i>MAXIMUM</i>	Укажите максимальное количество привязок IPv6 Snooping. Доступный диапазон значений: от 0 до 511.
----------------	--

По умолчанию

По умолчанию ограничений нет.

Режим ввода команды

IPv6 Snooping Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для ограничения количества привязок IPv6 Snooping, для которых применяется политика IPv6 Sooring Policy. Команда помогает ограничить размер таблицы привязки.

Пример

В данном примере показано, как задать максимальное число 25 для привязки IPv6 Snooping.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 snooping policy policy1
Switch(config-ipv6-snooping)# limit address-count 25
Switch(config-ipv6-snooping)#
```

35.4 ipv6 snooping attach-policy

Данная команда используется для применения политики IPv6 Snooping Policy к указанной VLAN. Для удаления привязки воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 snooping policy attach-policy *POLICY-NAME*
no ipv6 snooping policy attach-policy

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	Укажите имя политики IPv6 Snooping.
--------------------	-------------------------------------

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

После создания политики IPv6 Snooping Policy используйте данную команду для применения политики к определенной VLAN.

Пример

В данном примере показано, как создать включить IPv6 Snooping в VLAN 200.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 snooping policy policy1
Switch(config-ipv6-snooping)# limit address-count 100
Switch(config-ipv6-snooping)# exit
Switch(config)# vlan 200
Switch(config-vlan)# ipv6 snooping attach-policy policy1
Switch(config-vlan)#
```

35.5 ipv6 snooping station-move deny

Данная команда используется для запрета функции Station Move для привязки IPv6 Snooping. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 snooping station-move deny
no ipv6 snooping station-move deny
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию функция Station Move разрешена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Когда функция Station Move разрешена, динамическая запись привязки Snooping с тем же VLAN ID и MAC-адресом на указанном порту может продвигаться к другому порту, если обнаружены следующие условия:

- Запись привязки DHCPv6 Snooping запускает новый DHCP-процесс на новом интерфейсе.
- Запись привязки ND Snooping запускает новый DAD-процесс на новом интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как запретить функцию Station Move.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 snooping station-move deny
Switch(config)#
```

35.6 show ipv6 snooping policy

Данная команда используется для отображения информации о DHCPv6 Guard.

```
show ipv6 snooping policy [POLICY-NAME]
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики DHCPv6 Guard.
--------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения информации о DHCPv6 Guard. Если параметр не указан, отображаться будет информация для всех политик.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение информации о DHCPv6 Guard.

```
Switch#show ipv6 snooping policy
```

```
Snooping policy: policy1  
  Protocol: DHCP  
  Limit Address Count: 25  
  Target VLAN: 200
```

```
Switch#
```


36. Команды IPv6 Source Guard

36.1 ipv6 source binding vlan

Данная команда используется для добавления статической записи в таблицу привязки. Для удаления статической привязки воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 source binding MAC-ADDRESS vlan VLAN-ID IPv6-ADDRESS interface INTERFACE-ID  
no ipv6 source binding MAC-ADDRESS vlan VLAN-ID IPv6-ADDRESS interface INTERFACE-ID
```

Параметры

MAC-ADDRESS	Укажите MAC-адрес привязки, созданной вручную.
vlan <i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN привязки, созданной вручную.
IPv6-ADDRESS	Укажите IPv6-адрес привязки, созданной вручную.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите номер интерфейса привязки, созданной вручную.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы добавить статическую запись в таблицу привязку вручную.

Пример

В данном примере показано, как настроить привязку IPv6 Source Guard с адресом IPv6 2000::1 и MAC-адресом 00-01-02-03-04-05 в VLAN 2 на порту 1.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ipv6 source binding 00-01-02-03-04-05 vlan 2 2000::1 interface eth1/0/1  
Switch(config)#
```

36.2 ipv6 source-guard policy

Данная команда используется для создания политики IPv6 Source Guard Policy и входа в режим IPv6 Source-Guard Policy Configuration Mode. Для удаления политики IPv6 Source Guard Policy воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 source-guard policy POLICY-NAME  
no ipv6 source-guard policy POLICY-NAME
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	Укажите имя политики IPv6 Source Guard Policy.
--------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы создать или удалить имя политики IPv6 Source Guard Policy. Команда позволяет войти в режим IPv6 Source-Guard Policy Configuration Mode.

Пример

В данном примере показано, как создать политику IPv6 Source Guard Policy.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 source-guard policy policy1
Switch(config-source-guard)#
```

36.3 deny global-autoconfig

Данная команда используется для запрета автоматически сконфигурированного трафика. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
deny global-autoconfig
no deny global-autoconfig
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция разрешена.

Режим ввода команды

Source-guard Policy Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для запрета трафика от автоматически сконфигурированных глобальных адресов. Она может использоваться, когда все глобальные адреса назначены DHCP, и администратор хочет заблокировать входящий трафик от узлов с самостоятельно сконфигурированными адресами.

Пример

В данном примере показано, как запретить автоматически сконфигурированный трафик.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 source-guard policy policy1
Switch(config-source-guard)# deny global-autoconfig
Switch(config-source-guard)#
```

36.4 permit link-local

Данная команда используется для аппаратного разрешения трафика данных, отправленного с адреса Link-Local. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

permit link-local
no permit link-local

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Source-guard Policy Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить аппаратное разрешение трафика данных, отправленного с адреса Link-Local.

Пример

В данном примере показано, как разрешить весь трафик данных, отправленный с адреса Link-Local.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 source-guard policy policy1
Switch(config-source-guard)# permit link-local
Switch(config-source-guard)#
```

36.5 ipv6 source-guard attach-policy

Данная команда используется для применения IPv6 Source Guard на интерфейсе. Для удаления IPv6 Source Guard с интерфейса воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 source-guard attach-policy [POLICY-NAME]
no ipv6 source-guard attach-policy

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики Source Guard Policy.
--------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Когда команда применена к порту, принятый IPv6-пакет, кроме ND, RA, RS и DHCP-сообщений будет выполнять проверку привязки адреса. Пакет будет разрешен, если он соответствует любой записи в таблице привязки адресов. Таблица привязок включает в себя динамическую таблицу (созданную с помощью команд IPv6 Snooping) и статическую таблицу (созданную с помощью команды **ipv6 neighbor binding vlan**).

Если имя политики не указано, по умолчанию политика Source Guard Policy разрешит пакеты, отправленные с помощью автоматически сконфигурированного адреса, и запретит пакеты, отправленные с адреса Link-Local.

Пример

В данном примере показано, как применить политику IPv6 Source Guard Policy «pol1» на порт 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/3
Switch(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy pol1
Switch(config-if)#
```

36.6 show ipv6 source-guard policy

Данная команда используется для просмотра настроек IPv6 Source Guard Policy.

show ipv6 source-guard policy [*POLICY-NAME*]

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики Source Guard Policy.
--------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для просмотра настроек IPv6 Source Guard Policy. Если параметр не указан, отображаться будет информация для всех политик IPv6 Source Guard.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение настроек для IPv6 Source Guard Policy.

```
Switch# show ipv6 dhcp guard policy
```

```
Policy Test configuration:
```

```
  permit link-local
```

```
  deny global-autoconf
```

```
  Target: eth1/0/3
```

```
Switch#
```

36.7 show ipv6 neighbor binding

Данная команда используется для просмотра таблицы привязки IPv6.

```
show ipv6 neighbor binding [vlan VLAN-ID] [interface INTERFACE-ID] [ipv6 IPV6-ADDRESS]  
[mac MAC-ADDRESS]
```

Параметры

vlan <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязок, соответствующих указанной VLAN.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязок, соответствующих указанному номеру интерфейса.
ipv6 <i>IPV6-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязок, соответствующих указанному адресу IPv6.
mac <i>MAC-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязок, соответствующих указанному MAC-адресу.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для просмотра таблицы привязки.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение записей из таблицы привязки.

```
Switch#  
show ipv6 neighbor binding  
  
Codes: D - DHCPv6 Snooping, S - Static, N - ND Snooping  
IPv6 address          MAC address    Interface      VLAN Time left  
N FE80::A8BB:CCFF:FE01:F500  AABB.CC01.F500 eth1/0/1       100 8850  
S FE80::21D:71FF:FE99:4900   001D.7199.4900 eth1/0/1       100 N/A  
N 2001:600::1              AABB.CC01.F500 eth1/0/2       100 3181  
D 2001:300::1              AABB.CC01.F500 Port-channel3  100 9559  
D 2001:100::2              AABB.CC01.F600 eth1/0/1       200 9196  
D 2001:400::1              001D.7199.4900 eth1/0/2       100 1568  
S 2001:500::1              000A.000B.000C eth1/0/13      300 N/A  
  
Total Entries: 7  
  
Switch#
```

Отображаемые параметры

Codes	Коды для IPv6 Snooping Owner <ul style="list-style-type: none">• D – DHCPv6 Snooping.• S – Статический.• N – ND Snooping.
IPv6 address	IPv6-адрес привязки.
MAC address	MAC-адрес привязки.
Interface	Номер интерфейса привязки.
VLAN	VLAN привязки.
Time left	Оставшееся время жизни привязки. Период отсутствия активности для статической привязки.

37. Команды Jumbo Frame

37.1 max-rcv-frame-size

Данная команда используется для настройки максимально допустимого размера Ethernet-фреймов. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

max-rcv-frame-size *BYTES*
no max-rcv-frame-size

Параметры

<i>BYTES</i>	Укажите максимально допустимый размер Ethernet-фреймов. Доступный диапазон значений: от 64 до 12288 байт.
--------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 1536 байт.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для конфигурирования физических портов. Фреймы избыточного размера будут отброшены, на входных портах будут проведены проверки. Используйте данную команду, чтобы передавать большие фреймы или jumbo-фреймы через коммутатор и оптимизировать передачу от сервера к серверу.

Пример

В данном примере показано, как настроить максимальный размер полученных Ethernet-фреймов на порту 3. Указанное значение – 6000 байт.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/3
Switch(config-if)#max-rcv-frame-size 6000
Switch(config-if)#
```

38. Команды Link Aggregation Control Protocol (LACP)

38.1 channel-group

Данная команда используется для привязки интерфейса к агрегированной группе (channel group). Для удаления интерфейса из агрегированной группы воспользуйтесь формой **no**.

```
channel-group CHANNEL-NO mode {on | active | passive}  
no channel-group
```

Параметры

<i>CHANNEL-NO</i>	Укажите channel group ID. Доступный диапазон значений: от 1 до 32.
on	Укажите интерфейс в качестве статического участника channel group.
active	Укажите, чтобы включить для интерфейса режим LACP Active Mode.
passive	Укажите, чтобы включить для интерфейса режим LACP Passive Mode.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для конфигурирования физических портов. При первом подключении порта к channel group система автоматически создаст port-channel. Интерфейс может подключиться только к одной channel group.

Если в команде указан параметр **on**, тип channel group – статическая. Если в команде указан параметр **active** или **passive**, тип channel group – LACP. Channel group может состоять только или из статических участников, или из участников LACP. После того, как тип channel group был определен, интерфейсы других типов не смогут подключиться к channel group.

Для удаления интерфейса из channel group воспользуйтесь формой **no**. Если после удаления порта в channel group не осталось портов-участников, channel group будет удалена автоматически. Port-channel также может быть удален командой **no interface port-channel**.

Если на порту включена функция Security, данный порт нельзя указать в качестве участника channel group.

Пример

В данном примере показано, как привязать интерфейсы от порта 4 до порта 5 к новой LACP channel group с ID 3 и включить режим LACP Active Mode.


```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range eth1/0/4-5
Switch(config-if)# channel-group 3 mode active
Switch(config-if)#
```

38.2 lacp port-priority

Данная команда используется для настройки приоритета порта. Для возврата приоритета порта к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

lacp port-priority *PRIORITY*
no lacp port-priority

Параметры

<i>PRIORITY</i>	Укажите приоритет порта в диапазоне от 1 до 65535.
-----------------	--

По умолчанию

Приоритет порта по умолчанию – 32768.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Приоритет порта LACP определяет, какие порты могут подключиться к port-channel и на каких портах включен режим Standalone Mode. Чем ниже значение, тем выше приоритет. Если у двух и более портов совпадает приоритет, то приоритет будет определяться номером порта.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать приоритет порта на интерфейсах от порта 4 до порта 5. Указанное значение – 20000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range eth1/0/4-1/0/5
Switch(config-if)# lacp port-priority 20000
Switch(config-if)#
```

38.3 lacp timeout

Данная команда используется для настройки таймера LACP Long или LACP Short. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

lacp timeout {short | long}
no lacp timeout

Параметры

short	Укажите, чтобы выбрать значение 3 секунды для интервала, по истечении которого полученная информация о LACPDU будет объявлена недействительной. Как только партнер распознает эту информацию в полученном PDU, регулярные передачи LACP PDU будут отправляться с интервалом в 1 секунду.
long	Укажите, чтобы выбрать значение 90 секунд для интервала, по истечении которого полученная информация о LACPDU будет объявлена недействительной. Как только партнер распознает эту информацию в полученном PDU, регулярные передачи LACP PDU будут отправляться с интервалом в 30 секунд.

По умолчанию

Режим LACP Timeout по умолчанию – **short**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для конфигурирования физических портов.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать режим LACP Timeout Long на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lacp timeout long
Switch(config-if)#
```

38.4 lacp system-priority

Данная команда используется для настройки приоритета системы. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
lacp system-priority PRIORITY
no lacp system-priority
```

Параметры

PRIORITY	Укажите приоритет системы в диапазоне от 1 до 65535.
-----------------	--

По умолчанию

Приоритет системы LACP по умолчанию – 32768.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Во время LACP-согласования локальный партнер обменивается с удаленным партнером приоритетом системы и приоритетом порта. Когда максимальное количество фактических участников превышает ограничение, при помощи приоритета порта коммутатор определяет, в каком режиме функционирует порт – Backup Mode или Active Mode. Приоритет системы LACP определяет коммутатор, контролирующей приоритет порта. Приоритеты портов других коммутаторов будут игнорированы.

Чем ниже значение, тем выше приоритет. Если у двух коммутаторов совпадает приоритет системы, приоритет будет определяться при помощи ID/MAC системы LACP. Команда приоритета системы LACP применима для всех LACP port-channel коммутатора.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать приоритет системы LACP. Указанное значение – 30000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# lacp system-priority 30000
Switch(config)#
```

38.5 port-channel load-balance

Данная команда используется для настройки алгоритма Load Balancing (балансировка нагрузки), используемого коммутатором для распределения пакетов на порты одного канала. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

port-channel load-balance {dst-ip | dst-mac | src-dst-ip | src-dst-mac | src-ip | src-mac}
no port-channel load-balance

Параметры

dst-ip	Укажите, чтобы коммутатор проверил IP-адрес назначения (destination).
dst-mac	Укажите, чтобы коммутатор проверил MAC-адрес назначения.
src-dst-ip	Укажите, чтобы коммутатор проверил IP-адрес источника (source) и IP-адрес назначения.
src-dst-mac	Укажите, чтобы коммутатор проверил MAC-адрес источника и MAC-адрес назначения.
src-ip	Укажите, чтобы коммутатор проверил IP-адрес источника.
src-mac	Укажите, чтобы коммутатор проверил MAC-адрес источника.

По умолчанию

Алгоритм Load Balancing по умолчанию – **src-dst-mac**.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать Load Balancing. Можно указать только один алгоритм.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать Load Balancing **src-ip**.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# port-channel load-balance src-ip
Switch(config)#
```

38.6 show channel-group

Данная команда используется для отображения информации о channel group.

show channel-group [channel [CHANNEL-NO] {detail | neighbor} | load-balance | sys-id]

Параметры

channel	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию для указанных port-channel.
<i>CHANNEL-NO</i>	(Опционально) Укажите channel group ID.
detail	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить подробную информацию о channel group.
neighbor	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию о соседнем устройстве.
load-balance	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию о балансировке нагрузки.
sys-id	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить system identifier, используемый LACP.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если номер port-channel не указан, будут отображены все port-channel. Если в команде **show channel-group** не указаны параметры **channel**, **load-balance** и **sys-id**, будет отображена только краткая информация о channel group.

Пример

В данном примере показано, как отобразить подробную информацию обо всех port-channel.

```
Switch# show channel-group channel detail

Flag:
  S - Port is requesting Slow LACPDU      F - Port is requesting fast LACPDU
  A - Port is in active mode              P - Port is in passive mode
LACP state:
  bndl:   Port is attached to an aggregator and bundled with other ports.
  hot-sby: Port is in a hot-standby state.
  indep:  Port is in an independent state(not bundled but able to switch data
          traffic)
  down:   Port is down.

Channel Group 1
Member Ports: 2, Maxports = 8, Protocol: LACP
Description:

```

Port	Flags	LACP State	Port Priority	Port Number
eth1/0/10	SA	bndl	32768	10
eth1/0/11	SA	bndl	32768	11

```
Channel Group 2
Member Ports: 2, Maxports = 8, Protocol: Static

```

Port	Flags	LACP State	Port Priority	Port Number
eth3/0/8	N/A	bndl	N/A	N/A
eth3/0/9	N/A	down	N/A	N/A

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить информацию о соседнем устройстве для port-channel 3.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show channel-group channel 3 neighbor

Flag:
  S - Port is requesting Slow LACPDU    F - Port is requesting fast LACPDU
  A - Port is in active mode            P - Port is in passive mode

Channel Group 3

  Port          Partner          Partner  Partner  Partner
             System ID          PortNo   Flags    Port_Pri
-----
eth1/0/1      32768,F8-E9-80-1F-23-90  12      SP      32768
eth1/0/2      32768,F8-E9-80-1F-23-90  13      SP      32768

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить информацию о балансировке нагрузки для всех channel group.

```
Switch# show channel-group load-balance

load-balance algorithm: src-dst-mac

Switch#

This example shows how to display the system identifier information.
Switch# show channel-group sys-id

System-ID: 32765,00-02-4B-29-3A-00

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить краткую информацию обо всех port-channel.

```
Switch# show channel-group

load-balance algorithm: src-dst-mac
System-ID: 32768,3C-1E-04-A1-CC-00

Group          Protocol
-----
1              LACP
2              Static

Switch#
```

39. Команды Link Layer Discovery Protocol (LLDP)

39.1 clear lldp counters

Данная команда используется для удаления статистики LLDP.

```
clear lldp counters [all | interface INTERFACE-ID [, | -]]
```

Параметры

all	(Опционально) Укажите, чтобы обнулить счетчик LLDP для всех интерфейсов и статистики Global LLDP.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, на котором необходимо обнулить счетчик LLDP.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, указав параметр **interface**, чтобы сбросить счетчик статистики LLDP на выбранном интерфейсе/интерфейсах. Используйте данную команду, указав параметр **all**, чтобы удалить статистику LLDP и Global LLDP на всех интерфейсах. Если не выбраны дополнительные параметры, будут обнулены только счетчики Global LLDP.

Пример

В данном примере показано, как удалить статистику LLDP.

```
Switch# clear lldp counters all  
Switch#
```

39.2 clear lldp table

Данная команда используется для удаления всей информации об LLDP, полученной от соседних устройств.

```
clear lldp table {all | interface INTERFACE-ID [, | -]}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы удалить информацию об LLDP, полученную от соседних устройств, для всех интерфейсов.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите interface ID, который необходимо удалить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если в команде указан параметр **interface**, будет удалена информация, полученная от соседних устройств, на указанных интерфейсах. Используйте команду, указав параметр **all**, чтобы удалить всю информацию, полученную от соседних устройств.

Пример

В данном примере показано, как удалить всю информацию, полученную от соседних устройств, на всех интерфейсах.

```
Switch# clear lldp table all
Switch#
```

39.3 Ildp dot1-tlv-select

Данная команда используется для указания дополнительных настроек TLV (type-length-value) в указанном в пределах IEEE 802.1 наборе TLV, которые будут переданы и инкапсулированы в LLDPDU, а затем отправлены на соседние устройства. Для отключения передачи TLV воспользуйтесь формой **no**.

```
Ildp dot1-tlv-select {port-vlan | vlan-name [VLAN-ID [, | -]] | protocol-identity [PROTOCOL-NAME]}
```

```
no Ildp dot1-tlv-select {port-vlan | vlan-name [VLAN-ID [, | -]] | protocol-identity [PROTOCOL-NAME]}
```

Параметры

port-vlan	Укажите Port VLAN ID TLV, который необходимо отправить. Port
------------------	--

	VLAN ID TLV – это дополнительный TLV фиксированной длины, который позволяет порту VLAN Bridge анонсировать PVID (Port VLAN Identifier), который будет ассоциирован с нетегированными или тегированными по приоритету кадрами.
vlan-name	Укажите VLAN Name TLV, который необходимо отправить. VLAN Name TLV – это дополнительный TLV, который позволяет IEEE 802 LAN station, совместимой с IEEE 802.1Q, анонсировать присвоенное имя любой VLAN, с которой она сконфигурирована.
<i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN ID в VLAN Name TLV. Доступный диапазон значений: от 1 до 4094. Если не указан VLAN ID, все сконфигурированные VLAN для VLAN Name TLV будут удалены и VLAN Name TLV отправлен не будет.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
protocol-identity	Укажите Protocol Identity TLV, который необходимо отправить. Protocol Identity TLV – это дополнительный TLV, который позволяет IEEE 802 LAN station анонсировать определенные протоколы, доступные через порт.
<i>PROTOCOL-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя протокола. Допустимые для PROTOCOL-NAME строки: <ul style="list-style-type: none">• eapol – Extensible Authentication Protocol (EAP) по LAN• lACP – Link Aggregation Control Protocol• stp – Spanning Tree Protocol

По умолчанию

По умолчанию указанные в пределах IEEE 802.1 TLV не заданы.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для конфигурирования физических портов. Если включено анонсирование дополнительных TLV, они будут инкапсулированы в LLDPDU и отправлены на другие устройства.

Тип Protocol Identity TLV определяет, анонсировать ли соответствующий экземпляр Protocol Identity локальной системы на порту. Protocol Identity TLV позволяет устройствам анонсировать протоколы, которые важны для работы сети. Например, такие протоколы как Spanning Tree Protocol, Link

Aggregation Control Protocol и другие протоколы, установленные vendor-ом, отвечают за поддержку топологии и подключения к сети. Если работают обе функции протокола и на порту включено анонсирование Protocol Identity, Protocol Identity TLV будет анонсирован.

VLAN будет анонсирована в VLAN Name TLV только при условии, что интерфейс является портом-членом сконфигурированного VLAN ID.

Пример

В данном примере показано, как включить анонсирование Port VLAN ID TLV.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lldp dot1-tlv-select port-vlan
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как включить анонсирование VLAN Name TLV. Анонсированные VLAN: от VLAN 1 до VLAN 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/1
Switch(config-if)#lldp dot1-tlv-select vlan-name 1-3
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как включить анонсирование LACP Protocol Identity TLV.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lldp dot1-tlv-select protocol-identity lacp
Switch(config-if)#
```

39.4 lldp dot3-tlv-select

Данная команда используется для указания дополнительных настроек TLV в указанном в пределах IEEE 802.3 наборе TLV, которые будут инкапсулированы в LLDPDU, а затем отправлены на соседние устройства. Для отключения передачи TLV воспользуйтесь формой **no**.

```
lldp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg | link-aggregation | power [max-frame-size]  
no lldp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg | link-aggregation | power [max-frame-size]
```

Параметры

mac-phy-cfg	(Опционально) Укажите MAC/PHY Configuration/Status TLV, который необходимо отправить. MAC/PHY Configuration/Status TLV – это дополнительный TLV, который определяет (1) режим дуплекса и максимальную скорость передачи узла IEEE 802.3 LAN в бит/сек, а также (2) текущий режим дуплекса и настройки скорости передачи узла IEEE 802.3 LAN в бит/сек.
link-aggregation	(Опционально) Укажите Link Aggregation TLV, который необходимо отправить. Link Aggregation TLV содержит информацию о том, можно ли агрегировать группу, агрегируется ли группа в данный момент, а также информацию об агрегированном port channel ID.

Если порт не агрегирован, значение port channel ID – 0.

power (Опционально) Укажите мощность, которую следует отправлять с помощью MDI TLV. Три реализации PMD IEEE 802.3 (10Base-T, 100Base-TX и 1000Base-T) позволяют подавать питание через соединение для подключенных неэлектрифицированных систем. TLV Power Via MDI позволяет управлению сетью анонсировать и получать информацию о возможности подачи питания с помощью MDI при отправке IEEE 802.3 LAN station.

max-frame-size (Опционально) Укажите Maximum Frame Size TLV, который необходимо отправить. Maximum Frame Size TLV указывает максимальный размер фрейма для используемого MAC и PHY.

По умолчанию

По умолчанию указанный в пределах IEEE 802.3 TLV не указан.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для конфигурирования физических портов. Если при помощи данной команды включено анонсирование дополнительных TLV, указанных в пределах IEEE 802.3, они будут инкапсулированы в LLDPDU и отправлены на другие устройства.

Пример

В данном примере показано, как включить анонсирование MAC/PHY Configuration/Status TLV.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lldp dot3-tlv-select mac-phy-cfg
Switch(config-if)#
```

39.5 lldp fast-count

Данная команда используется для настройки количества отправляемых пакетов Fast Start (LLDP MED Fast Start Repeat Count Option) на коммутаторе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

lldp fast-count *VALUE*

no lldp fast-count

Параметры

VALUE Укажите количество отправляемых пакетов Fast Start. Доступный диапазон значений: от 1 до 10.

По умолчанию

Значение по умолчанию – 4.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

При обнаружении LLDP MED Capabilities TLV будет запущена процедура Fast Start. Используйте данную команду, чтобы настроить количество отправляемых пакетов Fast Start, которое соответствует количеству передач LLDP-сообщений за один полный интервал Fast Start.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать количество отправляемых пакетов Fast Start.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# lldp fast-count 10
Switch(config)#
```

39.6 lldp hold-multiplier

Данная команда используется для настройки множителя удержания для обновлений LLDP на коммутаторе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

lldp hold-multiplier *VALUE*

no hold-multiplier

Параметры

<i>VALUE</i>	Укажите множитель интервала передачи LLDPDU, с помощью которого будет вычислено значение TTL для LLDPDU. Доступный диапазон значений: от 2 до 10.
--------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 4.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данный параметр является множителем интервала передачи LLDPDU, с помощью которого будет вычислено значение TTL в LLDPDU. Время жизни определяется при помощи множителя удержания, умноженного на интервал TX. Если TTL для определенного анонса на соседнем коммутаторе истек, анонсированная информация будет удалена из MIB соседнего устройства.

Пример

В данном примере показано, как указать значение 3 для множителя удержания LLDP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# lldp hold-multiplier 3
Switch(config)#
```

39.7 lldp management-address

Данная команда используется для настройки адреса управления (Management Address), который будет анонсирован на физическом интерфейсе. Для удаления настроек воспользуйтесь формой **no**.

lldp management-address [*IP-ADDRESS* | *IPV6-ADDRESS*]
no lldp management-address [*IP-ADDRESS* | *IPV6-ADDRESS*]

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите IPv4-адрес, передаваемый в Management Address TLV.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите IPv6-адрес, передаваемый в Management Address TLV.

По умолчанию

По умолчанию адрес управления LLDP не настроен (Management Address TLV не отправляется).

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для конфигурирования физических портов. Используйте данную команду, чтобы указать IPv4/IPv6-адрес, передаваемый в Management Address TLV на указанном порту. Если IP-адрес указан, но адрес не является одним из адресов системных интерфейсов, то адрес не будет отправлен.

Если параметр не указан, коммутатор обнаружит по крайней мере один IPv4/IPv6-адрес в VLAN с самым низким VLAN ID. Если подходящих IPv4/IPv6-адресов нет, Management Address TLV анонсирован не будет. После того, как администратор сконфигурировал адрес, оба адреса управления по умолчанию (IPv4 и IPv6) станут неактивны и не будут отправлены. IPv4/IPv6-адрес по умолчанию снова станет активен, если все сконфигурированные адреса будут удалены. Используйте данную команду несколько раз, чтобы создать несколько адресов управления IPv4/IPv6.

Используйте команду **no lldp management-address** без адреса управления, чтобы отключить адрес управления, анонсированный в LLDPDU. При отсутствии в списке действительного адреса управления, Management Address TLV отправлен не будет.

Пример

В данном примере показано, как настроить адрес управления IPv4 на интерфейсах Ethernet 1/0/1 и Ethernet 1/0/3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range eth1/0/1-3
Switch(config-if-range)# lldp management-address 10.1.1.1
Switch(config-if-range)#
```

В данном примере показано, как настроить адрес управления IPv6 на интерфейсах Ethernet 1/0/4 и Ethernet 1/0/6.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range eth1/0/4-6
Switch(config-if-range)# lldp management-address FE80::250:A2FF:FEBF:A056
Switch(config-if-range)#
```

В данном примере показано, как удалить адрес управления IPv4 из интерфейсов Ethernet 1/0/1 и Ethernet 1/0/3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range eth1/0/1-3
Switch(config-if-range)# no lldp management-address 10.1.1.1
Switch(config-if-range)#
```

В данном примере показано, как удалить адрес управления IPv6 из интерфейсов Ethernet 1/0/4 и Ethernet 1/0/6.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range eth1/0/4-6
Switch(config-if-range)# no lldp management-address FE80::250:A2FF:FEBF:A056
Switch(config-if-range)#
```

В данном примере показано, как удалить все адреса управления IPv4/IPv6 из интерфейса Ethernet 1/0/5. В этом случае на Ethernet 1/0/5 Management Address TLV отправлен не будет.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/5
Switch(config-if)# no lldp management-address
Switch(config-if)#
```

39.8 lldp med-tlv-select

Данная команда используется для указания дополнительного LLDP-MED TLV, который будет передан, инкапсулирован в LLDPDU и отправлен на соседние устройства. Для отключения передачи TLV воспользуйтесь формой **no**.

lldp med-tlv-select [capabilities | inventory-management | network-policy | power-management]

no lldp med-tlv-select [capabilities | inventory-management | network-policy | power-management]

Параметры

capabilities	(Опционально) Укажите, чтобы передать LLDP-MED Capabilities TLV.
---------------------	--

inventory-management	(Опционально) Укажите, чтобы передать LLDP-MED Inventory Management TLV.
-----------------------------	--

network-policy	(Опционально) Укажите, чтобы передать LLDP-MED Network Policy TLV.
power-management	(Опционально) Укажите, чтобы передать LLDP-MED Extended Power Via MDI TLV, локальное устройство – PSE или PD.

По умолчанию

LLDP-MED TLV по умолчанию не выбран.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для конфигурирования физических портов.

Команда применяется для включения/отключения передачи LLDP-MED TLV. При отключении передачи Capabilities TLV будут также отключены LLDP-MED на физическом интерфейсе: LLDP-MED TLV не будут отправляться, даже если другие LLDP-MED TLV включены.

По умолчанию коммутатор отправляет LLDP-пакеты до тех пор, пока получает пакеты LLDP-MED от конечного устройства. Коммутатор отправляет пакеты LLDP-MED до тех пор, пока получает LLDP-пакеты.

Пример

В данном примере показано, как включить передачу LLDP-MED TLV и LLDP-MED Capabilities TLV.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lldp med-tlv-select capabilities
Switch(config-if)#
```

39.9 Ildp receive

Данная команда используется для того, чтобы включить на физическом интерфейсе получение LLDP-сообщений. Для отключения получения LLDP-сообщений воспользуйтесь формой **no**.

Ildp receive
no Ildp receive

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию функция LLDP выключена на всех поддерживаемых интерфейсах.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для конфигурирования физических портов. Команда применяется для того, чтобы включить на интерфейсе получение LLDP-сообщений. Если LLDP не включен, коммутатор не будет получать LLDP-сообщения.

Пример

В данном примере показано, как включить на физическом интерфейсе получение сообщений LLDP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lldp receive
Switch(config-if)#
```

39.10 lldp reinit

Данная команда используется для настройки минимального интервала перед повторной инициализацией на коммутаторе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

lldp reinit SECONDS
no lldp reinit

Параметры

SECONDS	Укажите время задержки инициализации LLDP на интерфейсе. Доступный диапазон значений: от 1 до 10 секунд.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 2 секунды.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

При перезапуске физического интерфейса LLDP будет выдержан заданный интервал времени между последней командой **disable** и повторной инициализацией.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать интервал перед повторной инициализацией. Указанное значение – 5 секунд.


```
Switch# configure terminal
Switch(config)# lldp reinit 5
Switch(config)#
```

39.11 lldp run

Данная команда используется для глобального включения LLDP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

lldp run
no lldp run

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы глобально включить функцию LLDP и инициировать передачу, получение и обработку LLDP-пакетов на коммутаторе. Используйте команду **lldp transmit**, чтобы контролировать передачу LLDP-пакетов, и команду **lldp receive**, чтобы контролировать получение LLDP-пакетов. Обе команды применяются в режиме Interface Configuration Mode. Для корректной работы на физическом интерфейсе необходимо включить LLDP как на физическом интерфейсе, так и глобально.

При анонсировании LLDP-пакетов коммутатор передает информацию соседним устройствам через физические интерфейсы. Коммутатор изучает информацию об управлении и возможности подключения, содержащуюся в LLDP-пакетах, анонсированных соседними устройствами.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию LLDP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# lldp run
Switch(config)#
```

39.12 lldp forward

Данная команда используется для включения состояния LLDP Forwarding. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

lldp forward
no lldp forward

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная функция глобально контролирует передачу LLDP. Если состояние LLDP Global отключено, а функция LLDP Forwarding включена, полученный LLDPDU-пакет будет передан.

Пример

В данном примере показано, как включить состояние LLDP Forwarding глобально.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# lldp forward
Switch(config)#
```

39.13 lldp tlv-select

Данная команда используется для выбора Type-Length-Value (TLV) в наборе 802.1AB Basic Management, а также для передачи TLV и его инкапсулирования в LLDPDU с последующей отправкой на соседние устройства. Для отключения данной опции воспользуйтесь формой **no**.

lldp tlv-select [port-description | system-capabilities | system-description | system-name]

no lldp tlv-select [port-description | system-capabilities | system-description | system-name]

Параметры

port-description	(Опционально) Укажите Port Description TLV, который необходимо отправить. Port Description TLV позволяет сетевому управлению анонсировать описание порта IEEE 802 LAN.
system-capabilities	(Опционально) Укажите System Capabilities TLV, который необходимо отправить. Поле System Capabilities будет содержать bit-map, определяющий основные функции системы.
system-description	(Опционально) Укажите System Description TLV, который необходимо отправить. System Description TLV должно включать полное имя и версию аппаратного обеспечения, операционной системы и программного обеспечения.
system-name	(Опционально) Укажите System Name TLV, который необходимо отправить. System Name TLV должно представлять собой полное имя домена системы.

По умолчанию

По умолчанию дополнительный 802.1AB Basic Management TLV не указан.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для конфигурирования физических портов. Команда применяется для выбора дополнительных TLV, которые необходимо передать. Если выбрано анонсирование дополнительных TLV, они будут инкапсулированы в LLDPDU и отправлены на другие устройства.

Пример

В данном примере показано, как включить все поддерживаемые дополнительные 802.1AB Basic Management TLV.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lldp tlv-select
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как включить анонсирование System Name TLV.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lldp tlv-select system-name
Switch(config-if)#
```

39.14 lldp transmit

Данная команда используется для включения анонсирования/передачи LLDP. Для отключения передачи LLDP воспользуйтесь формой **no**.

lldp transmit
no lldp transmit

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию передача LLDP включена на всех поддерживаемых интерфейсах.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для конфигурирования физических портов. Команда применяется для включения передачи LLDP на физическом интерфейсе. Если LLDP не функционирует, коммутатор не будет передавать LLDP-сообщения.

Пример

В данном примере показано, как включить передачу LLDP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lldp transmit
Switch(config-if)#
```

39.15 lldp tx-delay

Данная команда используется для настройки таймера Transmission Delay, определяющего минимальный интервал между отправкой LLDP-сообщений на основе постоянно изменяющегося содержания MIB. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

lldp tx-delay SECONDS
no lldp tx-delay

Параметры

SECONDS	Укажите время задержки для отправки последовательных LLDPDU на интерфейсе. Доступный диапазон значений: от 1 до 8192 секунд, при этом указанное значение не должно превышать одну четвертую значения таймера Transmission Interval.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 2 секунды.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Значение LLDP Transmission Interval должно быть больше или равно значению таймера Transmission Delay, умноженному на четыре.

Пример

В данном примере показано, как указать значение таймера Transmission Delay. Заданное значение – 8 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# lldp tx-delay 8
Switch(config)#
```

39.16 lldp tx-interval

Данная команда используется для настройки интервала LLDPDU Transmission на коммутаторе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

lldp tx-interval SECONDS
no lldp tx-interval

Параметры

SECONDS	Укажите интервал между отправкой последовательных анонсов LLDPD на каждом физическом интерфейсе. Доступный диапазон значений: от 5 до 32768 секунд.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 30 секунд.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данный интервал определяет скорость передачи LLDP-пакетов.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать отправку обновлений LLDP через каждые 50 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# lldp tx-interval 50
Switch(config)#
```

39.17 snmp-server enable traps lldp

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений для LLDP Trap и LLDP-MED Trap. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server enable traps lldp [med]
no snmp-server enable traps lldp [med]

Параметры

med	(Опционально) Укажите, чтобы включить отправку LLDP-MED Trap.
------------	---

По умолчанию

По умолчанию отправка LLDP Trap и LLDP-MED Trap отключены.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте команду **snmp-server enable traps lldp**, чтобы включить отправку LLDP-уведомлений.
Используйте команду **snmp-server enable traps lldp med**, чтобы включить отправку LLDP-MED-уведомлений.

Пример

В данном примере показано, как включить отправку LLDP-MED Trap.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps lldp med
Switch(config)#
```

39.18 lldp notification enable

Данная команда используется для включения отправки уведомлений LLDP и LLDP-MED на интерфейсе. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

lldp [med] notification enable
no lldp [med] notification enablec

Параметры

med	(Опционально) Укажите, чтобы включить уведомления LLDP-MED.
------------	---

По умолчанию

По умолчанию уведомления LLDP и LLDP-MED отключены.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте команду **lldp notification enable**, чтобы включить отправку LLDP-уведомлений.
Используйте команду **lldp med notification enable**, чтобы включить отправку LLDP-MED-уведомлений.

Пример

В данном примере показано, как включить отправку уведомлений LLDP-MED для интерфейса Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# lldp med notification enable
Switch(config-if)#
```

39.19 lldp subtype

Данная команда используется для настройки подтипа LLDP TLV.

lldp subtype port-id {mac-address | local}

Параметры

port-id	Укажите подтип Port ID TLV.
mac-address	Укажите, чтобы обозначить подтип Port ID TLV как «MAC Address (3)», а также, чтобы закодировать MAC-адрес в поле «port ID».
local	Укажите, чтобы обозначить подтип Port ID TLV как «Locally assigned (7)», а также, чтобы закодировать номер порта в поле «port ID».

По умолчанию

Подтип Port ID TLV по умолчанию – **local** (port number).

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать подтип LLDP TLV. Подтип Port ID указывает, как обозначен порт в поле port ID.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать подтип Port ID TLV. Указанный подтип – mac-address.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethel/0/1
Switch(config-if)# lldp subtype port-id mac-address
Switch(config-if)#
```

39.20 show lldp

Данная команда используется для отображения общих настроек функции LLDP на коммутаторе.

show lldp

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить общие настройки функции LLDP на коммутаторе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить общие настройки функции LLDP на коммутаторе.

```
Switch#show lldp

LLDP System Information
  Chassis ID Subtype      : MAC Address
  Chassis ID              : F0-7D-68-12-50-01
  System Name             : Switch
  System Description      : Gigabit Ethernet Smart Managed Switch
  System Capabilities Supported: Repeater, Bridge
  System Capabilities Enabled  : Repeater, Bridge
LLDP-MED System Information:
  Device Class            : Network Connectivity Device
  Hardware Revision       : A1
  Software Revision       : 2.01.001
  Serial Number           : DGS1250102030
  Manufacturer Name      : D-Link Corporation
  Model Name              : DGS-1250-28XMP Gigabit Ethernet
  Asset ID                :
  PoE Device Type         : PSE Device
  PoE PSE Power Source    : Primary

LLDP Configurations
  LLDP State              : Disabled
  LLDP Forward State      : Disabled
  Message TX Interval     : 30
  Message TX Hold Multiplier: 4
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

39.21 show lldp interface

Данная команда используется для того, чтобы отобразить настройки функции LLDP на физическом интерфейсе.

show lldp interface *INTERFACE-ID* [, | -]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите interface ID, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для конфигурирования физических портов.

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о функции LLDP для каждого физического интерфейса.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки функции LLDP на интерфейсе Ethernet 1/0/1.

```
Switch# show lldp interface eth1/0/1

Port ID: eth1/0/1
-----
Port ID                               :eth1/0/1
Admin Status                           :TX and RX
Notification                             :Disabled
Basic Management TLVs:
  Port Description                       :Disabled
  System Name                            :Disabled
  System Description                     :Disabled
  System Capabilities                    :Disabled
  Enabled Management Address:
    (None)
IEEE 802.1 Organizationally Specific TLVs:
  Port VLAN ID                           :Disabled
  Enabled Port_and_Protocol_VLAN_ID
    (None)
  Enabled VLAN Name
    (None)
  Enabled Protocol_Identity
    (None)
IEEE 802.3 Organizationally Specific TLVs:
  MAC/PHY Configuration/Status           :Disabled
  Power Via MDI                           :Disabled
  Link Aggregation                       :Disabled
  Maximum Frame Size                      :Disabled
LLDP-MED Organizationally Specific TLVs:
  LLDP-MED Capabilities TLV              :Disabled
  LLDP-MED Network Policy TLV            :Disabled
  LLDP-MED Extended Power Via MDI PSE TLV :Disabled
  LLDP-MED Inventory TLV                 :Disabled

Switch#
```

Отображаемые параметры

Enabled Management Address	Отображает включенные IPv4/IPv6-адреса. «(None)» означает, что пользователь не сконфигурировал адрес управления (Management Address) при помощи команды lldp management-address или включенные IPv4/IPv6-адреса по умолчанию не применяются.
-----------------------------------	---

Enabled Port and Protocol VLAN ID	Отображает включенные Port and Protocol VLAN. В список VLAN включены сконфигурированные и включенные VLAN. При отсутствии сконфигурированных PPVID VLAN отображается «(None)».
--	--

Enabled VLAN Name	Отображает включенные VLAN для отправки VLAN Name TLV. В список VLAN включены сконфигурированные и включенные VLAN. При отсутствии сконфигурированных VLAN для VLAN Name TLV отображается «(None)».
--------------------------	---

Enabled Protocol Identity	Отображает включенную строку протокола для Protocol Identity TLV. При отсутствии включенных протоколов для Protocol Identity TLV отображается «(None)».
----------------------------------	---

39.22 show lldp local interface

Данная команда используется для отображения информации о физическом интерфейсе, которая будет отправлена на соседние устройства в LLDP TLV.

show lldp local interface *INTERFACE-ID* [, | -] [**brief** | **detail**]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите interface ID, который необходимо отобразить.
---------------------	--

,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
---	--

-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
---	--

brief	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию в сокращенном формате.
--------------	---

detail	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию в подробном формате. Если не указан ни параметр brief , ни параметр detail , информация будет отображена в стандартном формате.
---------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для конфигурирования физических портов.

Используйте данную команду, чтобы отобразить текущую анонсируемую локальную информацию в исходящих LLDP-объявлениях для каждого физического интерфейса.

Пример

В данном примере показано, как отобразить локальную информацию для интерфейса физического порта Ethernet 1/0/1 в подробном формате.

```
Switch#show lldp local interface eth1/0/1 detail

Port ID: eth1/0/1
-----
Port ID Subtype           : Local
Port ID                   : eth1/0/1
Port Description          : D-Link Corporation DGS-1250-28XMP
                          HW A1 firmware 2.01.001 Port 1
Port PVID                 : 1
Management Address Count : 0
  (None)
PPVID Entries Count      : 0
  (None)
VLAN Name Entries Count  : 1
  Entry 1 :
    VLAN ID               : 1
    VLAN Name              : default
Protocol Identity Entries Count : 0
  (None)
MAC/PHY Configuration/Status :
  Auto-Negotiation Support : Supported
  Auto-Negotiation Enabled  : Enabled
  Auto-Negotiation Advertised Capability : 6c01(hex)
  Auto-Negotiation Operational MAU Type : 0010(hex)
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

В данном примере показано, как отобразить локальную информацию для интерфейса физического порта Ethernet 1/0/1 в стандартном формате.

```
Switch#show lldp local interface eth1/0/1

Port ID: eth1/0/1
-----
Port ID Subtype           : Local
Port ID                   : eth1/0/1
Port Description          : D-Link Corporation DGS-1250-28XMP
                          HW A1 firmware 2.01.001 Port 1
Port PVID                 : 1
Management Address Count : 0
PPVID Entries Count      : 0
VLAN Name Entries Count  : 1
Protocol Identity Entries Count : 0
MAC/PHY Configuration/Status : (See Detail)
Power Via MDI             : (See Detail)
Link Aggregation         : (See Detail)
Maximum Frame Size       : 1536
LLDP-MED capabilities    : (See Detail)
Network Policy           : (See Detail)
Extended power via MDI   : (See Detail)

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить локальную информацию для интерфейса физического порта Ethernet 1/0/1 в сокращенном формате.

```
Switch#show lldp local interface eth1/0/1 brief

Port ID: eth1/0/1
-----
Port ID Subtype           : Local
Port ID                   : eth1/0/1
Port Description          : D-Link Corporation DGS-1250-28XMP
                          HW A1 firmware 2.01.001 Port 1

Switch#
```

39.23 show lldp management-address

Данная команда используется для отображения информации об адресе управления (Management Address).

```
show lldp management-address [IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS]
```

Параметры

<i>IP-ADDRES</i>	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию об LLDP Management для указанного IPv4-адреса.
------------------	---

<i>IPV6-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию об LLDP
---------------------	--

Management для указанного IPv6-адреса.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию об адресе управления.

Пример

В данном примере показано, как отобразить всю информацию об адресе управления.

```
Switch#show lldp management-address

Address 1 : (default)
-----
Subtype           : IPv4
Address           : 10.90.90.90
IF Type          : IfIndex
OID              : 1.3.6.1.4.1.171.10.165.2.1
Advertising Ports : -

Address 2 :
-----
Subtype           : IPv4
Address           : 10.90.90.90
IF Type          : IfIndex
OID              : 1.3.6.1.4.1.171.10.165.2.1
Advertising Ports : -

Total Entries : 2

Switch#
```

39.24 show lldp neighbor interface

Данная команда используется для отображения актуальной информации, полученной от соседнего устройства на указанном физическом интерфейсе.

show lldp neighbors interface *INTERFACE-ID* [, | -] [brief | detail]

Параметры

INTERFACE-ID

Укажите interface ID, который необходимо отобразить.

,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
brief	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию в сокращенном формате.
detail	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию в подробном формате. Если не указан ни параметр brief , ни параметр detail , информация будет отображена в стандартном формате.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию, полученную от соседних устройств.

Пример

В данном примере показано, как отобразить в подробном формате информацию LLDP о соседних устройствах, подключенных к интерфейсу eth1/0/9.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show lldp neighbors interface eth1/0/9 detail
```

```
Port ID: eth1/0/9
```

```
-----  
Remote Entities Count : 1
```

```
Entity 1
```

```
Chassis ID Subtype      : MAC Address  
Chassis ID              : F0-7D-68-30-36-00  
Port ID Subtype        : Local  
Port ID                 : eth1/0/10  
Port Description       :  
System Name            :  
System Description     :  
System Capabilities    :  
Management Address Count : 0  
      (None)
```

```
Port PVID               : 0  
PPVID Entries Count    : 0  
      (None)
```

```
VLAN Name Entries Count : 0  
      (None)
```

```
Protocol ID Entries Count : 0
```

```
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

В данном примере показано, как отобразить в стандартном формате информацию LLDP о соседних устройствах, подключенных к интерфейсу eth1/0/9.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show lldp neighbors interface eth1/0/9

Port ID: eth1/0/9
-----
Remote Entities Count : 1
Entity 1
  Chassis ID Subtype      : MAC Address
  Chassis ID              : F0-7D-68-30-36-00
  Port ID Subtype        : Local
  Port ID                 : eth1/0/10
  Port Description        :
  System Name             :
  System Description      :
  System Capabilities     :
  Management Address Count : 0
  Port PVID               : 0
  PPVID Entries Count     : 0
  VLAN Name Entries Count : 0
  Protocol ID Entries Count : 0
  MAC/PHY Configuration/Status : (None)
  Power Via MDI           : (None)
  Link Aggregation        : (None)
  Maximum Frame Size      : 0
  LLDP-MED capabilities   : (See Detail)
  Extended power via MDI  : (See Detail)
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

В данном примере показано, как отобразить в кратком формате информацию LLDP о соседних устройствах, подключенных к интерфейсу eth1/0/9.

```
Switch# show lldp neighbors interface eth1/0/9 brief

Port ID: eth1/0/9
-----
Remote Entities Count : 1
Entity 1
  Chassis ID Subtype      : MAC Address
  Chassis ID              : F0-7D-68-30-36-00
  Port ID Subtype        : Local
  Port ID                 : eth1/0/10
  Port Description        :

Switch#
```

39.25 show lldp traffic

Данная команда используется для отображения глобальной информации о трафике LLDP.

show lldp traffic

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию об обнаружении соседних устройств на коммутаторе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить глобальную информацию о трафике LLDP.

```
Switch# show lldp traffic

Last Change Time   : 0D2H6M40S
Total Inserts      : 1
Total Deletes      : 0
Total Drops        : 0
Total Ageouts      : 0

Switch#
```

Отображаемые параметры

Last Change Time	Время после последнего обновления до удаленной таблицы в днях, часах, минутах и секундах.
Total Inserts	Общее количество вставок в удаленную таблицу.
Total Deletes	Общее количество удалений из удаленной таблицы.
Total Drops	Общее количество случаев получения данных, которые не были добавлены в таблицу из-за непригодности.
Total Ageouts	Общее количество случаев удаления записей после истечения интервала Time to Live.

39.26 show lldp traffic interface

Данная команда используется для отображения информации о трафике LLDP на указанном физическом интерфейсе.

```
show lldp traffic interface INTERFACE-ID [, | -]
```

Параметры

INTERFACE-ID	Укажите interface ID, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить трафик LLDP на каждом физическом интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить статистику для порта 1.

```
Switch# show lldp traffic interface eth1/0/1
```

```
Port ID : eth1/0/1
```

```
-----  
Total Transmits      : 0  
Total Discards       : 0  
Total Errors         : 0  
Total Receives       : 0  
Total TLV Discards   : 0  
Total TLV Unknowns   : 0  
Total Ageouts        : 0
```

```
Switch#
```

Отображаемые параметры

Total Transmits	Общее количество LLDP-пакетов, переданных на порту.
Total Discards	Общее количество LLDP-кадров, отброшенных на порту.
Total Errors	Количество недействительных LLDP-кадров, полученных на порту.
Total Receives	Общее количество LLDP-пакетов, полученных на порту.
Total TLV Discards	Количество отброшенных TLV.

Total TLV Unknowns	Общее количество полученных на порту LLDP TLV, тип которых находится в зарезервированном диапазоне и не распознается.
Total Ageouts	Общее количество случаев удаления записей на порту после истечения интервала Time to Live.

40. Команды Loopback Detection (LBD)

40.1 loopback-detection (Global)

Данная команда используется для включения функции LBD (Loopback Detection) глобально. Для отключения функции глобально воспользуйтесь формой **no**.

```
loopback-detection [mode {port-based | vlan-based}]  
no loopback-detection [mode]
```

Параметры

mode	(Опционально) Укажите режим обнаружения.
port-based	(Опционально) Укажите режим обнаружения петли port-based (на порту).
vlan-based	(Опционально) Укажите режим обнаружения петли VLAN-based (в VLAN).

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим обнаружения по умолчанию – **Port-Based**.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Обычно режим port-based используется на портах, к которым подключены пользователи, а режим VLAN-based используется на trunk-портах, если соседнее устройство не поддерживает функцию LBD.

Если включен режим port-based, порт, на котором включена функция LBD, будет отправлять нетегированные пакеты port-based LBD, чтобы обнаружить петлю. При наличии на пути петли передаваемый пакет вернется на тот же порт, или на другой порт того же устройства. При обнаружении портом, на котором включена функция LBD, петли, на порту будет отключена передача и получение пакетов.

Если включен режим VLAN-based, порт будет периодически отправлять пакеты VLAN-based LBD на каждую VLAN, членом которой является данный порт, и на которой включена функция LBD. Если порт является тегированным членом VLAN, будут отправлены тегированные пакеты LBD. Если порт является нетегированным членом VLAN, будут отправлены нетегированные пакеты LBD. При наличии на пути VLAN петли, передача и получение пакетов будет временно остановлена на том порту закольцованной VLAN, где была обнаружена петля.

Если порт, на котором отключена функция LBD, получает пакет LBD и обнаруживает, что пакет отправлен системой, возможны два варианта: если тип данного пакета – port-based LBD, будет заблокирован порт отправления, а если тип пакета – VLAN-based LBD, будет заблокирована VLAN порта отправления.

Если на порту сконфигурирован режим VLAN-based, а порт является нетегированным членом нескольких VLAN, будет отправлен один нетегированный пакет LBD на каждую VLAN с указанием номера VLAN в поле VLAN пакета.

Восстановить порт, отключенный из-за ошибки, можно двумя способами: используйте команду **errdisable recovery cause loopback-detect**, чтобы включить автовосстановление, или восстановите порт вручную, применив сначала команду **shutdown**, а затем команду **no shutdown**.

Заблокированную VLAN можно восстановить автоматически, применив команду **errdisable recovery cause loopback-detect**. VLAN также можно восстановить вручную, применив сначала команду **shutdown**, а затем команду **no shutdown**.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию LBD глобально и установить режим обнаружения port-based.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# loopback-detection
Switch(config)# loopback-detection mode port-based
Switch(config)#
```

40.2 loopback-detection (Interface)

Данная команда используется для включения функции LBD на интерфейсе. Для отключения данной функции на интерфейсе воспользуйтесь формой **no**.

loopback-detection
no loopback-detection

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима исключительно для настройки интерфейсов физического порта и port-channel.

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить функцию LBD на интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию LBD на интерфейсе Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# loopback-detection
Switch(config-if)#
```

40.3 loopback-detection interval

Данная команда используется для конфигурирования временного интервала. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

loopback-detection interval *SECONDS*
no loopback-detection interval

Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите интервал передачи пакетов LBD. Доступный диапазон значений: от 1 до 32767.
----------------	--

По умолчанию

Интервал по умолчанию – 10 секунд.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы сконфигурировать интервал передачи пакетов LBD, отправляемых для обнаружения петли.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать интервал 20 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# loopback-detection interval 20
Switch(config)#
```

40.4 loopback-detection vlan

Данная команда используется для того, чтобы включить функцию LBD на VLAN. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

loopback-detection vlan *VLAN-LIST*
no loopback-detection vlan *VLAN-LIST*

Параметры

<i>VLAN-LIST</i>	Укажите идентификационный номер / номера / диапазон номеров VLAN. Чтобы указать список диапазонов VLAN, введите одно или несколько значений, разделяя их при помощи запятых или дефисов.
------------------	--

По умолчанию

По умолчанию данная опция включена для всех VLAN.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы сконфигурировать список VLAN, на которых включена функция LBD. Настройки команды будут применены, если на порту сконфигурирован режим обнаружения петли VLAN-based.

По умолчанию пакеты LBD Control отправляются на все VLAN, членом которых является данный порт. Пакеты LBD Control отправляются на VLAN, членом которых является данный порт из указанного списка VLAN.

Список VLAN можно расширить, применив команду несколько раз.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию LBD в диапазоне с VLAN 100 по VLAN 200.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# loopback-detection vlan 100-200
Switch(config)#
```

40.5 show loopback-detection

Данная команда используется для отображения текущих настроек LBD.

show loopback-detection [interface *INTERFACE-ID* [, | -]]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить настройки и статус функции LBD.

Пример

В данном примере показано, как отобразить текущие настройки и статус функции LBD.

```
Switch# show loopback-detection
```

```
Loop Detection      : Enabled
Detection Mode      : port-based
LBD enabled VLAN    : all VLANs
Interval            : 10 seconds
Function Version     : v4.05
```

Interface	State	Result	Time Left (sec)
eth1/0/1	Disabled	Normal	-
eth1/0/2	Disabled	Normal	-
eth1/0/3	Disabled	Normal	-
eth1/0/4	Disabled	Normal	-
eth1/0/5	Disabled	Normal	-
eth1/0/6	Disabled	Normal	-
eth1/0/7	Disabled	Normal	-
eth1/0/8	Disabled	Normal	-
eth1/0/9	Disabled	Normal	-
eth1/0/10	Disabled	Normal	-
eth1/0/11	Disabled	Normal	-
eth1/0/12	Disabled	Normal	-
eth1/0/13	Disabled	Normal	-

```
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

В данном примере показано, как отобразить статус функции LBD для интерфейса Ethernet 1/0/1.

```
Switch# show loopback-detection interface eth1/0/1
```

Interface	State	Result	Time Left (sec)
eth1/0/1	Disabled	Normal	-

```
Switch#
```

Отображаемые параметры

Interface	Отображает порт, на котором включена функция LBD.
Status	Отображает статус порта.
Result	Отображает, обнаружена ли петля.
Time Left	Отображает время, оставшееся до автовосстановления.

40.6 snmp-server enable traps loopback-detection

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений для LBD. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps loopback-detection
no snmp-server enable traps loopback-detection
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отставку SNMP-уведомлений для LBD.

Пример

В данном примере показано, как включить отставку SNMP-уведомлений для LBD.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps loopback-detection.
Switch(config)#
```

41. Команды Mirror

41.1 monitor session destination interface

Данная команда используется для настройки интерфейса назначения (destination) для сессии мониторинга, позволяя отслеживать пакеты на портах источника (source) через порт назначения. Для удаления сессии мониторинга или интерфейса назначения воспользуйтесь формой **no**.

```
monitor session SESSION-NUMBER destination interface INTERFACE-ID  
no monitor session SESSION-NUMBER destination interface INTERFACE-ID  
no monitor session SESSION-NUMBER
```

Параметры

session SESSION-NUMBER	Укажите номер сессии мониторинга. Доступное значение: 1.
interface INTERFACE-ID	Укажите интерфейс назначения для сессии мониторинга.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить интерфейс назначения для локальной сессии мониторинга.

В качестве интерфейсов назначения для сессий мониторинга можно использовать физические порты и port-channel. Для сессии мониторинга можно указать несколько интерфейсов источника, но только один интерфейс назначения. Интерфейс не может быть одновременно интерфейсом источника одной сессии и портом назначения другой сессии. Интерфейс можно сконфигурировать в качестве интерфейса назначения нескольких сессий, но в качестве интерфейса источника только одной сессии.

Пример

В данном примере показано, как создать сессию мониторинга порта с номером 1, указав физический порт Ethernet 1/0/1 в качестве порта назначения, а три физических порта источника (от Ethernet 1/0/2 до Ethernet 1/0/4) в качестве портов источника.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# monitor session 1 destination interface eth1/0/1  
Switch(config)# monitor session 1 source interface eth1/0/2-4  
Switch(config)#
```

41.2 monitor session source interface

Данная команда используется для того, чтобы сконфигурировать порт источника (source) сессии мониторинга. Для удаления сессии мониторинга порта или порта источника из сессии из сессии мониторинга воспользуйтесь формой **no**.

```
monitor session SESSION-NUMBER source interface INTERFACE-ID [, | -] [both | rx | tx]
no monitor session SESSION-NUMBER source interface INTERFACE-ID [, | -]
no monitor session SESSION-NUMBER
```

Параметры

session SESSION-NUMBER	Укажите номер сессии мониторинга. Доступное значение: 1.
interface INTERFACE-ID	Укажите интерфейс источника для сессии мониторинга.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
both	(Опционально) Укажите, чтобы отслеживать пакеты, переданные и полученные портом.
rx	(Опционально) Укажите, чтобы отслеживать пакеты, полученные портом.
tx	(Опционально) Укажите, чтобы отслеживать пакеты, переданные портом, пакеты будут отслеживаться независимо от статуса STG на порту.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

В качестве интерфейсов источника для сессий мониторинга можно использовать физические порты и port-channel.

Для сессии мониторинга можно указать несколько интерфейсов источника, но только один интерфейс назначения (destination). Интерфейс не может быть одновременно интерфейсом источника одной сессии и портом назначения другой сессии. Интерфейс можно сконфигурировать в качестве интерфейса назначения нескольких сессий, но в качестве интерфейса источника только одной сессии. Если направление не указано, отслеживается как TX (передаваемый), так и RX (принимаемый) трафик.

Пример

В данном примере показано, как создать сессию мониторинга порта с номером 1. Физический порт Ethernet 1/0/1 указан в качестве порта назначения, а три физических порта источника (от Ethernet 1/0/2 до Ethernet 1/0/4) указаны в качестве портов источника.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# monitor session 1 destination interface eth1/0/1
Switch(config)# monitor session 1 source interface eth1/0/2-4
Switch(config)#
```

41.3 show monitor session

Данная команда используется для отображения указанной сессии / всех сессий мониторинга.

show monitor session [SESSION-NUMBER]

Параметры

<i>SESSION-NUMBER</i>	(Опционально) Укажите номер сессии, которую необходимо отобразить. Доступное значение: 1.
-----------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду без указания номера сессии, чтобы отобразить все сессии мониторинга.

Пример

В данном примере показано, как отобразить созданную сессию мониторинга порта с номером сессии 1.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show monitor session 1
```

```
Session 1
```

```
Session Type: local session
```

```
Destination Port: Ethernet1/0/1
```

```
Source Ports:
```

```
Both:
```

```
Ethernet1/0/2
```

```
Ethernet1/0/3
```

```
Ethernet1/0/4
```

```
RX:
```

```
Ethernet1/0/5
```

```
TX:
```

```
Ethernet1/0/7
```

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

42. Команды Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping

42.1 clear ipv6 mld snooping statistics

Данная команда используется для сброса счетчика статистики коммутатора.

```
clear ipv6 mld snooping statistics {all | vlan VLAN-ID | interface INTERFACE-ID}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы удалить статистику IPv6 MLD Snooping для всех VLAN и портов.
vlan VLAN-ID	Укажите VLAN, для которой необходимо удалить статистику IPv6 MLD Snooping.
interface INTERFACE-ID	Укажите интерфейс, для которого необходимо удалить статистику IPv6 MLD Snooping.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для сброса счетчика статистики коммутатора.

Пример

В данном примере показано, как удалить всю статистику MLD Snooping.

```
Switch# clear ipv6 mld snooping statistics all  
Switch#
```

42.2 ipv6 mld snooping

Данная команда используется для включения MLD Snooping. Для отключения MLD Snooping воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 mld snooping  
no ipv6 mld snooping
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Функция MLD Snooping отключена на всех интерфейсах VLAN.

Функция MLD Snooping отключена глобально.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Global Configuration Mode

Использование команды

Для того, чтобы предоставить VLAN доступ к MLD Snooping, необходимо включить данную функцию глобально и для интерфейса. Настройки IGMP Snooping и MLD Snooping являются независимыми и могут быть применены для VLAN одновременно.

Пример

В данном примере показано, как отключить функцию MLD Snooping глобально.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no ipv6 mld snooping
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как включить функцию MLD Snooping глобально.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 mld snooping
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как включить функцию MLD Snooping на VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping
Switch(config-vlan)#
```

42.3 ipv6 mld snooping fast-leave

Данная команда используется для настройки функции MLD Snooping Fast Leave на интерфейсе. Для отключения данной функции на указанном интерфейсе воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 mld snooping fast-leave

no ipv6 mld snooping fast-leave

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Данная команда может применяться только для настройки интерфейса VLAN. Используйте данную команду, чтобы удалить членство MLD на порту после получения сообщения Leave, не применяя механизм обработки сообщений Group-Specific Query (с указанием группы) или Group-Source-Specific Query (с указанием источника группы).

Пример

В данном примере показано, как включить функцию MLD Snooping Fast Leave на VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping fast-leave
Switch(config-vlan)#
```

42.4 ipv6 mld snooping last-listener-query-interval

Данная команда используется для настройки интервала, в течение которого MLD Snooping Querier отправляет сообщения Group-Specific Query (с указанием группы) или Group-Source-Specific Query (с указанием источника группы) / Channel-Source-Specific Query (с указанием источника канала). Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 mld snooping last-listener-query-interval SECONDS
no ipv6 mld snooping last-listener-query-interval

Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите максимальный интервал между сообщениями Group-Specific Query, включая отправленные в ответ на сообщения Leave Group. Доступный диапазон значений: от 1 до 25.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 1 секунда.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Данная команда может применяться только для настройки интерфейса VLAN. Получив сообщение MLD Done, MLD Snooping Querier будет считать, что на интерфейсе нет локальных участников, если по истечении времени ожидания не будет получено ни одного ответа. Пользователи могут уменьшить данный интервал, чтобы сократить время, которое уходит у коммутатора на обнаружение потери последнего участника группы.

Пример

В данном примере показано, как настроить интервал Last Listener Query на VLAN 1000. Указанное значение – 3 секунды.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping last-listener-query-interval 3
Switch(config-vlan)#
```

42.5 ipv6 mld snooping mrouter

Данная команда используется для настройки указанного интерфейса/интерфейсов в качестве router-портов, а также для указания интерфейса/интерфейсов, которые не могут быть IPv6 multicast router-портами. Для удаления интерфейса/интерфейсов из списка router-портов или списка запрещенных IPv6 multicast router-портов воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 mld snooping mrouter {interface INTERFACE-ID [, | -] | forbidden interface INTERFACE-ID [, | -] | learn pimv6}
no ipv6 mld snooping mrouter {interface INTERFACE-ID [, | -] | forbidden interface INTERFACE-ID [, | -] | learn pimv6}
```

Параметры

interface	Укажите диапазон интерфейсов, которые подключены к многоадресным маршрутизаторам.
forbidden interface	Укажите диапазон интерфейсов, которые не подключены к многоадресным маршрутизаторам.
<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс, который необходимо отобразить. В качестве интерфейса может быть использован физический порт или port-channel.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
learn pimv6	Укажите, чтобы включить динамическое изучение на портах, подключенных к многоадресному маршрутизатору.

По умолчанию

По умолчанию multicast router-порты IPv6 MLD Snooping отсутствуют.

По умолчанию включено автоматическое изучение.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Multicast router-портом можно назначить физический порт или port-channel. Указанный multicast router-порт должен являться портом-участником сконфигурированной VLAN.

Multicast router-порт может быть изучен динамически или сконфигурирован статически на устройстве с MLD Snooping. При динамическом изучении устройство с MLD Snooping будет прослушивать пакеты MLD и PIMv6, для того чтобы понять, является ли подключенное к порту устройство маршрутизатором.

Пример

В данном примере показано, как настроить eth1/0/1 в качестве порта, подключенного к многоадресному маршрутизатору с MLD Snooping и eth1/0/2 в качестве порта, который не подключен к многоадресному маршрутизатору с MLD Snooping на интерфейсе VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping mrouter interface eth1/0/1
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface eth1/0/2
Switch(config-vlan)#
```

В данном примере показано, как отключить автоматическое изучение пакетов протокола маршрутизации на VLAN 4.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 4
Switch(config-vlan)# no ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6
Switch(config-vlan)#
```

42.6 ipv6 mld snooping querier

Данная команда используется для включения функции MLD Snooping Querier на коммутаторе. Для отключения функции MLD Snooping Querier воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 mld snooping querier
no ipv6 mld snooping querier
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Если система может выполнить роль Querier, устройство будет ожидать пакеты MLD Query, отправленные другими устройствами. При получении сообщения MLD Query устройство с более низким значением IPv6-адреса становится Querier.

Пример

В данном примере показано, как включить MLD Snooping Querier на VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping querier
Switch(config-vlan)#
```

42.7 ipv6 mld snooping query-interval

Данная команда используется для настройки интервала между сообщениями MLD General Query. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 mld snooping query-interval SECONDS
no ipv6 mld snooping query-interval
```

Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите интервал между сообщениями MLD General Query для обозначенного маршрутизатора. Доступный диапазон значений: от 1 до 31744.
----------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 125 секунд.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Query Interval – это интервал между сообщениями General Query, отправленными Querier. Администратор может настраивать количество MLD-сообщений, изменяя значение данного интервала: чем больше значение интервала, тем реже будут отправляться сообщения MLD Query.

Пример

В данном примере показано, как настроить интервал MLD Snooping Query на VLAN 1000. Указанное значение – 300 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping query-interval 300
Switch(config-vlan)#
```

42.8 ipv6 mld snooping query-max-response-time

Данная команда используется для настройки максимального значения времени ответа, анонсированного в сообщениях MLD Snooping Query. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 mld snooping query-max-response-time SECONDS
no ipv6 mld snooping query-max-response-times

Параметры

<i>SECONDS</i>	Укажите максимальное время ответа, анонсированное в сообщениях MLD Snooping Query. Доступный диапазон значений: от 1 до 25 секунд.
----------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 10 секунд.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить период времени, в течение которого участник группы может ответить на сообщение MLD Query, прежде чем его участие будет удалено посредством MLD Snooping.

Пример

В данном примере показано, как настроить максимальное значение времени ожидания на VLAN 1000. Указанное значение – 20 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping query-max-response-time 20
Switch(config-vlan)#
```

42.9 ipv6 mld snooping query-version

Данная команда используется для настройки версии пакетов General Query, отправляемых MLD Snooping Querier. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 mld snooping query-version NUMBER
no ipv6 mld snooping query-version

Параметры

<i>NUMBER</i>	Укажите версию пакета MLD General Query, отправленного MLD Snooping Querier. Доступные значения: 1 и 2.
---------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 2.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить версию пакета General Query, отправленного MLD Snooping Querier.

Пример

В данном примере показано, как настроить версию пакета Query на VLAN 1000. Указанная версия – 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping query-version 1
Switch(config-vlan)#
```

42.10 ipv6 mld snooping robustness-variable

Данная команда используется для настройки значения robustness variable для MLD Snooping. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 mld snooping robustness-variable *VALUE*
no ipv6 mld snooping robustness-variable

Параметры

<i>VALUE</i>	Укажите значение robustness variable в диапазоне от 1 до 7.
--------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 2.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Robustness variable обеспечивает точную настройку в соответствии с ожидаемой потерей пакетов на интерфейсе. Значение robustness variable используется для вычисления следующих интервалов MLD-сообщений:

- **Group member interval** – промежуток времени, по истечении которого многоадресный маршрутизатор считает, что в группе больше нет активных участников. Данный интервал рассчитывается следующим образом: (robustness variable x query interval) + (1 x query response interval).
- **Other querier present interval** – промежуток времени, по истечении которого многоадресный маршрутизатор считает, что маршрутизатор, являющийся Querier, больше не доступен. Данный интервал рассчитывается следующим образом: (robustness variable x query interval) + (0.5 x query response interval).

- **Last member query count** – количество запросов Group-Specific Queries (с указанием группы), отправленных маршрутизатором до того, как он предполагает, что в группе нет локальных участников. Robustness variable является значением по умолчанию данного счетчика.

Пользователи могут увеличить данное значение, если для сети требуются более свободные условия.

Пример

В данном примере показано, как сконфигурировать значение robustness variable на интерфейсе VLAN 1000. Указанное значение – 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping robustness-variable 3
Switch(config-vlan)#
```

42.11 ipv6 mld snooping static-group

Данная команда используется для настройки статической группы MLD Snooping. Для удаления статической группы воспользуйтесь формой **no**.

ipv6 mld snooping static-group IPV6-ADDRESS interface INTERFACE-ID [,|-]
no ipv6 mld snooping static-group IPV6-ADDRESS [interface INTERFACE-ID [,|-]]

Параметры

<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес многоадресной группы.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию статическая группа не настроена.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду на интерфейсе VLAN, чтобы добавить статические записи о принадлежности к группе.

Используйте данную команду, чтобы создать статическую группу MLD Snooping, если подключенный узел не поддерживает MLD-протокол.

Пример

В данном примере показано, как добавить запись статической группы для MLD Snooping на VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping static-group FF02::12:03 interface eth1/0/5
Switch(config-vlan)#
```

42.12 ipv6 mld snooping minimum-version

Данная команда используется для настройки минимальной версии узлов MLD, разрешенной на интерфейсе. Для удаления ограничения из интерфейса воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 mld snooping minimum-version 2
no ipv6 mld snooping minimum-version
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию ограничение не установлено.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Данные настройки применимы только для фильтрации сообщений об участии MLD.

Пример

В данном примере показано, как ограничить подключение всех узлов MLDv1 к VLAN 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1
Switch(config-vlan)# ipv6 mld snooping minimum-version 2
Switch(config-vlan)#
```

42.13 show ipv6 mld snooping

Данная команда используется для отображения информации о MLD Snooping на коммутаторе.

```
show ipv6 mld snooping [vlan VLAN-ID]
```

Параметры

vlan <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите VLAN, которую необходимо отобразить.
----------------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если параметр не указан, будет отображена информация об MLD Snooping для всех VLAN, на которых включена данная функция.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки MLD Snooping.

```
Switch# show ipv6 mld snooping

MLD snooping global state: Enabled

VLAN #1 configuration
  MLD snooping state       : Enabled
  Minimum version         : v1
  Fast leave               : Disabled (port-based)
  Mrouter port learning   : Enabled
  Querier state           : Disabled
  Query version            : v2
  Query interval          : 125 seconds
  Max response time       : 10 seconds
  Robustness value        : 2
  Last listener query interval : 1 seconds

Total Entries: 1

Switch#
```

42.14 show ipv6 mld snooping groups

Данная команда используется для отображения информации о группе MLD Snooping, изученной на коммутаторе.

show ipv6 mld snooping groups [IPv6-ADDRESS | vlan VLAN-ID]

Параметры

IPv6-ADDRESS	(Опционально) Укажите IPv6-адрес группы. Если IPv6-адрес не указан, будет отображена информация обо всех группах MLD Snooping.
---------------------	--

vlan VLAN-ID	(Опционально) Укажите интерфейс VLAN. Если интерфейс не
---------------------	---

указан, будет отображена информация о группе MLD Snooping для всех интерфейсов.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о группе MLD Snooping.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о группе MLD Snooping.

```
Switch# show ipv6 mld snooping groups

MLD Snooping Connected Group Membership:

VLAN ID  Group address          Source address          FM  Exp(sec)  Interface
-----  -
1         FF1E::                 *                       EX  258       1/0/7
1         FF1E::3                *                       EX  258       1/0/7
1         FF1E::4                3620:110:1::3a2b      IN  258       1/0/7

Total Entries: 3

Switch#
```

Отображаемые параметры

FM

Значение режима Filter Mode (FM) может быть либо IN (Включен), либо EX (Выключен).

- **EX** – режим Filter Mode включен.
- **IN** – режим Filter Mode выключен.

Exp (sec)

Укажите время истечения срока действия записи (Expire Time) в секундах до истечения срока действия записи.

42.15 show ipv6 mld snooping mrouter

Данная команда используется для отображения информации об автоматически изученном или настроенном вручную многоадресном маршрутизаторе MLD Snooping.

show ipv6 mld snooping mrouter [vlan VLAN-ID]

Параметры

VLAN-ID	(Опционально) Укажите VLAN, которую необходимо отобразить.
---------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить интерфейсы динамически изученного или сконфигурированного вручную многоадресного маршрутизатора. Если параметр не указан, будет отображена информация о многоадресном маршрутизаторе MLD Snooping на всех VLAN.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о многоадресном маршрутизаторе MLD Snooping.

```
Switch# show ipv6 mld snooping mrouter
```

```
VLAN  Ports
-----
1      1/0/3, 1/0/4 (static)
      1/0/6 (forbidden)
      1/0/7 (dynamic)

3      1/0/8 (static)
      1/0/9 (dynamic)
```

```
Total Entries: 2
```

```
Switch#
```

42.16 show ipv6 mld snooping static-group

Данная команда используется для отображения статически сконфигурированной группы MLD Snooping на коммутаторе.

```
show ipv6 mld snooping static-group [GROUP-ADDRESS | vlan VLAN-ID]
```

Параметры

GROUP-ADDRESS	(Опционально) Укажите IPv6-адрес группы, который необходимо отобразить.
---------------	---

vlan VLAN-ID	(Опционально) Укажите VLAN ID, который необходимо отобразить.
--------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить статически сконфигурированную группу MLD Snooping.

Пример

В данном примере показано, как отобразить статически сконфигурированную группу MLD Snooping.

```
Switch# show ipv6 mld snooping static-group

VLAN ID  Group address                Interface
-----  -
1         FF1E::1                        1/0/1,1/0/5

Total Entries: 1

Switch#
```

42.17 show ipv6 mld snooping statistics

Данная команда используется для отображения информации о статистике MLD Snooping на коммутаторе.

```
show ipv6 mld snooping statistics {interface [INTERFACE-ID] | vlan [VLAN-ID]}
```

Параметры

interface	Укажите, чтобы отобразить счетчики статистики для интерфейса.
<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейсы, которые необходимо отобразить.
vlan	Укажите, чтобы отобразить счетчики статистики для VLAN.
<i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите VLAN ID, который необходимо отобразить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о статистике MLD Snooping.

Пример

В данном примере показано, как отобразить статистику MLD Snooping для интерфейса Ethernet 1/0/4.

```
Switch# show ipv6 mld snooping statistics interface eth1/0/4

Interface eth1/0/4
  Rx: v1Report 0, v2Report 0, Query 0, v1Done 0
  Tx: v1Report 0, v2Report 0, Query 0, v1Done 0

Total Entries: 1

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить статистику MLD Snooping для VLAN 1.

```
Switch# show ipv6 mld snooping statistics vlan 1

VLAN 1 Statistics:
Rx: V1Report 3, v2Report 0, Query 3, v1Done 0
Tx: v1Report 2, v2Report 2, Query 1, v1Done 2

Total Entries: 1

Switch#
```

43. Команды Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)

43.1 instance

Данная команда используется для сопоставления VLAN с экземпляром MST (Multiple Spanning Tree). Для удаления указанного экземпляра MST воспользуйтесь командой **no instance** *INSTANCE-ID*. Для возврата привязки VLAN к экземпляру по умолчанию (CIST) воспользуйтесь командой **no instance** *INSTANCE-ID* **vlan** *VLAN-ID* [, | -].

```
instance INSTANCE-ID vlan VLAN-ID [, | -]  
no instance INSTANCE-ID [vlan VLAN-ID [, | -]]
```

Параметры

<i>INSTANCE-ID</i>	Укажите идентификатор экземпляра MSTP, сопоставляемый с указанными VLAN. Доступный диапазон значений: от 1 до 32.
vlan <i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN, которые необходимо привязать или удалить из указанного экземпляра. Доступный диапазон значений: от 1 до 4094.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

MST Configuration Mode

Использование команды

Любая непривязанная VLAN привязывается к экземпляру CIST. Во время привязки VLAN к несуществующему экземпляру, экземпляр будет создан автоматически. Если все VLAN экземпляра удалены, экземпляр будет удален автоматически. Пользователи могут удалить экземпляр вручную, используя команду **no instance** без указания VLAN.

Пример

В данном примере показано, как сопоставить несколько VLAN с экземпляром 2.

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)# spanning-tree mst configuration  
Switch(config-mst)# instance 2 vlan 1-100  
Switch(config-mst)#
```

43.2 name

Данная команда используется для настройки имени региона MST (MST region). Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

name *NAME*
no name *NAME*

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя региона MST. Максимально допустимое количество символов – 32. Тип – общая строка, допускающая пробелы.
-------------	--

По умолчанию

Имя по умолчанию – MAC-адрес коммутатора.

Режим ввода команды

MST Configuration Mode

Использование команды

Если у коммутаторов совпадают VLAN Mapping и номер версии конфигурации, но различаются имена регионов, они принадлежат к разным регионам MST.

Пример

В данном примере показано, как настроить имя MSTP. Настроенное имя – MName.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# spanning-tree mst configuration
Switch(config-mst)# name MName
Switch(config-mst)#
```

43.3 revision

Данная команда используется для настройки номера ревизии для MST. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

revision *VERSION*
no revision

Параметры

<i>VERSION</i>	Укажите номер ревизии для MST. Доступный диапазон значений: от 0 до 65535.
----------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 0.

Режим ввода команды

MST Configuration Mode

Использование команды

Два коммутатора Ethernet с идентичной конфигурацией принадлежат к разным регионам, если их номера ревизии не совпадают.

Пример

В данном примере показано, как настроить revision level MSTP. Настроенное значение – 2.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree mst configuration
Switch(config-mst)# revision 2
Switch(config-mst)#
```

43.4 show spanning-tree mst

Данная команда используется для отображения информации, которая использовалась в версии MSTP.

show spanning-tree mst [configuration [digest]]

show spanning-tree mst [instance *INSTANCE-ID* [, | -]] [interface *INTERFACE-ID* [, | -]] [detail]

Параметры

configuration	(Опционально) Укажите настройки MST оборудования.
digest	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить MD5 digest, включенного в идентификатор настройки текущего MST (MSTCI).
instance <i>INSTANCE-ID</i>	(Опционально) Укажите номер экземпляра, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите ID интерфейса, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона

интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения настроек и рабочего состояния MSTP. Если настроена Private VLAN, а второстепенная (Secondary) VLAN не привязана к той же основной (Primary) VLAN, команда **show spanning-tree mst configuration** отобразит сообщение, указывающее на это условие.

Пример

В данном примере показано, как отобразить подробную информацию об MSTP.

```
Switch#show spanning-tree mst detail

Spanning tree: Enabled,protocol: MSTP
Number of MST instances: 1

>>>>MST00 vlans mapped : 1-4094
Bridge Address: 00-01-02-03-04-11, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
Designated Root Address: 00-00-AB-CD-12-34, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
Regional Root Bridge Address: 00-01-02-03-04-11, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
Designated Bridge Address: 00-00-AB-CD-12-34, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
Topology Changes Count: 5

eth1/0/1
  Port state: forwarding
  Port role: root
  Port info : port ID 128.1, priority: 128, cost: 20000
  Designated root address: 00-00-AB-CD-12-34, priority: 32768
  Regional Root address: 00-00-AB-CD-12-34, priority: 32768
  Designated bridge address: 00-00-AB-CD-12-34, priority: 32768, port id: 128.1

eth1/0/2
  Port state: blocking
  Port role: alternate
  Port info : port ID 128.2, priority: 128, cost: 20000
  Designated root address: 00-00-AB-CD-12-34, priority: 32768
  Regional Root address: 00-00-AB-CD-12-34, priority: 32768
  Designated bridge address: 00-00-AB-CD-12-34, priority: 32768, port id: 128.2

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить подробную информацию об MSTP для порта 1.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show spanning-tree mst interface eth1/0/1 detail

eth1/0/1
Configured link type: auto, operation status: point-to-point
Configured fast-forwarding: auto, operation status: non-edge
Bpdu statistic counter: sent: 0, received: 0

>>>>MST instance: 00, vlans mapped : 1-4094
Port state: forwarding
Port role: nonStp
Port info : port ID 128.1, priority: 128, cost: 200000
Designated root address: 00-00-00-00-00-00, priority: 0
Regional Root address: 00-00-00-00-00-00, priority: 0
Designated bridge address: 00-00-00-00-00-00, priority: 0, port id: 0.0

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить краткую информацию об MSTP.

```
Switch# show spanning-tree mst

Spanning tree: Enabled,protocol: MSTP
Number of MST instances: 1

>>>>MST00 vlans mapped : 1-4094
Bridge Address: 00-01-02-03-04-11, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
Designated Root Address: 00-00-AB-CD-12-34, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
Regional Root Bridge Address: 00-01-02-03-04-11, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
Designated Bridge Address: 00-00-AB-CD-12-34, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
Topology Changes Count: 5

Interface      Role      State      Cost      Priority Link
-----      -
eth1/0/1      root      forwarding 20000     128.1    p2p      non-edge
eth1/0/2      alternate blocking 20000     128.2    p2p      non-edge

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить краткую информацию об MSTP для портов от 3 до 4.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show spanning-tree mst interface eth1/0/3-4

eth1/0/3
Configured link type: auto, operation status: point-to-point
Configured fast-forwarding: auto, operation status: edge
Bpdu statistic counter: sent: 4, received: 0

Instance Role      State      Cost      Priority
-----
MST00    designated forwarding 20000    128.3
MST01    backup      blocking  200000    128.3

eth1/0/4
Configured link type: auto, operation status: point-to-point
Configured fast-forwarding: auto, operation status: edge
Bpdu statistic counter: sent: 4, received: 0

Instance Role      State      Cost      Priority
-----
MST00    root        forwarding 20000    128.4
MST01    backup      blocking  200000    128.4

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить краткую информацию об MSTP для портов от 3 до 4 с экземпляром 2.

```
Switch# show spanning-tree mst instance 2 interface eth3/0/3-4

>>>>MST02 vlans mapped : 2-3
Bridge Address: 00-12-d9-87-47-00 , Priority: 32770 (32768 sysid 2)
Designated Root Address: 00-12-d9-87-47-00 , Priority: 32770
Designated Bridge Address: 00-12-d9-87-47-00 , Priority: 32770
Topology Changes Count: 0

Interface      Role      State      Cost      Priority Link
-----
eth3/0/3      backup    blocking  200000    128.3    p2p      non-edge
eth3/0/4      backup    blocking  200000    128.4    p2p      non-edge

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки привязки экземпляра MSTP.

```
Switch# show spanning-tree mst configuration
```

```
Name      : MName
Revision  : 2, Instances configured: 3
Instance  Vlans
-----  -----
0        21-4094
1        1-10
2        11-20
```

```
Switch#
```

43.5 spanning-tree mst

Данная команда используется для настройки параметров стоимости пути и приоритета порта для MST экземпляра (включая CIST с ID экземпляра 0). Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
spanning-tree mst INSTANCE-ID {cost COST | port-priority PRIORITY}
no spanning-tree mst INSTANCE-ID {cost | port-priority}
```

Параметры

<i>INSTANCE-ID</i>	Укажите ID экземпляра MSTP.
cost <i>COST</i>	Укажите стоимость пути экземпляра. Доступный диапазон значений: от 0 до 200000000.
port-priority <i>PRIORITY</i>	Укажите приоритет порта экземпляра. Доступный диапазон значений: от 0 до 240 с шагом 16.

По умолчанию

Стоимость зависит от скорости порта. Чем выше скорость интерфейса, тем меньше стоимость. MST всегда использует стоимость длинного пути.

Приоритет порта по умолчанию – 128.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

При вводе стоимости запятая в записи не ставится. Например, 1000, а не 1,000.

Пример

В данном примере показано, как настроить стоимость пути интерфейса eth1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# spanning-tree mst 0 cost 17031970
Switch(config-if)#
```

43.6 spanning-tree mst configuration

Данная команда используется для входа в режим MST Configuration Mode. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree mst configuration
no spanning-tree mst configuration

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для входа в режим MST Configuration Mode.

Пример

В данном примере показано, как войти в режим MST Configuration Mode.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree mst configuration
Switch(config-mst)#
```

43.7 spanning-tree mst max-hops

Данная команда используется для настройки максимального числа переходов для служебных пакетов MSTP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree mst max-hops HOP-COUNT
no spanning-tree mst max-hops

Параметры

max-hops HOP-COUNT	Укажите максимальное число переходов для служебных пакетов MSTP. Доступный диапазон значений: от 6 до 40.
---------------------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 20 переходов.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить максимальное число переходов для служебных пакетов MSTP.

Пример

В данном примере показано, как настроить максимальное число переходов для служебных пакетов MSTP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree mst max-hops 19
Switch(config)#
```

43.8 spanning-tree mst hello-time

Данная команда используется, чтобы указать интервал отправки hello-сообщений, используемых в версии MSTP для определенного порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree mst hello-time SECONDS
no spanning-tree mst hello-time

Параметры

SECONDS	Укажите, чтобы определить интервал времени между отправкой одного BDPDU-сообщения для назначенного порта (Designated Port). Доступный диапазон значений: от 1 до 2 секунд.
----------------	--

По умолчанию

По умолчанию интервал отправки hello-сообщений – 2 секунды.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Команда применима только в режиме MSTP.

Пример

В данном примере показано, как указать интервал отправки hello-сообщений, используемых в версии MSTP, на интерфейсе Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# spanning-tree mst hello-time 1
Switch(config-if)#
```

43.9 spanning-tree mst priority

Данная команда позволяет указать значение приоритета моста для выбранного экземпляра MSTP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree mst *INSTANCE-ID* **priority** *PRIORITY*
no spanning-tree mst *INSTANCE-ID* **priority**

Параметры

<i>INSTANCE-ID</i>	Укажите идентификатор экземпляра MSTP. Экземпляр 0 – это экземпляр по умолчанию, CIST.
<i>PRIORITY</i>	Укажите приоритет моста, значение которого должно делиться на 4096. Доступный диапазон значений: от 0 до 61440.

По умолчанию

Значение по умолчанию – 32768.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Приоритет имеет то же значение, что и приоритет моста в справочнике команд STP, но можно указать другое значение приоритета для разных экземпляров MSTP.

Пример

В данном примере показано, как указать приоритет моста для экземпляра MSTP 2.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree mst 2 priority 0
Switch(config)#
```

44. Команды Neighbor Discovery (ND) Inspection

44.1 ipv6 nd inspection policy

Данная команда используется для создания политики ND Inspection Policy и для входа в режим ND Inspection Policy Configuration Mode. Для удаления политики ND Inspection Policy воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 nd inspection policy POLICY-NAME  
no ipv6 nd inspection policy POLICY-NAME
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	Укажите имя политики ND Inspection Policy.
--------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы создать политику ND Inspection Policy и войти в режим ND Inspection Policy Configuration Mode. ND Inspection предназначена для проверки сообщений Neighbor Solicitation (NS) и Neighbor Advertisement (NA).

Пример

В данном примере показано, как создать политику ND под именем «policy1».

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ipv6 nd inspection policy policy1  
Switch(config-nd-inspection)#
```

44.2 validate source-mac

Данная команда используется для проверки MAC-адреса на соответствие адресу Link Layer для ND-сообщений. Для отмены проверки воспользуйтесь формой **no**.

```
validate source-mac  
no validate source-mac
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

ND Inspection Policy Configuration Mode

Использование команды

Когда коммутатор получит ND-сообщение, содержащее адрес Link Layer, исходный MAC-адрес будет проверен на соответствие данному адресу Link Layer. При несовпадении адреса Link Layer и MAC-адреса пакет будет отброшен.

Пример

В данном примере показано, как настроить на коммутаторе действие отбрасывания для ND-сообщения, адрес Link Layer которого не соответствует MAC-адресу.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 nd inspection policy policy1
Switch(config-nd-inspection)# validate source-mac
Switch(config-nd-inspection)#
```

44.3 device-role

Данная команда используется для указания роли подключенного устройства. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

device-role {host | router}
no device-role

Параметры

host	Укажите, чтобы настроить устройство в качестве узла (Host).
router	Укажите, чтобы настроить устройство в качестве маршрутизатора (Router).

По умолчанию

Роль устройства по умолчанию – **Host**.

Режим ввода команды

ND Inspection Policy Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать роль подключенного устройства. Так как по умолчанию устройство выполняет роль узла (Host), проверка сообщений NS и NA выполняется. Если устройство настроено в качестве маршрутизатора (Router), проверка сообщений NS и NA не выполняется. Сообщения NS и NA проверяются в соответствии с таблицей динамической привязки, информация о которой была получена из протокола ND или DHCP.

Пример

В данном примере показано, как создать политику ND под именем «policy1» и настроить устройство в качестве узла (Host).

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 nd inspection policy policy1
Switch(config-nd-inspection)# device-role host
Switch(config-nd-inspection)#
```

44.4 ipv6 nd inspection attach-policy

Данная команда используется для применения политики ND Inspection Policy на определенном интерфейсе. Для удаления политики ND Inspection Policy воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 nd inspection attach-policy [POLICY-NAME]
no ipv6 nd inspection attach-policy
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики ND Inspection Policy.
--------------------	--

По умолчанию

По умолчанию политика ND Inspection Policy не применена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки физического порта и port-channel. Используйте данную команду, чтобы применить политику ND Inspection Policy на определенном интерфейсе. Если параметр не указан, для политики по умолчанию действуют следующие правила:

- Сообщения NS/NA проверяются.
- MAC-адрес источника в заголовке пакета уровня 2 не проверяется.

Пример

В данном примере показано, как применить политику ND Inspection Policy под именем «policy1» на порту 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 nd inspection policy policy1
Switch(config-nd-inspection)# device-role host
Switch(config-nd-inspection)# validate source-mac
Switch(config-nd-inspection)# exit
Switch(config)# interface eth1/0/3
Switch(config-if)# ipv6 nd inspection attach-policy policy1
Switch(config-if)#
```

44.5 show ipv6 nd inspection policy

Данная команда используется для отображения информации о политике ND Inspection.

```
show ipv6 nd inspection policy [POLICY-NAME]
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики ND Inspection.
--------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о политике ND Inspection. Если параметр не указан, отображаться будет информация для всех политик.

Пример

В данном примере показано, как отобразить конфигурацию политики под именем «inspect1».

```
Switch# show ipv6 nd inspection policy inspect1
```

```
Policy inspect1 configuration:  
Device Role: host  
Validate Source MAC: Enabled  
Target: eth1/0/1-1/0/2
```

```
Switch#
```

45. Команды Network Access Authentication

45.1 authentication guest-vlan

Данная команда используется для настройки Guest VLAN. Для удаления Guest VLAN воспользуйтесь формой **no**.

```
authentication guest-vlan VLAN-ID  
no authentication guest-vlan
```

Параметры

VLAN-ID	Укажите Guest VLAN для аутентификации.
---------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Команда не может быть использована, если указанная VLAN не существует в качестве статической VLAN. Узел не может получить доступ к сети, пока не пройдет аутентификацию. Если Guest VLAN настроена, узлу разрешается доступ только к Guest VLAN без прохождения аутентификации. Во время аутентификации, если RADIUS-сервер назначает пользователю VLAN, пользователь будет авторизован в назначенной VLAN. Назначение Guest VLAN и VLAN не действует на порт trunk VLAN и порт tunnel VLAN.

Обычно назначение Guest VLAN и VLAN действует для узлов, подключенных к нетегированным портам. Данный функционал не применим в случае, если узлы обмениваются тегированным трафиком.

Если режим узла (host mode) аутентификации настроен как **multi-host**, порт будет добавлен как Guest VLAN порт, а PVID порта будет изменен на Guest VLAN. Трафик, проходящий из Guest VLAN, будет перенаправлен независимо от аутентификации. Трафик, проходящий от других VLAN, будет отбрасываться, пока не пройдет аутентификацию. Когда один узел проходит аутентификацию, порт покидает Guest VLAN и будет добавлен в назначенную VLAN. PVID порта будет изменен на назначенную VLAN.

Если режим узла (host mode) аутентификации настроен как **multi-auth**, порт будет добавлен как Guest VLAN порт, и PVID порта будет изменен на Guest VLAN. Узлам, которым разрешен доступ к Guest VLAN, запрещен доступ к другим VLAN, пока они не пройдут аутентификацию. Когда один узел проходит аутентификацию, порт остается в Guest VLAN, а PVID порта не изменяется.

Если Guest VLAN отключена, порт выйдет из Guest VLAN и вернется к родной VLAN (native). PVID изменится на PVID родной VLAN.

Пример

В данном примере показано, как указать VLAN 5 в качестве Guest VLAN.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# authentication guest-vlan 5
Switch(config-if)#
```

45.2 authentication host-mode

Данная команда используется для указания режима аутентификации. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

authentication host-mode {multi-host | multi-auth}
no authentication host-mode

Параметры

multi-host	Укажите порт для работы в режиме multi-host. Выполняется только одна аутентификация, и все хосты, подключенные к порту будут разрешены.
multi-auth	Укажите порт для работы в режиме multi-auth. Каждый узел будет проходить аутентификацию индивидуально.

По умолчанию

По умолчанию используется **multi-host**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если порт работает в режиме **multi-host** и аутентифицирован один из узлов, всем другим узлам будет разрешен доступ к порту. Согласно аутентификации 802.1X, если повторная аутентификация завершается неудачно или аутентифицированный пользователь выходит из учетной записи, порт будет блокироваться на период молчания (quiet period). Порт восстановит обработку пакетов EAPOL после периода молчания.

Если порт работает в режиме **multi-auth**, каждый узел должен проходить аутентификацию индивидуально для доступа к порту. Узел представлен своим MAC-адресом. Доступ есть только у авторизованных узлов.

Пример

В данном примере показано, как назначить режим multi-host для порта Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# authentication host-mode multi-host
Switch(config-if)#
```

45.3 authentication periodic

Данная команда используется для включения периодического повторения аутентификации для порта. Для отключения периодического повторения аутентификации воспользуйтесь формой **no**.

authentication periodic
no authentication periodic

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить периодическое повторение аутентификации для порта.

Пример

В данном примере показано, как включить периодическое повторение аутентификации для порта Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# authentication periodic
Switch(config-if)#
```

45.4 authentication timer reauthentication

Данная команда используется для настройки таймера, по истечении которого будет необходимо пройти повторную аутентификацию. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

authentication timer reauthentication {SECONDS}
no authentication timer reauthentication

Параметры

SECONDS

Укажите время, после которого будет необходимо пройти повторную аутентификацию. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535.

По умолчанию

По умолчанию используется значение 3600 секунд.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить таймер, по истечении которого будет необходимо пройти повторную аутентификацию.

Пример

В данном примере показано, как настроить значение таймера повторной аутентификации 200 для Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# authentication timer reauthentication 200
Switch(config-if)#
```

45.5 authentication timer restart

Данная команда используется для настройки таймера, по истечении которого станет возможна повторная аутентификация после последней неудачной попытки. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

authentication timer restart *SECONDS*

no authentication timer restart

Параметры

SECONDS

Укажите время, по истечении которого станет возможна повторная аутентификация. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535.

По умолчанию

По умолчанию используется значение 60 секунд.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Коммутатор будет в режиме молчания (Quiet State) после неудачной попытки аутентификации до истечения времени таймера.

Пример

В данном примере показано, как настроить значение таймера повторной аутентификации 20 для Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# authentication timer restart 20
Switch(config-if)#
```

45.6 authentication username

Данная команда используется для создания пользователя в локальной базе данных аутентификации. Для удаления пользователя из локальной базы данных аутентификации воспользуйтесь формой **no**.

authentication username *NAME* **password** *PASSWORD* [**vlan** *VLAN-ID*]
no authentication username *NAME* [**vlan**]

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя пользователя, состоящее не более чем из 32 символов.
password <i>PASSWORD</i>	Укажите пароль для аутентификации. Если указан пароль в обычном текстовом виде, длина строки не может превышать 32 символа.
vlan <i>VLAN-ID</i>	Укажите, чтобы назначить VLAN.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки локальной базы данных для аутентификации пользователей.

Пример

В данном примере показано, как создать локальную учетную запись с именем пользователя user1 и паролем pass1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# authentication username user1 password pass1
Switch(config)#
```


45.7 clear authentication sessions

Данная команда используется для удаления сессий аутентификации.

```
clear authentication sessions {dot1x | all | interface INTERFACE-ID [dot1x] | mac-address  
MAC-ADDRESS}
```

Параметры

dot1x	Укажите для удаления всех сессий dot1x.
all	Укажите для удаления всех сессий.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите для удаления сессий порта.
mac-address <i>MAC-ADDRESS</i>	Укажите для удаления всех сессий определенного пользователя.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы удалить сессии аутентификации.

Пример

В данном примере показано, как удалить сессии аутентификации на порту Ethernet 1/0/1.

```
Switch# clear authentication sessions interface eth1/0/1  
Switch#
```

45.8 authentication max users

Данная команда используется для настройки максимального количества аутентифицированных пользователей для всей системы или для порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
authentication max users NUMBER  
no authentication max users
```

Параметры

<i>NUMBER</i>	Укажите, чтобы задать максимальное количество аутентифицированных пользователей. Доступный диапазон значений: от 1 до 1000.
---------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Interface Configuration Mode

Использование команды

Команда может использоваться в режиме Global Configuration Mode и Interface Configuration Mode.

Если команда настроена в режиме Global Configuration Mode, задается ограничение максимального количества пользователей на всю систему.

Если команда настроена в режиме Interface Configuration Mode, задается ограничение максимального количества пользователей на интерфейс.

Максимальное число пользователей включает пользователей 802.1X.

Также команда имеет следующее ограничение:

- Если новое число максимального количества пользователей меньше, чем текущее количество пользователей, команда будет отклонена, и появится сообщение об ошибке.

Пример

В данном примере показано, как назначить максимальное количество аутентифицированных пользователей для системы.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# authentication max users 256
Switch(config)#
```

45.9 authorization disable

Данная команда используется для отключения приема авторизованной конфигурации. Для включения приема авторизованной конфигурации воспользуйтесь формой **no**.

authorization disable

no authorization disable

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Команда используется для включения или отключения принятия авторизованной конфигурации. Если авторизация включена для аутентификации, авторизованные атрибуты (например, VLAN), назначенные RADIUS-сервером, будут приняты, если включено состояние авторизации.

Пример

В данном примере показано, как включить состояние авторизации.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no authorization disable
Switch(config)#
```

45.10 show authentication sessions

Данная команда используется для просмотра информации об аутентификации.

show authentication sessions [dot1x | interface *INTERFACE-ID* [, | -] [dot1x] | mac-address *MAC-ADDRESS*]

Параметры

dot1x	(Опционально) Укажите для отображения всех сессий dot1x.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
mac-address <i>MAC-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите для отображения определенного пользователя.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если параметр не указан, будут отображаться сессии со всех портов.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение сессий на порту Ethernet 1/0/1.

```
Switch#show authentication sessions interface eth1/0/1
```

```
Interface: eth1/0/1
MAC Address: 00-E0-4C-68-2D-6F
Authentication VLAN: 1
Authentication State: Success
Authentication Username: abc
Aging Time: 3144 sec
Method      State
 802.1X    : Success, Selected
 802.1X Authenticator State: AUTHENTICATED
 802.1X Backend State: IDLE

Total Authenticating Hosts: 0
Total Authenticated Hosts: 1
Total Blocked Hosts: 0

Switch#
```

Отображаемые параметры

Interface	Принимающий интерфейс узла аутентификации.
MAC Address	MAC-адрес узла аутентификации.
Authentication VLAN	Исходная VLAN начала аутентификации узла.
Authentication State	Состояние аутентификации узла. <ul style="list-style-type: none">• Start – принимается узел, но не было начала аутентификации.• Initialization – источник аутентификации готов, но новая аутентификация не начинается.• Authenticating – узел проходит аутентификацию.• Failure – ошибка аутентификации.• Success – узел прошел аутентификацию.
Authentication Username	Имя пользователя узла.
Assigned VLAN	Назначенный VLAN ID, который был авторизован после того, как узел прошел аутентификацию.
Method	Метод аутентификации, например, 802.1X.
State	Состояние метода аутентификации. <ul style="list-style-type: none">• Authenticating – узел проходит аутентификацию с помощью данного метода.• Success – узел прошел аутентификацию с помощью данного метода аутентификации.

- **Selected** – результат аутентификации данного метода, берется и анализируется системой для узла.
 - **Failure** – узел не прошел аутентификацию с помощью данного метода.
 - **No Information** – информация об аутентификации недоступна.
-

Aging Time/Block Time

- **Aging Time** – время старения, период времени, во время которого аутентифицированный узел будет сохраняться в аутентифицированном состоянии. По истечении данного времени узел будет возвращен в не аутентифицированное состояние.
 - **Blocked Time** – если узел не смог пройти аутентификацию, следующая попытка не начнется, пока не истечет время блокировки, если только пользователь не очистит состояние ввода entry state вручную.
-

802.1X Authenticator State

Состояние аутентификатора PAE 802.1X: возможны следующие значения:

- **INITIALIZE** – аутентификатор в процессе инициализации и ожидает запросы на аутентификацию.
 - **DISCONNECTED** – инициализация завершена, но ни одно запрашивающее устройство не подключено к порту.
 - **CONNECTING** – коммутатор обнаружил, что запрашивающее устройство подключается к порту. PAE произведет попытку установить подключение с запрашивающим устройством.
 - **AUTHENTICATING** – запрашивающее устройство проходит аутентификацию.
 - **AUTHENTICATED** – аутентификатор успешно аутентифицировал запрашивающее устройство.
 - **ABORTING** – процедура аутентификации преждевременно отменена из-за запроса на повторную авторизацию, кадр EAPOL-Start, EAPOL-Logoff или тайм-аута аутентификации.
 - **HELD** – коммутатор игнорирует или отбрасывает все EAPOL-пакеты для защиты от атак. В данное состояние можно перейти из состояния AUTHENTICATING после ошибки аутентификации.
 - **FORCE_AUTH** – запрашивающее устройство всегда авторизовано.
 - **FORCE_UNAUTH** – запрашивающее устройство всегда не
-

авторизовано.

802.1X Backend State

Состояние Backend PAE 802.1X. Возможны следующие значения:

- **REQUEST** – коммутатор получил пакет EAP-запроса от сервера аутентификации и отправил пакет запрашивающему устройству в качестве EAPOL-инкапсулированного кадра.
 - **RESPONSE** – коммутатор получил EAPOL-инкапсулированный пакет EAP-ответа от запрашивающего устройства и отправил EAP-пакет серверу аутентификации.
 - **SUCCESS** – сервер аутентификации подтвердил, что запрашивающее устройство является допустимым клиентом. Backend уведомит аутентификатор PAE и запрашивающее устройство.
 - **FAIL** – сервер аутентификации подтвердил, что запрашивающее устройство является недопустимым клиентом. Backend уведомит конечный автомат аутентификатор PAE и запрашивающее устройство.
 - **TIMEOUT** – на сервере аутентификации или запрашивающем устройстве есть тайм-аут.
 - **IDLE** – коммутатор ожидает начала новой сессии аутентификации.
 - **INITIALIZE** – аутентификатор производит инициализацию.
-

46. Команды Network Protocol Port Protection

46.1 network-protocol-port protect

Данная команда используется для включения функции защиты порта сетевого протокола. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
network-protocol-port protect {tcp | udp}
no network-protocol-port protect {tcp | udp}
```

Параметры

tcp	Укажите для защиты TCP-порта.
udp	Укажите для защиты UDP-порта.

По умолчанию

По умолчанию данная функция включена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить функцию защиты порта сетевого протокола. Если порт защищен, коммутатор не будет отправлять ответные пакеты на закрытый TCP-порт или UDP-порт.

Пример

В данном примере показано, как включить защиту TCP-порта.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# network-protocol-port protect tcp
Switch(config)#
```

46.2 show network-protocol-port protect

Данная команда используется для отображения информации о защите порта сетевого протокола.

```
show network-protocol-port protect
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о защите порта сетевого протокола.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о защите порта сетевого протокола.

```
Switch# show network-protocol-port protect

    TCP Port protect state: Enabled
    UDP Port protect state: Enabled

Switch#
```


47. Команды Port Security

47.1 clear port-security

Данная команда позволяет удалить автоматически изученные безопасные MAC-адреса.

```
clear port-security {all | {address MAC-ADDR | interface INTERFACE-ID [, | -]} [vlan VLAN-ID]}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы удалить все автоматически изученные безопасные MAC-адреса.
address MAC-ADDR	Укажите, чтобы удалить указанные автоматически изученные безопасные записи на основе введенного MAC-адреса.
interface INTERFACE-ID	Укажите, чтобы удалить все автоматически изученные безопасные записи на указанном интерфейсе.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
vlan VLAN-ID	Укажите, чтобы удалить автоматически изученные безопасные записи, информация о которых была получена через указанную VLAN.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Команда позволяет удалить автоматически изученные безопасные MAC-адреса, как динамические, так и постоянные.

Пример

В данном примере показано, как удалить определенный безопасный адрес из таблицы MAC-адресов.

```
Switch#clear port-security address 0080.0070.0007  
Switch#
```

47.2 show port-security

Данная команда используется для просмотра текущих настроек Port Security.

show port-security [interface INTERFACE-ID [, | -]] [address]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
address	(Опционально) Укажите для отображения безопасных MAC-адресов, включая настроенные и изученные адреса.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения текущих настроек Port Security.

Пример

В данном примере показано, как включить отображение настроек Port Security для Ethernet с 1/0/1 по 1/0/3.

```
Switch# show port-security interface eth1/0/1-3

D:Delete-on-Timeout P:Permanent
Interface      Max  Curr  Violation      Violation      Security Admin  Current
No.           No.  No.   Act.           Count          Mode  State  State
-----
eth1/0/1      5    2    Restrict       0              D    Enabled Forwarding
eth1/0/2     10   10   Shutdown       0              D    Enabled Err-disabled
eth1/0/3     10    0   Shutdown       0              P    Disabled -

Switch#
```

47.3 snmp-server enable traps port-security

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений при обнаружении функционалом Port Security недопустимых адресов. Для отключения отправки SNMP-уведомлений воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps port-security [trap-rate TRAP-RATE]  
no snmp-server enable traps port-security [trap-rate]
```

Параметры

trap-rate TRAP-RATE	(Опционально) Укажите количество трапов в секунду. Доступный диапазон значений: от 0 до 1000. Значение по умолчанию 0 означает, что SNMP-трап будет генерироваться для каждого нарушения безопасности.
----------------------------	--

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отработку SNMP-уведомлений при обнаружении функционалом Port Security недопустимых адресов, а также, чтобы настроить количество трапов в секунду.

Пример

В данном примере показано, как включить отработку трапов при обнаружении функционалом Port Security недопустимых адресов и установить количество трапов в секунду, равное 3.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)#snmp-server enable traps port-security trap-rate 3  
Switch(config)#
```

47.4 switchport port-security

Данная команда используется для настройки параметров Port Security, чтобы ограничить количество пользователей, которым разрешен доступ к порту. Для отключения Port Security или удаления безопасного MAC-адреса воспользуйтесь формой **no**.

```
switchport port-security [maximum VALUE | violation {protect | restrict | shutdown} | mode  
{permanent | delete-on-timeout} | mac-address [permanent] MAC-ADDRESS [vlan VLAN-ID]]  
no switchport port-security [maximum | violation | mode | mac-address [permanent] MAC-  
ADDRESS [vlan VLAN-ID]]
```

Параметры

maximum VALUE	(Опционально) Укажите максимальное число разрешенных безопасных MAC-адресов. Если не указано, значение по умолчанию – 32. Доступный диапазон значений: от 0 до 64.
protect	(Опционально) Укажите, если необходимо отбрасывать все пакеты с незащищенных узлов на уровне port-security, без возрастания счетчика нарушения безопасности (security-violation).
restrict	(Опционально) Укажите, если необходимо отбрасывать все пакеты с незащищенных узлов на уровне port-security, с возрастанием счетчика нарушения безопасности (security-violation) и записью в системный журнал (system log).
shutdown	(Опционально) Укажите для отключения порта, если произошло нарушение безопасности и для записи в системный журнал (system log).
permanent	(Опционально) В данном режиме все изученные MAC-адреса не будут удалены, пока пользователь не удалит их вручную.
delete-on-timeout	(Опционально) В данном режиме все изученные MAC-адреса будут удалены, когда запись устареет, или если пользователь удалит записи вручную.
mac-address MAC-ADDRESS	(Опционально) Укажите, чтобы добавить безопасный MAC-адрес для получения доступа к порту.
permanent	(Опционально) Укажите, чтобы задать безопасный постоянно настроенный MAC-адрес порта. Данная запись является такой же, как изученная в режиме Permanent Mode.
vlan VLAN-ID	(Опционально) Укажите VLAN. Если VLAN не указана, MAC-адрес будет изучен в соответствии с PVID.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Когда включена функция Port Security, если режим порта port mode настроен как **delete-on-timeout**, порт автоматически будет изучать безопасные записи и хранить, их пока не истечет их время тайм-аута. Время хранения этих записей зависит от настроек, заданных командой **switchport port-security aging**. Если режим порта задан как постоянный (permanent), он будет автоматически изучать безопасные записи с неистекающим тайм-аутом. Автоматически изученные безопасные записи будут храниться в текущем файле конфигурации (running configuration).

При изменении состояния безопасности режима порта (port mode-security) счетчик нарушений будет сброшен, записи Auto-permanent будут преобразованы в соответствующие динамические записи. При отключении режима порта port-security автоматически изученные безопасные записи будут удалены, включая динамические и постоянные (Permanent), а также счетчик нарушений. При изменении настройки VLAN автоматически изученные динамические безопасные записи будут удалены.

Постоянные безопасные записи будут храниться в текущем файле конфигурации (running configuration) и могут быть сохранены в NVRAM при использовании команды copy. Настроенные пользователем безопасные MAC-адреса будут подсчитываться в максимальном количестве MAC-адресов на порт.

Так как постоянная (permanent) безопасная запись Port Security включена на порту, MAC-адрес нельзя перенести на другой порт.

При изменении настроек изученные адреса останутся неизменными, если максимальное число будет увеличено. Если максимальное число будет изменено на меньшее, чем существующее число изучаемых записей, команда будет отклонена.

Порт с поддержкой Port Security имеет следующие ограничения:

- Функция Port Security не может функционировать одновременно с 802.1X и IMPB, которые предоставляют более широкие возможности управления безопасностью.
- Если порт указан в качестве порта назначения для функции зеркалирования, функция Port Security не может быть включена.
- Если порт указан в качестве порта агрегирования каналов, функция Port Security не может быть включена.

При превышении максимального количества безопасных пользователей, может быть предпринято одно из следующих действий:

- **Protect** – когда число безопасных MAC-адресов порта достигает максимального значения пользователей, разрешенного на порту, пакеты с неизвестным адресом источника будут отбрасываться до тех пор, пока какая-нибудь безопасная запись не будет удалена.
- **Restrict** – при нарушении безопасности происходит ограничение данных, и возрастает счетчик нарушений безопасности.
- **Shutdown** – при нарушении безопасности интерфейс отключается на основе ошибок.

Пример

В данном примере показано, как настроить режим permanent для Port Security с 5 безопасными MAC-адресами, разрешенными на порту.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport port-security mode permanent
Switch(config-if)# switchport port-security maximum 5
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как вручную добавить безопасный MAC-адрес 00-00-12-34-56-78 с VID 5 на интерфейсе Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport port-security mac-address 00-00-12-34-56-78 vlan 5
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как настроить отбрасывание всех пакетов от небезопасных узлов на уровне port-security с увеличением счетчика нарушений при обнаружении нарушений безопасности.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport port-security violation restrict
Switch(config-if)#
```

47.5 switchport port-security aging

Данная команда позволяет задать время старения (aging time) для динамически изученных безопасных адресов на интерфейсе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

switchport port-security aging {time MINUTES | type absolute}
no switchport port-security aging {time | type}

Параметры

time <i>MINUTES</i>	Укажите время старения (aging time) для динамически изученных безопасных адресов на порту в минутах. Доступный диапазон значений: от 0 до 1440.
type	Укажите тип старения.
absolute	Укажите, чтобы задать тип absolute. Все безопасные адреса на данном порту устаревают строго после указанного времени и удаляются из списка безопасных адресов. Это тип по умолчанию.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Время хранения по умолчанию – 0 минут.

Тип хранения по умолчанию – **absolute**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отключить процесс старения записей, а также для того, чтобы задать время старения динамически изученных безопасных записей. Для того чтобы задать тип **inactivity**, должна быть включена функция FDB table ageing.

Пример

В данном примере показано, как настроить время старения динамически изученных безопасных MAC адресов на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport port-security aging time 1
Switch(config-if)#
```

47.6 port-security limit

Данная команда позволяет задать максимальное количество безопасных MAC-адресов в системе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

port-security limit global VALUE
no port-security limit global

Параметры

<i>VALUE</i>	Укажите максимальное число записей Port Security, которое может быть изучено в системе. Доступный диапазон значений: от 1 до 3328. Если указанное значение меньше текущего числа изученных записей, команда будет отклонена.
--------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет ограничить количество изученных безопасных MAC-адресов в системе.

Пример

В данном примере показано, как настроить максимальное число безопасных MAC-адресов для системы.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# port-security limit global 100
Switch(config)#
```

48. Команды Power over Ethernet (PoE) (только для DGS-1250-28XMP и DGS-1250-52XMP)

48.1 poe pd description

Данная команда используется для описания PD-устройства (питаемого устройства), подключенного к порту PoE. Для удаления описания воспользуйтесь формой **no**.

```
poe pd description TEXT  
no poe pd description
```

Параметры

<i>TEXT</i>	Укажите описание PD-устройства, подключенного к порту PoE. Максимально допустимое количество символов в строке – 32.
-------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать описание PD-устройства, подключенного к порту.

Пример

В данном примере показано, как указать описание для PoE PD-устройства на порту 1.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# interface eth1/0/1  
Switch(config-if)# poe pd description For VoIP usage  
Switch(config-if)#
```

48.2 poe pd legacy-support

Данная команда используется для включения поддержки устаревших PD-устройств (legacy PD). Для отключения поддержки воспользуйтесь формой **no**.

```
poe pd legacy-support  
no poe pd legacy-support
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить поддержку устаревших PD-устройств (legacy PD), подключенных к физическому порту. Если поддержка отключена, подача питания на устаревшие PD-устройства не будет осуществляться.

Пример

В данном примере показано, как включить поддержку для устаревших PD-устройств (legacy PD), подключенных к порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# poe pd legacy-support
Switch(config-if)#
```

48.3 poe pd priority

Данная команда используется для настройки приоритета при подаче питания порту. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

poe pd priority {critical | high | low}
no poe pd priority

Параметры

critical	Укажите, чтобы назначить наивысший приоритет PD-устройству, подключенному к порту.
high	Укажите, чтобы назначить высокий приоритет PD-устройству, подключенному к порту.
low	Укажите, чтобы назначить низкий приоритет PD-устройству, подключенному к порту.

По умолчанию

По умолчанию назначен низкий приоритет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Поскольку бюджет мощности ограничен, источника питания может быть недостаточно для подачи питания при добавлении к системе новых PD-устройств. В данном случае система PoE входит в

критическую секцию. Подача питания новому добавленному PD-устройству будет зависеть от политики, настроенной в команде **poe policy preempt**.

Политика, для которой отключен режим Preempt, обслуживается в первую очередь. Таким образом, новое PD-устройство не будет обеспечено питанием. При включенном режиме Preempt для политики PD-устройство с наименьшим приоритетом будет вытеснено новым подключенным PD-устройством с более высоким приоритетом.

Пример

В данном примере показано, как настроить наивысший приоритет на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# poe pd priority critical
Switch(config-if)#
```

48.4 poe policy preempt

Данная команда позволяет при недостаточном бюджете мощности отключать питание PD-устройства с наименьшим приоритетом для освобождения мощности для нового подключенного PD-устройства с более высоким приоритетом. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

poe policy preempt
no poe policy preempt

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Поскольку бюджет мощности ограничен, источника питания может быть недостаточно для подачи питания при добавлении к системе новых PD-устройств. В данном случае система PoE входит в критическую секцию.

Подача питания новому добавленному PD-устройству будет зависеть от политики, настроенной в данной команде. Политика, для которой отключен режим Preempt, обслуживается в первую очередь. Таким образом, новое PD-устройство не будет обеспечено питанием.

При включенном режиме Preempt для политики PD-устройство с наименьшим приоритетом будет вытеснено новым подключенным PD-устройством с более высоким приоритетом.

Пример

В данном примере показано, как настроить режим Preempt для политики обслуживания системной мощности PoE.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# poe policy preempt
Switch(config)#
```

48.5 poe power-inline

Данная команда используется для настройки режима Power Management Mode (управление энергопотреблением) для портов PoE. Для удаления привязки профиля временного диапазона или возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
poe power-inline {auto [max MAX-WATTAGE] [time-range PROFILE-NAME] | never}
no poe power-inline [auto {max | time-range}]
```

Параметры

auto	Укажите, чтобы PD-устройства были обнаружены автоматически для подачи питания.
max MAX-WATTAGE	(Опционально) Укажите максимальную мощность питания для автоматически обнаруженного PD-устройства. Если не указано, максимальная мощность будет определена классом данного устройства. Доступный диапазон значений: от 1000 мВт до 30000 мВт.
time-range PROFILE-NAME	(Опционально) Укажите имя профиля временного диапазона для настройки периода активации.
never	Укажите, чтобы отключить питание PD-устройства, подключенного к порту.

По умолчанию

По умолчанию используется параметр **auto**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

При использовании параметра **auto** PD-устройство будет обнаружено автоматически для подачи питания. В команде возможно указание максимальной мощности для порта. Если не указано, максимальная мощность будет определена классом PD-устройства. PD-устройство не будет обеспечено питанием, если для его работы требуется мощность выше настроенной максимальной мощности.

Используйте данную команду, чтобы также указать временной диапазон с портом. Если к порту PoE привязан профиль временного диапазона, порт будет работать только в течение периода времени, указанного в профиле. Таким образом, PD-устройство будет обеспечено питанием только в указанный период времени.

Если выполняется команда **no poe power-inline**, режим Power Management Mode будет сброшен к настройкам по умолчанию.

Настройка профиля временного диапазона является опциональной. Если профиль временного диапазона не указан, временной диапазон не назначается.

Пример

В данном примере показано, как включить автоматическое обнаружение PD-устройства для подачи питания на устройство, подключенное к порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# poe power-inline auto
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как настроить максимальную мощность на порту 1. Настроенная максимальная мощность позволяет подключиться PD-устройству, для работы которого требуется не более 7000 мВт.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# poe power-inline auto max 7000
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как отключить обнаружение PD-устройства и прекратить подачу питания с порта 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# poe power-inline never
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как привязать профиль временного диапазона «day_time» к порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# poe power-inline auto time-range day-time
Switch(config-if)#
```

48.6 poe usage-threshold

Данная команда используется для настройки порога потребления для записи журнала. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

poe usage-threshold PERCENTAGE
no poe usage-threshold

Параметры

<i>PERCENTAGE</i>	Укажите порог потребления для создания журнала. Доступный диапазон значений: от 1 до 99. Единица измерения – проценты.
-------------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 99.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Если использование PSE превышает настроенный порог потребления, в журнале будет записано *EXCEED*. После того как процентное значение уменьшится и станет ниже порога, в журнале будет записано *RECOVER*.

Пример

В данном примере показано, как настроить порог потребления до 50%.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# poe usage-threshold 50
Switch(config)#
```

48.7 snmp-server enable traps poe

Данная команда используется для включения отправки уведомлений о событиях PoE. Для отключения отправки уведомлений о событиях PoE воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps poe
no snmp-server enable traps poe
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отправки уведомлений о событиях PoE.

Пример

В данном примере показано, как включить отправки уведомлений о событиях PoE.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#snmp-server enable traps poe
Switch(config)#
```

48.8 clear poe statistic

Данная команда используется для обнуления счетчиков статистики на порту.

```
clear poe statistic {all | interface INTERFACE-ID [, | -]}
```

Параметры

all	Укажите, чтобы удалить статистику PoE на всех интерфейсах.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс, с которого необходимо удалить статистику.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Для отображения счетчиков записей статистики используйте команду **show poe power-inline statistics**. Данная команда применяется для удаления всех значений счетчиков на порту.

Пример

В данном примере показано, как удалить статистику на порту 1.

```
Switch# clear poe statistic interface eth1/0/1
Switch#
```

48.9 show poe power-inline

Данная команда используется для отображения статуса PoE для определенного порта PoE или для всех портов PoE на коммутаторе.

```
show poe power-inline [INTERFACE-ID [, | -]] {status | configuration | statistics | measurement | lldp-classification}
```

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
----------------------------	---

,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
status	Укажите, чтобы отобразить статус PoE порта.
configuration	Укажите, чтобы отобразить информацию о настройках порта.
statistics	Укажите, чтобы отобразить счетчики ошибок.
measurement	Укажите, чтобы отобразить напряжение, ток, потребляемую мощность и температуру.
lldp-classification	Укажите, чтобы отобразить классификацию Data Link Layer, используя информацию о Power via MDI TLV.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить статус PoE порта, статус конфигурации Power Inline, счетчики статистики, результаты параметра measurement и классификацию Data Link Layer. Если ID интерфейса не указан, будут отображены все интерфейсы PoE. Отображаются только интерфейсы с поддержкой PoE.

Пример

В данном примере показано, как отобразить статус PoE Power Inline.

```
Switch#show poe power-inline status

Interface      State      Class    Max(W)  Used(W)  Description
-----
eth1/0/1      delivering class-1  7.0     3.4     For VoIP usage
eth1/0/2      searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/3      searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/4      searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/5      searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/6      searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/7      searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/8      searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/9      searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/10     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/11     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/12     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/13     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/14     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/15     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/16     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/17     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/18     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/19     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/20     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/21     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/22     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/23     searching  n/a      0.0     0.0
eth1/0/24     searching  n/a      0.0     0.0

Faulty code
[1] MPS (Maintain Power Signature) Absent
[2] PD short
[3] Overload
[4] Power Denied
[5] Thermal Shutdown
[6] Startup Failure
[7] Classification Failure

Switch#
```

Отображаемые параметры

Interface	ID интерфейса PoE.
State	Статусы порта: <ul style="list-style-type: none">• Disabled – функция PSE отключена.• Searching – удаленное PD-устройство не подключено.• Requesting – удаленное PD-устройство подключено, но PSE еще не обеспечивает подачу питания.• Delivering – подача питания на удаленное PD-устройство обеспечена системой PoE.

- **Faulty[X]** – PD-устройство не обнаружено или находится в неисправном состоянии. В качестве «X» указывается номер кода ошибки:
 - [1] – отсутствует поддержка сигнатуры питания (MPS).
 - [2] – короткое замыкание PD-устройства.
 - [3] – перегруженность.
 - [4] – отказ питания.
 - [5] – защитное отключение при перегреве.
 - [6] – ошибка запуска.
 - [7] – ошибка классификации (IEEE 802.3at).

Class	Классификация IEEE: N/A или значение класса IEEE от 0 до 4.
Max(W)	Максимальное значение мощности в Ватт, которое может быть назначено для PD-устройства.
Used(W)	Текущее значение мощности выделено для PoE-портов в ваттах.
Description	Настроенное описание подключенного PD-устройства.

В данном примере показано, как отобразить конфигурацию PoE Power Inline.

```
Switch# show poe power-inline configuration
```

```
Interface Admin   Priority Legacy-Support Time-Range
-----
eth1/0/1  auto(M)  critical  enabled
eth1/0/2  auto     low       disabled
eth1/0/3  auto     low       disabled
eth1/0/4  auto     low       disabled
eth1/0/5  auto     low       disabled
eth1/0/6  auto     low       disabled
eth1/0/7  auto     low       disabled
eth1/0/8  auto     low       disabled
eth1/0/9  auto     low       disabled
eth1/0/10 auto     low       disabled
eth1/0/11 auto     low       disabled
eth1/0/12 auto     low       disabled
eth1/0/13 auto     low       disabled
eth1/0/14 auto     low       disabled
eth1/0/15 auto     low       disabled
eth1/0/16 auto     low       disabled
eth1/0/17 auto     low       disabled
eth1/0/18 auto     low       disabled
eth1/0/19 auto     low       disabled
eth1/0/20 auto     low       disabled
eth1/0/21 auto     low       disabled
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

Отображаемые параметры

Interface	ID интерфейса PoE.
Admin	<p>Возможные режимы пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto – PD-устройство будет обнаружено автоматически, а максимальная мощность будет зависеть от результата обнаружения. • Auto(M) – PD-устройство будет обнаружено автоматически, а в качестве максимальной мощности будет использовано значение, настроенное пользователем. • Never – PD-устройство не будет обнаружено, и подача питания на порт не будет обеспечена.
Priority	Приоритет, используемый для определения очереди обслуживания во время ограничения мощности в блоке питания.
Legacy-Support	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled – включить поддержку устаревших PD-устройств. • Disabled – выключить поддержку устаревших PD-устройств.
Time-Range	Имя профиля временного диапазона, настроенного для периода

активации порта.

В данном примере показано, как отобразить статистику PoE Power Inline.

```
Switch# show poe power-inline statistics

Interface  MPS Absent  Overload  Short  Power Denied  Invalid Signature
-----
eth1/0/1   2           5         0      10            7
eth1/0/2   0           0         0       0             9
eth1/0/3   0           0         0       0             9
eth1/0/4   0           0         0       0            10
eth1/0/5   0           0         0       0            157
eth1/0/6   0           0         0       0            157
eth1/0/7   0           0         0       0            156
eth1/0/8   0           0         0       0            158
eth1/0/9   0           0         0       0            166
eth1/0/10  0           0         0       0            165
eth1/0/11  0           0         0       0            165
eth1/0/12  0           0         0       0            166
eth1/0/13  0           0         0       0            143
eth1/0/14  0           0         0       0            143
eth1/0/15  0           0         0       0            143
eth1/0/16  0           0         0       0            144
eth1/0/17  0           0         0       0            166
eth1/0/18  0           0         0       0            166
eth1/0/19  0           0         0       0            166
eth1/0/20  0           0         0       0            161
eth1/0/21  0           0         0       0            163

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

Отображаемые параметры

MPS Absent	Увеличивается, если PSE прекращает обеспечивать подачу питания на PI из-за невозможности PSE контролировать доступные MPS PD-устройства на PI.
Overload	Если устройство, потребляющее питание (PD), потребляет слишком много энергии и превышает максимальную выходную мощность, которую может обеспечить порт, то счетчик перегрузки увеличивается.
Short	Счетчик увеличивается, когда по какой-то причине происходит короткое замыкание PD-устройства в зоне действия защиты.
Power Denied	Если программная система PoE решает запретить подачу питания на подключенное PD-устройство, то счетчик увеличивается.
Invalid Signature	Увеличивается, если PSE обнаруживает PD-устройство с недействительной подписью PD.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

В данном примере показано, как отобразить статистику PoE power inline measurement.

```
Switch# show poe power-inline measurement
```

Interface	Voltage (V)	Current (mA)	Temperature (C)	Power (W)
eth1/0/1	54.2	109	35	5.9
eth1/0/2	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/3	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/4	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/5	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/6	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/7	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/8	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/9	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/10	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/11	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/12	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/13	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/14	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/15	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/16	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/17	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/18	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/19	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/20	n/a	n/a	n/a	n/a
eth1/0/21	n/a	n/a	n/a	n/a

```
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

В данном примере показано, как отобразить классификацию PoE power inline LLDP.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show poe power-inline lldp-classification
```

```
Interface eth1/0/1
```

```
PSE TX information:
```

```
Power type; type 2 PSE
```

```
Power source: primary power source
```

```
Power priority: low
```

```
PD requested power value: 25.0W
```

```
PSE allocated power value: 25.0W
```

```
Information from PD:
```

```
Power type: type 2 PD
```

```
Power source: PSE
```

```
Power priority: unknown
```

```
PD requested power value: 25.0W
```

```
PSE allocated power value: 25.0W
```

```
Interface eth1/0/2
```

```
PSE TX information:
```

```
Power type; type 2 PSE
```

```
Power source: primary power source
```

```
Power priority: high
```

```
PD requested power value: 0.0W
```

```
PSE allocated power value: 0.0W
```

```
Information from PD:
```

```
none
```

```
Interface eth1/0/3
```

```
PSE TX information:
```

```
Power type; type 2 PSE
```

```
Power source: primary power source
```

```
Power priority: low
```

```
PD requested power value: 20.0W
```

```
PSE allocated power value: 20.0W
```

```
Information from PD:
```

```
Power type: type 2 PD
```

```
Power source: PSE
```

```
Power priority: unknown
```

```
PD requested power value: 20.0W
```

```
PSE allocated power value: 20.0W
```

```
Switch#
```

Отображаемые параметры

Interface	Идентификатор интерфейса PoE (Interface ID).
Power type	Поле типа мощности в Power via MDI TLV из пакетов LLDP устройств PSE или PD.
Power source	Поле источника мощности в Power via MDI TLV из пакетов LLDP устройств PSE или PD.
Power priority	Поле приоритета мощности в Power via MDI TLV из пакетов LLDP устройств PSE или PD.
PD requested power value	Поле значения запрошенной мощности PD-устройства в Power via MDI TLV из пакетов LLDP устройств PSE или PD.
PSE allocated power value	Поле значения назначенной мощности PD-устройства в Power via MDI TLV из пакетов LLDP устройств PSE или PD.

48.10 show poe power module

Данная команда используется для отображения настроек и фактических значений PD-устройств.

show poe power module [detail]

Параметры

detail	(Опционально) Укажите для отображения более подробной информации о параметрах для PD-устройств.
---------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить подробную информацию о питании и параметры для PD-устройств.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о питании PoE системы.

```
Switch#show poe power module

Unit Delivered(W)   Power Budget (W)   Usage-Threshold(%)   Preempt   Trap State
-----
1      0              370                99          Enabled   Disabled

Switch#
```

Отображаемые параметры

Unit	Unit ID коммутатора.
Delivered	Фактическая мощность, подаваемая на PD-устройство, в Ватт.
Power budget	Общая мощность, которая может быть обеспечена устройством, в Ватт.
Usage-Threshold	Порог потребления для записи в журнал.
Preempt	<ul style="list-style-type: none">• Enabled – режим управления мощностью – Policy Preempt, поэтому PD-устройство с более низким приоритетом будет вытеснено PD-устройством с более высоким приоритетом.• Disabled – режим управления мощностью настроен на первом устройстве в очереди обслуживания.
Trap State	<ul style="list-style-type: none">• Enabled – trap-сообщение отправляется, когда указанное значение порога потребления PoE превышено.• Disabled – trap-сообщение не отправляется, когда указанное значение порога потребления PoE превышено.

В данном примере показано, как отобразить подробные параметры PoE.

```
Switch#show poe power module detail

Unit Delivered(W)   Power Budget (W)   Usage-Threshold(%)   Preempt   Trap State
-----
1      0              370                99          Disabled   Disabled

PoE system parameters:
Unit  Max Ports  Device ID  SW Version
----  -
1     24         E121      30

Switch#
```

Отображаемые параметры

Max ports	Максимальное количество портов подсистемы PoE.
Device ID	Аппаратная версия устройства PoE.
S/W version	Версия программного обеспечения устройства PoE.

48.11 poe pd alive

Данная команда используется для включения функции PD Alive для PD-устройства, подключенного к порту PoE. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

```
poe pd alive [{ip IP-ADDRESS | interval INTERVAL-TIME | retry RETRY-COUNT | waiting-time WAITING-TIME | action {reset | notify | both}}]
no poe pd alive [{ip | interval | retry | waiting-time | action}]
```

Параметры

ip	(Опционально) Укажите IPv4-адрес назначенного PD-устройства для системы, выполняющей действие ping.
interval	(Опционально) Укажите интервал, через который система будет отправлять запросы ping для обнаружения назначенных PD-устройств. Доступный диапазон значений: от 10 до 300 секунд.
retry	(Опционально) Укажите количество повторных попыток запросов ping, когда PD-устройство не отвечает. Доступный диапазон значений: от 0 до 5.
waiting-time	(Опционально) Укажите время ожидания восстановления PD-устройства после перезагрузки. Доступный диапазон значений: от 30 до 300 секунд.
action	(Опционально) Укажите действие, которое будет выполнено системой, когда PD-устройство не отвечает на запрос ping.
reset	(Опционально) Укажите, чтобы отключить, а затем включить порт PoE.
notify	(Опционально) Укажите, чтобы включить записи в журнале и trap-сообщения для уведомления администратора.
both	(Опционально) Укажите, чтобы сначала были включены записи в журнале и trap-сообщения, а затем сброшено состояние порта PoE.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

По умолчанию адрес не назначен.

Интервал для отправки запросов Ping по умолчанию – 30 секунд.

Количество попыток запросов Ping по умолчанию – 2.

Время ожидания восстановления PD-устройства после перезагрузки по умолчанию – 90 секунд.

Когда PD-устройство не отвечает на запрос Ping, по умолчанию выполняется действие **both**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная функция применима только на портах с подачей питания по PoE.

Функция PD Alive позволяет проверять PD-устройства, которые перестают работать или не отвечают на запрос ping.

Используйте данную команду без опциональных параметров, чтобы включить/отключить функцию PD Alive.

По умолчанию IP-адрес назначенного PD-устройства для системы, отправляющей запрос ping, не настроен. IP-адрес назначенного PD-устройства необходимо настроить с помощью команды **poe pd alive ip** перед включением функции PD Alive.

Указанные PD-устройства должны быть периодически отслежены системой с помощью запросов ping. При отсутствии ответа системой будет выполнено одно из действий, настроенное в команде **poe pd alive action**. Интервал между повторными попытками задается с помощью команды **poe pd alive interval**.

В системе реализован механизм повторных попыток проверки состояния PD-устройств. Если PD-устройство не отвечает на повторный запрос ping, питание порта PoE будет сброшено системой. Количество повторных попыток настраивается с помощью команды **poe pd alive retry**.

При использовании параметров **reset** или **both** запрос Ping будет снова отправлен системой, когда PD-устройство восстановится после перезагрузки. Время ожидания восстановления PD-устройства после перезагрузки настраивается с помощью команды **poe pd alive waiting-time**.

У функции временного диапазона PoE более высокий приоритет, чем у функции PD Alive, поэтому когда на порту одновременно включены обе функции, функция PD Alive не сработает, пока функция временного диапазона PoE активирована.



Примечание: нормальное функционирование данной функции невозможно на PD-устройстве, которое не поддерживает ICMP.



Примечание: нормальное функционирование данной функции возможно только при правильной настройке IP-адреса, который будет использоваться для достижения PD-устройства через ping.



Примечание: действие **reset** применяется только при прямом подключении PD-устройства. Если PD-устройство не подключено напрямую, действие **reset** не будет выполнено должным образом.



Примечание: если подключенное напрямую PD-устройство также функционирует в качестве PSE, все PD-устройства следующего уровня, подключенные к этому PSE, будут включаться и отключаться всякий раз, когда функция PD Alive будет срабатывать при выполнении действий **reset** или **both**.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию PoE PD Alive для проверки PD-устройств на интерфейсах Ethernet 1/0/1-2.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface range eth1/0/1-2
Switch(config-if-range)#poe pd alive
Switch(config-if-range)#
```

В данном примере показано, как настроить IP-адрес назначенного PD-устройства.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/2
Switch(config-if)#poe pd alive ip 192.168.1.150
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как настроить интервал между запросами ping.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/2
Switch(config-if)#poe pd alive interval 60
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как настроить количество повторных попыток запросов ping.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/2
Switch(config-if)#poe pd alive retry 4
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как настроить время ожидания перезагрузки PD-устройства.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/2
Switch(config-if)#poe pd alive waiting-time 120
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как настроить действие **reset**, когда PD-устройство не отвечает на запрос ping.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/2
Switch(config-if)#poe pd alive action reset
Switch(config-if)#
```

48.12 show poe pd alive

Данная команда используется для отображения настроек функции PoE PD Alive.

show poe pd alive [interface *INTERFACE-ID* [, | -]]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.

- (Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
-

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить настройки PoE PD Alive на указанных портах. Если параметры не указаны, будет отображена информация обо всех портах PoE.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки PoE PD Alive на интерфейсах Ethernet 1/0/1-2.

```
Switch# show poe pd alive interface eth1/0/1-2

Port ID: eth1/0/1
-----
PD Alive State      : Disabled
PD IP Address       : 0.0.0.0
Poll Interval       : 30
Retry Count         : 2
Waiting Time        : 90
Action              : both
Port ID: eth1/0/2
-----
PD Alive State      : Disabled
PD IP Address       : 192.168.1.150
Poll Interval       : 30
Retry Count         : 4
Waiting Time        : 120
Action              : reset

Switch#
```

49. Команды энергосбережения

49.1 dim led

Данная команда используется для отключения индикаторов портов с целью энергосбережения. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

dim led
no dim led

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отключить или включить индикаторы портов с целью энергосбережения. Если данная функция включена, все индикаторы, отображающие статус порта, будут отключены с целью энергосбережения.

Пример

В данном примере показано, как отключить индикаторы портов с целью энергосбережения.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# dim led
Switch(config)#
```

49.2 power-saving

Данная команда используется для включения отдельных функций энергосбережения. Для отключения данной функции воспользуйтесь формой **no**.

power-saving {link-detection | length-detection | port-shutdown | dim-led | hibernation}
no power-saving {link-detection | length-detection | port-shutdown | dim-led | hibernation}

Параметры

link-detection	Укажите, чтобы включать функцию энергосбережения в зависимости от статуса соединения.
length-detection	Укажите, чтобы включать функцию энергосбережения в зависимости от длины кабеля.

port-shutdown	Укажите, чтобы включить функцию энергосбережения по расписанию отключения порта.
dim-led	Укажите, чтобы включить функцию энергосбережения по расписанию отключения индикаторов.
hibernation	Укажите, чтобы включить функцию энергосбережения по расписанию режима сна системы.

По умолчанию

По умолчанию все функции отключены.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить статус соединения, индикаторы, отключить порт, перейти в режим сна.

При включении **link detection** устройство будет экономить энергию на неактивных портах.

При включении **dim LED** устройство выключит все индикаторы порта в указанном временном диапазоне для экономии энергии.

При включении **port shutdown** устройство отключит все порты в указанном временном диапазоне для экономии энергии.

При включении **hibernation** устройство перейдет в режим сна в указанном временном диапазоне для экономии энергии.

Пример

В данном примере показано, как отключить порты и перейти в режим сна для энергосбережения.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# power-saving port-shutdown
Switch(config)# power-saving hibernation
Switch(config)#
```

49.3 power-saving eee

Данная команда используется для включения функции Energy-Efficient Ethernet (EEE) на указанном порту/портах. Для отключения функции EEE воспользуйтесь формой **no**.

power-saving eee
no power-saving eee

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Команда используется для включения или отключения функции Energy-Efficient Ethernet (EEE) на определенном порту/портах. В режиме Power-Saving EEE энергосбережение зависит от использования фактической пропускной способности и будет обеспечено при установленном соединении во время низкого использования трафика пакетов. Если передаваемые данные отсутствуют, на физическом интерфейсе будет включен режим Low Power Idle (LPI).

Пример

В данном примере показано, как включить функцию Power-Saving EEE.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# power-saving eee
Switch(config-if)#
```

49.4 power-saving dim-led time-range

Данная команда используется для настройки профиля временного диапазона для расписания отключения индикаторов (Dim LED). Для удаления указанного профиля временного диапазона воспользуйтесь формой **no**.

power-saving dim-led time-range *PROFILE-NAME*
no power-saving dim-led time-range *PROFILE-NAME*

Параметры

<i>PROFILE-NAME</i>	Укажите имя настраиваемого профиля временного диапазона. Максимально допустимое количество символов – 32.
---------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы добавить/удалить профиль временного диапазона для расписания отключения индикаторов (Dim LED). Если расписание настроено, все индикаторы порта будут отключены.

Пример

В данном примере показано, как добавить профиль временного диапазона для расписания отключения индикаторов.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# power-saving dim-led time-range off-duty
Switch(config)#
```

49.5 power-saving hibernation time-range

Данная команда используется для настройки профиля временного диапазона для расписания режима сна системы (Hibernation). Для удаления профиля временного диапазона воспользуйтесь формой **no**.

power-saving hibernation time-range PROFILE-NAME
no power-saving hibernation time-range PROFILE-NAME

Параметры

<i>PROFILE-NAME</i>	Укажите имя профиля временного диапазона, который необходимо настроить. Максимально допустимое количество символов – 32.
---------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы добавить/удалить профиль временного диапазона для расписания режима сна системы (Hibernation). Когда система входит в режим сна, коммутатор начинает работать в состоянии низкого энергопотребления (режим ожидания). Отключаются все порты и не действуют сетевые функции. Будет работать только консольное соединение через порт RS232. Коммутатор, являющийся питающим устройством Power Sourcing Equipment (PSE), не будет обеспечивать порты электропитанием.

Пример

В данном примере показано, как добавить профиль временного диапазона для расписания режима сна системы.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# power-saving hibernation time-range off-duty
Switch(config)#
```

49.6 power-saving shutdown time-range

Данная команда используется для настройки профиля временного диапазона для расписания отключения порта (Port Shutdown). Для удаления профиля временного диапазона воспользуйтесь формой **no**.

power-saving shutdown time-range *PROFILE-NAME*
no power-saving shutdown time-range *PROFILE-NAME*

Параметры

<i>PROFILE-NAME</i>	Укажите имя профиля временного диапазона, который необходимо настроить. Максимально допустимое количество символов – 32.
---------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы добавить/удалить профиль временного диапазона для расписания отключения порта (Port Shutdown). Если расписание настроено, указанный порт будет отключен.

Пример

В данном примере показано, как добавить профиль временного диапазона для расписания отключения порта.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# power-saving shutdown time-range off-duty
Switch(config-if)#
```

49.7 show power-saving

Данная команда используется для отображения информации о настройках энергосбережения.

show power-saving [**link-detection**] [**length-detection**] [**dim-led**] [**port-shutdown**] [**hibernation**]
[eee]

Параметры

link-detection	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить настройки энергосбережения в зависимости от статуса соединения.
-----------------------	---

length-detection	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить настройки энергосбережения в зависимости от длины кабеля.
dim-led	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить настройки энергосбережения за счет отключения индикаторов.
port-shutdown	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить настройки энергосбережения за счет отключения порта.
hibernation	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить настройки энергосбережения для режима сна.
eee	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить настройки энергосбережения для функции EEE.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если ни один из параметров не указан, будет отображена информация обо всех настройках энергосбережения.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию обо всех настройках энергосбережения.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch#show power-saving
Function Version: 3.00

Link Detection Power Saving
  State: Disabled

Length Detection Power Saving
  State: Disabled

Scheduled Hibernation Power Saving
  State: Disabled

Administrative Dim-LED
  State: Disabled

Scheduled Dim-LED Power Saving
  State: Disabled

Scheduled Port-shutdown Power Saving
  State: Disabled

EEE_Enabled Ports

Switch#
```

50. Команды Protocol Independent

50.1 ip route

Данная команда используется для создания записи статического маршрута. Для удаления записи статического маршрута воспользуйтесь формой **no**.

```
ip route NETWORK-PREFIX NETWORK-MASK IP-ADDRESS [primary | backup]  
no ip route NETWORK-PREFIX NETWORK-MASK IP-ADDRESS
```

Параметры

<i>NETWORK-PREFIX</i>	Укажите сетевой адрес.
<i>NETWORK-MASK</i>	Укажите сетевую маску.
<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес следующего узла (next hop), который может быть использован для достижения сети назначения.
primary	(Опционально) Укажите маршрут как основной маршрут к назначению.
backup	(Опционально) Укажите маршрут как резервный маршрут к назначению.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы создать IP статического маршрута. Доступны плавающие маршруты. Это означает, что можно создать два маршрута с одним адресом сети назначения, но с разными следующими узлами (next hop). Если ни один из параметров (primary или backup) не указан, роль статического маршрута (основной/резервный) будет назначена автоматически. Основным маршрутом (primary) является самый приоритетный и всегда используется для продвижения, если находится в активном режиме. Если основной маршрут неактивен, используется резервный маршрут (backup).

Пример

В данном примере показано, как добавить запись статического маршрута. Сетевой адрес – 20.0.0.0/8. Следующий узел – 10.1.1.254.

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)# ip route 20.0.0.0 255.0.0.0 10.1.1.254  
Switch(config)#
```

50.2 ipv6 route

Данная команда используется для создания записи статического маршрута IPv6. Для удаления записи статического маршрута IPv6 воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 route {default | NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH} [INTERFACE-ID] NEXT-HOP-ADDRESS [primary | backup]
no ipv6 route {default | NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH} [INTERFACE-ID] NEXT-HOP-ADDRESS
```

Параметры

default	Укажите, чтобы добавить или удалить маршрут по умолчанию.
<i>NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i>	Укажите сетевой префикс и длину префикса статического маршрута.
<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс передачи для маршрутизации пакета.
<i>NEXT-HOP-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите IPv6-адрес следующего узла (next hop), который будет использоваться для достижения сети назначения. Если адрес является адресом link local, необходимо также указать ID интерфейса.
primary	(Опционально) Укажите маршрут как основной маршрут к назначению.
backup	(Опционально) Укажите маршрут как резервный маршрут к назначению.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Доступны плавающие маршруты. Это означает, что можно создать два маршрута с одним адресом сети назначения, но с разными следующими узлами (next hop). Если ни один из параметров (primary или backup) не указан, роль статического маршрута (основной/резервный) будет назначена автоматически. Основной маршрут (primary) является самым приоритетным и всегда используется для продвижения, если находится в активном режиме. Если основной маршрут неактивен, используется резервный маршрут (backup).

Пример

В данном примере показано, как создать статический маршрут для сети, в которой находится прокси-сервер.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ipv6 route 2001:0101::/32 vlan1 fe80::0000:00ff:1111:2233
Switch(config)#
```

50.3 show ip route

Данная команда используется для отображения записи в таблице маршрутизации.

show ip route *[[IP-ADDRESS [MASK] | connected | static] | hardware]*

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите сетевой адрес, информацию о маршрутизации которого необходимо отобразить.
<i>MASK</i>	(Опционально) Укажите маску подсети для указанной сети.
connected	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить подключенный маршрут.
static	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить статический маршрут.
hardware	(Опционально) Укажите для отображения маршрутов, записанных в чипсете.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить самые приоритетные маршруты, которые являются текущей записью маршрута.

Пример

В данном примере показано, как отобразить таблицу маршрутизации.

```
Switch#show ip route
Code: C - connected, S - static
      * - candidate default

Gateway of last resort is 10.1.1.254 to network 0.0.0.0

S*   0.0.0.0/0 [1/1] via 10.1.1.254, vlan1
C    10.0.0.0/8 is directly connected, vlan1

Total Entries: 2

Switch#
```

50.4 show ip route summary

Данная команда используется для отображения краткой информации о текущих записях маршрутизации.

show ip route summary

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить краткую информацию о текущих записях маршрутизации.

Пример

В данном примере показано, как отобразить краткую информацию о текущих записях маршрутизации.

```
Switch# show ip route summary

Route Source   Networks
Connected      1
Static         0
Total          1

Switch#
```

50.5 show ipv6 route

Данная команда используется для отображения записи в таблице маршрутизации.

show ipv6 route [connected | static] [database]

Параметры

connected	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить подключенный маршрут.
static	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить статический маршрут.
database	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить все связанные записи в базе данных маршрутизации, а не только самый приоритетный маршрут.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить самые приоритетные маршруты, которые являются текущей записью маршрута.

Пример

В данном примере показано, как отобразить таблицу маршрутизации IPv6.

```
Switch# show ipv6 route

IPv6 Routing Table
Code: C - connected, S - static
      SLAAC - Stateless address autoconfiguration

C      200::/64 [0/1] is directly connected, vlan1

Total Entries: 1 entries, 1 routes
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить базу данных таблицы маршрутизации IPv6.

```
Switch# show ipv6 route database

IPv6 Routing Table
Code: C - connected, S - static
      SLAAC - Stateless address autoconfiguration
      > - selected route, * - valid route

C    *> 200::/64 [0/1] is directly connected, vlan1

Total Entries: 1 entries, 1 routes
Switch#
```

50.6 show ipv6 route summary

Данная команда используется для отображения текущего состояния таблицы маршрутизации IPv6.

show ipv6 route summary

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если система обслуживания обеспечивает продвижение IPv6-трафика, необходимо проверять таблицу переадресации/маршрутизации для выявления пути трафика, который будет использоваться в сети.

Пример

В данном примере показано, как отобразить текущее состояние таблицы маршрутизации IPv6.

```
Switch#show ipv6 route summary

Route Source   Networks
Connected      2
Static         1
SLAAC          0
Total          3

Switch#
```


51. Команды качества обслуживания (QoS)

51.1 class

Данная команда используется для указания имени карты класса (Class-map) для привязки к политике трафика с дальнейшим переходом в режим Policy-map Configuration Mode. Для удаления описания политики указанного класса воспользуйтесь формой **no**.

```
class NAME
no class NAME
class class-default
```

Параметры

NAME	Укажите имя карты класса (Class-map) для привязки к политике трафика.
------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Policy-map Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы войти в режим Policy-map Configuration Mode. Весь трафик, который не соответствует текущему настроенному классу, будет классифицирован как класс по умолчанию (Class-Default). Если указанное имя карты класса не существует, никакой трафик не классифицируется в класс.

Пример

В данном примере показано, как настроить карту политики (Policy-map), в которой определены политики для класса «class-dscp-red». Настроенная карта политики – policy1. Все пакеты, соответствующие DSCP-меткам 10, 12 или 14, будут маркированы в качестве DSCP 10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# class-map class-dscp-red
Switch(config-cmap)# match ip dscp 10,12,14
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# policy-map policy1
Switch(config-pmap)# class class-dscp-red
Switch(config-pmap-c)# set ip dscp 10
Switch(config-pmap-c)#
```

51.2 class-map

Данная команда используется для создания/изменения карты класса, в которой определены критерии соответствия пакетов. Для удаления существующей карты класса на коммутаторе воспользуйтесь формой **no**.

class-map [match-all | match-any] NAME
no class-map NAME

Параметры

match-all	(Опционально) Укажите, чтобы критерии соответствия карты класса были оценены на основе логического AND. Если ключевое слово match-all или match-any не указано, по умолчанию будет использовано match-any .
match-any	(Опционально) Укажите, чтобы критерии соответствия карты класса были оценены на основе логического OR. Если ключевое слово match-all или match-any не указано, по умолчанию будет использовано match-any .
NAME	Укажите имя карты класса. Максимально допустимое количество символов – 32.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы создать или изменить карту класса, в которой определены критерии соответствия пакетов, настраиваемые в режиме Class-map Configuration Mode.

Если для класса настроено несколько команд соответствия, необходимо использовать параметр **match-all** или **match-any**, чтобы указать, на основе чего (логического AND или логического OR) будут оцениваться критерии соответствия.

Пример

В данном примере показано, как настроить имя карты класса. Настроенное имя – `class_home_user`. Условие соответствия для данной карты класса выполняется, если трафик, соответствующий списку управления доступом «`acl_home_user`» и протоколу IPv6, будет включен в настроенную карту класса «`class_home_user`».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# class-map match-all class_home_user
Switch(config-cmap)# match access-group name acl_home_user
Switch(config-cmap)# match protocol ipv6
Switch(config-cmap)#
```

51.3 match

Данная команда используется для настройки критериев соответствия для карты класса. Для удаления критериев соответствия воспользуйтесь формой **no**.

```
match {access-group name ACCESS-LIST-NAME | cos COS-LIST | [ip] dscp DSCP-LIST | [ip]
precedence IP-PRECEDENCE-LIST | protocol PROTOCOL-NAME | vlan VLAN-ID-LIST}
no match {access-group name ACCESS-LIST-NAME | cos COS-LIST | [ip] dscp DSCP-LIST |
[ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST | protocol PROTOCOL-NAME | vlan VLAN-ID-LIST}
```

Параметры

access-group name ACCESS-LIST-NAME	Укажите список доступа в качестве критерия соответствия. Трафик, разрешенный указанным списком доступа, будет классифицирован.
cos COS-LIST	Укажите значение(я) определенного IEEE 802.1Q в качестве критерия соответствия. Доступный диапазон значений: от 0 до 7. Для перечисления нескольких значений CoS используется запятая, а для обозначения диапазона значений – дефис.
[ip] dscp DSCP-LIST	Укажите значения DSCP-метки в качестве критерия соответствия. Доступный диапазон значений: от 0 до 63. Для перечисления нескольких значений DSCP используется запятая, а для обозначения диапазона значений – дефис. <ul style="list-style-type: none">• ip – (Опционально) Укажите, чтобы настроить критерий соответствия только для пакетов IPv4. Если не указано, проверка критерий настраивается для пакетов IPv4 и IPv6.
[ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST	Укажите значения приоритета IP в качестве критерия соответствия. Доступный диапазон значений: от 0 до 7. Для перечисления нескольких значений приоритета используется запятая, а для обозначения диапазона значений – дефис. <ul style="list-style-type: none">• ip – (Опционально) Укажите, чтобы настроить критерий соответствия только для пакетов IPv4. Если не указано, критерий соответствия настраивается для пакетов IPv4 и IPv6. Для пакетов IPv6 приоритетом являются три наиболее значимых бита класса трафика заголовка IPv6.
protocol PROTOCOL-NAME	Укажите имя протокола в качестве критерия соответствия.
vlan VLAN-ID-LIST	Укажите номер(а) или диапазон номеров идентификации VLAN в качестве критерия соответствия. Доступный диапазон значений: от 1 до 4094. Для перечисления нескольких значений VLAN используется запятая, а для обозначения диапазона значений – дефис.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Class-map Configuration Mode

Использование команды

Перед применением данной команды используйте команду **class-map**, чтобы указать имя класса, для которого будут настроены критерии соответствия. Политика обработки данных соответствующих пакетов настраивается в режиме Policy-map Class Configuration Mode.

В списке ниже представлены протоколы, доступные для данной команды:

- **arp** – IP Address Resolution Protocol (ARP)
- **bgp** – Border Gateway Protocol
- **dhcp** – Dynamic Host Configuration
- **dns** – Domain Name Server lookup
- **egp** – Exterior Gateway Protocol
- **ftp** – File Transfer Protocol
- **ip** – IP (version 4)
- **ipv6** – IP (version 6)
- **netbios** – NetBIOS
- **nfs** – Network File System
- **ntp** – Network Time Protocol
- **ospf** – Open Shortest Path First
- **pppoe** – Point-to-Point Protocol over Ethernet
- **rip** – Routing Information Protocol
- **rtsp** – Real-Time Streaming Protocol
- **ssh** – Secured shell
- **telnet** – Telnet
- **tftp** – Trivial File Transfer Protocol

Пример

В данном примере показано, как настроить карту класса и список доступа, который будет использован в качестве критерия соответствия для данного класса. Имя настроенной карты класса – class-home-user. Имя настроенного списка доступа – acl-home-user.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# class-map class-home-user
Switch(config-cmap)# match access-group name acl-home-user
Switch(config-cmap)#
```

В данном примере показано, как настроить карту класса и значения CoS, которые будут использованы в качестве критериев соответствия для данного класса. Имя настроенной карты класса – cos. Настроенные значения CoS – 1, 2 и 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# class-map cos
Switch(config-cmap)# match cos 1,2,3
Switch(config-cmap)#
```

51.4 mls qos cos

Данная команда используется для настройки значения Class of Service (CoS) по умолчанию для порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
mls qos cos {COS-VALUE | override}
no mls qos cos
```

Параметры

<i>COS-VALUE</i>	Укажите значение CoS по умолчанию, которое будет применено к входящим нетегированным пакетам, полученным на порту.
override	Укажите, чтобы отменить CoS пакетов. Для всех полученных на порту пакетов (тегированных и нетегированных) будет применен CoS по умолчанию.

По умолчанию

По умолчанию значение CoS – 0.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если параметр **override** не указан, для тегированных пакетов применяется CoS, назначенный пакету; для нетегированных пакетов будет применен CoS по умолчанию.

Если параметр **override** указан, для всех полученных на порту пакетов будет применен CoS по умолчанию. Используйте ключевое слово **override**, когда все входящие пакеты на определенных портах заслуживают приоритет выше или ниже, чем пакеты, поступающие из других портов. При использовании данной команды, ранее настроенные доверенные DSCP и CoS будут перезаписаны, и все значения CoS входящих пакетов будут изменены на CoS по умолчанию, настроенный в команде **mls qos cos**. Если входящие пакеты тегированные, их значение CoS изменяется на входном порту.

Пример

В данном примере показано, как настроить значение COS по умолчанию на порт 1. Настроенное значение – 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# mls qos cos 3
Switch(config-if)#
```

51.5 mls qos dscp-mutation

Данная команда используется для привязки карты изменения входящего DSCP (DSCP Mutation) к интерфейсу. Для удаления привязки карты DSCP Mutation к интерфейсу воспользуйтесь формой **no**.

```
mls qos dscp-mutation DSCP-MUTATION-TABLE-NAME  
no mls qos dscp-mutation
```

Параметры

DSCP-MUTATION-TABLE-NAME Укажите имя таблицы DSCP Mutation без пробелов. Максимально допустимое количество символов – 32.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы привязать таблицу DSCP Mutation к интерфейсу. Значение DSCP пакета, полученного на интерфейсе, будет изменено с помощью DSCP Mutation. Пакет с новым значением DSCP будет обработан QoS и отправлен из порта коммутатора.

Пример

В данном примере показано, как преобразовать значение DSCP и привязать карту изменений внутреннего DSCP (DSCP Mutation) к порту 1. Ранее настроенное значение DSCP – 30. Новое значение – 8. Карта DSCP Mutation – mutemap1.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# mls qos map dscp-mutation mutemap1 30 to 8  
Switch(config)# interface eth1/0/1  
Switch(config-if)# mls qos dscp-mutation mutemap1  
Switch(config-if)#
```

51.6 mls qos map dscp-cos

Данная команда используется для привязки DSCP-меток к CoS. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
mls qos map dscp-cos DSCP-LIST to COS-VALUE  
no mls qos map dscp-cos DSCP-LIST
```

Параметры

dscp-cos *DSCP-LIST to COS-VALUE* Укажите список DSCP-меток для привязки к значению CoS. Доступный диапазон значений: от 0 до 63. Несколько DSCP могут

быть отделены запятой (,) или дефисом (-). Пробелы до и после дефиса недопустимы.

DSCP-LIST

Укажите диапазон DSCP-меток.

По умолчанию

Значение CoS:	0	1	2	3	4	5	6	7
Значение DSCP:	0-7	8-15	16-23	24-31	32-39	40-47	48-55	56-63

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда позволяет привязать DSCP-метку доверенного порта DSCP к значению внутреннего CoS. Данное значение CoS будет привязано к очереди CoS на основе CoS в карте очереди, настроенной командой **priority-queue cos-map**.

Пример

В данном примере показано, как привязать DSCP к CoS на порту 6. DSCP-метки 12, 16 и 18 привязаны к CoS 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/6
Switch(config-if)# mls qos map dscp-cos 12,16,18 to 1
Switch(config-if)#
```

51.7 mls qos map dscp-mutation

Данная команда используется для настройки карты DSCP Mutation. Для удаления карты Mutation воспользуйтесь формой **no**.

```
mls qos map dscp-mutation MAP-NAME INPUT-DSCP-LIST to OUTPUT-DSCP
no mls qos map dscp-mutation MAP-NAME
```

Параметры

<i>MAP-NAME</i>	Укажите имя карты DSCP Mutation без пробелов. Максимально допустимое количество символов – 32.
<i>INPUT-DSCP-LIST</i>	Укажите список DSCP, значения которых необходимо «мутировать». Доступный диапазон значений: от 0 до 63. Несколько DSCP могут быть отделены запятой (,) или дефисом (-). Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<i>OUTPUT-DSCP</i>	Укажите значение DSCP, которое будет применено после «мутации» Mutation. Доступный диапазон значений: от 0 до 63.

По умолчанию

По умолчанию параметры OUTPUT-DSCP и INPUT-DSCP равны.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Значение внутреннего DSCP пакета, полученного на интерфейсе, будет изменено на основе карты DSCP Mutation перед другими QoS-операциями. DSCP Mutation способствует объединению доменов с разными назначениями DSCP.

При настройке карты DSCP Mutation обратите внимание на то, что для каждого нового значения DSCP, которых нужно изменить, и для каждого нового значения, которые будут применены после «мутации» Mutation, необходимо использовать команду несколько раз.

Привязки DSCP-CoS и DSCP-color будут основываться на исходном DSCP пакета, а все последующие действия – на значении DSCP, которое будет применено после «мутации» Mutation.

Пример

В данном примере показано, как преобразовать DSCP 30 в DSCP 8 и DSCP 20 в DSCP 10. Имя карты Mutation – mutemap1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mls qos map dscp-mutation mutemap1 30 to 8
Switch(config)# mls qos map dscp-mutation mutemap1 20 to 10
Switch(config)#
```

51.8 mls qos scheduler

Данная команда используется для настройки механизма обслуживания очередей. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
mls qos scheduler {sp | rr | wrr | wdr}
no mls qos scheduler
```

Параметры

sp	Укажите алгоритм Strict Priority, SP для всех очередей.
rr	Укажите алгоритм Round-Robin, RR для всех очередей.
wrr	Укажите алгоритм Weighted Round-Robin, WRR по числу кадров для всех очередей. Если настроенный вес (Weight) очереди равен нулю, для данной очереди будет включен алгоритм Strict Priority, SP.
wdr	Укажите алгоритм Weighted Deficit Round-Robin, WDRR по длине кадров (Quantum) для очередей всех портов. Если настроенный вес (Weight) очереди равен нулю, для данной очереди включен

алгоритм Strict Priority, SP.

По умолчанию

Алгоритм механизма обслуживания очередей для очереди по умолчанию – WRR.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Укажите алгоритм обслуживания очередей (WRR, SP, RR или WDRR) для выходной очереди. Алгоритм обслуживания очередей для очереди по умолчанию – WRR. WDRR предназначен для набора накопившихся кредитов в очереди передачи в режиме Round-Robin. Изначально для каждой очереди установлен свой счетчик кредита (настроенное значение Quantum). Каждый раз, когда пакет из очереди CoS, размер пакета вычитается из соответствующего счетчика кредитов, и право на обслуживание переходит к очереди с более низким CoS. Если счетчик кредитов опускается ниже нуля, очередь не обслуживается до тех пор, пока ее кредиты не будут пополнены. Счетчики кредитов всех очередей CoS при достижении нуля пополняются за один раз.

Обслуживание всех пакетов прекращается, когда их счетчики достигают нуля или становятся меньше нуля, а также после полного осуществления передачи последнего пакета.

При выполнении данного условия к каждому счетчику в очереди CoS будет добавлено значение Quantum кредитов. Quantum для каждой очереди CoS может отличаться в зависимости от пользовательских настроек.

Для включения режима Strict Priority для очереди CoS необходимо, чтобы для всех других очередей CoS с более высоким приоритетом также был установлен режим Strict Priority. WRR предназначен для распределения пропускной способности между очередями в режиме Round-Robin. Изначально вес каждой очереди установлен на основе настроенного веса. Каждый раз, когда пакет отправляется из очереди CoS с более высоким приоритетом, из соответствующего веса вычитается 1, и право на обслуживание переходит к пакету из очереди CoS с приоритетом ниже предыдущего. Если вес очереди CoS достигает нуля, очередь не обслуживается до тех пор, пока ее вес не будет возобновлен. Вес всех очередей CoS при достижении нуля возобновляется за один раз.

Пример

В данном примере показано, как настроить алгоритм обслуживания очередей в режиме Strict Priority.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# mls qos scheduler sp
Switch(config-if)#
```

51.9 mls qos trust

Данная команда используется для настройки доверенного статуса (Trust) на порту для поля CoS или DSCP поступающего пакета для последующих QoS-операций. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

mls qos trust {cos | dscp}

no mls qos trust

Параметры

cos	Укажите, чтобы назначить биты CoS поступающих пакетов доверенными для последующих QoS-операций.
dscp	Укажите, чтобы назначить биты ToS/DSCP (если доступны в поступающих пакетах) доверенными для последующих операций. Для не IP-пакетов: доверенной будет назначена информация 2 уровня CoS для классификации трафика.

По умолчанию

По умолчанию доверенным является CoS.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

После настройки статуса Trust для DSCP на интерфейсе, для последующих QoS-операций DSCP входящих пакетов будет доверенным. Сначала DSCP будет привязан к значению внутреннего CoS, которое в дальнейшем будет использовано для определения очереди CoS. Привязка DSCP к CoS настраивается с помощью команды **mls qos map dscp-cos**. Чтобы настроить CoS в карте очереди, используйте команду **priority-queue cos-map**. Если входящий пакет не IP-пакет, доверенным будет CoS. В передаваемом пакете также будет CoS, полученный в результате привязки DSCP.

После настройки статуса Trust для CoS на интерфейсе, CoS входящих пакетов будет применен в качестве внутреннего CoS и использован для определения очереди CoS. Очередь CoS определяется на основе таблицы соответствия CoS и очереди.

Пакету, прибывшему на порт 802.1Q VLAN tunnel, будет добавлен внешний тег VLAN для передачи через VLAN tunnel. Если на порту настроен статус Trust для CoS, тег внутреннего CoS будет являться CoS пакета и значением CoS во внешнем теге VLAN пакета. Если при вводе команды **mls qos cos** был указан параметр **override**, то внутренним CoS пакета и значением CoS во внешнем теге VLAN пакета будет CoS, настроенный в команде **mls qos cos**. Если на порту настроен статус Trust для DSCP, то внутренним CoS пакета и значением CoS во внешнем теге VLAN пакета будет CoS, полученный в результате привязки DSCP.

Пример

В данном примере показано, как настроить режим Trust для DSCP на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# mls qos trust dscp
Switch(config-if)#
```

51.10 policy-map

Данная команда используется для входа в режим Policy-map Configuration Mode и создания/изменения карты политики, которая может быть привязана к одному или нескольким интерфейсам в качестве политики обслуживания. Для удаления карты политики воспользуйтесь формой **no**.

policy-map *NAME*
no policy-map *NAME*

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя карты политики. Максимально допустимое количество символов – 32.
-------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы войти в режим Policy-map Configuration Mode и настроить/изменить политику для класса трафика. Одна карта политики может быть привязана к нескольким интерфейсам одновременно. Предыдущие привязки карты политики будут перезаписаны новыми.

Карты политики содержат классы трафика, которые включают в себя одну или более команд для соответствия пакетов и для организации пакетов в группы на основе типа протокола или приложения.

Пример

В данном примере показано, как создать карту политики под именем «policy» и настроить для нее две политики класса. Первый класс «class1» указывает политику для трафика, соответствующего списку управления доступом (ACL) «acl_rd». Второй класс является классом по умолчанию «class-default». В данный класс включены пакеты, которые не соответствуют настроенным классам.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# class-map class1
Switch(config-cmap)# match access-group name acl_rd
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# policy-map policy
Switch(config-pmap)# class class1
Switch(config-pmap-c)# set ip dscp 46
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# class class-default
Switch(config-pmap-c)# set ip dscp 00
Switch(config-pmap-c)#
```

51.11 priority-queue cos-map

Данная команда используется для привязки CoS к карте очереди. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
priority-queue cos-map QUEUE-ID COS1 [COS2 [COS3 [COS4 [COS5 [COS6 [COS7  
[COS8]]]]]]]
```

```
no priority-queue cos-map
```

Параметры

<i>QUEUE-ID</i>	Укажите ID очереди, к которой будет привязан CoS.
<i>COS1</i>	Укажите значение CoS для привязки. Доступный диапазон значений: от 0 до 7.
<i>COS2...COS8</i>	(Опционально) Укажите значение CoS для привязки. Доступный диапазон значений: от 0 до 7.

По умолчанию

Привязка приоритета CoS к очереди по умолчанию: 0 к 2, 1 к 0, 2 к 1, 3 к 3, 4 к 4, 5 к 5, 6 к 6, 7 к 7.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Полученному пакету присваивается внутренний CoS, который используется для выбора очереди передачи на основе привязки карты CoS к карте очереди. Чем выше значение CoS очереди, тем выше приоритет.

Пример

В данном примере показано, как привязать приоритет CoS 3, 5 и 6 к очереди 2.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# priority-queue cos-map 2 3 5 6  
Switch(config)#
```

51.12 queue rate-limit

Данная команда используется для указания или изменения полосы пропускания, предназначенной для очереди. Для удаления полосы пропускания, предназначенной для очереди воспользуйтесь формой **no**.

```
queue QUEUE-ID rate-limit {MIN-BANDWIDTH-KBPS | percent MIN-PERCENTAGE} {MAX-  
BANDWIDTH-KBPS | percent MAX-PERCENTAGE}
```

```
no queue QUEUE-ID rate-limit
```

Параметры

<i>QUEUE-ID</i>	Укажите ID очереди, для которой необходимо настроить минимальную разрешенную и максимальную полосу пропускания.
<i>MIN-BANDWIDTH-KBPS</i>	Укажите минимальную разрешенную полосу пропускания в Кбит/с для указанной очереди.
<i>MAX-BANDWIDTH-KBPS</i>	Укажите максимальную полосу пропускания в Кбит/с для указанной очереди.
<i>MIN-PERCENTAGE</i>	Укажите, чтобы установить минимальную полосу пропускания в процентах. Доступный диапазон значений: от 1 до 100.
<i>MAX-PERCENTAGE</i>	Укажите, чтобы установить максимальную полосу пропускания в процентах. Доступный диапазон значений: от 1 до 100.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить минимальную и максимальную полосу пропускания для определенной очереди. Если минимальная полоса пропускания настроена, пакет, передаваемый из данной очереди, гарантирован. Если настроена максимальная полоса пропускания, пакеты, передаваемые из данной очереди, не могут превышать максимальную полосу пропускания, даже если полоса пропускания доступна.

Значение всей минимальной полосы пропускания должно быть меньше 75 процентов полосы пропускания интерфейса. Для очереди с наивысшим приоритетом настройка минимальной разрешенной полосы пропускания необязательна, так как трафик данной очереди обслуживается в первую очередь, если все очереди соответствуют заданной минимальной полосе пропускания.

Данная команда используется для настройки физического порта, для port-channel команда недоступна. На физических портах невозможна настройка минимальной разрешенной полосы пропускания одного CoS.

Пример

В данном примере показано, как настроить полосу пропускания очереди для порта 1. Для очереди 1 «queue 1» настроены минимальная разрешенная полоса пропускания 100 Кбит/с и максимальная полоса пропускания 2000 Кбит/с. Для очереди 2 «queue 2» настроены минимальная разрешенная полоса пропускания 10% и максимальная полоса пропускания 50%.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# queue 1 rate-limit 100 2000
Switch(config-if)# queue 2 rate-limit percent 10 percent 50
Switch(config-if)#
```

51.13 rate-limit {input | output}

Данная команда используется для настройки ограничения полосы пропускания для входящего либо исходящего трафика на интерфейсе. Для отмены ограничения полосы пропускания трафика воспользуйтесь формой **no**.

rate-limit {input | output} {NUMBER-KBPS | percent PERCENTAGE} [BURST-SIZE]
no rate-limit {input | output}

Параметры

input	Укажите ограничение полосы пропускания для входящих пакетов.
output	Укажите ограничение полосы пропускания для исходящих пакетов.
<i>NUMBER-KBPS</i>	Укажите ограничение максимальной полосы пропускания в Кбит/с.
<i>PERCENTAGE</i>	Укажите для настройки ограничения в процентах. Доступный диапазон значений: от 1 до 100.
<i>BURST-SIZE</i>	(Опционально) Укажите ограничение для трафика всплеска (Burst). Единица измерения – Кбайт.

По умолчанию

По умолчанию ограничения не установлены.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Настроенное ограничение не должно превышать максимальную скорость на указанном интерфейсе. Если полученный трафик превышает настроенное ограничение входящей полосы пропускания, отправляются кадры PAUSE или кадры Flow Control (управления потоком).

Пример

В данном примере показано, как настроить ограничения максимальной полосы пропускания на порту 5. Настроенные ограничения входящей полосы пропускания: 2000 Кбит/с и 4096 Кбайт для трафика всплеска (Burst).

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/5
Switch(config-if)# rate-limit input 2000 4096
Switch(config-if)#
```

51.14 service-policy

Данная команда используется для привязки карты политики к типу input на интерфейсе. Для удаления политики обслуживания из входящего интерфейса (input) воспользуйтесь формой **no**.

```
service-policy input NAME  
no service-policy input
```

Параметры

input	Укажите, чтобы привязать карту политики к входящему потоку на интерфейсе.
NAME	Укажите имя карты политики обслуживания. Максимально допустимое количество символов – 32.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы привязать не более одной карты политики к типу input на интерфейсе. Политика, привязанная к интерфейсу, позволяет объединять и контролировать число или скорость пакетов. Поступающий на порт пакет будет обработан на основе политики обслуживания, привязанной к данному интерфейсу.

Пример

В данном примере показано, как создать карту политики «cust1-class» и привязать к порту 1 для входящего трафика.

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)#policy-map cust1-classes  
Switch(config-pmap)#exit  
Switch(config)#interface eth1/0/1  
Switch(config-if)#service-policy input cust1-classes  
Switch(config-if)#
```

51.15 set

Данная команда используется для настройки полей нового приоритета (Precedence), DSCP и CoS исходящего пакета. Также возможна настройка очереди CoS для пакета. Для удаления настроек воспользуйтесь формой **no**.

```
set {[ip] precedence PRECEDENCE | [ip] dscp DSCP | cos COS | cos-queue COS-QUEUE}  
no set {[ip] precedence PRECEDENCE | [ip] dscp DSCP | cos COS | cos-queue COS-QUEUE}
```

Параметры

precedence <i>PRECEDENCE</i>	Укажите новый приоритет пакета. Доступный диапазон значений: от 0 до 7. Если указано ключевое слово ip , будет отмечен приоритет IPv4. Если не указано, будут отмечены приоритеты IPv4 и IPv6. Для пакетов IPv6 приоритетом являются три наиболее значимых бита класса трафика заголовка IPv6. Настройка приоритета не повлияет на выбор очереди CoS.
dscp <i>DSCP</i>	Укажите новый DSCP пакета. Доступный диапазон значений: от 0 до 63. Если указано ключевое слово ip , будет отмечен IPv4 DSCP. Если не указано, будут отмечены IPv4 и IPv6 DSCP. Настройка DSCP не повлияет на выбор очереди CoS.
cos <i>COS</i>	Укажите новое значение CoS пакета. Доступный диапазон значений: от 0 до 7.
cos-queue <i>COS-QUEUE</i>	Укажите очередь CoS для пакетов. Новое значение очереди CoS заменит первоначальное.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Policy-map Class Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить новое значение полей приоритета (Precedence), DSCP и CoS соответствующих пакетов. Используйте команду **set cos-queue**, чтобы сразу же назначить очередь CoS для соответствующих пакетов.

Возможна настройка нескольких команд для класса, если они не конфликтуют.

Команда **set dscp** не повлияет на выбор очереди CoS. Команда **set cos-queue** не изменит поле CoS исходящего пакета.

Пример

В данном примере показано, как настроить карту политики «policy1» для класса «class1». Пакеты в настроенном классе «class1» будут помечены DSCP 10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# policy-map policy1
Switch(config-pmap)# class class1
Switch(config-pmap-c)# set ip dscp 10
Switch(config-pmap-c)#
```

51.16 show class-map

Данная команда используется для отображения настроек карты класса.

show class-map [NAME]

Параметры

NAME	(Опционально) Укажите имя карты класса. Максимально допустимое количество символов – 32.
------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить все карты класса и их критерии соответствия.

Пример

В данном примере показано, как настроены две карты класса. Пакеты, соответствующие списку доступа «acl_home_user», принадлежат настроенному классу «с3». IP-пакеты принадлежат настроенному классу «с2».

```
Switch# show class-map

Class Map match-any class-default
  Match any

Class Map match-all c2
  Match protocol ip

Class Map match-all c3
  Match access-group acl_home_user

Switch#
```

51.17 show mls qos interface

Данная команда используется для отображения настроек уровня QoS на указанном интерфейсе.

show mls qos interface INTERFACE-ID [, | -] {cos | scheduler | trust | rate-limit | queue-rate-limit | dscp-mutation | map dscp-cos}

Параметры

INTERFACE-ID	Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
--------------	---

,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от
---	---

	предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
cos	Укажите, чтобы отобразить CoS по умолчанию.
scheduler	Укажите, чтобы отобразить настройки механизма обслуживания очереди передачи.
trust	Укажите, чтобы отобразить статус Trust порта.
rate-limit	Укажите, чтобы отобразить ограничения полосы пропускания, настроенной для порта.
queue-rate-limit	Укажите, чтобы отобразить ограничение полосы пропускания, настроенной для очереди.
dscp-mutation	Укажите, чтобы отобразить карту DSCP Mutation, привязанную к интерфейсу.
map dscp-cos	Укажите, чтобы отобразить привязку DSCP к CoS.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения настроек уровня QoS на указанном интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить CoS по умолчанию для интерфейсов от Ethernet 1/0/2 до Ethernet 1/0/5.

```
Switch# show mls qos interface eth1/0/2-5 cos
```

```
Interface  CoS  Override
-----  -
eth1/0/2   3    Yes
eth1/0/3   4    No
eth1/0/4   4    No
eth1/0/5   3    No
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить статус Trust порта для интерфейсов от Ethernet 1/0/2 до Ethernet 1/0/5.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show mls qos interface eth1/0/2-5 trust
```

Interface	Trust State
eth1/0/2	trust DSCP
eth1/0/3	trust CoS
eth1/0/4	trust DSCP
eth1/0/5	trust CoS

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки механизма обслуживания очередей для интерфейсов Ethernet 1/0/1 и Ethernet 1/0/2.

```
Switch# show mls qos interface eth1/0/1-2 scheduler
```

Interface	Scheduler Method
eth1/0/1	sp
eth1/0/2	wrr

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить карты DSCP Mutation, которые привязаны к интерфейсам Ethernet 1/0/1 и Ethernet 1/0/2.

```
Switch# show mls qos interface eth1/0/1-2 dscp-mutation
```

Interface	DSCP Mutation Map
eth1/0/1	Mutate Map 1
eth1/0/2	Mutate Map 2

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить ограничение полосы пропускания на портах с 1 по 4.

```
Switch# show mls qos interface eth1/0/1-4 rate-limit
```

Interface	Rx Rate	Tx Rate	Rx Burst	Tx Burst
eth1/0/1	1000 kbps	No Limit	64 kbyte	No Limit
eth1/0/2	No Limit	2000 kbps	No Limit	2000 kbyte
eth1/0/3	10%(100000 kbps)	20%(200000 kbps)	64 kbyte	64 kbyte
eth1/0/4	2%	2000 kbps	64 kbyte	64 kbyte

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить ограничение полосы пропускания CoS на портах с 1 по 2.

Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250

```
Switch# show mls qos interface eth1/0/1-2 queue-rate-limit
```

```
eth1/0/1
  QID  Min Bandwidth  Max Bandwidth
  ----  -
  0      -            -
  1     16 kbps     10%(100000 kbps)
  2     32 kbps     -
  3      2%         50%
  4     64 kbps     -
  5     64 kbps     -
  6     32 kbps     -
  7      -         128 kbps
```

```
eth1/0/2
  QID  Min Bandwidth  Max Bandwidth
  ----  -
  0      -            -
  1     16 kbps     -
  2     32 kbps     -
  3     32 kbps     -
  4     64 kbps     -
  5     64 kbps     -
  6     32 kbps     -
  7      -         128 kbps
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить привязку DSCP к CoS для интерфейса Ethernet 1/0/1.

```
Switch# show mls qos interface eth1/0/1 map dscp-cos
```

```
eth1/0/1
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9
-----
00  00 00 00 00 00 00 00 00 01 01
10  01 01 01 01 01 01 02 02 02 02
20  02 02 02 02 03 03 03 03 03 01
30  03 03 04 04 04 04 04 04 04 04
40  05 05 05 05 05 05 05 05 06 06
50  06 06 06 06 06 06 07 07 07 07
60  07 07 07 07
```

```
Switch#
```

51.18 show mls qos map dscp-mutation

Данная команда используется для отображения настроек карты QoS DSCP Mutation.

```
show mls qos map dscp-mutation [MAP-NAME]
```

Параметры

MAP-NAME (Опционально) Укажите имя карты DSCP Mutation, которую необходимо отобразить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения настроек карты QoS DSCP Mutation.

Пример

В данном примере показано, как отобразить карту DSCP Mutation глобально.

```
Switch# show mls qos map dscp-mutation
```

```
DSCP Mutation: mutemap1
```

```
Attaching interface:
```

```
eth1/0/3
```

```
    0  1  2  3  4  5  6  7  8  9
-----
00  00 01 02 03 04 05 06 07 08 09
10  10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
20  20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
30  08 31 32 33 34 35 36 37 38 39
40  40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
50  50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
60  60 61 62 63
```

```
Switch#
```

51.19 show mls qos queueing

Данная команда используется для отображения информации об очередях QoS и настроек веса (Weight) для разных алгоритмов обслуживания очередей на определенном интерфейсе или интерфейсах.

```
show mls qos queueing [interface INTERFACE-ID [, | -]]
```

Параметры

interface INTERFACE-ID (Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо

	отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию об очередях QoS и настройках веса (Weight) для разных алгоритмов обслуживания очередей на определенном интерфейсе или интерфейсах. Если параметр не указан, отображается только системная карта привязки CoS к ID очереди.

Режим Scheduling, который настроен при помощи команды **mls qos scheduler**, определяет, какие настройки будут действовать для веса. Используйте команду **show mls qos interface scheduler**, чтобы отобразить настроенный алгоритм обслуживания очередей на интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию об очередях QoS.

```
Switch# show mls qos queueing
```

```
CoS-queue map:
```

```
CoS  QID
```

```
---  ---
```

```
0    2
```

```
1    0
```

```
2    1
```

```
3    3
```

```
4    4
```

```
5    5
```

```
6    6
```

```
7    7
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки веса для разных алгоритмов обслуживания очередей на интерфейсе Ethernet 1/0/3.

```
Switch# show mls qos queueing interface eth1/0/3
```

```
wrr bandwidth weights:
```

QID	Weights
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8

```
wdr bandwidth weights:
```

QID	Quantum
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8

```
Switch#
```

51.20 show policy-map

Данная команда используется для отображения настроек карты политики.

```
show policy-map [POLICY-NAME | interface INTERFACE-ID]
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя карты политики. Если не указано, будут отображены все карты политики.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс физического порта, который необходимо отобразить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить политики класса, настроенные для карты политики.

Пример

В данном примере показано, как отобразить политики класса, настроенные для карты политики.

```
Switch#show policy-map  
  
Policy Map cust1-classes  
Class Map gold  
  
Switch#
```

51.21 wdr queue bandwidth

Данная команда используется для настройки значений Quantum для очередей, обслуживаемых механизмом WDRR. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

wdr queue bandwidth *QUANTUM1...QUANTUM8*
no wdr queue bandwidth

Параметры

<i>QUANTUM1...QUANTUM8</i>	Укажите значение Quantum (число длины кадров) для каждой из восьми очередей, обслуживаемых механизмом WDRR. Доступный диапазон значений: от 0 до 127.
----------------------------	---

По умолчанию

Значение Quantum для каждой очереди по умолчанию – 1.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Чтобы использовать данную команду, необходимо перейти в режим обслуживания очередей WDRR с помощью команды **mls qos scheduler wdr**.

Пример

В данном примере показано, как настроить значение Quantum для очередей в режиме обслуживания очередей WDRR на порту 1. Для очереди 0 настроено значение 1, для очереди 1 – 2, для очереди 2 – 3, для очереди 3 – 4, для очереди 5 – 6, для очереди 6 – 7 и для очереди 7 – 8.


```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# mls qos scheduler wrr
Switch(config-if)# wrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 8
Switch(config-if)#
```

51.22 wrr-queue bandwidth

Данная команда используется для настройки веса (Weight) для очередей, обслуживаемых механизмом WRR. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

wrr-queue bandwidth *WEIGHT1...WEIGHT8*
no wrr-queue bandwidth

Параметры

<i>WEIGHT1...WEIGHT8</i>	Укажите значение веса (число кадров) для каждой из восьми очередей, обслуживаемых механизмом WRR. Доступный диапазон значений: от 0 до 127.
--------------------------	---

По умолчанию

По умолчанию значение веса (Weight) от *WEIGHT1* до *WEIGHT7* – 1.

По умолчанию значение веса (Weight) для *WEIGHT8* – 0.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Чтобы использовать данную команду, необходимо перейти в режим обслуживания очередей WRR с помощью команды **mls qos scheduler wrr**. При обслуживании Expedited Forwarding (EF) для очереди с наивысшим приоритетом всегда используется политика Per-hop Behavior (PHB) EF и настраивается режим обслуживания очередей по строгому приоритету (Strict Priority). При использовании Differentiate Service необходимо, чтобы вес последней очереди был равен нулю.

Пример

В данном примере показано, как настроить значения веса (Weight) очередей в режиме обслуживания очередей WRR на порту 1. Для очереди 0 настроено значение 1, для очереди 1 – 2, для очереди 2 – 3, для очереди 3 – 4, для очереди 5 – 6, для очереди 6 – 7 и для очереди 7 – 8.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# mls qos scheduler wrr
Switch(config-if)# wrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 8
Switch(config-if)#
```

52. Команды Remote Network MONitoring (RMON)

52.1 rmon collection stats

Данная команда используется для включения статистики RMON на настраиваемом интерфейсе. Для отключения статистики RMON воспользуйтесь формой **no**.

```
rmon collection stats INDEX [owner NAME]
no rmon collection stats INDEX
```

Параметры

<i>INDEX</i>	Укажите индекс таблицы Remote Network Monitoring (RMON). Доступный диапазон значений: от 1 до 65535.
<i>owner NAME</i>	Укажите строку владельца. Максимально допустимое количество символов в строке – 127 символов.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Номер записи группы статистики RMON является динамическим. Соответствующая запись в таблице будет доступна только на интерфейсе с включенной статистикой RMON.

Пример

В данном примере показано, как настроить запись статистики RMON на порту 2. Индекс – 65. Имя владельца – guest.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/2
Switch(config-if)# rmon collection stats 65 owner guest
Switch(config-if)#
```

52.2 rmon collection history

Данная команда используется для включения сбора истории статистики RMON MIB на настраиваемом интерфейсе. Для отключения сбора истории статистики на интерфейсе воспользуйтесь формой **no**.

```
rmon collection history INDEX [owner NAME] [buckets NUM] [interval SECONDS]
no rmon collection history INDEX
```

Параметры

<i>INDEX</i>	Укажите индекс таблицы RMON. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535.
owner <i>NAME</i>	Укажите имя владельца. Максимально допустимое количество символов в строке – 127 символов.
buckets <i>NUM</i>	Укажите количество ячеек для сбора истории по группе статистики RMON. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535. Если не указано, используется значение по умолчанию – 50.
interval <i>SECONDS</i>	Укажите время в секундах для каждого цикла опроса (Polling Cycle). Доступный диапазон значений: от 1 до 3600.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Номер записи группы статистики RMON является динамическим. Соответствующая запись в таблице будет доступна только на интерфейсе с включенной статистикой RMON. Настроенный интерфейс становится источником данных для созданной записи.

Пример

В данном примере показано, как включить сбор истории статистики RMON MIB на порту 8.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/8
Switch(config-if)# rmon collection history 101 owner it@domain.com interval 2000
Switch(config-if)#
```

52.3 rmon alarm

Данная команда используется для настройки записи уровня alarm (тревога) для мониторинга интерфейса. Для удаления записи уровня alarm воспользуйтесь формой **no**.

rmon alarm *INDEX VARIABLE INTERVAL {delta | absolute} rising-threshold* *VALUE [RISING-EVENT-NUMBER]* **falling-threshold** *VALUE [FALLING-EVENT-NUMBER]* [**owner** *STRING*]

Параметры

<i>INDEX</i>	Укажите индекс alarm. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535.
--------------	---

<i>VARIABLE</i>	Укажите идентификатор объекта переменной для выборки.
<i>INTERVAL</i>	Укажите интервал в секундах для выборки переменной и проверки на соответствия пороговых значений. Доступный диапазон значений: от 1 до 2147483647.
delta	Укажите для мониторинга дельты (Delta) двух последовательных значений выборки.
absolute	Укажите для мониторинга абсолютного значения выборки.
rising-threshold VALUE	Укажите верхнее пороговое значение. Доступный диапазон значений: от 0 до 2147483647.
<i>RISING-EVENT-NUMBER</i>	(Опционально) Укажите индекс записи события, при котором превышено заданное верхнее пороговое значение. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535. Если не указано, никакие действия при превышении верхнего порогового значения не будут применены.
falling-threshold VALUE	Укажите нижнее пороговое значение. Доступный диапазон значений: от 0 до 2147483647.
<i>FALLING-EVENT-NUMBER</i>	(Опционально) Укажите индекс записи события, при котором достигнуто заданное нижнее пороговое значение. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535. Если не указано, никакие действия при достижении нижнего порогового значения не будут применены.
owner STRING	Укажите строку владельца. Максимально допустимая длина – 127 символов.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

После настройки RMON alarm будут периодически производится выборки переменных, значения которых будут проверены на соответствие настроенным пороговым значениям.

Пример

В данном примере показано, как настроить запись уровня alarm для мониторинга интерфейса.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# rmon alarm 783 1.3.6.1.2.1.2.2.1.12.6 30 delta rising-threshold 20 1 falling-
threshold 10 1 owner Name
Switch(config)#
```

52.4 rmon event

Данная команда используется для настройки записи события. Для удаления записи события воспользуйтесь формой **no**.

rmon event *INDEX* [**log**] [**trap** *COMMUNITY*] [**owner** *NAME*] [**description** *STRING*]
no rmon event *INDEX*

Параметры

<i>INDEX</i>	Укажите индекс записи события. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535.
log	(Опционально) Укажите, чтобы генерировать сообщения в системном журнале для уведомлений.
trap <i>COMMUNITY</i>	(Опционально) Укажите, чтобы генерировать сообщения SNMP trap для уведомлений. Максимальная длина – 127 символов.
owner <i>NAME</i>	(Опционально) Укажите имя владельца. Максимальная длина – 127 символов.
description <i>STRING</i>	(Опционально) Укажите описание для записи события RMON. Максимально допустимое количество символов в строке – 127 символов.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Если указан параметр **log**, а **trap** не указан, при возникновении события генерируется запись в журнале. Если указан параметр **trap**, а **log** не указан, при возникновении события генерируется SNMP-уведомление.

Если указаны оба параметра (**log** и **trap**), при возникновении события генерируется и запись в журнале, и SNMP-уведомление.

Пример

В данном примере показано, как настроить генерирование записи в журнале при возникновении события. Индекс – 13.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# rmon event 13 log owner it@domain.com description ifInNUcastPkts is too much
Switch(config)#
```

52.5 show rmon alarm

Данная команда используется для отображения конфигурации alarm.

show rmon alarm

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить таблицу RMON alarm.

Пример

В данном примере показано, как отобразить таблицу RMON alarm.

```
Switch# show rmon alarm

Alarm index 23, owned by IT
  Monitors OID: 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1
  every 120 second(s)
  Taking delta samples, last value was 2500
  Rising threshold is 2000, assigned to event 12
  Falling threshold is 1100, assigned to event 12
  On startup enable rising or falling alarm

Switch#
```

52.6 show rmon events

Данная команда используется для отображения таблицы событий RMON.

show rmon events

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить таблицу событий RMON.

Пример

В данном примере показано, как отобразить таблицу событий RMON.

```
Switch# show rmon events

Event 1, owned by manager1
  Description is Errors
  Event trigger action: log & trap sent to community manager
  Last triggered time: 13:12:15, 2014-03-12

Event 2, owned by manager2
  Description is Errors
  Event trigger action: log & trap
  Last triggered time: 0:0:0, 0

Switch#
```

52.7 show rmon history

Данная команда используется для отображения информации об истории статистики RMON.

show rmon history

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить историю статистики для всех настроенных записей.

Пример

В данном примере показано, как отобразить историю статистики RMON Ethernet.

```
Switch# show rmon history

Index 23, owned by Manager, Data source is eth1/0/2
Interval: 30 seconds
Requested buckets: 50, Granted buckets: 50
Sample #1
  Received octets: 303595962, Received packets: 357568
  Broadcast packets: 3289, Multicast packets: 7287
  Estimated utilization: 19
  Undersized packets: 213, Oversized packets: 24
  Fragments: 2, Jabbers: 1
  CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
Drop events : 0
Sample #2
  Received octets: 303596354, Received packets: 357898
  Broadcast packets: 3329, Multicast packets: 7337
  Estimated utilization: 19
  Undersized packets: 213, Oversized packets: 24
  Fragments: 2, Jabbers: 1
  CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
Drop events : 0

Switch#
```

52.8 show rmon statistics

Данная команда используется для отображения статистики RMON Ethernet.

show rmon statistics

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить статистику для всех настроенных записей.

Пример

В данном примере показано, как отобразить статистику RMON Ethernet.


```
Switch# show rmon statistics
Index 32, owned by it@domain.com, Data Source is eth1/0/3
Received Octets : 234000, Received packets : 9706
Broadcast packets: 2266, Multicast packets: 192
Undersized packets: 213, Oversized packets: 24
Fragments: 2, Jabbers: 1
CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
Drop events : 0
Packets in 64 octets: 256, Packets in 65-127 octets : 236
Packets in 128-255 octets : 129, Packets in 256-511 octets : 10
Packets in 512-1023 octets : 38, Packets in 1024-1518 octets : 2200
Switch#
```

52.9 snmp-server enable traps rmon

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений для RMON. Для отключения отправки SNMP-уведомлений для RMON воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server enable traps rmon [rising-alarm | falling-alarm]
no snmp-server enable traps rmon [rising-alarm | falling-alarm]

Параметры

rising-alarm	(Опционально) Укажите, чтобы настроить отправку trap, уведомляющих о поднятии тревоги.
falling-alarm	(Опционально) Укажите, чтобы настроить отправку trap, уведомляющих об отмене тревоги.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отправку SNMP-уведомлений для RMON.

Пример

В данном примере показано, как включить отправку RMON trap, уведомляющих о поднятии и об отмене тревоги.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps rmon
Switch(config)#
```

53. Команды Router Advertisement (RA) Guard

53.1 ipv6 nd rguard policy

Данная команда используется для создания политики Router Advertisement (RA) Guard Policy и для входа в режим RA Guard Policy Configuration Mode. Для удаления политики RA Guard Policy воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 nd rguard policy POLICY-NAME  
no ipv6 nd rguard policy POLICY-NAME
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	Укажите имя политики IPv6 RA Guard Policy.
--------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы создать или удалить политику RA Guard Policy и войти в режим RA Guard Policy Configuration Mode.

Пример

В данном примере показано, как создать политику RA Guard Policy под именем «policy1».

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ipv6 nd rguard policy policy1  
Switch(config-ra-guard)#
```

53.2 device-role

Данная команда используется для указания роли подключенного устройства. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
device-role {host | router}  
no device-role
```

Параметры

host	Укажите, чтобы настроить подключенное устройство в качестве узла (Host).
router	Укажите, чтобы настроить подключенное устройство в качестве маршрутизатора (Router).

По умолчанию

Роль по умолчанию – Host.

Режим ввода команды

RA Guard Policy Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать роль подключенного устройства. Так как по умолчанию устройство выполняет роль узла, получаемые Router Advertisement (RA) и сообщения переадресации будут заблокированы. Если устройство настроено в качестве маршрутизатора, Router Solicitation (RS), Router Advertisement (RA) и сообщения переадресации будут разрешены на данном порту.

Пример

В данном примере показано, как создать политику RA Guard Policy под именем «raguard1» и настроить устройство в качестве узла.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 nd raguard policy raguard1
Switch(config-ra-guard)# device-role host
Switch(config-ra-guard)#
```

53.3 match ipv6 access-list

Данная команда используется для фильтрации RA-сообщений на основе IPv6-адреса отправителя. Для отключения фильтрации воспользуйтесь формой **no**.

```
match ipv6 access-list IPV6-ACCESS-LIST-NAME
no match ipv6 access-list
```

Параметры

<i>IPV6-ACCESS-LIST-NAME</i>	Укажите стандартный список доступа IPv6.
------------------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

RA Guard Policy Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для устройства в роли маршрутизатора (Router), чтобы отфильтровать RA-сообщения на основе IP-адреса отправителя. Если команда **match ipv6 access-list** не настроена, все RA-сообщения будут игнорироваться. Список доступа настраивается с помощью команды **ipv6 access-list**.

Пример

В данном примере показано, как создать политику RA Guard Policy и настроить проверку соответствия IPv6-адресов списку доступа «list1».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 nd rguard policy rguard1
Switch(config-ra-guard)# match ipv6 access-list list1
Switch(config-ra-guard)#
```

53.4 ipv6 nd rguard attach-policy

Данная команда используется для применения политики RA Guard Policy на определенном интерфейсе. Для удаления привязки воспользуйтесь формой **no**.

```
ipv6 nd rguard attach-policy [POLICY-NAME]  
no ipv6 nd rguard
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики RA Guard Policy.
--------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Может быть применена только одна политика RA Policy. Если параметр не указан, политика по умолчанию настроит устройство в качестве узла.

Пример

В данном примере показано, как применить политику RA Guard Policy на порту 3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 nd rguard policy rguard1
Switch(config-ra-guard)# device-role router
Switch(config-ra-guard)# match ipv6 access-list list1
Switch(config-ra-guard)# exit
Switch(config)# interface eth1/0/3
Switch(config-if)# ipv6 nd rguard attach-policy rguard1
Switch(config-if)#
```

53.5 show ipv6 nd rguard policy

Данная команда используется для отображения информации о политике RA Guard Policy.

show ipv6 nd rguard policy [POLICY-NAME]

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики RA Guard Policy.
--------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию о политике RA Guard Policy. Если параметр не указан, отображаться будет информация для всех политик.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о политике RA Guard Policy под именем «rguard1».

```
Switch# show ipv6 nd rguard policy rguard1
```

```
Policy rguard1 configuration:
```

```
Device Role: host
```

```
Target: eth1/0/1-1/0/2
```

```
Switch#
```

54. Команды Safeguard Engine

54.1 clear cpu-protect counters

Данная команда используется для обнуления счетчиков защиты ЦПУ.

```
clear cpu-protect counters {all | sub-interface [manage | protocol | route] | type [PROTOCOL-NAME]}
```

Параметры

all	Укажите для обнуления всех счетчиков защиты ЦПУ.
sub-interface [manage protocol route]	Укажите для обнуления счетчиков защиты ЦПУ под-интерфейсов. Если под-интерфейс не указан, будут обнулены счетчики защиты ЦПУ всех под-интерфейсов.
type [PROTOCOL-NAME]	Укажите для обнуления счетчиков защиты ЦПУ определенного протокола. Если имя протокола не указано, будут обнулены счетчики защиты ЦПУ всех протоколов.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы обнулить счетчики защиты ЦПУ.

Пример

В данном примере показано, как удалить всю статистику защиты ЦПУ.

```
Switch# clear cpu-protect counters all  
Switch#
```

54.2 cpu-protect safeguard

Данная команда используется для включения или настройки функции Safeguard Engine. Для отключения функции Safeguard Engine воспользуйтесь формой **no**.

```
cpu-protect safeguard [threshold RISING-THRESHOLD FALLING-THRESHOLD]  
no cpu-protect safeguard [threshold]
```

Параметры

threshold	(Опционально) Укажите, чтобы настроить пороговые значения загрузки, при которой будет включаться/отключаться функция
------------------	--

Safeguard Engine.	
<i>RISING-THRESHOLD</i>	(Опционально) Укажите, чтобы установить значение в процентах верхнего порога загрузки ЦПУ, при котором включается функция Safeguard Engine. Если загрузка ЦПУ превысит указанное значение, механизм Safeguard Engine начнет функционировать. Доступный диапазон значений: от 20 до 100.
<i>FALLING-THRESHOLD</i>	(Опционально) Укажите, чтобы установить значение в процентах нижнего порога загрузки ЦПУ, при котором выключается функция Safeguard Engine. Если загрузка ЦПУ снизится до указанного значения, механизм Safeguard Engine перестанет функционировать. Доступный диапазон значений: от 20 до 100.

По умолчанию

По умолчанию функция Safeguard Engine отключена.

Верхний порог загрузки ЦПУ по умолчанию – 70.

Нижний порог загрузки ЦПУ по умолчанию – 20.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Safeguard Engine позволяет сохранить устройство в работоспособном состоянии при атаке, минимизируя рабочую загрузку коммутатора и одновременно давая возможность пересылать важные пакеты по сети в ограниченной полосе пропускания. Если загрузка ЦПУ превышает установленный верхний порог, коммутатор переходит в режим высокой загрузки (Exhausted Mode). В данном режиме коммутатор ограничивает полосу пропускания принимаемых ARP-пакетов и широковещательных IP-пакетов.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию Safeguard Engine и настроить пороговые значения. Верхнее пороговое значение – 60. Нижнее пороговое значение – 40.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# cpu-protect safeguard threshold 60 40
Switch(config)#
```

54.3 cpu-protect sub-interface

Данная команда используется для настройки пропускной способности (Rate Limit) трафика, предназначенного для ЦПУ по типам под-интерфейсов. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
cpu-protect sub-interface {manage | protocol | route} pps RATE
no cpu-protect sub-interface {manage | protocol | route}
```

Параметры

<i>RATE</i>	Укажите пороговое значение. Единица измерения – пакеты в секунду. Если установлено значение 0, будут отброшены все пакеты указанных типов под-интерфейса.
-------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Причины, по которым пакеты предназначаются для ЦПУ, могут быть классифицированы по следующим трем группам: **manage**, **protocol** и **route**. Под-интерфейс – это логический интерфейс, предназначенный для разделения полученных пакетов ЦПУ на разные группы. Как правило, для корректной работы функций пакеты протокола должны иметь более высокий приоритет. Обычно ЦПУ не участвует в маршрутизации пакетов. В некоторых случаях, например, при изучении нового IP-адреса, или если не указан маршрут по умолчанию, некоторые пакеты будут оправлены в ЦПУ для программной маршрутизации. Используйте данную команду, чтобы ограничить скорость маршрутизируемых пакетов. Это позволит ЦПУ не тратить много времени на маршрутизацию пакетов.

Пример

В данном примере показано, как настроить пропускную способность (Rate Limit) пакетов для под-интерфейса управления (Management). Настроенное пороговое значение – 1000 пакетов в секунду.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# cpu-protect sub-interface manage pps 1000
Switch(config)#
```

54.4 cpu-protect type

Данная команда используется для настройки пропускной способности (Rate Limit) трафика, предназначенного для ЦПУ, по типу протокола. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

cpu-protect type *PROTOCOL-NAME* **pps** *RATE*
no **cpu-protect type** *PROTOCOL-NAME*

Параметры

<i>PROTOCOL-NAME</i>	Укажите имя протокола, который необходимо настроить.
<i>RATE</i>	Укажите пороговое значение. Единица измерения – пакеты в секунду. Если установлено значение 0, будут отброшены все пакеты указанного протокола.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

ЦПУ должно обрабатывать следующие пакеты: протоколы маршрутизации, протоколы 2 уровня и пакеты для управления. ЦПУ, перегруженное предназначенным для него трафиком, будет тратить много времени на обработку ненужного трафика, что повлияет на процессы маршрутизации. Чтобы уменьшить нагрузку на ЦПУ, используйте данную команду для настройки порогового значения пакетов указанного протокола.

В соответствии с назначением пакетов, предназначенных для ЦПУ, маршрутизатор создает три виртуальных под-интерфейса для обработки пакетов:

- **manage** – пакеты предназначены для любого интерфейса маршрутизатора или интерфейса системы управления сетью через протокол интерактивного доступа, такого как Telnet или SSH;
- **protocol** – пакеты управления протоколом, которые могут быть идентифицированы маршрутизатором;
- **route** – другие пакеты, поступающие на маршрутизатор для маршрутизации, которые должны быть обработаны ЦПУ, прежде чем это будет сделано без участия ЦПУ.

В таблице ниже перечислены имена поддерживаемых протоколов для данной команды:

Имя протокола	Описание	Классификация (sub-интерфейс)
8021x	Port-based Network Access Control Protocol	
arp	IP Address Resolution Protocol (ARP)	
dhcp	Dynamic Host Configuration Protocol	
dns	Domain Name Services Protocol	
Icmpv4	IPv4 Internet Control Message Protocol	
icmpv6-neighbor	IPv6 ICMP Neighbor Discover Protocol (NS/NA/RS/RA)	
icmpv6-other	IPv6 ICMP except NDP Protocol NS/NA/RS/RA	
igmp	Internet Group Management Protocol	

	Protocol	
lacp	Link Aggregation Control Protocol	Protocol
snmp	Simple Network Management Protocol	Manage
ssh	Secured shell	Manage
stp	Spanning Tree Protocol (802.1D)	Protocol
telnet	Telnet	Manage
tftp	Trivial File Transfer Protocol	Manage
web	HTTP and HTTPS	Manage

Пример

В данном примере показано, как настроить пороговое значение пакетов протокола ARP. Настроенное пороговое значение – 100 пакетов в секунду.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# cpu-protect type arp pps 100
Switch(config)#
```

54.5 show cpu-protect safeguard

Данная команда используется для отображения настроек и статуса функции Safeguard Engine.

show cpu-protect safeguard

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить настройки и статус функции Safeguard Engine.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки и текущий статус Safeguard Engine.

```
Switch#show cpu-protect safeguard
```

```
Safeguard Engine State: Disabled
```

```
Safeguard Engine Status: Normal
```

```
Utilization Thresholds:
```

```
  Rising   :30%
```

```
  Falling  :20%
```

```
Switch#
```

Отображаемые параметры

Safeguard Engine Status

Текущий режим загрузки ЦПУ. Возможны следующие строки для отображения:

- **Exhausted:** Если загрузка ЦПУ превышает установленный верхний порог, коммутатор переходит в режим Exhausted Mode, и механизм Safeguard Engine начинает функционировать. Safeguard Engine не выключается до тех пор, пока загрузка не снизится до нижнего порога.
 - **Normal:** Safeguard Engine не срабатывает.
-

54.6 show cpu-protect sub-interface

Данная команда используется для отображения пропускной способности (Rate Limit) и статистики под-интерфейса.

```
show cpu-protect sub-interface {manage | protocol | route}
```

Параметры

manage

Укажите под-интерфейс менеджера, который необходимо отобразить.

protocol

Укажите под-интерфейс протокола, который необходимо отобразить.

route

Укажите под-интерфейс маршрута, который необходимо отобразить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить настроенные значения Rate Limit и Drop Count механизма Safeguard Engine указанной группы. Данные счетчики подсчитываются программно.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настроенные значения Rate Limit и Drop Count механизма Safeguard Engine указанной группы.

```
Switch#show cpu-protect sub-interface manage

Sub-Interface: manage
Rate Limit: N/A

Switch#
```

54.7 show cpu-protect type

Данная команда используется для отображения пропускной способности (Rate Limit) и статистики защиты ЦПУ.

show cpu-protect type *PROTOCOL-NAME*

Параметры

<i>PROTOCOL-NAME</i>	Укажите для отображения настроенного значения Rate Limit и статистики указанного протокола.
----------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить Rate Limit и статистику механизма Safeguard Engine.

Пример

В данном примере показано, как отобразить Rate Limit и статистику механизма Safeguard Engine.

```
Switch#show cpu-protect type arp

Type: arp
Rate Limit: N/A

Switch#
```

54.8 snmp-server enable traps safeguard-engine

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений для Safeguard Engine. Для отключения отправки SNMP-уведомлений для Safeguard Engine воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server enable traps safeguard-engine
no snmp-server enable traps safeguard-engine

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить/отключить отработку SNMP-уведомлений для Safeguard Engine.

Пример

В данном примере показано, как включить отработку SNMP-уведомлений для Safeguard Engine.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps safeguard-engine
Switch(config)#
```

55. Команды Secure Shell (SSH)

55.1 crypto key generate

Данная команда используется для генерирования пары ключей RSA или DSA.

crypto key generate {rsa [modulus *MODULUS-SIZE*] | dsa}

Параметры

rsa	Укажите для генерирования пары ключей RSA.
modulus <i>MODULUS-SIZE</i>	(Опционально) Укажите количество битов в модуле. Доступные значения для RSA: 360, 512, 768, 1024 и 2048. Если не указано, будет получено сообщение о необходимости указать значение.
dsa	Укажите для генерирования пары ключей DSA. Фиксированный размер ключа DSA – 1024 битов.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для генерирования пары ключей RSA или DSA.

Пример

В данном примере показано, как создать ключ RSA.

```
Switch#crypto key generate rsa

The RSA key pairs already existed.
Do you really want to replace them? (y/n) [n]y
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048.The process may take
a few minutes.
Number of bits in the modulus [768]: 768
Generating RSA key...Done

Switch#
```

55.2 crypto key zeroize

Данная команда используется для удаления пары ключей RSA или DSA.

crypto key zeroize {rsa | dsa}

Параметры

rsa	Укажите, чтобы удалить пару ключей RSA.
------------	---

dsa	Укажите, чтобы удалить пару ключей DSA.
------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы удалить пару открытых ключей SSH-сервера. Если обе пары ключей RSA и DSA удалены, SSH-сервер будет недоступен.

Пример

В данном примере показано, как удалить ключ RSA.

```
Switch#crypto key zeroize rsa
Do you really want to remove the key? (y/n) [n]: y
Switch#
```

55.3 ip ssh timeout

Данная команда используется для настройки параметров контроля SSH на коммутаторе. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip ssh {timeout SECONDS | authentication-retries NUMBER}
no ip ssh {timeout | authentication-retries}
```

Параметры

timeout SECONDS	Укажите временной интервал ожидания ответа от SSH-клиента для этапа согласования SSH. Доступный диапазон значений: от 30 до 600.
------------------------	--

authentication-retries NUMBER	Укажите количество попыток аутентификации. Сессия завершается после всех неудачных попыток. Доступный диапазон значений: от 1 до 32.
--------------------------------------	--

По умолчанию

По умолчанию значение тайм-аута – 120 секунд.

По умолчанию количество попыток аутентификации – 3.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить параметры SSH-сервера на коммутаторе. С помощью параметра **authentication-retries** укажите максимальное количество попыток аутентификации перед завершением сессии.

Пример

В данном примере показано, как настроить значение тайм-аута SSH на 160 секунд.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ip ssh timeout 160
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как настроить значение попыток аутентификации. Настроенное значение – 2. Соединение будет прервано после 2 неудачных попыток.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ip ssh authentication-retries 2
Switch(config)#
```

55.4 ip ssh server

Данная команда используется для включения SSH-сервера. Для отключения SSH-сервера воспользуйтесь формой **no**.

ip ssh server
no ip ssh server

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию SSH-сервер отключен.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить SSH-сервер.

Пример

В данном примере показано, как включить SSH-сервер.


```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ip ssh server
Switch(config)#
```

55.5 ip ssh service-port

Данная команда используется для указания сервисного порта для SSH. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ip ssh service-port TCP-PORT
no ip ssh service-port
```

Параметры

<i>TCP-PORT</i>	Укажите номер TCP-порта. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535. Как правило, для протокола SSH назначается TCP-порт 22.
-----------------	--

По умолчанию

По умолчанию номер TCP-порта – 22.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать TCP-порт для SSH-сервера.

Пример

В данном примере показано, как изменить номер сервисного порта. Новый настроенный номер – 3000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip ssh service-port 3000
Switch(config)#
```

55.6 show crypto key mypubkey

Данная команда используется для отображения пар открытых ключей RSA или DSA.

```
show crypto key mypubkey {rsa | dsa}
```

Параметры

rsa	Укажите, чтобы отобразить информацию об открытом ключе RSA.
dsa	Укажите, чтобы отобразить информацию об открытом ключе DSA.

Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить пары открытых ключей RSA или DSA.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию об открытом ключе RSA.

```
Switch# show crypto key mypubkey rsa

% Key pair was generated at: 09:48:40, 2013-11-29
Key Size: 768 bits
Key Data:
AAAAB3Nz aC1yc2EA AAADAQAB AAAAQwCN 6IRFHCBf jsHvYjQG iCL0p2kz 2v38ULC8
kAKra/Ze mG7IW3eC 8STcrkr5 s7l9H/bh jG/oqkwj SlUJSGqR e/sj6Ws=

Switch#
```

55.7 show ip ssh

Данная команда используется для отображения пользовательских настроек конфигурации SSH.

show ip ssh

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить настройки конфигурации SSH.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки конфигурации SSH.

```
Switch# show ip ssh

IP SSH server           : Enabled
IP SSH service port    : 22
SSH server mode        : V2
Authentication timeout  : 120 secs
Authentication retries  : 3 times

Switch#
```

55.8 show ssh

Данная команда используется для отображения статуса подключений SSH-сервера.

show ssh

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить статус подключений SSH на коммутаторе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить статус подключений SSH-сервера.

```
Switch# show ssh

SID Ver. Cipher                               Userid           Client IP Address
--- --  -
0  V2  3des-cbc/hmac-sha1-96                       zhang3           192.168.0.100
1  V2  3des-cbc/hmac-sha1                           lee4567890123456 2000::243

Total Entries: 2

Switch#
```

Отображаемые параметры

SID	Уникальный номер, идентифицирующий сессию SSH.
Ver	Версия SSH указанной сессии.
Cipher	Криптографический/Hashed Message Authentication Code (HMAC)

	алгоритм, используемый SSH-клиентом.
Userid	Имя пользователя сессии.
Client IP Address	IP-адрес клиента для установленной сессии SSH.

55.9 ssh user authentication-method

Данная команда используется для настройки методов аутентификации SSH для учетной записи пользователя. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
ssh user NAME authentication-method {password | publickey URL | hostbased URL host-name HOSTNAME [IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS]}  
no ssh user NAME authentication-method
```

Параметры

NAME	Укажите имя пользователя для настройки типа аутентификации. Имя пользователя должно быть существующей локальной учетной записью. Максимально допустимое количество символов – 32.
password	Укажите метод аутентификации по паролю для указанной учетной записи пользователя. Данный метод аутентификации используется по умолчанию.
publickey URL	Укажите метод аутентификации с открытым ключом для указанной учетной записи пользователя. Введите URL локального файла, который будет использоваться в качестве открытого ключа указанного пользователя.
hostbased URL	Укажите метод аутентификации на основе узла для указанной учетной записи пользователя. Введите URL локального файла, который будет использоваться в качестве ключа узла клиента.
host-name HOSTNAME	Укажите доступное имя узла для аутентификации на основе узла. Имя узла клиента проверяется во время аутентификации. Доступный диапазон значений: от 1 до 255.
IP-ADDRESS	(Опционально) Укажите необходима ли дополнительная проверка IP-адреса клиента для аутентификации на основе узла. Если не указано, будет проверено только имя узла.
IPV6-ADDRESS	(Опционально) Укажите необходима ли дополнительная проверка IPv6-адреса клиента для аутентификации на основе узла. Если не указано, будет проверено только имя узла.

По умолчанию

По умолчанию используется метод аутентификации по паролю.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить метод аутентификации для пользователя. Имя пользователя должно быть пользователем, созданным при помощи команды **username**. По умолчанию используется метод аутентификации по паролю. Системой будет предложено ввести пароль.

Для аутентификации пользователя при помощи открытого ключа SSH скопируйте файл открытого ключа пользователя в файловую систему. Когда пользователь пытается войти в учетную запись на коммутаторе через SSH-клиента (используя метод открытого ключа SSH), SSH-клиент автоматически передаст коммутатору открытый ключ и подпись с закрытым ключом. Если и открытый ключ, и подпись верны, пользователь будет аутентифицирован, и вход в учетную запись коммутатора будет разрешен.

- Для аутентификации пользователя при помощи открытого ключа SSH или метода на основе узла необходимо указать файл открытого ключа пользователя или файл ключа узла клиента в одном и том же формате. Файл ключа может содержать несколько ключей. Каждый ключ должен быть определен одной строкой. Максимально допустимая длина строки составляет 8 Kb.
- Каждый ключ состоит из следующих разделенных пробелами полей: *keytype*, *base64-encoded key*, *comment*. Ввод полей *keytype* и *base64-encoded key* обязателен, ввод поля *comment* – необязателен. Поле *keytype* может являться *ssh-dss* или *ssh-rsa*.

Пример

В данном примере показано, как настроить метод аутентификации с открытым ключом для пользователя «user1».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ssh user tom authentication-method publickey c:/user1.pub
Switch(config)#
```

56. Команды Secure Sockets Layer (SSL)

56.1 no certificate

Данная команда используется для удаления импортированного сертификата.

no certificate *NAME*

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя сертификата, который необходимо удалить.
-------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Certificate Chain Configuration Mode

Использование команды

Используйте команду **show crypto pki trustpoints**, чтобы отобразить список имен импортированных сертификатов. Затем в команде **no certificate** укажите импортированные сертификаты доверенной точки (Trust Point), которые необходимо удалить. Если указанный сертификат является локальным, соответствующий закрытый ключ также будет удален. При удалении закрытого ключа будет отображено предупреждающее сообщение.

Пример

В данном примере показано, как удалить импортированный сертификат. Имя сертификата – tongken.ca. Trust Point – gaa.

```
Switch# show crypto pki trustpoints

Trustpoint Name      : gaa (primary)
  Imported certificates:
    CA                 : tongken.ca
    local certificate  : webserver.crt
    local private key  : webserver.prv

Switch# configure terminal
Switch(config)# crypto pki certificate chain gaa
Switch(config-cert-chain)# no certificate tongken.ca
Switch(config-cert-chain)#
```

56.2 crypto pki import pem

Данная команда используется для импорта сертификата ЦС (Центра Сертификации/Certificate Authority) или сертификата коммутатора и ключей в Trust Point из файлов в формате PEM (Privacy-Enhanced Mail).

```
crypto pki import TRUSTPOINT pem FILE-SYSTEM:[DIRECTORY]FILE-NAME [password  
PASSWORD-PHRASE]
```

```
{ca | local | both}
```

```
crypto pki import TRUSTPOINT pem tftp://IP-ADDRESS:[DIRECTORY]FILE-NAME [password  
PASSWORD-PHRASE] {ca | local | both}
```

Параметры

<i>TRUSTPOINT</i>	Укажите имя Trust Point, которое ассоциировано с импортированными сертификатами и парами ключей.
<i>FILE-SYSTEM</i>	Укажите файловую систему для сертификатов и пар ключей. После указанной файловой системы необходимо использовать двоеточие «:». Например, flash: представляет системную FLASH-память.
<i>DIRECTORY</i>	(Опционально) Укажите имя каталога для импорта сертификатов и пар ключей. Возможен импорт в коммутатор или на TFTP-сервер.
<i>FILE-NAME</i>	Укажите имя сертификатов и пар ключей, которые необходимо импортировать. По умолчанию к имени сертификата ЦС добавляется .ca, к закрытому ключу – .prv и к сертификату – .crt.
password <i>PASSWORD-PHRASE</i>	(Опционально) Укажите зашифрованную фразу пароля для отмены шифрования при импорте закрытых ключей. Максимально допустимое количество символов в строке – 64. Если фраза пароля не указана, используется пустая строка.
tftp:	Укажите URL источника для сетевого TFTP-сервера.
<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес TFTP-сервера.
ca	Укажите, чтобы импортировать только сертификат ЦС.
local	Укажите, чтобы импортировать локальный сертификат и пары ключей.
both	Укажите, чтобы импортировать сертификат ЦС, локальный сертификат и пары ключей.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы импортировать сертификаты и пары ключей в файлы в формате PEM.

Соответствующие сертификаты и пары ключей необходимо импортировать в коммутатор в соответствии с желаемым алгоритмом обмена ключами. Сертификаты/пары ключей RSA и DSA должны быть импортированы для RSA и DHS-DSS соответственно. Сертификаты и ключи RSA и DSA несовместимы. SSL-клиент, имеющий только сертификат и ключ RSA, не может установить соединение с SSL-сервером, у которого есть только сертификат и ключ DSA.

Импортированные сертификат(ы) могут образовывать цепочку, которая устанавливает последовательность доверенных сертификатов: от сертификата узла до корневого сертификата ЦС. Точка доверия ЦС (Trust Point CA) – это центр сертификации (Certificate Authority, CA), настроенный на коммутаторе в качестве доверенного ЦС. Любой полученный сертификат узла будет принят, если он подтвержден локальным доверенным ЦС или его подчиненными.

Если указанной доверенной точки не существует, появится сообщение об ошибке.

Пример

В данном примере показано, как импортировать файлы сертификатов (ЦС и локальных) и пары ключей в Trust Point «TP1» через TFTP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# crypto pki import TP1 pem tftp: //10.1.1.2/name/msca password abcd1234 both

% Importing CA certificate...
Destination filename [name/msca.ca]?
Reading file from tftp://10.1.1.2/name/msca.ca
Loading name/msca.ca from 10.1.1.2 (via eth1/0/5):!
[OK - 1082 bytes]

% Importing private key PEM file...
Reading file from tftp://10.1.1.2/name/msca.prv
Loading name/msca.prv from 10.1.1.2 (via eth1/0/5):!
[OK - 573 bytes]

% Importing certificate PEM file...
Reading file from tftp://10.1.1.2/name/msca.crt
Loading name/msca.crt from 10.1.1.2 (via eth1/0/5):!
[OK - 1289 bytes]
% PEM files import succeeded.

Switch(config)#
```

56.3 crypto pki trustpoint

Данная команда используется для настройки Trust Point, которую будет использовать коммутатор. Для удаления всех сертификатов и пар ключей, ассоциированных с признанной Trust Point, воспользуйтесь формой **no**.

crypto pki trustpoint *NAME*

no crypto pki trustpoint *NAME*

Параметры

NAME Укажите для создания имени Trust Point.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить Trust Point, которая может выступать в качестве самоподтвержденного корневого центра сертификации или подчиненного ЦС. При использовании данной команды будет выполнен вход в режим CA-Trust-Point Configuration Mode.

Пример

В данном примере показано, как настроить Trust Point «TP1» и указать ее в качестве основной.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# crypto pki trustpoint TP1
Switch(ca-trustpoint)# primary
Switch(ca-trustpoint)#
```

56.4 crypto pki certificate chain

Данная команда используется для входа в режим конфигурации Certificate Chain Configuration Mode.

crypto pki certificate chain *NAME*

Параметры

NAME Укажите имя Trust Point.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы войти в режим конфигурации Certificate Chain Configuration Mode. Если указанного имени Trust Point не существует, будет отображено сообщение об ошибке.

Пример

В данном примере показано, как войти в режим конфигурации Certificate Chain Configuration Mode.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# crypto pki certificate chain TP1
Switch(config-cert-chain)#
```

56.5 primary

Данная команда используется для назначения указанной Trust Point в качестве основной Trust Point коммутатора. Для отмены назначения воспользуйтесь формой **no**.

primary
no primary

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

CA-Trust-Point Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать Trust Point в качестве основной. Указанная Trust Point будет использоваться по умолчанию, если система не может определить, какую Trust Point центра сертификации необходимо использовать. В качестве основной может быть указана только одна Trust Point. После указания Trust Point в качестве основной, предыдущая Trust Point будет перезаписана.

Пример

В данном примере показано, как настроить Trust Point «TP1» в качестве основной.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# crypto pki trustpoint TP1
Switch(ca-trustpoint)# primary
Switch(ca-trustpoint)#
```

56.6 show crypto pki trustpoints

Данная команда используется для отображения Trust Point, настроенных на коммутаторе.

show crypto pki trustpoints [TRUSTPOINT]

Параметры

TRUSTPOINT

(Опционально) Укажите имя Trust Point, которое необходимо

отобразить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если параметры не указаны, отобразятся все Trust Point.

Пример

В данном примере показано, как отобразить все Trust Point.

```
Switch# show crypto pki trustpoints

Trustpoint Name      : TP1 (primary)
  Imported certificates:
    CA                : tongken.ca
    local certificate  : webserver.crt
    local private key  : webserver.prv

Trustpoint Name      : TP2
  Imported certificates:
    CA                : chunagtel.ca
    local certificate  : openflow.crt
local private key    : openflow.prv

Switch#
```

56.7 show ssl-service-policy

Данная команда используется для отображения политики SSL Service Policy.

show ssl-service-policy [*POLICY-NAME*]

Параметры

POLICY-NAME (Опционально) Укажите имя политики SSL Service Policy.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если параметр не указан, отобразятся все SSL Service Policy.

Пример

В данном примере показано, как отобразить все SSL Service Policy.

```
Switch# show ssl-service-policy

SSL Policy Name      : policyForHttp
  Enabled Versions  :
    TLS 1.0
    TLS 1.1
    TLS 1.2
  Enabled Ciphersuites :
    DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA,
    RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA,
    RSA_WITH_RC4_128_SHA,
    RSA_WITH_RC4_128_MD5,
    RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5
    RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
    RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
    RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
    RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
    DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA
    DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
  Session Cache Timeout: 600
  Secure Trustpoint   : ggg

SSL Policy Name      : policyForFTP
  Enabled Versions  :
    TLS 1.0
    TLS 1.1
    TLS 1.2
  Enabled Ciphersuites :
    RSA_WITH_RC4_128_MD5,
    RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5
  Session Cache Timeout: 1200
  Secure Trustpoint   : domain2

Switch#
```

56.8 ssl-service-policy

Данная команда используется для настройки политики SSL Service Policy. Для удаления политики политики SSL Service Policy воспользуйтесь формой **no**.

```
ssl-service-policy POLICY-NAME [version [VERSION] | ciphersuite [CIPHERSUITE] | secure-trustpoint TRUSTPOINT | session-cache-timeout TIME-OUT]
no ssl-service-policy POLICY-NAME [version [VERSION] | ciphersuite [CIPHERSUITE] | secure-trustpoint TRUSTPOINT | session-cache-timeout TIME-OUT]
```

Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	Укажите имя политики SSL Service Policy.
version <i>VERSION</i>	(Опционально) Укажите версию TLS. Можно использовать одно из следующих ключевых слов: <ul style="list-style-type: none">• tls1.0 – укажите, чтобы использовать версии 1.0 TLS для политики SSL Service Policy.• tls1.1 – укажите, чтобы использовать версии 1.1 TLS для политики SSL Service Policy.• tls1.2 – укажите, чтобы использовать версии 1.2 TLS для политики SSL Service Policy.
ciphersuite <i>CIPHERSUITE</i>	(Опционально) Укажите шифрование Cipher Suite, которое будет использовать служба безопасности при установлении соединения с удаленным узлом. Если шифрование Cipher Suite не настроено, клиент и сервер SSL согласовывают наиболее подходящее шифрование из списка доступных Cipher Suite. Будет выбрано шифрование, которое поддерживается и SSL-клиентом, и SSL-сервером. Возможно использование нескольких Cipher Suite. Для отключения выбранных Cipher Suite воспользуйтесь формой no . Следующие ключевые слова могут быть использованы: Используйте обмен ключами DH с шифрованием 3DES-EDE-CBC и SHA для дайджеста сообщений – dhe-dss-3des-ede-cbc-sha . Используйте обмен ключами RSA с шифрованием 3DES и DES-EDE3-CBC и Secure Hash Algorithm (SHA) для дайджеста сообщений – rsa-3des-ede-cbc-sha . Используйте обмен ключами RSA с 128-битным шифрованием RC4 и SHA для дайджеста сообщений – rsa-rc4-128-sha . Используйте обмен ключами RSA с 128-битным шифрованием RC4 и Message Digest 5 (MD5) для дайджеста сообщений – rsa-rc4-128-md5 . Используйте обмен ключами RSA EXPORT с 40-битным шифрованием RC4 и MD5 для дайджеста сообщений – rsa-export-rc4-40-md5 . Используйте обмен ключами RSA с 128-битным шифрованием AES и SHA для дайджеста сообщений – rsa-aes-128-cbc-sha . Используйте обмен ключами RSA с 256-битным шифрованием AES и SHA для дайджеста сообщений – rsa-aes-256-cbc-sha . Используйте обмен ключами RSA с 128-битным шифрованием AES и 256-битным шифрованием SHA для дайджеста сообщений – rsa-aes-128-cbc-sha256 . Используйте обмен ключами RSA с 256-битным шифрованием AES и 256-битным шифрованием SHA для дайджеста сообщений

– **rsa-aes-256-cbc-sha256**.

Используйте обмен ключами DH с 256-битным шифрованием AES и SHA для дайджеста сообщений – **dhe-dss-aes-256-cbc-sha**.

Используйте обмен ключами DH с 256-битным шифрованием AES и SHA для дайджеста сообщений – **dhe-rsa-aes-256-cbc-sha**.

secure-trustpoint
TRUSTPOINT

(Опционально) Укажите имя Trust Point, которое необходимо использовать при установке SSL. Если данный параметр не указан, будет использоваться Trust Point, выступающая в роли основной. Если основная Trust Point не указана, будет использоваться встроенный сертификат/пары ключей. Используйте форму **no**, чтобы отменить указанные Trust Point и использовать встроенный сертификат/пары ключей.

session-cache-timeout
OUT

TIME- (Опционально) Укажите значение тайм-аута в секундах для информации, хранящейся в кэше SSL-сессий. Доступный диапазон значений: от 60 до 86400. Если данный параметр не настроен, тайм-аут кэша сессий по умолчанию составляет 600 секунд. Используйте форму **no**, чтобы вернуть настройки по умолчанию для тайм-аута кэша SSL-сессий.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить политику SSL Service Policy.

Пример

В данном примере показано, как настроить политику SSL Service Policy, которая ассоциирована с Trust Point «TP1». Настроенная политика SSL Service Policy – «ssl-server».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ssl-service-policy ssl-server secure-trustpoint TP1
Switch(config)#
```

56.9 crypto pki certificate generate

Данная команда используется для генерирования нового самоподтвержденного сертификата.

crypto pki certificate generate

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию коммутатор автоматически генерирует случайный встроенный сертификат.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы сгенерировать новый самоподтвержденный сертификат независимо от того, есть ли встроенный самоподтвержденный сертификат или нет. Коммутатор автоматически сгенерирует новый самоподтвержденный сертификат, если после загрузки коммутатора сертификат не будет обнаружен.

Сертификат, сгенерированный данной командой, не влияет на сертификаты, загруженные пользователем.



Примечание: данная команда поддерживает самоподтвержденный сертификат RSA с длиной ключа 2048.

Пример

В данном примере показано, как создать новый самоподтвержденный сертификат.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# crypto pki certificate generate

Start generating key ...
Start generating self-signed certificate ...
Done.
Switch(config)#
```

57. Команды Simple Network Management Protocol (SNMP)

57.1 show snmp trap link-status

Данная команда используется для отображения состояния trap-статуса состояния линии связи (link-status) на интерфейсе.

```
show snmp trap link-status [interface INTERFACE-ID [, | -]]
```

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейсы, которые необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения состояния trap-статуса при обнаружении/разрыве соединения состояния link-up/link-down на интерфейсе. Если параметр не указан, будут отображены все интерфейсы.

Пример

В данном примере показано, как отобразить trap-статус состояния link-up/link-down для диапазона портов от 1 до 9.


```
Switch# show snmp trap link-status interface eth1/0/1-9
```

Interface	Trap state
eth1/0/1	Enabled
eth1/0/2	Enabled
eth1/0/3	Disabled
eth1/0/4	Enabled
eth1/0/5	Enabled
eth1/0/6	Disabled
eth1/0/7	Enabled
eth1/0/8	Enabled
eth1/0/9	Enabled

```
Switch#
```

57.2 show snmp-server

Данная команда используется для отображения глобальных настроек о состоянии SNMP-сервера и настроек, касающихся состояния trap.

show snmp-server [traps]

Параметры

traps	(Опционально) Укажите для отображения настроек, касающихся состояния trap.
--------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Для отображения глобальных настроек о состоянии SNMP-сервера используйте команду **show snmp-server**.

Для отображения настроек, касающихся состояния trap, используйте команду **show snmp-server traps**.

Пример

В данном примере показано, как отобразить настройки SNMP-сервера.

Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250

```
Switch# show snmp-server

SNMP Server   : Enabled
Name          : SiteA-Switch
Location      : HQ 15F
Contact       : MIS Department II
SNMP UDP Port: 50000
SNMP Response Broadcast Request: Enabled

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки, касающиеся состояния trap.

```
Switch# show snmp-server traps

Global Trap State : Enabled
Individual Trap State:
  Authentication      : Enabled
  linkup              : Enabled
  linkdown            : Enabled
  coldstart           : Enabled
  warmstart           : Disabled

Switch#
```

57.3 show snmp-server trap-sending

Данная команда используется для отображения состояния отправки SNMP trap на порту.

show snmp-server trap-sending [interface *INTERFACE-ID* [, | -]]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейсы, которые необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить состояние отправки SNMP trap на порту. Если параметр не указан, будут отображены все интерфейсы.

Пример

В данном примере показано, как отобразить состояние отправки SNMP trap для диапазона портов от 1 до 9.

```
Switch# show snmp-server trap-sending interface eth1/0/1-9
```

Port	Trap Sending
eth1/0/1	Enabled
eth1/0/2	Enabled
eth1/0/3	Disabled
eth1/0/4	Enabled
eth1/0/5	Enabled
eth1/0/6	Disabled
eth1/0/7	Enabled
eth1/0/8	Enabled
eth1/0/9	Enabled

```
Switch#
```

57.4 snmp-server

Данная команда используется для включения агента SNMP. Для выключения агента SNMP воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server  
no snmp-server
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Менеджер SNMP управляет агентом SNMP: отправляет SNMP-запросы агенту и получает ответы и SNMP-уведомления от агента. Для управления агентом необходимо включить на нем SNMP-сервер.

Пример

В данном примере показано, как включить SNMP-сервер.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server
Switch(config)#
```

57.5 snmp-server contact

Данная команда используется для настройки системной контактной информации для устройства. Для удаления настроек воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server contact TEXT
no snmp-server contact

Параметры

<i>TEXT</i>	Укажите системную контактную информацию. Максимально допустимое количество символов в строке – 255. Пробелы в строке допустимы.
-------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить системную контактную информацию для управления устройством.

Пример

В данном примере показано, как указать строку с системной контактной информацией. Указанная строка – MIS Department II.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server contact MIS Department II
Switch(config)#
```

57.6 snmp-server enable traps

Данная команда используется для глобального включения отправки SNMP trap. Для отключения отправки SNMP trap воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server enable traps
no snmp-server enable traps

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отправку SNMP trap глобально на устройстве.

Пример

В данном примере показано, как включить отправку SNMP trap глобально.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps
Switch(config)#
```

57.7 snmp-server enable traps snmp

Данная команда используется для включения отправки всех или определенных SNMP-уведомлений. Для отключения отправки всех или определенных SNMP-уведомлений воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server enable traps snmp [authentication] [linkup] [linkdown] [coldstart] [warmstart]
no snmp-server enable traps snmp [authentication] [linkup] [linkdown] [coldstart] [warmstart]

Параметры

authentication	(Опционально) Укажите для отправки SNMP trap об ошибке аутентификации. Trap-сообщение «authenticationFailuretrap» генерируется, если устройство получает SNMP-сообщение, которое не аутентифицировано должным образом. Метод аутентификации зависит от используемой версии SNMP. При использовании SNMPv1 или SNMPv2c ошибка аутентификации возникает, если пакеты были сформированы с указанием неверной строки Community String. При использовании SNMPv3 ошибка аутентификации возникает, если пакеты были сформированы с указанием неверного ключа аутентификации SHA/MD5.
linkup	(Опционально) Укажите для отправки SNMP-уведомлений об установленном соединении. Trap-сообщение «linkUp (3)» генерируется, если на устройстве установлено соединение хотя бы с одним из каналов связи.

linkdown	(Опционально) Укажите для отправки SNMP-уведомлений о прерванном соединении. Trap-сообщение «linkDown (2)» генерируется, если на устройстве прервано соединение хотя бы с одним из каналов связи.
coldstart	(Опционально) Укажите для отправки SNMP-уведомлений о «холодном» старте.
warmstart	(Опционально) Укажите для отправки SNMP-уведомлений о «горячем» старте.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отправку стандартных SNMP trap. Чтобы включить отправку SNMP-trap, необходимо также включить этот параметр глобально.

Пример

В данном примере показано, как включить отправку всех SNMP trap на узел 10.9.18.100, используя строку сообщества «public».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps
Switch(config)# snmp-server enable traps snmp
Switch(config)# snmp-server host 10.9.18.100 version 2c public
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как включить SNMP trap об ошибке аутентификации.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps snmp authentication
Switch(config)#
```

57.8 snmp-server location

Данная команда используется для указания информации о системном местоположении. Для удаления настроек воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server location *TEXT*

no snmp-server location

Параметры

<i>TEXT</i>	Укажите системное местоположение. Максимально допустимое
-------------	--

количество символов в строке – 255. Пробелы в строке допустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для указания информации о системном местоположении на коммутаторе.

Пример

В данном примере показано, как указать строку с информацией о системном местоположении. Указанная строка – HQ 15F.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server location HQ 15F
Switch(config)#
```

57.9 snmp-server name

Данная команда используется для указания информации о системном имени. Для удаления настроек воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server name *NAME*

no snmp-server name

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя SNMP-сервера. Максимально допустимое количество символов в строке – 64. Имя должно начинаться с буквы и заканчиваться буквой или цифрой. Дефисы между начальными и конечными символами допустимы. Оптимальное количество символов в строке – не более 10.
-------------	---

По умолчанию

Имя по умолчанию – Switch.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для указания информации о системном имени коммутатора.

Пример

В данном примере показано, как настроить системное имя. Настроенное имя – SiteA-switch.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#snmp-server name SiteA-switch
SiteA-switch(config)#
```

57.10 snmp-server trap-sending disable

Данная команда используется для отключения отправки SNMP trap на порту. Для включения отправки SNMP trap на порту воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server trap-sending disable
no snmp-server trap-sending disable

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция включена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отключения или включения отправки SNMP trap на порту. Данная команда не применима для SNMP trap, сгенерированных другой системой и переадресованных на порт.

Пример

В данном примере показано, как отключить отставку SNMP trap для порта 8.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/8
Switch(config-if)# snmp-server trap-sending disable
Switch(config-if)#
```

57.11 snmp-server service-port

Данная команда используется для настройки номера UDP-порта SNMP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server service-port PORT-NUMBER
no snmp-server service-port

Параметры

<i>PORT-NUMBER</i>	Укажите номер UDP-порта. Доступный диапазон значений: от 1 до 65535. Некоторые номера могут конфликтовать с другими протоколами.
--------------------	--

По умолчанию

Номер по умолчанию – 161.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для настройки номера UDP-порта SNMP на коммутаторе. Агент будет прослушивать пакеты SNMP Request на сервисном UDP-порту настроенного номера.

Пример

В данном примере показано, как настроить номер UDP-порта SNMP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server service-port 50000
Switch(config)#
```

57.12 snmp-server response broadcast-request

Данная команда используется для включения разрешения серверу отвечать на широковещательные пакеты SNMP GetRequest. Для того чтобы запретить серверу отвечать на широковещательные пакеты SNMP GetRequest воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server response broadcast-request
no snmp-server response broadcast-request
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы разрешить серверу отвечать на широковещательные пакеты SNMP GetRequest, которые будут отправлены средствами NMS для определения сетевого устройства.

Для применения данной функции необходимо включить ответ на широковещательные пакеты GetRequest.

Пример

В данном примере показано, как разрешить серверу отвечать на широковещательные пакеты SNMP GetRequest.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server response broadcast-request
Switch(config)#
```

57.13 snmp trap link-status

Данная команда используется для включения отправки уведомлений об обнаружении/разрыве соединения (link-up/link-down), произошедшего на интерфейсе. Для отключения отправки уведомлений воспользуйтесь формой **no**.

snmp trap link-status
no snmp trap link-status

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция включена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для включения или отключения отправки SNMP trap об обнаружении/разрыве соединения (link-up/link-down) на интерфейсе.

Пример

В данном примере показано, как отключить отровку SNMP trap об обнаружении/разрыве соединения (link-up/link-down) на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# no snmp trap link-status
Switch(config-if)#
```

57.14 show snmp

Данная команда используется для отображения настроек SNMP.

show snmp {community | host | view | group | engineID}

Параметры

community	Укажите, чтобы отобразить информацию об SNMP-сообществе.
host	Укажите, чтобы отобразить информацию о получателе SNMP trap.
view	Укажите, чтобы отобразить информацию об SNMP View.
group	Укажите, чтобы отобразить информацию об SNMP-группе.
engineID	Укажите, чтобы отобразить информацию о SNMP local engine ID.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения информации об SNMP. При отображении строк SNMP Community String созданные SNMPv1 или SNMPv2c-пользователи не будут отображены.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию об SNMP-сообществе.

```
Switch#show snmp community

Codes: ro - read only, rw - Read Write
Community          access  view
-----
System             ro     CommunityView checked with IP access control
list: SalesDvision
public             ro     CommunityView checked with IP access control
list: HB5
Develop            ro     RD2
private            ro     CommunityView checked with IP access control
list: HQ

Total Entries: 4

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки SNMP-сервера.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show snmp host

Host IP Address   : 10.20.30.40
SNMP Version     : V1
Community Name   : public
UDP Port        : 50001

Host IP Address   : 10.10.10.1
SNMP Version     : V3 noauthnopriv
SNMPv3 User Name : user1
UDP Port        : 50001

Host IPv6 Address: 1:12:123::100
SNMP Version     : V3 noauthnopriv
SNMPv3 User Name : user2
UDP Port        : 162

Total Entries: 3

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки MIB View.

```
Switch# show snmp view

View Name          Subtree          View Type
-----
restricted         1.3.6.1.2.1.1    Included
restricted         1.3.6.1.2.1.11   Included
restricted         1.3.6.1.6.3.10.2.1 Included
restricted         1.3.6.1.6.3.11.2.1 Included
restricted         1.3.6.1.6.3.15.1.1 Included
CommunityView     1                Included
CommunityView     1.3.6.1.6.3      Excluded
CommunityView     1.3.6.1.6.3.1    Included

Total Entries: 8

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки SNMP-группы.

```
Switch# show snmp group

GroupName: public                               SecurityModel: v1
  ReadView      : CommunityView                 WriteView      :
  NotifyView    : CommunityView
IP access control list:

GroupName: public                               SecurityModel: v2c
  ReadView      : CommunityView                 WriteView      :
  NotifyView    : CommunityView
IP access control list:

GroupName: initial                             SecurityModel: v3/noauth
  ReadView      : restricted                    WriteView      :
  NotifyView    : restricted
IP access control list:

GroupName: private                             SecurityModel: v1
  ReadView      : CommunityView                 WriteView      : CommunityView
  NotifyView    : CommunityView
IP access control list:

GroupName: private                             SecurityModel: v2c
  ReadView      : CommunityView                 WriteView      : CommunityView
  NotifyView    : CommunityView
IP access control list:

Total Entries: 5

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить SNMP engine ID.

```
Switch# show snmp engineID

Local SNMP engineID: 800000ab033c1e04a1b9e000

Switch#
```

57.15 show snmp user

Данная команда используется для отображения информации о настроенном SNMP-пользователе.

show snmp user [USER-NAME]

Параметры

<i>USER-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя SNMP-пользователя, о котором необходимо отобразить информацию.
------------------	--

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если имя пользователя не указано, будут отображены все настроенные пользователи. С помощью данной команды нельзя отобразить созданную строку Community String.

Пример

В данном примере показано, как отобразить SNMP-пользователей.

```
Switch# show snmp user authuser

User name: authuser
  Security Model: v2c
  Group Name: VacmGroupName
IP access control list: HB5

User name: authuser
  Security Model: v3 priv
  Group Name: VacmGroupName
  Authentication Protocol: MD5
  Privacy Protocol: DES
  Engine ID: 00000009020000000C025808
IP access control list:

Total Entries: 2

Switch#
```

57.16 snmp-server community

Данная команда используется для настройки строки идентификатора сообщества (Community String) для доступа к SNMP. Для удаления строки Community String воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server community COMMUNITY-STRING [view VIEW-NAME] [ro | rw] [access IP-ACL-NAME]
no snmp-server community COMMUNITY-STRING
```

Параметры

<i>COMMUNITY-STRING</i>	(Опционально) Укажите строку Community String. Максимально допустимое количество символов в строке – 32.
view <i>VIEW-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя ранее настроенного View, которое доступно указанному SNMP-сообществу.

ro	(Опционально) Укажите право «только чтение».
rw	(Опционально) Укажите право «чтение/запись».
access <i>IP-ACL-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя стандартного списка доступа, дающего возможность пользователю использовать указанную строку Community String при доступе к агенту SNMP. Укажите доступного пользователя в поле адреса источника записи списка доступа.

По умолчанию

Community	View Name	Access right
private	CommunityView	Read/Write (чтение/запись)
public	CommunityView	Read Only (только чтение)

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда предоставляет простой способ для создания строки Community String для управления SNMPv1 и SNMPv2c. При создании сообщества с помощью команды **snmp-server community** будут созданы две записи SNMP-группы: одна для SNMPv1 и другая для SNMPv2c, у которых имя сообщества совпадают с именами групп. Если View не указан, разрешен доступ ко всем объектам.

Пример

В данном примере показано, как создать MIB View «interfacesMibView» и строку Community String «comaccess», с помощью которой можно получить право «чтение/запись» к созданному View «interfacesMibView».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server view interfacesMibView 1.3.6.1.2.1.2 included
Switch(config)# snmp-server community comaccess view interfacesMibView rw
Switch(config)#
```

57.17 snmp-server engineID local

Данная команда используется для указания SNMP engine ID на локальном устройстве. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server engineID local ENGINEID-STRING
no snmp-server engineID local
```

Параметры

<i>ENGINEID-STRING</i>	Укажите строку engine ID. Максимально допустимое количество символов в строке – 24.
------------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

SNMP engine ID, уникальная строка для идентификации устройства, не отображается и не хранится в текущей конфигурации. По умолчанию строка генерируется автоматически. Строка, количество символов в которой менее 24, будет дополнена нулями, так чтобы общее количество символов составило 24.

Пример

В данном примере показано, как настроить SNMP engine ID со значением 3322000000000000000000000000000000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server engineID local 33220000000000000000000000000000
Switch(config)#
```

57.18 snmp-server group

Данная команда используется для настройки SNMP-группы. Для удаления SNMP-группы или удаления группы из используемой указанной модели безопасности воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server group GROUP-NAME {v1 | v2c | v3 {auth | noauth | priv}} [read READ-VIEW]
[write WRITE-VIEW] [notify NOTIFY-VIEW] [access IP-ACL-NAME]
no snmp-server group GROUP-NAME {v1 | v2c | v3 {auth | noauth | priv}}
```

Параметры

<i>GROUP-NAME</i>	Укажите имя группы. Максимально допустимое количество символов в строке – 32. Пробелы в строке недопустимы.
v1	Укажите, чтобы пользователь данной группы использовал модель безопасности SNMPv1.
v2c	Укажите, чтобы пользователь данной группы использовал модель безопасности SNMPv2c.
v3	Укажите, чтобы пользователь данной группы использовал модель

	безопасности SNMPv3.
auth	Укажите для аутентификации пакетов. Данный параметр не используется для шифрования пакетов.
noauth	Укажите для отмены аутентификации и шифрования пакетов.
priv	Укажите для аутентификации и шифрования пакетов.
read <i>READ-VIEW</i>	(Опционально) Укажите, чтобы обеспечить доступ на чтение пользователю данной группы.
write <i>WRITE-VIEW</i>	(Опционально) Укажите, чтобы обеспечить доступ на запись пользователю данной группы.
notify <i>NOTIFY-VIEW</i>	(Опционально) Укажите, чтобы обеспечить доступ для уведомлений пользователю данной группы. В данном уведомлении описывается объект, о состоянии которого пользователь данной группы узнает с помощью SNMP trap.
access <i>IP-ACL-NAME</i>	(Опционально) Укажите стандартный IP-адрес списка управления доступом (ACL) для ассоциирования с группой.

По умолчанию

Group Name	Version	Security Level	Read Name	View Write Name	View Notify Name	View
Initial	SNMPv3	noauth	Restricted	None	Restricted	
Public	SNMPv1	None	CommunityView	None	CommunityView	
Public	SNMPv2c	None	CommunityView	None	CommunityView	
Private	SNMPv1	None	CommunityView	CommunityView	CommunityView	
Private	SNMPv2c	None	CommunityView	CommunityView	CommunityView	

По умолчанию ни один список управления доступом (ACL) не ассоциирован ни с одной SNMP-группой.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Для определения пользователя SNMP-группы необходимо указать разрешенную модель безопасности и право с помощью параметров READ-VIEW, WRITE-VIEW и NOTIFY-VIEW. Модель безопасности позволяет пользователю использовать указанную версию SNMP при доступе к агенту SNMP.

Возможно создание групп с одинаковыми именами при указании разных моделей безопасности SNMPv1, SNMPv2c и SNMPv3 одновременно. При указании SNMPv3 доступно использование двух параметров **auth** и **priv** одновременно.

Чтобы загрузить новый профиль View для группы для определенной модели безопасности, удалите ранее созданную группу и создайте новую группу с новым профилем View.

Параметр READ-VIEW определяет MIB-объекты, которые доступны для чтения пользователю группы. Если READ-VIEW не указан, может быть прочитано Internet OID-пространство 1.3.6.1.

Параметр WRITE-VIEW определяет MIB-объекты, которые доступны для записи пользователю группы. Если WRITE-VIEW не указан, никакой из MIB-объектов не может быть записан.

Параметр NOTIFY-VIEW определяет MIB-объекты, с помощью которых система может сообщать о своем статусе в notify-пакетах уведомлений trap-менеджерам, которые идентифицированы указанным пользователем группы, выступающим в качестве строки Community String. Если NOTIFY-VIEW не указан, информация о MIB-объектах не будет получена.

Пример

В данном примере показано, как создать группу SNMP-сервера для доступа по SNMPv3 и SNMPv2c. Настроенная группа – guestgroup.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server view interfacesMibView 1.3.6.1.2.1.2 included
Switch(config)# snmp-server group guestgroup v3 auth read interfacesMibView
Switch(config)# snmp-server group guestgroup v2c read CommunityView write CommunityView
Switch(config)#
```

57.19 snmp-server host

Данная команда используется для указания получателя SNMP-уведомлений. Для удаления получателя воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server host {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS} [version {1 | 2c | 3 {auth | noauth | priv}}]
COMMUNITY-STRING [port PORT-NUMBER]
no snmp-server host {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS} [COMMUNITY-STRING]
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IPv4-адрес узла-получателя сервера для SNMP-уведомлений.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес узла-получателя сервера для SNMP-уведомлений.
version	(Опционально) Укажите версию SNMP, которую необходимо использовать для отправки SNMP trap. Если версия не указана, по умолчанию используется SNMPv1. <ul style="list-style-type: none">• 1 – SNMPv1.• 2c – SNMPv2c.• 3 – SNMPv3.

auth	(Опционально) Укажите для аутентификации пакетов. Данный параметр не используется для шифрования пакетов.
noauth	(Опционально) Укажите для отмены аутентификации и шифрования пакетов.
priv	(Опционально) Укажите для аутентификации и шифрования пакетов.
COMMUNITY-STRING	Введите строку Community String, которую необходимо отправить с notify-пакетами уведомлений. При указании версии 3 строка Community String используется в качестве имени пользователя, как показано в примере команды snmp-server user .
PORT-NUMBER	(Опционально) Укажите номер UDP-порта. Номер UDP-порта trap по умолчанию – 162. Доступный диапазон номеров UDP-порта: от 1 до 65535. Некоторые номера портов могут конфликтовать с другими протоколами.

По умолчанию

По умолчанию используется версия 1.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

SNMP-уведомления отправляются в виде SNMP trap. Для отправки SNMP-уведомлений необходимо создать по крайней мере одного получателя при помощи команды **snmp-server host**. Для созданного пользователя укажите версию SNMP trap-пакетов. При указании SNMPv1 и SNMPv2c уведомления SNMP trap будут отправлены в PDU (Trap Protocol Data Unit). При указании SNMPv3 уведомления SNMP trap будут отправлены в SNMPv2-TRAP-PDU с заголовком SNMPv3.

При указании SNMPv1 или SNMPv2c для отправки SNMP trap на определенный узел указанная строка Community String выступает в качестве строки SNMP trap.

При указании SNMPv3 для отправки SNMP trap на определенный узел укажите, необходима ли аутентификация и шифрование отправленных пакетов. Указанная строка Community String выступает в качестве имени пользователя в пакетах SNMPv3. При использовании команд **snmp-server user** или **snmp-server user v3** сначала необходимо создать пользователя.

При отправке SNMP trap система проверит уведомления View, ассоциированные с указанным пользователем или именем сообщества. Если переменные привязки (Binding Variables), которые должны быть отправлены с SNMP trap, отсутствуют в уведомлениях View, уведомления не будут отправлены на данный сервер.

Пример

В данном примере показано, как настроить SNMP trap-получателя с указанием версии 1 и со строкой Community String «comaccess». SNMP trap-получатель – 163.10.50.126.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server community comaccess rw
Switch(config)# snmp-server host 163.10.50.126 version 1 comaccess
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как настроить SNMP trap-получателя с указанием типа уровня безопасности аутентификации версии 3 и имени пользователя «useraccess». SNMP trap-получатель – 163.10.50.126.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server group groupaccess v3 auth read CommunityView write CommunityView
Switch(config)# snmp-server user useraccess groupaccess v3 auth md5 12345678
Switch(config)# snmp-server host 163.10.50.126 version 3 auth useraccess
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как настроить SNMP trap-получателя с указанием версии 1 и со строкой Community String «comaccess». SNMP trap-получатель– 163.10.50.126. Номер UDP-порта – 50001.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server community comaccess rw
Switch(config)# snmp-server host 163.10.50.126 version 1 comaccess port 50001
Switch(config)#
```

57.20 snmp-server user

Данная команда используется для создания SNMP-пользователя. Для удаления SNMP-пользователя воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server user USER-NAME GROUP-NAME {v1 | v2c | v3 [encrypted] [auth {md5 | sha}
AUTH-PASSWORD [priv PRIV-PASSWORD]]} [access IP-ACL-NAME]
no snmp-server user USER-NAME GROUP-NAME {v1 | v2c | v3}
```

Параметры

<i>USER-NAME</i>	Укажите имя пользователя. Максимально допустимое количество символов в строке – 32. Пробелы в строке недопустимы.
<i>GROUP-NAME</i>	Укажите имя группы, к которой принадлежит данный пользователь. Пробелы в строке недопустимы.
v1	Укажите, чтобы пользователь данной группы использовал модель безопасности SNMPv1.
v2c	Укажите, чтобы пользователь данной группы использовал модель безопасности SNMPv2c.
v3	Укажите, чтобы пользователь данной группы использовал модель безопасности SNMPv3.
encrypted	(Опционально) Укажите для шифрования пароля.

auth	(Опционально) Укажите тип аутентификации.
md5	(Опционально) Укажите использование аутентификации MAC-MD5-96.
sha	(Опционально) Укажите использование аутентификации HMAC-SHA-96.
AUTH-PASSWORD	(Опционально) Укажите пароль аутентификации в форме обычного текста. Для MD5 пароль может содержать от 8 до 16 символов, для SHA – от 8 до 20. При указании параметра encrypted длина пароля для MD5 составляет 32, для SHA – 40. В данном параметре используются шестнадцатеричные значения.
priv	(Опционально) Укажите тип шифрования.
PRIV-PASSWORD	(Опционально) Укажите пароль Private в форме обычного текста. Пароль может содержать до 64 символов. При указании параметра encrypted фиксированная длина пароля составляет 16 символов.
access IP-ACL-NAME	(Опционально) Укажите стандартный IP-адрес ACL для ассоциирования с пользователем.

По умолчанию

По умолчанию настроен один пользователь.

Имя пользователя – initial.

Имя группы – initial.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Для создания SNMP-пользователя укажите модель безопасности, которая будет использована данным пользователем, и группу, для которой создан данный пользователь. Для создания SNMPv3-пользователя необходимо указать пароль для аутентификации и шифрования.

Невозможно удалить SNMP-пользователя, который был ассоциирован с SNMP-сервером.

Пример

В данном примере показано, как настроить пароль в форме обычного текста для пользователя «user1» в группе «public» в версии SNMPv3.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# snmp-server user user1 public v3 auth md5 authpassword priv privpassword
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как использовать строку MD5 digest вместо пароля в форме обычного текста.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# snmp-server user user1 public v3 encrypted auth md5
00112233445566778899AABBCCDDEEFF
Switch(config)#
```

57.21 snmp-server view

Данная команда используется для создания или изменения записи View. Для удаления указанной записи SNMP View воспользуйтесь формой **no**.

snmp-server view *VIEW-NAME* *OID-TREE* {**included** | **excluded**}

no snmp-server view *VIEW-NAME*

Параметры

<i>VIEW-NAME</i>	Укажите имя записи View. Доступный диапазон значений: от 1 до 32 символов. Пробелы в строке недопустимы.
<i>OID-TREE</i>	Укажите идентификатор объекта (Object Identifier, OID) под-дерева ASN.1, который необходимо включить или исключить из View. Для идентификации под-дерева введите строку, состоящую либо из чисел, например, 1.3.6.2.4, либо из слов, например, system. При указании семейства под-деревьев используйте подстановочный знак (*) перед каждым идентификатором под-дерева.
included	Укажите под-дерево, которое необходимо включить в SNMP View.
excluded	Укажите под-дерево, которое необходимо исключить из SNMP View.

По умолчанию

VIEW-NAME	OID-TREE	View Type
Restricted	1.3.6.1.2.1.1	Included
Restricted	1.3.6.1.2.1.11	Included
Restricted	1.3.6.1.6.3.10.2.1	Included
Restricted	1.3.6.1.6.3.11.2.1	Included
Restricted	1.3.6.1.6.3.15.1.1	Included
CommunityView	1	Included
CommunityView	1.3.6.1.6.3	Excluded
CommunityView	1.3.6.1.6.3.1	Included

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы создать View MIB-объектов.

Пример

В данном примере показано, как создать MIB View и предоставить доступ для чтения SNMP-группе, ассоциированной с данным MIB View. Настроенный MIB View – interfacesMibView. SNMP-группа – guestgroup.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# snmp-server view interfacesMibView 1.3.6.1.2.1.2 included
Switch(config)# snmp-server group guestgroup v3 auth read interfacesMibView
Switch(config)#
```

58. Команды Spanning Tree Protocol (STP)

58.1 clear spanning-tree detected-protocols

Данная команда используется для перезапуска процесса миграции протокола.

clear spanning-tree detected-protocols {all | interface *INTERFACE-ID*}

Параметры

all	Укажите, чтобы запустить действие обнаружения для всех портов.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс порта, на котором необходимо запустить действие обнаружения.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

С помощью данной команды во время миграции протокола порт будет переведен в состояние SEND_RSTP. Данное действие можно использовать, чтобы проверить, все ли устаревшие мосты на LAN были удалены. При отсутствии моста STP на данной LAN порт будет работать в выбранном режиме RSTP или MSTP. В противном случае порт будет работать в режиме STP.

Пример

В данном примере показано, как запустить процесс миграции протокола для всех портов.

```
Switch# clear spanning-tree detected-protocols all
Clear spanning-tree detected-protocols? (y/n) [n] y
Switch#
```

58.2 show spanning-tree

Данная команда используется для отображения информации о работе протокола Spanning Tree и применяется только для STP и RSTP.

show spanning-tree [interface [*INTERFACE-ID* [, | -]]]

Параметры

interface <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите ID интерфейса, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от

предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.

- (Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения настроек Spanning Tree одного связующего дерева в режиме, совместимом с RSTP или STP.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о Spanning Tree при включенном STP.

```
Switch#show spanning-tree
```

```
Spanning Tree: Enabled
Protocol Mode: RSTP
Tx-hold-count: 6
Root ID Priority: 32768
    Address: 3C-1E-04-A1-B9-E0
    Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec
Bridge ID Priority: 32768 (priority 32768 sys-id-ext 0)
    Address: 3C-1E-04-A1-B9-E0
    Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec,
Topology Changes Count: 0
```

Interface	Role	State	Cost	Priority	Link	Edge
-----	----	-----	----	-----	-----	----
eth1/0/3	designated	forwarding	20000	128.3	p2p	non-edge
eth1/0/5	backup	blocking	200000	128.5	p2p	non-edge
eth1/0/6	backup	blocking	200000	128.6	shared	non-edge
eth1/0/7	root	forwarding	2000	128.7	P2p	non-edge

```
Switch#
```

58.3 show spanning-tree configuration interface

Данная команда используется для отображения информации о настройках интерфейса STP.

show spanning-tree configuration interface [INTERFACE-ID [, | -]]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите ID интерфейса, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения настроек интерфейса Spanning Tree. Команда может быть использована для всех версий STP.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о настройках Spanning Tree для порта 1.

```
Switch# show spanning-tree configuration interface eth1/0/1

eth1/0/1
Spanning tree state : Enabled
Port path cost: 0
Port priority: 128
Port Identifier: 128.1
Link type: auto
Port fast: auto
Guard root: Disabled
TCN filter : Disabled
Bpdu forward: Disabled

Switch#
```

58.4 snmp-server enable traps stp

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений для STP. Для отключения отправки уведомлений для STP воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps stp [new-root] [topology-chg]  
no snmp-server enable traps stp [new-root] [topology-chg]
```

Параметры

new-root	(Опционально) Укажите для отправки уведомлений о новом корне STP.
topology-chg	(Опционально) Укажите для отправки уведомлений об изменении STP-топологии.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отправку trap-уведомлений для STP. Если параметр не указан, будут отключены оба типа уведомлений STP.

Пример

В данном примере показано, как включить отправку всех STP trap на узел 10.9.18.100, используя строку сообщества «public».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps
Switch(config)# snmp-server enable traps stp
Switch(config)# snmp-server host 10.9.18.100 version 2c public
Switch(config)#
```

58.5 spanning-tree global state

Данная команда используется для включения глобального состояния STP. Для отключения глобального состояния STP воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree global state {enable | disable}
no spanning-tree global state

Параметры

enable	Укажите, чтобы включить глобальное состояние STP.
disable	Укажите, чтобы отключить глобальное состояние STP.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить глобальное состояние STP.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию Spanning Tree.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree global state enable
Switch(config)#
```

58.6 spanning-tree (timers)

Данная команда используется для настройки значений таймеров Spanning Tree. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
spanning-tree {hello-time SECONDS | forward-time SECONDS | max-age SECONDS}  
no spanning-tree {hello-time | forward-time | max-age}
```

Параметры

hello-time SECONDS	Укажите интервал назначенного порта между циклической передачей конфигурационных сообщений. Доступный диапазон значений: от 1 до 2 секунд.
forward-time SECONDS	Укажите время задержки продвижения (Forward Delay), используемое STP для перехода из состояния Listening и Learning в состояние Forwarding. Доступный диапазон значений: от 4 до 30 секунд.
max-age SECONDS	Укажите максимальное время жизни сообщения BPDU. Доступный диапазон значений: от 6 до 40 секунд.

По умолчанию

Значение параметра **hello-time** по умолчанию – 2 секунды.

Значение параметра **forward-time** по умолчанию – 15 секунд.

Значение параметра **max-age** по умолчанию – 20 секунд.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить значения таймеров Spanning Tree.

Пример

В данном примере показано, как настроить значения таймеров Spanning Tree.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree hello-time 1
Switch(config)# spanning-tree forward-time 16
Switch(config)# spanning-tree max-age 21
Switch(config)#
```

58.7 spanning-tree state

Данная команда используется для включения/отключения STP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree state {enable | disable}
no spanning-tree state

Параметры

enable	Укажите, чтобы включить STP для сконфигурированного интерфейса.
disable	Укажите, чтобы отключить STP для сконфигурированного интерфейса.

По умолчанию

По умолчанию функция включена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если Spanning Tree включено, BPDU, полученный портом, будет либо отправлен, либо обработан. Используя данную команду, не допускайте появления петель. Данная команда не будет применена, если функция L2PT включена для STP.

Пример

В данном примере показано, как включить Spanning Tree на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# spanning-tree state enable
Switch(config-if)#
```

58.8 spanning-tree cost

Данная команда используется для настройки значения стоимости пути на указанном порту. Для определения стоимости пути автоматически воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree cost COST
no spanning-tree cost

Параметры

<i>COST</i>	Укажите стоимость пути для порта. Доступный диапазон значений: от 1 до 200000000.
-------------	---

По умолчанию

По умолчанию стоимость пути определяется на основе настроек полосы пропускания интерфейса.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

В режимах, совместимых с STP и RSTP, для одного связующего дерева стоимость пути, заданная администратором, используется для достижения корня (Root). В режиме MSTP региональным корнем CIST (CIST Regional Root) используется стоимость пути, заданная администратором, для достижения корня CIST (CIST Root).

Пример

В данном примере показано, как настроить значение стоимости пути на порту 7. Настроенное значение: 20000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/7
Switch(config-if)# spanning-tree cost 20000
Switch(config-if)#
```

58.9 spanning-tree guard root

Данная команда используется для включения функции STP Root Guard. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree guard root
no spanning-tree guard root

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

BPDU Guard предотвращает превращение порта в корневой порт и ограничивает доступ внешним мостам, находящимся не под полным контролем администратора, к основному региону сети активной топологии связующего дерева.

Порт, которому было отказано в присвоении роли корневого порта (Root Port), сможет работать только в качестве назначенного порта (Designated Port). При получении конфигурационного BPDU с более высоким приоритетом порт начнет работать в качестве альтернативного порта (Alternate Port) в состоянии «Blocking». Получение BPDU с более высоким приоритетом не повлияет на построение STP. Порт будет прослушивать сообщения BPDU. Если время ожидания получения BPDU с наибольшим приоритетом истечет, порт начнет работать в качестве назначенного порта.

Когда функция Guard Root сработает и порт начнет работать в качестве альтернативного порта, будет сгенерировано системное сообщение. Данные настройки действительны для всех версий Spanning Tree.

Пример

В данном примере показано, как предотвратить смену роли порта на роль корневого порта (Root port) для интерфейса Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# spanning-tree guard root
Switch(config-if)#
```

58.10 spanning-tree link-type

Данная команда используется для настройки типа соединения (Link-type) для порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree link-type {point-to-point | shared}
no spanning-tree link-type

Параметры

point-to-point	Укажите тип соединения «точка-точка» (Point To Point, P2P).
shared	Укажите тип соединения для подключения к сети общего пользования (Shared Media).

По умолчанию

Если ни один из параметров не указан, тип соединения по умолчанию назначается на основе настроек дуплекса.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

На портах, функционирующих в режиме полного дуплекса, устанавливается соединение Point To Point; порты, работающие в режиме полудуплекса, считаются портами общего пользования (Shared Port). Так как быстрый переход в состояние Forwarding при использовании типа соединения Shared Media невозможен, рекомендуется использовать автоматическое определение Link-type модулем STP. Данные настройки действительны для всех режимов Spanning Tree.

Пример

В данном примере показано, как настроить тип соединения Point To Point для Ethernet-порта 1/0/7.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/7
Switch(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point
Switch(config-if)#
```

58.11 spanning-tree mode

Данная команда используется для настройки режима STP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree mode {mstp | rstp | stp}
no spanning-tree mode

Параметры

mstp	Укажите Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP).
rstp	Укажите Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP).
stp	Укажите Spanning Tree Protocol (совместимый с IEEE 802.1D).

По умолчанию

Режим по умолчанию – RSTP.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Если настраивается режим STP или RSTP, все текущие MSTP-экземпляры будут отменены автоматически. При изменении режима Spanning Tree все порты перейдут в состояние Discarding (отбрасывание).

Пример

В данном примере показано, как настроить текущую версию протокола STP на RSTP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree mode rstp
Switch(config)#
```

58.12 spanning-tree portfast

Данная команда используется для настройки режима Port Fast на порту. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
spanning-tree portfast {disable | edge| network}
no spanning-tree portfast
```

Параметры

disable	Укажите для включения режима Fast Disable на порту.
edge	Укажите для включения режима Fast Edge на порту.
network	Укажите для включения режима Fast Network на порту.

По умолчанию

Режим по умолчанию – Edge Mode.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

На порту может быть установлен один из трех режимов Port Fast:

- **Edge Mode:** при установлении соединения порт сразу же переходит в состояние Forwarding, не дожидаясь задержки продвижения (Forward Delay). Рабочее состояние интерфейса, на котором BPDU было получено позже, будет изменено на состояние Non-Port-Fast.
- **Disable Mode:** порт всегда находится в состоянии Non-Port-Fast и будет ждать, пока Forward Delay не перейдет в состояние Forwarding.
- **Network Mode:** порт находится в состоянии Non-Port-Fast в течение трех секунд. Не получив BPDU, порт переходит в состояние Port-Fast, за которым следует состояние Forwarding. Состояние порта, на котором BPDU было получено позже, будет изменено на состояние Non-Port-Fast.

Применяя данную команду, не допускайте появления петель в топологии и петель во время передачи пакетов данных, которые нарушают работу сети.

Пример

В данном примере показано, как настроить режим Port-Fast Edge для Ethernet-порта 1/0/7.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/7
Switch(config-if)# spanning-tree portfast edge
Switch(config-if)#
```

58.13 spanning-tree port-priority

Данная команда используется для настройки значения приоритета STP на указанном порту. Команда применима только для версий RSTP и STP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree port-priority *PRIORITY*
no spanning-tree port-priority

Параметры

<i>PRIORITY</i>	Укажите приоритет порта в диапазоне от 0 до 240.
-----------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 128.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

При присвоении роли порту используется его идентификатор, который состоит из приоритета и номера порта. Чем ниже число, тем выше приоритет. Данный параметр применим только в режимах RSTP или STP.

Пример

В данном примере показано, как настроить приоритет для Ethernet-порта 1/0/7 со значением 0.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/7
Switch(config-if)# spanning-tree port-priority 0
Switch(config-if)#
```

58.14 spanning-tree priority

Данная команда используется для настройки приоритета моста. Команда применима только для версий RSTP и STP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree priority *PRIORITY*
no spanning-tree priority

Параметры

<i>PRIORITY</i>	Укажите Bridge-ID Spanning Tree, который состоит из приоритета и MAC-адреса моста. Bridge-ID является важным фактором в топологии Spanning Tree. Доступный диапазон значений: от 0 до 61440.
-----------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 32768.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Выбор корневого моста зависит от значения приоритета моста и системного MAC-адреса. Значение приоритета моста должно делиться на 4096. Чем меньше число, тем выше приоритет.

Данные настройки применимы для версий STP и RSTP протокола Spanning Tree. В режиме MSTP используйте команду **spanning-tree mst priority**, чтобы настроить приоритет для MSTP-экземпляра.

Пример

В данном примере показано, как настроить приоритет моста STP со значением 4096.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree priority 4096
Switch(config)#
```

58.15 spanning-tree tcnfilter

Данная команда используется для включения фильтрации уведомлений об изменении топологии сети TCN (Topology Change Notification) на указанном интерфейсе. Для отключения фильтрации TCN воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree tcnfilter
no spanning-tree tcnfilter

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Фильтрация TCN используется для защиты ISP от подключения внешних мостов, находящихся не под полным контролем администратора, к основному региону сети, в котором в данной ситуации произойдет очистка (Flush) адресов.

В режиме фильтрации уведомление TCN об изменении топологии, полученное на порту, игнорируется. Данные настройки действительны для всех режимов Spanning Tree.

Пример

В данном примере показано, как включить фильтрацию TCN на Ethernet-порту 1/0/7.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/7
Switch(config-if)# spanning-tree tcnfilter
Switch(config-if)#
```

58.16 spanning-tree tx-hold-count

Данная команда используется для ограничения максимального количества BPDU, которые могут быть отправлены перед паузой в одну секунду. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

spanning-tree tx-hold-count *VALUE*
no spanning-tree tx- hold-count

Параметры

<i>VALUE</i>	Укажите максимальное количество BPDU, которые могут быть отправлены перед паузой в одну секунду. Доступный диапазон значений: от 1 до 10.
--------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 6.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать максимальное количество отправляемых BPDU. Передача BPDU на порт контролируется счетчиком, значение которого увеличивается при каждой отправке BPDU и уменьшается раз в секунду. Передача BPDU приостанавливается на одну секунду, если счетчик достигает значения параметра Hold Count.

Пример

В данном примере показано, как настроить параметр Hold Count со значением 5.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree tx-hold-count 5
Switch(config)#
```

58.17 spanning-tree forward-bpdu

Данная команда используется для включения BPDU Forwarding в Spanning Tree. Для отключения BPDU Forwarding в Spanning Tree воспользуйтесь формой **no**.

```
spanning-tree forward-bpdu
no spanning-tree forward-bpdu
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

При использовании данной команды полученные STP BPDU будут перенаправлены на все Member-порты VLAN без тега. Данная команда не будет применена, если функция L2PT включена для STP.

Пример

В данном примере показано, как включить BPDU Forwarding в Spanning Tree.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/2
Switch(config-if)# spanning-tree forward-bpdu
Switch(config-if)#
```

59. Команды Storm Control

59.1 snmp-server enable traps storm-control

Данная команда используется для включения и настройки отправки SNMP-уведомлений для Storm Control. Для отключения отправки SNMP-уведомлений воспользуйтесь формой **no**.

```
snmp-server enable traps storm-control [storm-occur] [ storm-clear]
no snmp-server enable traps storm-control [storm-occur] [ storm-clear]
```

Параметры

storm-occur	(Опционально) Укажите для отправки уведомлений при возникновении шторма.
storm-clear	(Опционально) Укажите для отправки уведомлений при предотвращении шторма.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить отработку уведомлений для Storm Control. Если параметр не указан, уведомления **storm-occur** и **storm-clear** будут включены или отключены.

Пример

В данном примере показано, как включить отработку trap-сообщений при возникновении и предотвращении шторма.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#snmp-server enable traps storm-control
Switch(config)#
```

59.2 storm-control

Данная команда используется для защиты устройства от штормовых атак широковещательных и многоадресных пакетов или пакетов с неизвестным адресом назначения. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
storm-control {{broadcast | multicast | unicast} level {pps PPS-RISE [PPS-LOW] | kbps KBPS-RISE [KBPS-LOW] | LEVEL-RISE [LEVEL-LOW]} | action {shutdown | drop | none}}
no storm-control {broadcast | multicast | unicast | action}
```

Параметры

broadcast	Укажите для ограничения скорости широковещательной рассылки.
multicast	Укажите для ограничения скорости многоадресной рассылки.
unicast	Укажите, чтобы в режиме shutdown применять команду как к известным, так и к неизвестным одноадресным пакетам. При достижении на порту установленного лимита пакетов порт будет отключен. Если указан другой режим, команда будет применена только к неизвестным одноадресным пакетам.
level pps PPS-RISE [PPS-LOW]	Укажите пороговое значение пакетов в секунду. Доступный диапазон значений: от 0 до 2147483647. Если минимальный уровень (Low Level) PPS не указан, значение по умолчанию составляет 80% от указанного максимального (Rise) PPS.
level kbps KBPS-RISE [KBPS-LOW]	Укажите пороговое значение скорости передачи трафика, полученного на порту, в битах в секунду. Доступный диапазон значений: от 0 до 2147483647. Если минимальный уровень (Low Level) KBPS не указан, значение по умолчанию составляет 80% от указанного максимального (Rise) KBPS.
level LEVEL-RISE [LEVEL-LOW]	Укажите пороговое значение трафика, полученного на порту, в процентах от общей пропускной способности. Доступный диапазон значений: от 1 до 100. Если минимальный уровень (Low Level) не указан, значение по умолчанию составляет 80% от указанного максимального уровня (Rise Level).
action shutdown	Укажите, чтобы отключить порт при достижении указанного максимального порогового значения.
action drop	Укажите, чтобы отбросить пакеты, которые превышают максимальный порог.
action none	Укажите, чтобы не фильтровать Storm пакеты.

По умолчанию

По умолчанию функция Storm Control для защиты от атак широковещательных, многоадресных и одноадресных (DLF) пакетов отключена.

При возникновении шторма действие по умолчанию – drop.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Функция Storm Control используется для защиты сети от штормовых атак широковещательных и многоадресных пакетов или пакетов с неизвестным адресом назначения лавинной рассылки. Используйте команду **storm-control**, чтобы включить Storm Control для определенного типа трафика на интерфейсе.

Восстановить порт при возникновении ошибки можно двумя способами.

Пользователь может использовать команду **errdisable recovery cause**, чтобы включить автоматическое восстановление портов, которые были отключены по ошибке Storm Control.

Пользователь может вручную восстановить порт, введя команду **shutdown**, а затем команду **no shutdown** для порта.

Существует только один режим (в процентах, кбит/с или PPS), который может быть применен на интерфейсе. На интерфейсе, если указанный позже параметр режима отличается от предыдущего режима, предыдущие настроенные штормы будут сброшены до состояния по умолчанию (отключены в этой спецификации).

Из-за аппаратных ограничений, когда режим установлен в процентах или кбит/с:

- Действие не может быть задано для режима Shutdown (отключение).
- Для режимов Drop (отбрасывание), None (без действия) отсутствуют трапы и журналы.

Невозможно указать точный уровень подавления для процентного отношения (от 0 до 100) общей полосы пропускания для определенного интерфейса порта. В текущей формуле расчета предусмотрен размер пакета в 64 байта.

Пример

В данном примере показано, как включить Storm Control для управления широковещательным штормом на интерфейсах Ethernet 1/0/1 и Ethernet 1/0/2. На Ethernet 1/0/1 установлен порог до 500 пакетов в секунду с действием отключения (Shutdown). На интерфейсе порта 2 установлен максимальный порог 70% с минимальным уровнем (Low Level) 60% и действием отбрасывания (Drop).

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# storm-control broadcast level pps 500
Switch(config-if)# storm-control action shutdown
Switch(config-if)# exit
Switch(config)# interface eth1/0/2
Switch(config-if)# storm-control broadcast level 70 60
Switch(config-if)# storm-control action drop
Switch(config-if)#
```

59.3 storm-control polling

Данная команда используется для настройки интервала опроса (Polling Interval) для подсчета количества полученных пакетов. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
storm-control polling {interval SECONDS | retries {NUMBER | infinite}}
no storm-control polling {interval | retries}
```


Параметры

interval <i>SECONDS</i>	Укажите интервал опроса для подсчета количества полученных пакетов. Доступный диапазон значений: от 5 до 600 секунд.
--------------------------------	--

retries <i>NUMBER</i>	Укажите количество попыток интервалов между запросами. Если в режиме shutdown шторм продолжается во время установленных значений попыток, порт перейдет в состояние Error-Disabled. Доступный диапазон значений: от 0 до 360. 0 означает, что при обнаружении шторма порт в режиме shutdown сразу же будет отключен из-за ошибки. Infinite означает, что порт в режиме shutdown не будет отключен из-за ошибки даже при обнаружении шторма.
------------------------------	---

По умолчанию

Интервал опроса по умолчанию – 5 секунд.

Количество попыток по умолчанию – 3.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать интервал выборки для подсчета количества полученных пакетов.

Пример

В данном примере показано, как указать интервал опроса на 15 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# storm-control polling interval 15
Switch(config)#
```

59.4 show storm-control

Данная команда используется для отображения текущих настроек функции Storm Control.

show storm-control interface *INTERFACE-ID* [, | -] [**broadcast** | **multicast** | **unicast**]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите ID интерфейса, который необходимо отобразить.
---------------------	---

,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
---	--

-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона
---	--

	интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
broadcast	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить текущие настройки шторма широковещательных пакетов (Broadcast Storm).
multicast	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить текущие настройки шторма многоадресных пакетов (Multicast Storm).
unicast	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить текущие настройки шторма одноадресных пакетов (DLF).

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если тип пакета не указан, будут отображены настройки всех типов Storm Control.

Пример

В данном примере показано, как отобразить текущие настройки Storm Control для широковещательных пакетов в диапазоне интерфейсов Ethernet 1/0/1-1/0/6.

```
Switch#show storm-control interface ethernet 1/0/1-1/0/6 broadcast
```

Interface	Action	Threshold	Current	State
eth1/0/1	Drop	500/300 pps	200 pps	Forwarding
eth1/0/2	Drop	80/64 %	20 %	Forwarding
eth1/0/3	Drop	80/64 %	70 %	Dropped
eth1/0/4	Shutdown	60/50 %	20 %	Forwarding
eth1/0/5	None	60000/50000 kbps	2000 kbps	Forwarding
eth1/0/6	None	-	-	Inactive

```
Total Entries: 6
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить все настройки Storm Control для диапазона интерфейсов Ethernet 1/0/1-1/0/2.

```
Switch# show storm-control interface eth1/0/1-2
```

```

Polling Interval      : 15 sec           Shutdown Retries     : Infinite
Trap                  : Disabled
Interface    Storm    Action    Threshold    Current    State
-----
eth1/0/1     Broadcast Drop      80/64 %     50%         Forwarding
eth1/0/1     Multicast Drop      80/64 %     50%         Forwarding
eth1/0/1     Unicast   Drop      80/64 %     50%         Forwarding
eth1/0/2     Broadcast Shutdown 500/300 pps -           Error Disabled
eth1/0/2     Multicast Shutdown 500/300 pps -           Error Disabled
eth1/0/2     Unicast   Shutdown 500/300 pps -           Error Disabled

Total Entries: 6

```

```
Switch#
```

Отображаемые параметры

Interface	ID интерфейса.
Action	Настраиваемые действия. Возможны следующие действия: Drop (отбрасывание), Shutdown (отключение), None (без действия).
Threshold	Настраиваемое пороговое значение.
Current	Фактическая текущая скорость трафика, которая проходит через интерфейс, единицей которой могут быть проценты, кбит/с, PPS в зависимости от настроенного режима. Аппаратно скорость может быть подсчитана только в PPS, приблизительно равного значению в процентах и кбит/с.
State	Текущее состояние Storm Control на указанном интерфейсе для данного типа трафика. Возможны следующие состояния: Forwarding: шторма не обнаружено. Dropped: шторм обнаружен, и штормовой трафик, превышающий пороговое значение, отбрасывается. Error Disabled: порт отключен из-за шторма. Link Down: порт физически отключен. Inactive: Storm Control не включен для данного типа трафика.

60. Команды Surveillance VLAN

60.1 surveillance vlan

Данная команда используется для глобального включения функции Surveillance VLAN и ее настройки. Для отключения функции Surveillance VLAN воспользуйтесь формой **no**.

```
surveillance vlan VLAN-ID  
no surveillance vlan
```

Параметры

VLAN-ID	Укажите VLAN ID Surveillance VLAN в диапазоне от 2 до 4094.
---------	---

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для глобального включения функции Surveillance VLAN и ее настройки на коммутаторе. На коммутаторе может быть настроена только одна Surveillance VLAN. Данная Surveillance VLAN поддерживает распознавание сетевых устройств для наблюдения таких, как IP-камеры (IPC) и сетевые видеорегистраторы (Network Video Recorder, NVR), использующих протокол ONVIF.

Для включения функции Surveillance VLAN необходимо применить команду **surveillance vlan** в режиме Global Configuration Mode и команду **surveillance vlan enable** в режиме Interface Configuration Mode.

При включении на порту Surveillance VLAN порт будет автоматически распознан как нетегированный член Surveillance VLAN, полученные нетегированные пакеты Surveillance будут перенаправлены в Surveillance VLAN. При соответствии исходных MAC-адресов пакетов адресам уникального идентификатора организации (OUI), настроенным при помощи команды **surveillance vlan mac-address**, полученные пакеты распознаются как пакеты Surveillance.

Auto-Surveillance VLAN может использоваться для передачи видеотрафика с IP-камеры и связанных с ней компонентов, таких как сервер VMS (Video Management Server – сервер для управления системой видеонаблюдения), клиент VMS и видеокодер. Данные устройства могут быть распознаны адресами уникального идентификатора организации (OUI) и протоколом ONVIF. Если IPC распознается протоколом ONVIF, коммутатор изучит IPC на порту путем отслеживания пакетов Hello/ProbeMatch, а затем встроит порт в Surveillance VLAN.

Коммутатор рассматривает хост как NVR, как только он подключается к IPC через HTTP, HTTPS или RTSP. Коммутатор изучит NVR на этом порту и переместит его в Surveillance VLAN до тех пор, пока не истечет срок службы механизма устаревания или не будет удален кабель LAN.

Когда хост отправляет ARP-запрос на IPC, коммутатор по-прежнему рассматривает хост как NVR, но временно перемещает его в Surveillance VLAN. Хост будет автоматически удален из Surveillance VLAN примерно через 30 секунд, если он больше не распознается как NVR.



Примечание: один и тот же ПК или ПК, подключенные к одному порту LAN на коммутаторе, не могут одновременно управлять коммутатором и IP-камерами, подключенными к коммутатору.

Если IPC распознается по адресу OUI, коммутатор определит, является ли полученный пакет видеопакетом или нет, проверив его MAC-адрес IPC. Если исходные MAC-адреса нетегированных пакетов имеют тот же MAC-адрес, что и IPC, то эти пакеты распознаются как видеопакеты и передаются в Surveillance VLAN. Если входящий видеопакет помечен, а его VLAN ID совпадает с Surveillance VLAN, приоритет пакета будет отмечен приоритетом видеотрафика.

Когда IPC распознается по адресу OUI и по протоколу ONVIF одновременно, этот IPC будет распознан протоколом ONVIF и включится. Если ресурс, поддерживаемый устройством ONVIF, исчерпан, IPC будет распознан по адресу OUI.

VLAN необходимо создать перед ее назначением в качестве Surveillance VLAN.

Настроенную Surveillance VLAN нельзя удалить с помощью команды **no vlan**.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию Surveillance VLAN и настроить VLAN 1001 в качестве Surveillance VLAN.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# surveillance vlan 1001
Switch(config)#
```

60.2 surveillance vlan aging

Данная команда используется для настройки времени устаревания (Aging Time) для устаревших динамических Member-портов Surveillance VLAN. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

surveillance vlan aging MINUTES
no surveillance vlan aging

Параметры

<i>MINUTES</i>	Укажите время устаревания Surveillance VLAN в диапазоне от 1 до 65535 минут.
----------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 720 минут.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для настройки времени устаревания для устройства Surveillance и автоматически изученных Member-портов Surveillance VLAN.

Когда последнее устройство Surveillance, подключенное к порту, перестает отправлять трафик и MAC-адрес данного устройства устаревает, запускается таймер времени устаревания Surveillance VLAN. По истечении данного времени порт будет удален из Surveillance VLAN.

Если трафик Surveillance возобновляется в течение времени устаревания, таймер будет отменен.

Пример

В данном примере показано, как настроить время устаревания Surveillance VLAN на 30 минут.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#surveillance vlan aging 30
Switch(config)#
```

60.3 surveillance vlan enable

Данная команда используется для включения функции Surveillance VLAN на портах. Для отключения функции Surveillance VLAN на портах воспользуйтесь формой **no**.

surveillance vlan enable
no surveillance vlan enable

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда применима исключительно для настройки интерфейсов физического порта и port-channel.

Команда используется на портах доступа и гибридных портах.

Используйте данную команду, чтобы включить функцию Surveillance VLAN на портах.

Для включения функции Surveillance VLAN необходимо применить команду **surveillance vlan** в режиме Global Configuration Mode и команду **surveillance vlan enable** в режиме Interface Configuration Mode.

При включении на порту Surveillance VLAN порт будет автоматически распознан как нетегированный член Surveillance VLAN. Полученные нетегированные пакеты Surveillance будут перенаправлены в Surveillance VLAN. При соответствии исходных MAC-адресов пакетов адресам уникального идентификатора организации (OUI), настроенным при помощи команды **surveillance vlan mac-address**, полученные пакеты распознаются как пакеты Surveillance.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию Surveillance VLAN на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/1
Switch(config-if)#surveillance vlan enable
Switch(config-if)#
```

60.4 surveillance vlan mac-address

Данная команда используется для добавления определенного пользователем OUI (уникального идентификатора организации) устройства Surveillance. Для удаления определенного пользователем OUI устройства Surveillance воспользуйтесь формой **no**.

surveillance vlan mac-address *MAC-ADDRESS MASK* [**component-type** {*vms* | *vms-client* | *video-encoder* | *network-storage* | *other*} **description** *TEXT*]
no surveillance vlan mac-address *MAC-ADDRESS MASK*

Параметры

<i>MAC-ADDRESS</i>	Укажите MAC-адрес OUI.
<i>MASK</i>	Укажите соответствующую битовую маску MAC-адреса OUI.
component-type	(Опционально) Укажите компоненты Surveillance, которые могут быть автоматически обнаружены при помощи Surveillance VLAN.
vms	(Опционально) Укажите, чтобы выбрать VMS (Video Management Server – сервер для управления системой видеонаблюдения) в качестве типа компонентов Surveillance.
vms-client	(Опционально) Укажите клиента VMS в качестве типа компонентов Surveillance.
video-encoder	(Опционально) Укажите видеокодер в качестве типа компонентов Surveillance.
network-storage	(Опционально) Укажите сетевое хранилище в качестве типа компонентов Surveillance.
other	(Опционально) Укажите другое сетевое устройство для наблюдения в качестве типа компонентов Surveillance.
description <i>TEXT</i>	(Опционально) Укажите описание определенного пользователем OUI. Максимально допустимое количество символов – 32.

По умолчанию

Адрес OUI	Маска	Тип компонента	Описание
28-10-7B-00-00-00	FF-FF-FF-E0-00-00	Устройство D-Link	Сетевое устройство для наблюдения

28-10-7B-20-00-00	FF-FF-FF-F0-00-00	Устройство D-Link	Сетевое устройство для наблюдения
B0-C5-54-00-00-00	FF-FF-FF-80-00-00	Устройство D-Link	Сетевое устройство для наблюдения
F0-7D-68-00-00-00	FF-FF-FF-F0-00-00	Устройство D-Link	Сетевое устройство для наблюдения

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для добавления одного или нескольких определенных пользователем OUI Surveillance VLAN. OUI используется для идентификации трафика Surveillance с помощью функции Surveillance VLAN.

Если MAC-адреса источника полученных пакетов соответствуют любому из шаблонов OUI, полученный пакет распознается как surveillance.

Определенный пользователем OUI не может совпадать с OUI по умолчанию.

OUI по умолчанию не может быть удален.

Пример

В данном примере показано, как добавить определенный пользователем OUI для устройств Surveillance.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# surveillance vlan mac-address 00-01-02-03-00-00 FF-FF-FF-FF-00-00 component-
type vms description user1
Switch(config)#
```

60.5 surveillance vlan onvif-discover-port

Данная команда используется для настройки номера TCP-порта/UDP-порта для отслеживания передачи данных RTSP. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

surveillance vlan onvif-discover-port *VALUE*

no surveillance vlan onvif-discover-port

Параметры

<i>VALUE</i>	Укажите номер TCP-порта/UDP-порта. Доступный диапазон значений: либо от 554, либо от 1025 до 65535.
--------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 554.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить номер TCP-порта/UDP-порта для отслеживания передачи данных RTSP. IPC с поддержкой ONVIF и NVR с поддержкой ONVIF используют протокол WS-Discovery для поиска других устройств. Как только IPC обнаружены, коммутатор может дополнительно искать NVR, отслеживая пакеты RTSP, HTTP и HTTPS между NVR и IPC. Эти пакеты нельзя отслеживать, если TCP-порт/UDP-порт не равен номеру порта RTSP.

Пример

В данном примере показано, как настроить номер TCP-порта/UDP-порта для отслеживания передачи данных RTSP. Настроенное значение: 2000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# surveillance vlan onvif-discover-port 2000
Switch(config)#
```

60.6 surveillance vlan onvif-ipc state

Данная команда используется для настройки состояния IPC распознавания ONVIF. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
surveillance vlan onvif-ipc IP-ADDRESS [mac-address MAC-ADDRESS] state {enable | disable}
no surveillance vlan onvif-ipc IP-ADDRESS [mac-address MAC-ADDRESS] state
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес IPC.
mac-address <i>MAC-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите MAC-адрес IPC, который распознается с помощью ONVIF.
enable	Укажите, чтобы включить состояние IPC распознавания ONVIF.
disable	Укажите, чтобы выключить состояние IPC распознавания ONVIF.

По умолчанию

По умолчанию данная функция включена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить состояние IPC распознавания ONVIF только с помощью IP-адреса IPC или при помощи, как IP-адреса, так и MAC-адреса. Когда ONVIF IPC распознан, можно настроить состояние для указанного устройства. Если имеется несколько IPC с одним и тем же IP-адресом и MAC-адреса этих IPC не указаны, это повлияет на состояние этих IPC. Данная функция обычно используется для блокировки трафика IPC. Если состояние IPC на порту отключено, трафик от IPC будет заблокирован.

Пример

В данном примере показано, как включить состояние IPC с IP-адресом 172.18.60.1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# surveillance vlan onvif-ipc 172.18.60.1 state enable
Switch(config)#
```

60.7 surveillance vlan onvif-ipc description

Данная команда используется для описания IPC, распознанного ONVIF. Для удаления описания воспользуйтесь формой **no**.

surveillance vlan onvif-ipc *IP-ADDRESS* [**mac-address** *MAC-ADDRESS*] **description** *TEXT*
no surveillance vlan onvif-ipc *IP-ADDRESS* [**mac-address** *MAC-ADDRESS*] **description**

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес IPC, распознанного ONVIF.
mac-address <i>MAC-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите MAC-адрес IPC, который распознается с помощью ONVIF.
<i>TEXT</i>	Укажите описание IPC, распознанного ONVIF. Максимально допустимое количество символов – 32.

По умолчанию

По умолчанию описание IPC, распознаваемого ONVIF, отсутствует.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить описание IPC, распознанного ONVIF только с помощью IP-адреса IPC или при помощи, как IP-адреса, так и MAC-адреса. Если имеется несколько IPC с одним и тем же IP-адресом и MAC-адреса этих IPC не указаны, будет сконфигурировано описание этих IPC.

Пример

В данном примере показано, как настроить описание IPC с IP-адресом 172.18.60.1 до «ipc1».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# surveillance vlan onvif-ipc 172.18.60.1 description ipc1
Switch(config)#
```

60.8 surveillance vlan onvif-nvr description

Данная команда используется для описания NVR, распознанного ONVIF. Для удаления описания воспользуйтесь формой **no**.

surveillance vlan onvif-nvr IP-ADDRESS [mac-address MAC-ADDRESS] description TEXT
no surveillance vlan onvif-nvr IP-ADDRESS [mac-address MAC-ADDRESS] description

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес NVR, распознанного ONVIF.
mac-address <i>MAC-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите MAC-адрес NVR, который распознается с помощью ONVIF.
<i>TEXT</i>	Укажите описание NVR, распознанного ONVIF. Максимально допустимое количество символов – 32.

По умолчанию

По умолчанию описание NVR, распознаваемого ONVIF, отсутствует.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Когда ONVIF NVR распознан, можно настроить описание для указанного устройства.

Используйте данную команду, чтобы настроить описание NVR, распознанного ONVIF только с помощью IP-адреса NVR или при помощи, как IP-адреса, так и MAC-адреса. Если имеется несколько NVR с одним и тем же IP-адресом и MAC-адреса этих NVR не указаны, будет сконфигурировано описание этих NVR.

Пример

В данном примере показано, как настроить описание IPC с IP-адресом 172.18.60.1 до «nvr1».

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# surveillance vlan onvif-nvr 172.18.60.2 description nvr1
Switch(config)#
```

60.9 surveillance vlan qos

Данная команда используется для настройки приоритета CoS для входящего трафика Surveillance VLAN. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
surveillance vlan qos COS-VALUE  
no surveillance vlan qos
```

Параметры

<i>COS-VALUE</i>	Укажите приоритет Surveillance VLAN в диапазоне от 0 до 7.
------------------	--

По умолчанию

Значение по умолчанию – 5.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для маркировки CoS пакетов Surveillance, поступающих на порт, на котором включена Surveillance VLAN. Маркировка CoS позволяет отделить трафик Surveillance VLAN от трафика данных по качеству обслуживания.

Пример

В данном примере показано, как настроить приоритет Surveillance VLAN со значением 7.

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)# surveillance vlan qos 7  
Switch(config)#
```

60.10 show surveillance vlan

Данная команда используется для отображения настроек Surveillance VLAN.

```
show surveillance vlan [ interface [ INTERFACE-ID [, | -] ] ]  
show surveillance vlan device [ interface [ INTERFACE-ID [, | -] ] ]
```

Параметры

device	Укажите, чтобы отобразить информацию об изученных устройствах Surveillance.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию о Surveillance VLAN на портах.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от

предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.

- (Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для отображения настроек Surveillance VLAN.

Для отображения глобальных настроек Surveillance VLAN используйте команду **show surveillance vlan**.

Для отображения настроек Surveillance VLAN на интерфейсах используйте команду **show surveillance vlan interface**.

Для отображения устройства Surveillance, информация о котором была получена через OUI, используйте команду **show surveillance vlan device**.

Пример

В данном примере показано, как отобразить глобальные настройки Surveillance VLAN.

```
Switch#show surveillance vlan
```

```
Surveillance VLAN ID : 100
Surveillance VLAN CoS : 5
Aging Time           : 30 minutes
ONVIF Discover Port  : 554
Member Ports         :
Dynamic Member Ports :
```

```
Surveillance VLAN OUI :
```

OUI Address	Mask	Component Type	Description
-----	-----	-----	-----
28-10-7B-00-00-00	FF-FF-FF-E0-00-00	D-Link Device	IP Surveillance Device
28-10-7B-20-00-00	FF-FF-FF-F0-00-00	D-Link Device	IP Surveillance Device
B0-C5-54-00-00-00	FF-FF-FF-80-00-00	D-Link Device	IP Surveillance Device
F0-7D-68-00-00-00	FF-FF-FF-F0-00-00	D-Link Device	IP Surveillance Device

```
Total OUI: 4
```

```
Switch#
```

60.11 show surveillance vlan onvif-ipc interface

Данная команда используется для отображения информации IPC на основе ONVIF.

show surveillance vlan onvif-ipc interface [*INTERFACE-ID* [, | -]] {**brief** | **detail**}

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите порт, о котором необходимо отобразить информацию.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
brief	Укажите, чтобы отобразить краткую информацию об IP-камере на основе ONVIF.
detail	Укажите, чтобы отобразить подробную информацию об IP-камере на основе ONVIF.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить краткую или подробную об IPC на основе ONVIF.

Пример

В данном примере показано, как отобразить краткую информацию об IP-камере на основе ONVIF.

```
Switch#show surveillance vlan onvif-ipc interface eth1/0/1 brief
```

```
Interface      : eth1/0/1
IP Address     : 10.90.90.1
MAC Address    : 00-01-02-03-04-05
Model          : P3384-VE
Manufacturer   : D-Link
Traffic        : Enabled
Throughput     : 5 Mbps
Description    : P3384-VE
```

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить подробную информацию об IP-камере на основе ONVIF.

```
Switch#show surveillance vlan onvif-ipc interface eth1/0/1 detail

Interface      : eth1/0/1
IP Address     : 10.90.90.1
MAC Address    : 00-01-02-03-04-05
Model         : P3384-VE
Manufacturer   : D-Link
State          : Enabled
Throughput     : 5 Mbps
Description    : P3384-VE
Protocol       : ONVIF
Power Consumption: 1.9W/15W
PoE            : 802.3af
PoE Status     : Enable

Total Entries: 1

Switch#
```

60.12 show surveillance vlan onvif-nvr interface

Данная команда используется для отображения информации NVR на основе ONVIF и информации о группе.

show surveillance vlan onvif-nvr interface [INTERFACE-ID [, | -]] [ipc-list]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите порт, о котором необходимо отобразить информацию.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
ipc-list	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию о группе NVR.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы отобразить информацию NVR на основе ONVIF и информацию о группе. ID группы — это ID группы IPC, принадлежащих группе NVR. NVR и IPC, управляемые им, должны иметь одинаковый ID группы.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию NVR на основе ONVIF.

```
Switch# show surveillance vlan onvif-nvr interface eth1/0/1
```

```
Interface      : eth1/0/1
IP Address     : 111.111.111.111
MAC Address    : 00-03-02-03-04-08
IPC Number     : 2
Throughput    : 10 Mbps
Group         : Group 1
Description    : D-Link-NVR
```

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить информацию NVR на основе ONVIF, ассоциированную с ID группой «ipc-list».

```
Switch# show surveillance vlan onvif-nvr interface eth1/0/1 ipc-list
```

Interface	IP Address	MAC address	Group	Description
1	10.90.90.90.1	00-01-02-03-04-05	1	D-Link-IPC-1
1	10.90.90.90.2	00-01-02-03-04-06	1	D-Link-IPC-2

```
Total Entries: 2
```

```
Switch#
```


61. Команды портов коммутатора

61.1 duplex

Данная команда используется для настройки режима дуплекса на интерфейсе физического порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
duplex {full | half | auto}
no duplex
```

Параметры

full	Укажите для работы порта в режиме полного дуплекса (Full-Duplex Mode).
half	Укажите для работы порта в режиме полудуплекса (Half-Duplex Mode).
auto	Укажите, чтобы режим дуплекса на порту был определен автосогласованием (Auto-Negotiation).

По умолчанию

Для интерфейса 1000Base-T параметр по умолчанию – **auto**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

На интерфейсе 1000BASE-T, если скорость установлена на 1000, дуплексный режим нельзя установить на полудуплексный. Если дуплексный режим установлен на полудуплексный, скорость не может быть установлена на 1000.

Чтобы включить функцию автосогласования, необходимо указать параметр **auto** или для скорости, или для режима дуплекса. При фиксированном значении режима дуплекса и указании параметра **auto** для скорости будет согласована только скорость. Может быть установлена любая скорость в зависимости от выбранного режима дуплекса. При фиксированном значении скорости и указании параметра **auto** для режима дуплекса будет согласован только режим дуплекса. Может быть установлен режим полного дуплекса или полудуплекса в зависимости от выбранной скорости.

Пример

В данном примере показано, как установить фиксированную скорость 100 Мбит/с и настроить режим дуплекса, определенный автосогласованием, на интерфейсе Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# speed 100
Switch(config-if)# duplex auto
Switch(config-if)#
```

61.2 flowcontrol

Данная команда используется для настройки возможности управления потоком (Flow Control) на интерфейсе порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

flowcontrol {on | off}
no flowcontrol

Параметры

on	Укажите, чтобы включить на порту отправку или обработку кадров PAUSE, поступающих из удаленных портов.
off	Укажите, чтобы отключить отправку или не получать кадры PAUSE.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

С помощью данной команды можно настроить возможность управления потоком только в программном обеспечении коммутатора. Фактическая операция, выполняемая средствами аппаратного обеспечения, может отличаться от заданной, так как возможность управления потоком настраивается как на текущем, так и на удаленном порту/устройстве.

При установлении фиксированной скорости заданная настройка управления потоком будет окончательной. При установлении скорости, определенной автосогласованием, окончательная примененная настройка управления потоком будет основана на согласовании настроек локального устройства и коммутатора. В данном случае настройка управления потоком осуществляется с помощью локального устройства.

Пример

В данном примере показано, как включить управление потоком на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# flowcontrol on
Switch(config-if)#
```

61.3 mdix

Данная команда используется для настройки состояния MDIX порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

mdix {auto | normal | cross}

no mdix

Параметры

auto	Укажите, чтобы включить режим Auto-MDIX Mode.
normal	Укажите, чтобы включить режим Normal Mode.
cross	Укажите, чтобы включить режим Cross Mode.

По умолчанию

Режим по умолчанию – Auto-MDIX Mode.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда неприменима на порту, к которому подключен оптоволоконный кабель.

Пример

В данном примере показано, как настроить режим Auto-MDIX Mode на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# mdix auto
Switch(config-if)#
```

61.4 speed

Данная команда используется для настройки скорости интерфейса физического порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

speed {10 | 100 | 1000 [master | slave] | 10giga | auto [SPEED-LIST]}
no speed

Параметры

10	Укажите, чтобы установить скорость 10 Мбит/с.
100	Укажите, чтобы установить скорость 100 Мбит/с.
1000	Укажите, чтобы установить скорость 1000 Мбит/с на медных портах. Необходимо вручную задать статус порта: Master (основное устройство) или Slave (дополнительное устройство). Укажите, чтобы отключить автосогласование на всех оптических портах (1000Base-SX/LX).

master slave	Укажите статус порта: Master (основное устройство) или Slave (дополнительное устройство). Данный параметр применим только к устройствам, подключенным к порту 1000Base-T.
10giga	Укажите, чтобы установить скорость 10 Гбит/с.
auto	Укажите, чтобы скорость и управление потоком медных портов с оборудованием на противоположной стороне были заданы при помощи автосогласования. Укажите, чтобы включить на оптических портах (1000Base-SX/LX) функцию автосогласования, с помощью которой время и управление потоком будут согласованы с оборудованием на противоположной стороне.
SPEED-LIST	(Опционально) Укажите список скоростей, применяемых для автосогласования. Возможны следующие скорости: 10 , 100 и/или 1000 . Если используются несколько скоростей, необходимо отделить их запятой (.). Если список скоростей не указан, будут анонсированы все варианты скорости.

По умолчанию

Для интерфейса 1000Base-T по умолчанию скорость определяется автоматически.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Если указанная скорость не поддерживается аппаратно, будет отображено сообщение об ошибке. Если на порту 1000Base-T установлена скорость подключения 1000 Мбит/с, необходимо задать статус для данного порта: Master (основное устройство) или Slave (дополнительное устройство).

Если скорость установлена на 1000 Мбит/с или 10 Гбит/с, то дуплексный режим не может быть установлен на полудуплексный. Если для дуплексного режима установлено значение полудуплексный, то скорость не может быть установлена на 1000 Мбит/с или 10 Гбит/с.

Чтобы включить функцию автосогласования, необходимо указать параметр **auto** или для скорости, или для режима дуплекса. При фиксированном режиме дуплекса и указании параметра **auto** для скорости будет согласована только скорость. Может быть установлена любая скорость в зависимости от выбранного режима дуплекса. При фиксированной скорости и указании параметра **auto** для режима дуплекса будет согласован только режим дуплекса. Может быть установлен режим полного дуплекса или полудуплекса в зависимости от выбранной скорости.

При включенной функции автосогласования на порту 10GBase-R автоматически будет установлена скорость подключения в зависимости от типа SFP/SFP + (1000 Мбит/с или 10 Гбит/с).

Пример

В данном примере показано, как на порту 1 включить автосогласование, при котором будут использоваться только скорости 10 Мбит/с или 100 Мбит/с.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# speed auto 10,100
Switch(config-if)#
```

62. Команды управления системных файлов

62.1 boot config

Данная команда используется для указания конфигурационного файла, который будет использован при следующем запуске устройства.

```
boot config {Config1 | Config2}
```

Параметры

Config1	Укажите Config1 конфигурационного файла, который будет использован при следующем запуске устройства.
Config2	Укажите Config2 конфигурационного файла, который будет использован при следующем запуске устройства.

По умолчанию

По умолчанию используется Config1.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать конфигурационный файл, который будет использован при следующем запуске устройства. При отсутствии конфигурационного файла устройство вернется к настройкам по умолчанию.

Пример

В данном примере показано, как указать конфигурационный файл «Config2», который будет использован при следующем запуске устройства.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#boot config Config2
Switch(config)#
```

62.2 boot image

Данная команда используется для указания файла образа, который будет использован при следующем запуске устройства.

```
boot image [check] {Image1 | Image2}
```

Параметры

check	(Опционально) Укажите данный параметр для отображения информации о программном обеспечении для указанного файла (номер версии и описание модели).
--------------	---

Image1	Укажите, чтобы использовать Image1 в качестве образа для загрузки.
Image2	Укажите, чтобы использовать Image2 в качестве образа для загрузки.

По умолчанию

По умолчанию Image1 является образом для загрузки.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать файл образа, который будет использован при следующем запуске устройства. После проверки и утверждения системой модели и контрольной суммы файл образа будет допущен.

Используйте параметр **check**, чтобы проверить может ли быть допущен указанный файл образа для загрузки. Настройка команды **boot image** будет сохранена в энергонезависимой памяти NVRAM, благодаря которой сохраненный файл будет использован при следующем запуске устройства.

Пример

В данном примере показано, как указать ID образа 1 в качестве файла образа для загрузки.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#boot image Image1
Switch(config)#
```

62.3 clear running-config

Данная команда используется для удаления текущей конфигурации системы (running configuration).

clear running-config

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы удалить конфигурацию системы, сохраненную в DRAM-память. Данные конфигурации вернутся к настройкам по умолчанию. Перед использованием данной команды сохраните резервную копию конфигурации с помощью команды **copy** или выгрузите профиль конфигурации на TFTP-сервер.

Данная команда удалит настройки конфигурации, включая параметры IP. Таким образом, все существующие удаленные подключения будут прерваны. После применения данной команды необходимо настроить IP-адрес через локальную консоль.

Пример

В данном примере показано, как удалить текущую конфигурацию системы.

```
Switch# clear running-config

This command will clear all of system configuration as factory default setting including IP
parameters.
Clear running configuration? (y/n) [n] y

Switch#
```

62.4 reset system

Данная команда используется для сброса системы и удаления ранее сохраненной конфигурации с дальнейшей перезагрузкой коммутатора.

reset system

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для удаления конфигурации системы. Данные конфигурации вернутся к настройкам по умолчанию, будет создан соответствующий конфигурационный файл загрузки, затем будет выполнен перезапуск коммутатора. Перед использованием данной команды сохраните резервную копию конфигурации с помощью команды **copy** или выгрузите профиль конфигурации на TFTP-сервер.

Пример

В данном примере показано, как сбросить систему и вернуться к настройкам по умолчанию.


```
Switch# reset system

This command will clear the system's configuration to the factory
default settings, including the IP address.
Clear system configuration, save, reboot? (y/n) [n] y

Saving configurations and logs to NV-RAM..... Done.
Please wait, the switch is rebooting...
```

62.5 configure replace

Данная команда используется для замены текущей конфигурации указанным конфигурационным файлом.

configure replace {{tftp: //LOCATION/FILENAME | flash: {Config1 | Config2}} [force]

Параметры

tftp:	Укажите конфигурационный файл с TFTP-сервера.
//LOCATION/FILENAME	Укажите URL конфигурационного файла на TFTP-сервере.
flash:	Укажите, что конфигурационный файл из NVRAM.
Config1	Укажите файл Config1 в качестве файла конфигурации загрузки.
Config2	Укажите файл Config2 в качестве файла конфигурации загрузки.
force	(Опционально) Укажите, чтобы принудительно применить команду без дополнительного подтверждения.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы заменить текущую конфигурацию указанным конфигурационным файлом. Текущая конфигурация будет удалена перед применением указанной конфигурации.



Примечание: при выполнении данной команды текущая конфигурация полностью меняется на конфигурацию указанного файла. В указанном конфигурационном файле должна быть представлена полная конфигурация, а не частичная.

Перед использованием данной команды сохраните резервную копию конфигурации с помощью команды **copy** или выгрузите профиль конфигурации на TFTP-сервер.

Пример

В данном примере показано, как заменить текущую конфигурацию файлом «config.cfg», загруженным с TFTP-сервера.

```
Switch# configure replace tftp: //10.0.0.66/config.cfg

This will apply all necessary additions and deletions
to replace the current running configuration with the
contents of the specified configuration file, which is
assumed to be a complete configuration, not a partial
configuration. [y/n]: y

Accessing tftp://10.0.0.66/config.cfg...
Transmission start...
Transmission finished, file length 45422 bytes.
Executing script file config.cfg .....
Executing done

Switch#
```

В данном примере показано, как заменить текущую конфигурацию файлом «Config1», хранящимся в NVRAM. Команда выполняется принудительно без дополнительного подтверждения.

```
Switch#configure replace flash: Config1 force

Executing script file Config1 .....
Executing done

Switch#
```

62.6 copy

Данная команда используется для копирования файлов.

```
copy SOURCE-URL DESTINATION-URL
copy SOURCE-URL tftp: [//LOCATION/DESTINATION-URL]
copy tftp: [//LOCATION/SOURCE-URL] DESTINATION-URL
```

Параметры

<i>SOURCE-URL</i>	Укажите URL источника исходного файла, который необходимо скопировать. Особые формы URL представлены следующими ключевыми словами: Укажите startup-config в качестве URL источника, чтобы выгрузить конфигурацию, которая будет применена после запуска коммутатора, сохранить ее как файл в файловой системе или использовать в качестве текущей конфигурации. Укажите running-config в качестве URL источника, чтобы выгрузить текущую конфигурацию, сохранить ее в качестве
-------------------	--

загрузочной конфигурации или как файл в файловой системе.

Укажите **flash: [PATH-FILE-NAME]** в качестве URL источника, чтобы скопировать исходный файл в файловую систему.

Укажите **log** в качестве URL, чтобы выгрузить системный журнал на TFTP-сервер.

Укажите **attack-log** в качестве URL источника, чтобы выгрузить журнал атак.

DESTINATION-URL

Укажите URL назначения скопированного файла. Особые формы URL представлены следующими ключевыми словами:

Укажите **running-config** в качестве URL назначения, чтобы применить конфигурацию к текущей конфигурации.

Укажите **startup-config** в качестве URL назначения, чтобы сохранить конфигурацию, которую необходимо применить при следующем запуске. Текущая конфигурация будет сохранена в NVRAM, а имя файла будет совпадать с именем файла, указанным при использовании команды **boot config**.

Укажите **flash: [PATH-FILE-NAME]** в качестве URL назначения, чтобы указать имя копируемого файла в файловой системе.

Укажите **flash: certificate-key [STRING]** в качестве URL назначения, чтобы указать имя сертификата назначения или файл ключа, который будет скопирован в файловую систему.

Укажите **flash: private-key [STRING]** в качестве URL назначения, чтобы указать имя закрытого ключа назначения, который будет скопирован в файловую систему.

LOCATION

(Опционально) Укажите IPv4-адрес или IPv6-адрес TFTP-сервера.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Используйте данную команду для копирования файлов в файловую систему, загрузки/выгрузки конфигурационного файла или файла образа. Чтобы выгрузить текущую конфигурацию или сохранить ее в качестве загрузочной конфигурации, укажите **running-config** в качестве URL источника. Чтобы сохранить текущую конфигурацию в качестве загрузочной конфигурации, укажите **startup-config** в качестве URL назначения.

Если в качестве назначения указана загрузочная конфигурация, файл исходника будет скопирован в файл, указанный в команде **boot config**. Исходный файл загрузочной конфигурации будет перезаписан.

Чтобы применить необходимый конфигурационный файл к текущей конфигурации, при использовании команды **copy** укажите **running-config** в качестве URL назначения. Данный конфигурационный файл будет сразу же применен, используя метод Increment. Указанная конфигурация будет объединена с текущей конфигурацией. Текущая конфигурация будет удалена только после применения указанной конфигурации.

Если в качестве источника указан системный журнал, а в качестве назначения указан URL, текущий системный журнал будет скопирован на указанный URL.

Чтобы отобразить файл на удаленном TFTP-сервере, необходимо использовать URL с префиксом «tftp://».

Чтобы загрузить образ программного обеспечения, используйте команду **copy tftp://** для загрузки файла с TFTP-сервера в файловую систему. Чтобы указать данный файл в качестве файла образа для загрузки, используйте команду **boot image**.

Пример

В данном примере показано, как применить на коммутаторе конфигурацию как текущую, загруженную с TFTP-сервера, используя метод Increment. Имя конфигурационного файла: switch-config.cfg. TFTP-сервер: 10.1.1.254.

```
Switch#copy tftp: //10.1.1.254/switch-config.cfg running-config

Address of remote host [10.1.1.254]?
Source filename [switch-config.cfg]?
Destination filename running-config? [y/n]: y

  Accessing tftp://10.1.1.254/switch-config.cfg...
  Transmission start...
  Transmission finished, file length 29974 bytes.
  Executing script file switch-config.cfg .....
  Executing done

Switch#
```

В данном примере показано, как выгрузить текущую конфигурацию на TFTP-сервер для хранения.

```
Switch#copy running-config tftp: //10.1.1.254/switch-config.cfg

Address of remote host [10.1.1.254]?
Destination filename [switch-config.cfg]?
  Accessing tftp://10.5.2.101/switch-config.cfg...
  Transmission start...
  Transmission finished, file length 28999 bytes.

Switch#
```

В данном примере показано, как сохранить текущую конфигурацию во FLASH-память и использовать ее при следующем запуске устройства.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch#copy running-config startup-config

Destination filename startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.

Switch#
```

В данном примере показано, как немедленно сохранить файл «Config2» в NVRAM, используя метод Increment.

```
Switch#copy flash: Config2 running-config

Source filename [Config2]?
Destination filename running-config? [y/n]: y

Executing script file Config2 .....
Executing done

Switch#
```

В данном примере показано, как загрузить файл образа с TFTP-сервера.

```
Switch#copy tftp: //10.1.1.254/runtime.had flash: Image1

Address of remote host [10.1.1.254]?
Source filename [runtime.had]?
Accessing tftp://10.1.1.254/runtime.had...
Transmission start...
Transmission finished, file length 8713712 bytes.
Please wait, programming flash..... 100 %
Please wait, programming flash for language files .....Done.

Switch#
```

62.7 show boot

Данная команда используется для отображения настроек загрузочного конфигурационного файла и загрузочного образа.

show boot

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения настроек конфигурационного файла и загрузочного образа.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию о загрузке системы.

```
Switch#show boot

Unit 1
  Boot image: /c:/Image1
  Boot config: /c:/Config1

Switch#
```

62.8 show running-config

Данная команда используется для отображения команд текущего конфигурационного файла.

show running-config [effective | all] [interface *INTERFACE-ID* | vlan *VLAN-ID*]

Параметры

effective	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить конфигурацию команд, влияющих на режим коммутатора. Например, если протокол STP отключен, будет отображаться только команда disable stp . Другие настройки нижнего уровня, касающиеся STP, отображаться не будут. Настройки нижнего уровня будут отображаться только в том случае, если включена настройка верхнего уровня. Если этот параметр не выбран, будут отображаться только измененные конфигурации, отличные от конфигураций по умолчанию.
all	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить все команды конфигурации, включая команды, которые соответствуют параметрам по умолчанию. Если этот параметр не выбран, будут отображаться только измененные конфигурации, отличные от конфигураций по умолчанию.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
vlan <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите VLAN, которую необходимо отобразить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения текущей конфигурации.

Пример

В данном примере показано, как отобразить содержимое текущего конфигурационного файла.

```
Switch#show running-config
Building configuration...

Current configuration : 3092 bytes

!-----
!
!           DGS-1250-28XMP Gigabit Ethernet Smart Managed Switch
!
!                   Configuration
!
!           Firmware: Build 2.01.001
!
!           Copyright(C) 2020 D-Link Corporation. All rights reserved.
!-----

environment temperature threshold thermal high 100 low 20
!
ip http timeout-policy idle 36000
!
line console
  session-timeout 0
!
line telnet
!
line ssh
!
debug enable
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

62.9 show startup-config

Данная команда используется для отображения содержимого загрузочного конфигурационного файла.

show startup-config

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения настроек конфигурации, с помощью которых система будет инициализирована.

Пример

В данном примере показано, как отобразить содержимое загрузочного конфигурационного файла.

```
Switch#show startup-config

!-----
!           DGS-1250-28XMP Gigabit Ethernet Smart Managed Switch
!                   Configuration
!
!           Firmware: Build 2.01.001
!           Copyright(C) 2020 D-Link Corporation. All rights reserved.
!-----

# AAA START
# AAA END
!
# COMMAND LEVEL START
# COMMAND LEVEL END
# LEVEL START
# LEVEL END
# ACCOUNT START
# ACCOUNT END
!
ip http timeout-policy idle 36000
ignore wizard
!
line console
  session-timeout 0
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```


63. Команды System Log

63.1 clear logging

Данная команда используется для удаления сообщений логирования из буфера системного логирования.

clear logging

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Команда позволяет удалить все записи логирования из буфера системного логирования.

Пример

В данном примере показано, как удалить все записи логирования из буфера системного логирования.

```
Switch# clear logging
Clear logging? (y/n) [n] y
Switch#
```

63.2 logging buffered

Данная команда используется для включения логирования системных сообщений в локальный буфер сообщений. Для отключения логирования системных сообщений в локальный буфер сообщений воспользуйтесь формой **no**. Используйте команду **default logging buffered**, чтобы вернуть настройки по умолчанию.

logging buffered [severity {SEVERITY-LEVEL | SEVERITY-NAME}] [discriminator NAME] [write-delay {SECONDS | infinite}]

no logging buffered

default logging buffered

Параметры

SEVERITY-LEVEL

(Опционально) Укажите уровень важности системных сообщений. Сообщения на этом уровне важности или более серьезном уровне будут логироваться в буфер сообщений. Значение может

	быть от 0 до 7, где 0 – наиболее важный уровень. Если значение не указано, значение уровня по умолчанию – warnings (4).
SEVERITY-NAME	(Опционально) Укажите название уровня важности системных сообщений. Имена уровней важности: emergencies, alerts, critical, errors, warnings, notifications, informational, debugging.
discriminator	(Опционально) Укажите discriminator для фильтрации сообщений, отправляемых в локальный буфер.
write-delay SECONDS	(Опционально) Укажите задержку периодической записи буфера логирования во FLASH-память на указанное количество секунд.
infinite	(Опционально) Укажите значение infinite , чтобы отключить периодическую запись буфера логирования на FLASH.

По умолчанию

По умолчанию используется уровень важности warning (4).

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Системные сообщения можно логировать в локальный буфер сообщений или в другие места. Сообщения должны быть введены в локальный буфер сообщений перед отправкой в другие точки назначения.

Команда не будет применена, если указанный discriminator не существует. В таком случае будут применяться настройки по умолчанию.

Укажите уровень важности сообщений для ограничения системных сообщений, логируемых в буфер (это позволит уменьшить число логированных сообщений). Сообщения указанного уровня или выше будут логироваться в буфер. Если буфер будет заполнен, старые записи будут удалены, чтобы освободить место, необходимое для новых сообщений.

Содержимое буфера сообщений периодически будет сохраняться во FLASH-память, чтобы сообщения можно было восстановить при перезагрузке. Интервал сохранения записей из буфера во FLASH-память можно указать. Содержимое сообщений логирования во FLASH будет перезагружено в буфер логирования при перезагрузке.

Пример

В данном примере показано, как включить логирование сообщений в буфер логирования и ограничить логирование сообщений с уровнем важности errors или выше.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# logging buffered severity errors
Switch(config)#
```

63.3 logging discriminator

Данная команда используется при создании discriminator для дальнейшей фильтрации сообщений SYSLOG, отправляемых в различные точки назначения. Для удаления discriminator воспользуйтесь формой **no**.

logging discriminator *NAME* [**facility** {**drops** *STRING* | **includes** *STRING*}] [**severity** {**drops** *SEVERITY-LIST* | **includes** *SEVERITY-LIST*}]
no logging discriminator *NAME*

Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя discriminator.
facility	(Опционально) Укажите подфильтр согласно настройке facility.
<i>STRING</i>	Укажите одно или более имен facility. Если используется несколько имен, они должны быть разделены запятой, без пробелов до и после запятой.
includes	Укажите для включения совпадающих сообщений. Несовпадающие сообщения будут фильтроваться.
drops	Укажите для фильтрации совпадающих сообщений.
severity	(Опционально) Укажите подфильтр на основе совпадений с уровнем важности.
<i>SEVERITY-LIST</i>	Укажите список уровней важности для фильтрации или включения.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Настройка существующего параметра discriminator. При вводе команды более ранние настройки будут переписаны на новые. Ассоциируйте discriminator с командами logging buffered и logging server.

Пример

В данном примере показано, как создать discriminator с именем «buffer-filter», указывающим два подфильтра, один на основе уровня важности, а другой на основе facility.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# logging discriminator buffer-filter facility includes STP severity includes 1-4,6
Switch(config)#
```

63.4 logging server

Данная команда используется для создания серверного узла SYSLOG для логирования системных сообщений или вывода при отладке. Для удаления серверного узла SYSLOG воспользуйтесь формой **no**.

```
logging server {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS} [severity {SEVERITY-LEVEL | SEVERITY-NAME}] [facility FACILITY-TYPE] [discriminator NAME] [port UDP-PORT]  
no logging server {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес серверного узла SYSLOG.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес серверного узла логирования.
<i>SEVERITY-LEVEL</i>	(Опционально) Укажите уровень важности системных сообщений. Сообщения на этом уровне важности или более серьезном будут логироваться на сервер логирования. Значение может быть от 0 до 7, где 0 – наиболее важный уровень. Если значение не указано, значение уровня по умолчанию – warnings (4).
<i>SEVERITY-NAME</i>	(Опционально) Укажите название уровня важности системных сообщений. Имена уровней важности: emergencies, alerts, critical, errors, warnings, notifications, informational, debugging.
<i>FACILITY-TYPE</i>	(Опционально) Укажите тип для facility в виде десятичного значения от 0 до 23. Если значение не указано, по умолчанию будут использоваться local7 (23).
discriminator	(Опционально) Укажите для фильтрации сообщений на сервер логирования согласно настройке discriminator.
port <i>UDP-PORT</i>	(Опционально) Укажите номер порта UDP, который будет использоваться сервером SYSLOG. Доступен диапазон значений от 1024 до 65535, а также 514 (распространенный порт IANA). Если значение не указано, номер UDP-порта по умолчанию – 514.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Системные сообщения можно логировать в локальный буфер сообщений, локальную консоль или на удаленные узлы. Сообщения должны быть введены в локальный буфер сообщений перед отправкой на сервер логирования.

Ниже представлена таблица значений Facility.

Числовой код	Facility
0	Сообщения ядра
1	Сообщения уровня пользователя
2	Система почты
3	Системные daemon
4	Сообщения системы безопасности/авторизации
5	Сообщения, генерируемые SYSLOG
6	Подсистема Line Printer
7	Подсистема сетевых новостей
8	Подсистема UUCP
9	Clock daemon
10	Сообщения системы безопасности/авторизации
11	FTP daemon
12	Подсистема NTP
13	Аудит логирования
14	Предупреждение логирования
15	Clock daemon (note 2)
16	Локальное использование 0 (local0)
17	Локальное использование 1 (local1)
18	Локальное использование 2 (local2)
19	Локальное использование 3 (local3)
20	Локальное использование 4 (local4)
21	Локальное использование 5 (local5)
22	Локальное использование 6 (local6)
23	Локальное использование 7 (local7)

Пример

В данном примере показано, как включить логирование системных сообщений с уровнем важности выше warnings на удаленном узле 20.3.3.3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# logging server 20.3.3.3 severity warnings
Switch(config)#
```

63.5 show logging

Данная команда используется для просмотра системных сообщений, логированных в локальном буфере.

show logging [all | [REF-SEQ] [+ NN | - NN]]

Параметры

all	Укажите для отображения всех записей лога, начиная с последних.
REF-SEQ	Укажите для отображения с номера, следующего за указанным.
+ NN	Укажите количество сообщений, появившихся после указанного номера, следующим за указанным. Если значение не указано, отображение начинается от самых давних сообщений в буфере.
- NN	Укажите количество сообщений, появившихся до указанного номера, следующим за указанным. Если значение не указано, отображение начинается от самых последних сообщений в буфере.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Команда используется для просмотра системных сообщений, логированных в локальном буфере.

Каждое логированное в буфер сообщение ассоциировано с номером последовательности. При логировании сообщения назначается номер последовательности, начиная с 1. Номер последовательности вернется к 1 после достижения 100000.

Если пользователь указывает отображение количества сообщений после номера, следующим за указанным, более поздние сообщения будут отображаться до новых. Если пользователь указывает отображение количества сообщений с номера, следующим за указанным, новые сообщения будут отображаться до более поздних.

Если команда введена без опций, будет отображено 200 записей, начиная от самых последних.

Пример

В данном примере показано, как отобразить сообщения в локальном буфере сообщений.

```
Switch# show logging

Total number of buffered messages: 2

#2 2013-08-02 16:37:36 INFO(6) Logout through Console (Username: Anonymous)
#1 2013-08-02 16:35:54 INFO(6) Port eth1/0/1 link up, 1000Mbps FULL duplex

switch#
```

63.6 show attack-logging

Данная команда используется для просмотра логированных сообщений об атаках.

show attack-logging [index INDEX]

Параметры

index INDEX	(Опционально) Укажите список номеров index-записей, которые необходимо отобразить. Если значение не указано, отображаться будут все данные из журнала атак.
--------------------	---

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для просмотра логированных сообщений журнала об атаках. Такие сообщения относятся к сообщениям журнала, управляемых такими модулями, как DOS и port-security. Данный тип логированных сообщений может генерировать большое число сообщений, из-за чего в системе быстро закончится память для логирования. Поэтому для данного типа сообщений в системном журнале хранится только первое логирование, генерируемое каждую минуту, а остальные хранятся в отдельной таблице с именем attack log (журнал атак).

Пример

В данном примере показано, как отобразить первое логированное сообщение об атаке.

```
Switch#show attack-logging

Attack log messages (total number:0)

Switch#
```

63.7 clear attack-logging

Данная команда используется для удаления сообщений об атаках.

clear attack-logging

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для удаления сообщений об атаках.

Пример

В данном примере показано, как удалить все логированные сообщения об атаках.

```
Switch# clear attack-logging all  
Switch#
```


64. Команды времени и SNTP

64.1 clock set

Данная команда используется для установки системного времени вручную.

clock set *HH:MM:SS DAY MONTH YEAR*

Параметры

<i>HH:MM:SS</i>	Укажите текущее время: часы (24-часовой формат), минуты и секунды.
<i>DAY</i>	Укажите текущий день месяца.
<i>MONTH</i>	Укажите текущий месяц (jan, feb, mar, apr и т. д.).
<i>YEAR</i>	Укажите текущий год без сокращений.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если система синхронизируется с помощью любого действующего внешнего механизма синхронизации, такого как SNTP, необходимо установить системное время. Используйте данную команду, если другие источники времени недоступны. Время, указанное в данной команде, принадлежит к часовому поясу, заданному конфигурацией команды **clock timezone**. Если устройство поддерживает функцию RTC (часы реального времени), время синхронизируется с RTC. Настроенные часы не будут сохранены в файле конфигурации.

Сервер SNTP является основным источником времени: даже если системное время было настроено вручную, при подключении к серверу SNTP время будет синхронизировано с его показателями.

Пример

В данном примере показано, как вручную установить системное время на 18:00, 4 июля 2020 г.

```
Switch# clock set 18:00:00 4 jul 2020  
Switch#
```

64.2 clock summer-time

Данная команда используется для настройки автоматического перехода на летнее время. Для отключения автоматического перехода на летнее время воспользуйтесь формой **no**.

clock summer-time recurring *WEEK DAY MONTH HH:MM WEEK DAY MONTH HH:MM [OFFSET]*

clock summer-time date *DATE MONTH YEAR HH:MM DATE MONTH YEAR HH:MM* [*OFFSET*]
no clock summer-time

Параметры

recurring	Укажите дату начала и окончания летнего времени (день недели и месяц).
date	Укажите точную дату начала и окончания летнего времени.
<i>WEEK</i>	Укажите номер недели месяца (от 1 до 4) или слово «last», с помощью которого будет указана последняя неделя месяца.
<i>DAY</i>	Укажите день недели (sun, mon и т. д.).
<i>DATE</i>	Укажите день месяца (от 1 до 31).
<i>MONTH</i>	Укажите месяц (jan, feb, mar, apr и т. д.).
<i>YEAR</i>	Укажите года, чтобы задать необходимый интервал для применения перехода на летнее время.
<i>HH:MM</i>	Укажите время (24-часовой формат) в часах и минутах.
<i>OFFSET</i>	(Опционально) Укажите количество минут, которое нужно добавить при переходе на летнее время. Значение по умолчанию – 60. Доступный диапазон смещения: 30, 60, 90 и 120 минут.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы перейти на летнее время автоматически. У команды две формы: первая – повторяющаяся (**recurring**), которая используется для указания даты начала и окончания летнего времени (день недели и месяц); вторая – форма даты (**date**), которая используется для указания определенного числа месяца.

Первая часть данных команд указывает на начало летнего времени, а вторая – на конец.

Пример

В данном примере показано, как назначить начало летнего времени на 2 часа ночи первого воскресенья июня и конец на 2 часа ночи последнего воскресенья октября.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# clock summer-time recurring 1 sun jun 2:00 last sun oct 2:00
Switch(config)#
```

64.3 clock timezone

Данная команда используется для настройки и отображения часового пояса. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
clock timezone {+ | -} HOURS-OFFSET [MINUTES-OFFSET]
no clock timezone
```

Параметры

+ -	+ : Укажите количество часов, которых необходимо прибавить к UTC. - : Укажите количество часов, которых необходимо вычесть из UTC.
<i>HOURS-OFFSET</i>	Укажите разницу во времени с UTC в часах.
<i>MINUTES-OFFSET</i>	(Опционально) Укажите разницу во времени с UTC в минутах.

По умолчанию

Часовой пояс по умолчанию – UTC.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Время, полученное с сервера SNTP, синхронизируется с форматом UTC. При настройке местного времени учитывается формат UTC, часовой пояс и настройки перехода на летнее время.

Пример

В данном примере показано, как настроить часовой пояс PST (Североамериканское Тихоокеанское Стандартное Время), который на 8 часов отстает от времени UTC.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# clock timezone - 8
Switch(config)#
```

64.4 show clock

Данная команда используется для отображения информации о времени и дате.

```
show clock
```

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Также данная команда используется для отображения источника времени. Возможные источники: «No Time Source» (источник времени отсутствует) или «SNTP».

Пример

В данном примере показано, как отобразить текущее время.

```
Switch# show clock

Current Time Source   : System Clock
Current Time         : 05:56:45, 2000-01-01
Time Zone            : UTC +00:00
Daylight Saving Time : Disabled

Switch#
```

64.5 show sntp

Данная команда используется для отображения информации о сервере SNTP.

show sntp

Параметры

Нет.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения информации о сервере SNTP.

Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию об SNTP.

```
Switch# show sntp

SNTP Status           : Enabled
SNTP Poll Interval    : 720 sec

SNTP Server Status:

SNTP Server           Version Last Receive
-----
10.0.0.11             4           00:02:02
10::2                 -----
FE80::1111%vlan1     -----
-----

Total Entries:3

Switch#
```

64.6 sntp server

Данная команда используется для синхронизации системного времени с сервером SNTP. Для удаления сервера из списка серверов SNTP воспользуйтесь формой **no**.

```
sntp server {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}
no sntp server {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}
```

Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес сервера, который обеспечивает синхронизацию времени.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес сервера времени.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

SNTP – это упрощенная клиентская версия NTP. В отличие от NTP, SNTP может получать время только от серверов NTP; его нельзя использовать для предоставления времени другим системам. SNTP обеспечивает время с погрешностью 100 миллисекунд от точного времени, но, в отличие от NTP, не обеспечивает сложных механизмов фильтрации и статистической обработки. Кроме того, SNTP не проверяет подлинность трафика, хотя с помощью настройки расширенного списка доступа можно обеспечить определённую степень защиты.

Чтобы создать несколько серверов SNTP, введите данную команду несколько раз, используя разные IP-адреса серверов SNTP.

Используйте форму **no**, чтобы удалить запись сервера SNTP. При удалении записи укажите точную информацию, введенную при первом подключении. Время, полученное с сервера SNTP, синхронизируется с форматом UTC.

Пример

В данном примере показано, как синхронизировать системное время с сервером SNTP с IP-адресом 192.168.22.44.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# sntp server 192.168.22.44
Switch(config)#
```

64.7 sntp enable

Данная команда используется для включения функции SNTP. Для отключения функции SNTP воспользуйтесь формой **no**.

sntp enable
no sntp enable

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для включения/отключения функции SNTP.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию SNTP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# sntp enable
Switch(config)#
```

64.8 sntp interval

Данная команда используется для настройки интервала синхронизации часов SNTP-клиента с сервером. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

sntp interval SECONDS
no sntp interval

Параметры

<code>SECONDS</code>	Укажите интервал синхронизации в диапазоне от 30 до 99999 секунд.
----------------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 720 секунд.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки интервала опроса (Polling Interval).

Пример

В данном примере показано, как настроить интервал на 100 секунд.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# sntp interval 100
Switch(config)#
```

65. Команды временного диапазона

65.1 periodic

Данная команда используется для указания профиля диапазона времени. Для удаления указанного временного диапазона воспользуйтесь формой **no**.

```
periodic {daily HH:MM to HH:MM | weekly WEEKLY-DAY HH:MM to [WEEKLY-DAY] HH:MM}  
no periodic {daily HH:MM to HH:MM | weekly WEEKLY-DAY HH:MM to [WEEKLY-DAY] HH:MM}
```

Параметры

daily HH:MM to HH:MM	Укажите время в формате ЧЧ:ММ (например, 18:30).
weekly WEEK-DAY HH:MM to [WEEK-DAY] HH:MM	Укажите день недели (monday, tuesday, wednesday, thursday, friday, saturday, sunday) и время в формате ЧЧ:ММ. Конечный день недели, совпадающий с начальным, можно не указывать.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Time-range Configuration Mode

Использование команды

Новый период может частично совпадать с предыдущим. Если начало и завершение нового периода соответствуют началу и завершению предыдущего периода, будет отображено сообщение об ошибке и новый период не будет задан. При удалении необходимо полностью указать заданный ранее период. Если период указан не полностью или указано сразу несколько периодов, будет отображено сообщение об ошибке.

Пример

В данном примере показано, как создать временной интервал, включающий промежутки с 09:00 до 12:00 ежедневно и с 00:00 субботы до 00:00 понедельника, а также как удалить период с 09:00 до 12:00 ежедневно.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# time-range rdttime  
Switch(config-time-range)# periodic daily 9:00 to 12:00  
Switch(config-time-range)# periodic weekly saturday 00:00 to monday 00:00  
Switch(config-time-range)# no periodic daily 9:00 to 12:00  
Switch(config-time-range)#
```

65.2 show time-range

Данная команда используется для отображения конфигурации профиля диапазона времени.

```
show time-range [NAME]
```


Параметры

NAME (Опционально) Укажите имя профиля диапазона времени, который необходимо отобразить.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Если имя не указано, будут отображены все настроенные профили диапазона времени.

Пример

В данном примере показано, как отобразить все настроенные профили.

```
Switch# show time-range

Time Range Profile: rvertime
Daily 09:00 to 12:00
Weekly Saturday 00:00 to Monday 00:00

Time Range Profile: lunchtime
Daily 12:00 to 13:00

Total Entries: 2

Switch#
```

65.3 time-range

Данная команда используется для входа в режим Time-Range Configuration Mode для указания профиля диапазона времени. Для удаления временного диапазона воспользуйтесь формой **no**.

time-range *NAME*
no time-range *NAME*

Параметры

NAME Укажите имя профиля диапазона времени, который необходимо настроить. Максимально допустимое количество символов – 32.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы войти в режим Time-Range Configuration Mode. Команду следует применять перед командой **periodic**, используемой для указания временного диапазона. Если временной диапазон создается без какой-либо настройки, это означает, что для данного временного диапазона нет активного периода.

Пример

В данном примере показано, как войти в режим Time-Range Configuration Mode для профиля диапазона времени с именем «rdtime».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# time-range rdtime
Switch(config-time-range)#
```

66. Команды Traffic Segmentation

66.1 show traffic-segmentation forward

Данная команда используется для отображения конфигурации Traffic Segmentation на указанных портах.

```
show traffic-segmentation forward [interface INTERFACE-ID [, | -]]
```

Параметры

<code>interface <i>INTERFACE-ID</i></code>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
<code>,</code>	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
<code>-</code>	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда применима исключительно для настройки интерфейсов физического порта и port-channel.

Если параметр не указан, будет отображена конфигурация Traffic Segmentation для всех портов.

Пример

В данном примере показано, как отобразить конфигурацию Traffic Segmentation для порта 1.

```
Switch# show traffic-segmentation forward interface eth1/0/1
```

```
Interface          Forwarding Domain
-----          -
eth1/0/1          eth1/0/2,1/0/4-1/0/6
```

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

66.2 traffic-segmentation forward

Данная команда используется для ограничения продвижения пакетов в L2 домене, приходящих на настроенный порт. Для удаления ограничения продвижения пакетов в L2 домене воспользуйтесь формой **no**.

traffic-segmentation forward interface *INTERFACE-ID* [, | -]
no traffic-segmentation forward interface *INTERFACE-ID* [, | -]

Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Команда доступна для настройки интерфейсов физического порта.

Если домен продвижения пакетов задан с помощью Traffic Segmentation, то пакеты, получаемые портом, будут ограничены пакетами, отправленными интерфейсами внутри заданного L2 домена. Если ограничение продвижения пакетов в домене L2 не указано, то получение портом пакетов не ограничено.

Команду **traffic-segmentation forward** можно использовать несколько раз. Все последующие интерфейсы будут добавлены в список участников домена. Используйте форму **no**, чтобы удалить указанный интерфейс из данного списка.

В список участников Traffic Segmentation могут входить различные типы интерфейсов, например, порт и port-channel в одном домене. Если интерфейсы, указанные командой, включают port-channel, все порты-участники данного port-channel будут добавлены в список участников домена.

Если домен продвижения пакетов для интерфейса не указан, то ограничений на продвижение пакетов на указанном порту нет.

Пример

В данном примере показано, как настроить Traffic Segmentation и ограничить домен лавинной рассылки для Ethernet-порта 1/0/1. Установленное ограничение: от Ethernet-порта 1/0/3 до Ethernet-порта 1/0/6.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# configure terminal
Switch(config)#interface eth1/0/1
Switch(config-if)#traffic-segmentation forward interface eth1/0/3-6
Switch(config-if)#
```

67. Команды Virtual LAN (VLAN)

67.1 acceptable-frame

Данная команда используется для настройки допустимых типов кадров на порту. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

acceptable-frame {tagged-only | untagged-only | admit-all}
no acceptable-frame

Параметры

tagged-only	Допускаются только тегированные кадры.
untagged-only	Допускаются только нетегированные кадры.
admit-all	Допускаются все кадры.

По умолчанию

Для режима access VLAN mode опцией по умолчанию является **untagged-only**.

Для режима other VLAN mode опцией по умолчанию является **admit-all**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для настройки допустимых типов кадров на порту.

Пример

В данном примере показано, как настроить допустимый тип кадров tagged-only для порта Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# acceptable-frame tagged-only
Switch(config-if)#
```

67.2 ingress-checking

Данная команда используется для включения проверки входящих кадров, получаемых портом. Для отключения проверки воспользуйтесь формой **no**.

ingress-checking
no ingress-checking

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для включения проверки входящих кадров, получаемых интерфейсом. При включенной проверке пакет будет отброшен в том случае, если принимающий порт не является членом VLAN, классифицированной для получаемого пакета.

Пример

В данном примере показано, как включить проверку входящего трафика на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# ingress-checking
Switch(config-if)#
```

67.3 show vlan

Данная команда используется для отображения параметров для всех настроенных VLAN или одной VLAN на коммутаторе.

show vlan [VLAN-ID [, | -] | interface [INTERFACE-ID [, | -]]]

Параметры

<i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Список VLAN для отображения информации о портах-участниках. Если VLAN не указана, то отображаются все VLAN. Корректный диапазон: от 1 до 4094.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
interface <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Порт для отображения настроек, касающихся VLAN.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона

интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения параметров для всех настроенных VLAN или одной VLAN на коммутаторе.

Пример

В данном примере показано, как отобразить все текущие записи VLAN.

```
Switch#show vlan

VLAN 1
  Name : default
  Description :
  Tagged Member Ports :
  Untagged Member Ports : eth1/0/1-1/0/28

Total Entries : 1

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить информацию о PVID, проверке входящих пакетов и допустимых типах кадров для ethernet 1/0/1-1/0/4.


```
Switch# show vlan interface eth1/0/1-1/0/4
```

```
eth1/0/1
VLAN mode           : Hybrid
Native VLAN         : 1
Hybrid untagged VLAN : 1
Hybrid tagged VLAN  :
Ingress checking    : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All
Dynamic tagged VLAN :
```

```
eth1/0/2
VLAN mode           : Hybrid
Native VLAN         : 1
Hybrid untagged VLAN : 1
Hybrid tagged VLAN  :
Ingress checking    : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All
Dynamic tagged VLAN :
```

```
eth1/0/3
VLAN mode           : Hybrid
Native VLAN         : 1
Hybrid untagged VLAN : 1
Hybrid tagged VLAN  :
Ingress checking    : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All
Dynamic tagged VLAN :
```

```
eth1/0/4
VLAN mode           : Hybrid
Native VLAN         : 1
Hybrid untagged VLAN : 1
Hybrid tagged VLAN  :
Ingress checking    : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All
Dynamic tagged VLAN :
```

```
Switch#
```

67.4 switchport access vlan

Данная команда используется для указания access VLAN для интерфейса. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

switchport access vlan *VLAN-ID*

no switchport access vlan

Параметры

VLAN-ID

Укажите access VLAN интерфейса.

По умолчанию

По умолчанию access VLAN является VLAN 1.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда вступает в силу, когда интерфейс настроен в режиме доступа (access mode). VLAN, указанная в качестве access VLAN, не должна обязательно существовать для настройки команды.

Может быть указана только одна access VLAN. Следующая команда перезаписывает предыдущую команду.

Пример

В данном примере показано, как настроить интерфейс порт 1 в режиме доступа (access mode) с access VLAN 1000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode access
Switch(config-if)# switchport access vlan 1000
Switch(config-if)#
```

67.5 switchport hybrid allowed vlan

Данная команда используется для указания тегированных или нетегированных VLAN для гибридного порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

switchport hybrid allowed vlan {[add] {tagged | untagged} | remove} VLAN-ID [, | -]
no switchport hybrid allowed vlan

Параметры

add	(Опционально) Укажите порт, который будет добавлен в указанную(-ые) VLAN.
remove	Укажите порт, который будет удален из указанной(-ых) VLAN.
tagged	Указывает порт в качестве тегированного для указанной(-ых) VLAN.
untagged	Указывает порт в качестве нетегированного для указанной(-ых) VLAN.
VLAN-ID	Список разрешенных VLAN или список VLAN, который будет добавлен или удален из списка разрешенных VLAN. Если опция не задана, указанный список VLAN перезапишет список разрешенных VLAN.

,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию гибридный порт является нетегированным членом VLAN 1.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Настраивая команду hybrid VLAN несколько раз с разными VLAN ID порт может стать тегированным или нетегированным членом нескольких VLAN.

Когда разрешенная VLAN указана только как VLAN ID, следующая команда перезапишет предыдущую команду. Если новый нетегированный разрешенный список VLAN перекрывается с текущим списком тегированных разрешенных VLAN, то перекрывающаяся часть будет изменена на нетегированную разрешенную VLAN. С другой стороны, если новый список тегированных разрешенных VLAN перекрывается с текущим списком нетегированных разрешенных VLAN, то перекрывающаяся часть будет изменена на тегированную разрешенную VLAN. Последняя команда вступит в силу. VLAN не должна обязательно существовать для настройки команды.

Пример

В данном примере показано, как настроить порт 1 в качестве тегированного порта VLAN 1000 и нетегированного порта VLAN 2000 и 3000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode hybrid
Switch(config-if)# switchport hybrid allowed vlan add tagged 1000
Switch(config-if)# switchport hybrid allowed vlan add untagged 2000,3000
Switch(config-if)#
```

67.6 switchport hybrid native vlan

Данная команда используется для указания native VLAN ID гибридного порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
switchport hybrid native vlan VLAN-ID
no switchport hybrid native vlan
```

Параметры

VLAN-ID	Укажите native VLAN гибридного порта.
---------	---------------------------------------

По умолчанию

По умолчанию native VLAN гибридного порта является VLAN 1.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

При настройке привязки гибридного порта к его native VLAN используйте команду **switchport hybrid allowed vlan**, чтобы добавить native VLAN в ее разрешенную VLAN. Указанная VLAN не должна обязательно существовать для применения этой команды. Команда вступает в силу, когда интерфейс настроен в гибридном режиме.

Пример

В данном примере показано, как настроить интерфейс ethernet 1/0/1, чтобы он стал гибридным интерфейсом, и настроить PVID 20.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode hybrid
Switch(config-if)# switchport hybrid allowed vlan add untagged 1000,20
Switch(config-if)# switchport hybrid native vlan 20
Switch(config-if)#
```

67.7 switchport mode

Данная команда используется для указания режима VLAN (VLAN mode) для порта. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
switchport mode {access | hybrid | trunk}
no switchport mode
```

Параметры

access	Укажите порт в качестве порта доступа.
hybrid	Укажите порт в качестве гибридного порта.
trunk	Укажите порт в качестве trunk-порта.

По умолчанию

По умолчанию установлена опция **hybrid**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Когда порт установлен в режим доступа (access mode), этот порт будет нетегированным членом access VLAN, настроенной для порта. Когда порт установлен в гибридный режим (hybrid mode), порт может быть нетегированным или тегированным членом всех настроенных VLAN.

Когда порт настроен в режим trunk, этот порт является либо тегированным, либо нетегированным членом его native VLAN и может быть тегированным членом других настроенных VLAN. Цель trunk-порта – поддержка соединения switch-to-switch.

При изменении режима switch-port mode настройки, связанные с VLAN и ассоциированные с предыдущим режимом, будут утеряны.

Пример

В данном примере показано, как настроить порт 1 в качестве trunk-порта.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)#
```

67.8 switchport trunk allowed vlan

Данная команда используется для настройки VLAN, которым разрешено получать и отправлять трафик на указанный интерфейс в тегированном формате. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

switchport trunk allowed vlan {all | [add | remove | except] VLAN-ID [, | -]}

no switchport trunk allowed vlan

Параметры

all	Укажите VLAN, которые разрешены на интерфейсе.
add	(Опционально) Добавление списка указанных VLAN в список разрешенных VLAN.
remove	(Опционально) Удаление списка указанных VLAN из списка разрешенных VLAN.
except	(Опционально) Указывает, что разрешены все VLAN, за исключением VLAN, находящихся в списке исключений.
VLAN-ID	Список разрешенных VLAN или список VLAN, которые должны быть добавлены в список разрешенных VLAN или удалены из него.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN

или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.

- (Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

По умолчанию все VLAN разрешены.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Данная команда вступает в силу, только когда интерфейс настроен в режиме trunk mode. Если VLAN разрешена на trunk-порту, то порт станет тегированным членом VLAN. Когда для разрешенной VLAN установлена опция **all**, то порт будет автоматически добавлен во все VLAN, созданные системой.

Пример

В данном примере показано, как настроить порт 1 в качестве тегированного члена VLAN 1000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan add 1000
Switch(config-if)#
```

67.9 switchport trunk native vlan

Данная команда используется для указания native VLAN ID интерфейса в режиме trunk mode. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

switchport trunk native vlan {VLAN-ID | tag}
no switchport trunk native vlan [tag]

Параметры

VLAN-ID	Укажите native VLAN для trunk-порта.
tag	Укажите, чтобы включить режим тегирования (tagging mode) native VLAN.

По умолчанию

По умолчанию задана native VLAN 1, режим нетегированный.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Команда вступает в силу только когда интерфейс настроен в режиме trunk mode. Когда native VLAN trunk-порта настроен в тегированном режиме (tagged mode), обычно допустимый тип кадров порта должен быть настроен как «tagged-only», чтобы принимать только тегированные кадры. Когда trunk-порт работает в нетегированном режиме (untagged mode) для native VLAN, передавая нетегированный пакет для native VLAN и тегированные пакеты для всех остальных VLAN, допустимые типы кадров порта должны быть настроены как «admit-all» для корректной работы.

Указанная VLAN не должна обязательно существовать для настройки команды.

Пример

В данном примере показано, как настроить порт 1 в качестве интерфейса trunk и native VLAN 20.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# switchport trunk native vlan 20
Switch(config-if)#
```

67.10 vlan

Данная команда используется для добавления VLAN и входа в режим VLAN Configuration Mode. Для удаления VLAN воспользуйтесь формой **no**.

```
vlan VLAN-ID [, | -]
no vlan VLAN-ID [, | -]
```

Параметры

VLAN-ID	Укажите идентификатор VLAN, который должен быть добавлен, удален или настроен. Корректный диапазон VLAN ID: от 1 до 4094. VLAN ID 1 не может быть удален.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких VLAN или отделения диапазона VLAN от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

По умолчанию

VLAN ID 1 существует в системе в качестве VLAN по умолчанию.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы создать VLAN. Ввод команды **vlan** с VLAN ID влечет вход в режим настройки VLAN (VLAN Configuration Mode). Ввод VLAN ID существующей VLAN не создает новую VLAN, но разрешает пользователю изменить параметры VLAN для указанной VLAN. Когда пользователь вводит VLAN ID новой VLAN, VLAN будет создана автоматически.

Используйте команду **no vlan** для удаления VLAN. VLAN по умолчанию не может быть удалена. Если удаленная VLAN является access VLAN порта, то access VLAN порта будет сброшена в VLAN 1.

Пример

В данном примере показано, как добавить новые VLAN, назначив новые VLAN с VLAN ID от 1000 до 1005.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# vlan 1000-1005
Switch(config-vlan)#
```

67.11 name

Данная команда используется для указания имени VLAN. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

name VLAN-NAME

no name

Параметры

VLAN-NAME	Укажите имя VLAN. Максимально допустимое количество символов – 32. Имя VLAN должно быть уникальным в административном домене.
-----------	---

По умолчанию

По умолчанию именем VLAN является VLANx, где x – четыре цифры (включая начальные нули), которые равны VLAN ID.

Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для указания имени VLAN. Имя VLAN должно быть уникальным в административном домене.

Пример

В данном примере показано, как настроить имя VLAN («admin-vlan») для VLAN 1000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# name admin-vlan
Switch(config-vlan)#
```

68. Команды Voice VLAN

68.1 voice vlan

Данная команда используется для глобального включения функции Voice VLAN и её настройки. Для отключения функции Voice VLAN воспользуйтесь формой **no**.

```
voice vlan VLAN-ID  
no voice vlan
```

Параметры

VLAN-ID	Укажите VLAN ID голосовой VLAN в диапазоне от 2 до 4094.
---------	--

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для глобального включения функции Voice VLAN и её настройки. На коммутаторе может быть настроена только одна Voice VLAN.

Для включения функции Voice VLAN необходимо применить команду **voice vlan** в режиме Global Configuration Mode и команду **voice vlan enable** в режиме Interface Configuration Mode.

При включении на порту функции Voice VLAN полученные голосовые пакеты будут перенаправлены в данную Voice VLAN. При соответствии MAC-адресов источника пакетов адресам уникального идентификатора организации (OUI), настроенным при помощи команды **voice vlan mac-address**, полученные пакеты распознаются как голосовые пакеты.

Настройки Voice VLAN можно применить только к уже существующей VLAN. Настроенную Voice VLAN нельзя удалить с помощью команды **no vlan**.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию Voice VLAN и настроить VLAN 1000 в качестве Voice VLAN.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# voice vlan 1000  
Switch(config)#
```

68.2 voice vlan aging

Данная команда используется для настройки времени устаревания (Aging Time) для устаревших динамических Member-портов Voice VLAN. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
voice vlan aging MINUTES  
no voice vlan aging
```

Параметры

<i>MINUTES</i>	Укажите время устаревания Voice VLAN в диапазоне от 1 до 65535 минут.
----------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 720 минут.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для настройки времени устаревания для голосового устройства и автоматически изученных Member-портов Voice VLAN. Когда последнее голосовое устройство, подключенное к порту, перестает отправлять трафик и MAC-адрес данного устройства устаревает в FDB, запускается таймер времени устаревания Voice VLAN. По истечении данного времени порт будет удален из Voice VLAN. Если голосовой трафик возобновляется в течение времени устаревания, таймер будет отменен.

Пример

В данном примере показано, как настроить время устаревания Voice VLAN на 30 минут.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# voice vlan aging 30
Switch(config)#
```

68.3 voice vlan enable

Данная команда используется для включения функции Voice VLAN на портах. Для отключения функции Voice VLAN на портах воспользуйтесь формой **no**.

voice vlan enable
no voice vlan enable

Параметры

Нет.

По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Команда используется на портах доступа и гибридных портах.

Используйте команду **voice vlan** в режиме Global Configuration Mode и **voice vlan enable** в режиме Interface Configuration Mode, чтобы включить функцию Voice VLAN на портах доступа или гибридных портах.

Пример

В данном примере показано, как включить функцию Voice VLAN на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# voice vlan enable
Switch(config-if)#
```

68.4 voice vlan mac-address

Данная команда используется для добавления определенного пользователем OUI (уникального идентификатора организации) голосового устройства. Для удаления определенного пользователем OUI голосового устройства воспользуйтесь формой **no**.

voice vlan mac-address *MAC-ADDRESS MASK* [**description** *TEXT*]
no voice vlan mac-address *MAC-ADDRESS MASK*

Параметры

<i>MAC-ADDRES</i>	Укажите MAC-адрес OUI.
<i>MASK</i>	Укажите соответствующую битовую маску MAC-адреса OUI.
description <i>TEXT</i>	(Опционально) Укажите описание определенного пользователем OUI. Максимально допустимое количество символов – 32.

По умолчанию

OUI по умолчанию указаны в следующей таблице:

OUI	Vendor
00:E0:BB	3COM
00:03:6B	Cisco
00:E0:75	Veritel
00:D0:1E	Pingtel
00:01:E3	Siemens
00:60:B9	NEC/Philips
00:0F:E2	Huawei-3COM

00:09:6E

Avaya

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду для добавления определенного пользователем OUI голосового устройства. OUI используется для идентификации голосового трафика с помощью функции Voice VLAN. Если MAC-адреса источника полученных пакетов соответствуют любому из шаблонов OUI, полученные пакеты распознаются как голосовые пакеты.

Определенный пользователем OUI не может совпадать с OUI по умолчанию. OUI по умолчанию не может быть удален.

Пример

В данном примере показано, как добавить определенный пользователем OUI для голосового устройства.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# voice vlan mac-address 00-02-03-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 description User1
Switch(config)#
```

68.5 voice vlan mode

Данная команда используется для включения автоматического изучения порта в качестве Member-порта Voice VLAN. Для отключения автоматического изучения воспользуйтесь формой **no**.

voice vlan mode {manual | auto {tag | untag}}

no voice vlan mode

Параметры

manual	Укажите, чтобы настроить членство Voice VLAN вручную.
auto	Укажите, чтобы изучить участников Voice VLAN автоматически.
tag	Укажите, чтобы изучить тегированных участников Voice VLAN.
untag	Укажите, чтобы изучить нетегированных участников Voice VLAN.

По умолчанию

Параметры по умолчанию – **untag** или **auto**.

Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

Использование команды

Используйте данную команду, чтобы настроить автоматическое изучение Member-портов Voice VLAN или назначить их вручную.

Если автоматическое изучение включено, порт будет автоматически распознан в качестве участника Voice VLAN. В дальнейшем участники будут автоматически удалены согласно времени устаревания. Когда порт работает в автотегированном режиме (**Auto Tagged Mode**) и фиксирует голосовое устройство через OUI, он автоматически присоединится к Voice VLAN как тегированный порт. Если голосовое устройство отправляет тегированные пакеты, коммутатор изменит их приоритет. Нетегированные пакеты отправляются в PVID VLAN порта.

Когда порт работает в авнетегированном режиме (**Auto Untagged Mode**) и получает информацию о голосовом устройстве через OUI, он автоматически присоединится к Voice VLAN как нетегированный порт. Если голосовое устройство отправляет тегированные пакеты, коммутатор изменит их приоритет. Нетегированные пакеты отправляются в Voice VLAN.

Когда коммутатор принимает пакеты LLDP-MED, он проверяет VLAN ID, флаги тега и приоритета, настройкам которых он должен следовать.

Если автоматическое изучение отключено, используйте команду **switchport hybrid vlan** для настройки порта в качестве тегированного или нетегированного Member-порта Voice VLAN.

Пример

В данном примере показано, как настроить автотегированный режим (**Auto Tagged Mode**) на порту 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface eth1/0/1
Switch(config-if)# voice vlan mode auto tag
Switch(config-if)#
```

68.6 voice vlan qos

Данная команда используется для настройки приоритета CoS для входящего трафика Voice VLAN. Для возврата к настройкам по умолчанию воспользуйтесь формой **no**.

```
voice vlan qos COS-VALUE
no voice vlan qos
```

Параметры

<i>COS-VALUE</i>	Укажите приоритет Voice VLAN в диапазоне от 0 до 7.
------------------	---

По умолчанию

Значение по умолчанию – 5.

Режим ввода команды

Global Configuration Mode

Использование команды

Данная команда используется для маркировки CoS голосовых пакетов, поступающих на порт, на котором включена Voice VLAN. Маркировка CoS позволяет отделить голосовой трафик от трафика данных по качеству обслуживания.

Пример

В данном примере показано, как настроить приоритет Voice VLAN со значением 7.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# voice vlan qos 7
Switch(config)#
```

68.7 show voice vlan

Данная команда используется для отображения настроек Voice VLAN.

```
show voice vlan [interface [INTERFACE-ID [, | -]]]
show voice vlan {device | lldpmed device} [interface INTERFACE-ID [, | -]]
```

Параметры

interface	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию о портах Voice VLAN.
INTERFACE-ID	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Используется для перечисления нескольких интерфейсов или отделения диапазона интерфейсов от предыдущего. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Используется для обозначения диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
device	Укажите, чтобы отобразить голосовые устройства, информация о которых была получена через OUI.
lldp-med device	Укажите, чтобы отобразить голосовые устройства, обнаруженные через LLDP-MED.

По умолчанию

Нет.

Режим ввода команды

EXEC Mode

Использование команды

Данная команда используется для отображения настроек Voice VLAN.

Пример

В данном примере показано, как отобразить глобальные настройки Voice VLAN.

```
Switch#show voice vlan

Voice VLAN ID      : 1000
Voice VLAN CoS     : 7
Aging Time         : 30 minutes
Member Ports       : eth1/0/1-1/0/5
Dynamic Member Ports : eth1/0/1-1/0/3
Voice VLAN OUI:

OUI Address      Mask      Description
-----
00-01-E3-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 Siemens
00-03-6B-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 Cisco
00-09-6E-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 Avaya
00-0F-E2-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 Huawei&3COM
00-60-B9-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 NEC&Philips
00-D0-1E-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 Pingtel
00-E0-75-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 Veritel
00-E0-BB-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 3COM
00-02-03-00-00-00 FF-FF-FF-00-00-00 User1

Total OUI: 9

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить информацию о портах Voice VLAN.

```
Switch#show voice vlan interface eth1/0/1-5

Interface  State      Mode
-----
eth1/0/1   Enabled   Auto/Tag
eth1/0/2   Enabled   Manual
eth1/0/3   Enabled   Manual
eth1/0/4   Enabled   Auto/Untag
eth1/0/5   Disabled  Manual

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить распознанные голосовые устройства на Ethernet-портах 1/0/1-1/0/2.

*Руководство пользователя (CLI) для управляемого коммутатора 2 уровня
DGS-1250*

```
Switch# show voice vlan device interface eth1/0/1-2
```

Interface	Device Address	Start Time	Status
eth1/0/1	00-03-6B-00-00-01	2012-03-19 09:00	Active
eth1/0/1	00-03-6B-00-00-02	2012-03-20 10:09	Aging
eth1/0/1	00-03-6B-00-00-05	2012-03-20 12:04	Active
eth1/0/2	00-03-6B-00-00-0a	2012-03-19 08:11	Aging
eth1/0/2	33-00-61-10-00-11	2012-03-20 06:45	Aging

```
Total Entries: 5
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить голосовые устройства, обнаруженные через LLDP-MED, на Ethernet-портах 1/0/1-1/0/2.

```
Switch# show voice vlan lldp-med device interface eth1/0/1-2
```

```
Index          : 1
Interface      : eth1/0/1
Chassis ID Subtype : MAC Address
Chassis ID     : 00-E0-BB-00-00-11
Port ID Subtype : Network Address
Port ID        : 172.18.1.1
Create Time    : 2012-03-19 10:00
Remain Time    : 108 Seconds
```

```
Index          : 2
Interface      : eth1/0/2
Chassis ID Subtype : MAC Address
Chassis ID     : 00-E0-BB-00-00-12
Port ID Subtype : Network Address
Port ID        : 172.18.1.2
Create Time    : 2012-03-20 11:00
Remain Time    : 105 Seconds
```

```
Total Entries: 2
```

```
Switch#
```

Приложение А. Записи системного журнала

В таблице ниже перечислены все записи и их соответствующие значения, появляющиеся в системном журнале коммутатора.

802.1X

	Описание записей журнала	Уровень
1	<p>Описание события: ошибка аутентификации 802.1X.</p> <p>Сообщение в журнале: 802.1X authentication fail [due to <reason>] from (Username: <username>, <interface-id>, MAC: <mac-address>)</p> <p>Описание параметров:</p> <p>reason: причина ошибки аутентификации. Возможные причины:</p> <ul style="list-style-type: none">(1) Ошибка аутентификации пользователя.(2) Нет ответа от сервера (серверов).(3) Нет настроенных серверов.(4) Нет источников.(5) Время ожидания пользователя истекло. <p>username: пользователь, проходящий аутентификацию.</p> <p>interface-id: номер интерфейса коммутатора.</p> <p>mac-address: MAC-адрес аутентифицированного устройства.</p>	Критический
2	<p>Описание события: успешная аутентификация 802.1X.</p> <p>Сообщение в журнале: 802.1X authentication success (Username: <username>, <interface-id>, MAC: <mac-address>)</p> <p>Описание параметров:</p> <p>username: пользователь, проходящий аутентификацию.</p> <p>interface-id: имя интерфейса.</p> <p>mac-address: MAC-адрес аутентифицированного устройства.</p>	Информационный

AAA

	Описание записей журнала	Уровень
1	<p>Описание события: данный журнал будет сгенерирован, когда глобальное состояние AAA включено или отключено.</p> <p>Сообщение в журнале: AAA is <status></p>	Информационный

Описание параметров:

status: функция AAA включена или отключена.

- 2 Описание события: данный журнал будет сгенерирован при Информационный успешном входе в систему.

Сообщение в журнале: Successful login through <exec-type> [from <client-ip>] authenticated by AAA <aaa-method> (Username: <username>)

Описание параметров:

exec-type: типы EXEC: Console, Telnet, SSH, Web, Web(SSL).

client-ip: IP-адрес клиента, доступный для IP-протокола.

aaa-method: метод аутентификации: none (аутентификация отсутствует), local (использование локальной базы).

username: имя пользователя аутентификации.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе клиента для регистрации.

- 3 Описание события: данный журнал будет сгенерирован при Предупреждение ошибке входа в систему.

Сообщение в журнале: Login failed through <exec-type> [from <client-ip>] authenticated by AAA <aaa-method> (Username: <username>)

Описание параметров:

exec-type: типы EXEC: Console, Telnet, SSH, Web, Web(SSL).

client-ip: IP-адрес клиента, доступный для IP-протокола.

aaa-method: метод аутентификации: local (использование локальной базы).

username: имя пользователя аутентификации.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе клиента для регистрации.

Auto Surveillance VLAN

Описание записей журнала

Уровень

- 1 Описание события: обнаружение нового устройства Информационный видеонаблюдения на интерфейсе.

Сообщение в журнале: New surveillance device detected (<interface-id>, MAC: <mac-address>)

Описание параметров:

interface-id: имя интерфейса.

mac-address: MAC-адрес устройства видеонаблюдения.

- 2 Описание события: автоматическое присоединение Информационный интерфейс, на котором включена surveillance VLAN, к surveillance VLAN.

Сообщение в журнале: <interface-id> add into surveillance VLAN <vid>

Описание параметров:

interface-id: имя интерфейса.

vid: VLAN ID.

- 3 Описание события: выход интерфейса из surveillance VLAN и Информационный одновременное отсутствие на этом интерфейсе устройств видеонаблюдения по истечении интервала устаревания (aging).

Сообщение в журнале: <interface-id> remove from surveillance VLAN <vid>

Описание параметров:

interface-id: имя интерфейса.

vid: VLAN ID.

- 4 Описание события: будет отправлено сообщение журнала при Информационный добавлении IPC в Surveillance VLAN.

Сообщение в журнале: ASV: Add IPC (<ipaddr>)

Описание параметров:

ipaddr: IP-адреса IPC.

- 5 Описание события: будет отправлено сообщение журнала при Информационный удалении IPC из Surveillance VLAN.

Сообщение в журнале: ASV: Remove IPC(<ipaddr>)

Описание параметров:

ipaddr: IP-адреса IPC.

- 6 Описание события: будет отправлено сообщение журнала при Информационный добавлении NVR в Surveillance VLAN.

Сообщение в журнале: ASV: Add NVR (<ipaddr>)

Описание параметров:

ipaddr: IP-адреса NVR.

- 7 Описание события: будет отправлено сообщение журнала при Информационный
-

удалении NVR из Surveillance VLAN.

Сообщение в журнале: ASV: Remove NVR (<ipaddr>)

Описание параметров:

ipaddr: IP-адреса NVR.

- 8 Описание события: изменение режима ASV 2.0 с помощью Информационный Web GUI, будет отправлено сообщение журнала.

Сообщение в журнале: ASV: Mode change from <mode> to <mode>

Описание параметров:

mode: режим ASV 2.0. Режим может быть Standard или Surveillance.

Конфигурация/ПО

	Описание записей журнала	Уровень
1	<p>Описание события: ПО обновлено успешно.</p> <p>Сообщение в журнале: Firmware upgraded by <session> successfully (Username: <username> [, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>], Server IP: <serverIP>, File Name: <pathFile>)</p> <p>Описание параметров:</p> <p>session: сессия пользователя.</p> <p>username: имя текущего пользователя.</p> <p>ipaddr: IP-адрес клиента.</p> <p>macaddr: MAC-адрес клиента.</p> <p>serverIP: IP-адрес сервера.</p> <p>pathFile: путь и имя файла на сервере.</p> <p>Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.</p>	Информационный
2	<p>Описание события: не удалось обновить ПО.</p> <p>Сообщение в журнале: Firmware upgraded by <session> unsuccessfully (Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>], Server IP: <serverIP>, File Name: <pathFile>)</p> <p>Описание параметров:</p> <p>session: сессия пользователя.</p> <p>username: имя текущего пользователя.</p> <p>ipaddr: IP-адрес клиента.</p>	Предупреждение

macaddr: MAC-адрес клиента.

serverIP: IP-адрес сервера.

pathFile: путь и имя файла на сервере.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.

- 3 Описание события: ПО успешно выгружено. Информационный

Сообщение в журнале: Firmware uploaded by <session> successfully (Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>], Server IP: <serverIP>, File Name: <pathFile>)

Описание параметров:

session: сессия пользователя.

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

macaddr: MAC-адрес клиента.

serverIP: IP-адрес сервера.

pathFile: путь и имя файла на сервере.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.

- 4 Описание события: не удалось выгрузить ПО. Предупреждение

Сообщение в журнале: Firmware uploaded by <session> unsuccessfully (Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>], Server IP: <serverIP>, File Name: <pathFile>)

Описание параметров:

session: сессия пользователя.

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

macaddr: MAC-адрес клиента.

serverIP: IP-адрес сервера.

pathFile: путь и имя файла на сервере.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.

- 5 Описание события: конфигурация успешно загружена. Информационный

Сообщение в журнале: Configuration downloaded by <session> successfully. (Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>], Server IP: <serverIP>, File Name: <pathFile>)

Описание параметров:

session: сессия пользователя.

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

macaddr: MAC-адрес клиента.

serverIP: IP-адрес сервера.

pathFile: путь и имя файла на сервере.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.

- 6 Описание события: не удалось загрузить конфигурацию. Предупреждение

Сообщение в журнале: Configuration downloaded by <session> unsuccessfully. (Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>], Server IP: <serverIP>, File Name: <pathFile>)

Описание параметров:

session: сессия пользователя.

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

macaddr: MAC-адрес клиента.

serverIP: IP-адрес сервера.

pathFile: путь и имя файла на сервере.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.

- 7 Описание события: конфигурация успешно выгружена. Информационный

Сообщение в журнале: Configuration uploaded by <session> successfully. (Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>], Server IP: <serverIP>, File Name: <pathFile>)

Описание параметров:

session: сессия пользователя.

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

macaddr: MAC-адрес клиента.

serverIP: IP-адрес сервера.

pathFile: путь и имя файла на сервере.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.

- 8 Описание события: не удалось выгрузить конфигурацию. Предупреждение
-

Сообщение в журнале: Configuration uploaded by <session> unsuccessfully. (Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>], Server IP: <serverIP>, File Name: <pathFile>)

Описание параметров:

session: сессия пользователя.

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

macaddr: MAC-адрес клиента.

serverIP: IP-адрес сервера.

pathFile: путь и имя файла на сервере.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.

- 9 Описание события: конфигурация сохранена на FLASH-память Информационный через консоль.

Сообщение в журнале: Configuration saved to flash by console (Username: <username>)

Описание параметров:

username: имя текущего пользователя.

- 10 Описание события: конфигурация сохранена на FLASH-память Информационный удаленно.

Сообщение в журнале: Configuration saved to flash (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

- 11 Описание события: сообщение из журнала событий успешно Информационный загружено.

Сообщение в журнале: Log message uploaded by <session> successfully. (Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>])

Описание параметров:

session: сессия пользователя.

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

macaddr: MAC-адрес клиента.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об

IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.

- 12 Описание события: сообщение из журнала событий загрузить Предупреждение
не удалось.

Сообщение в журнале: Log message uploaded by <session>
unsuccessfully. (Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC:
<macaddr>])

Описание параметров:

session: сессия пользователя.

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

macaddr: MAC-адрес клиента.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об
IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.

- 13 Описание события: не удалось загрузить файлы неизвестного Предупреждение
типа.

Сообщение в журнале: Downloaded by <session> unsuccessfully.
(Username: <username>[, IP: <ipaddr>, MAC: <macaddr>], Server
IP: <serverIP>, File Name: <pathFile>)

Описание параметров:

session: сессия пользователя.

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

macaddr: MAC-адрес клиента.

serverIP: IP-адрес сервера.

pathFile: путь и имя файла на сервере.

Примечание: для консоли не будет никакой информации об
IP-адресе и MAC-адресе для регистрации.



Примечание:

1. Сессия пользователя указывает на доступ через Console, Web, SNMP, Telnet или SSH.
2. Если обновление конфигурации/ПО выполняется через консоль, информация об IP- и MAC-адресах в журнале указываться не будет.

DAI

Описание записей журнала	Уровень
--------------------------	---------

- | | | |
|---|---|----------------|
| 1 | Описание события: данный журнал будет сгенерирован, когда DAI обнаружит недопустимый ARP-пакет. | Предупреждение |
|---|---|----------------|
-

Сообщение в журнале: Illegal ARP <type> packets (IP: <ip-address>, MAC: <mac-address>, VLAN <vlan-id>, on <interface-id>)

Описание параметров:

type: тип ARP-пакета указывает на то, что ARP-пакет является ARP-запросом (Request) или ARP-ответом (Response).

- 2 Описание события: данный журнал будет сгенерирован, когда Информационный DAI обнаружит допустимый ARP-пакет.

Сообщение в журнале: Legal ARP <type> packets (IP: <ip-address>, MAC: <mac-address>, VLAN <vlan-id>, on <interface-id>)

Описание параметров:

type: тип ARP-пакета указывает на то, что ARP-пакет является ARP-запросом (Request) или ARP-ответом (Response).

DHCPv6 Client

	Описание записей журнала	Уровень
1	<p>Описание события: состояние DHCPv6-клиента на указанном интерфейсе изменено администратором.</p> <p>Сообщение в журнале: DHCPv6 client on interface <ipif-name> changed state to [enabled disabled]</p> <p>Описание параметров:</p> <p>ipif-name: имя интерфейса DHCPv6-клиента.</p>	Информационный
2	<p>Описание события: DHCPv6-клиент получил IPv6-адрес от сервера DHCPv6.</p> <p>Сообщение в журнале: DHCPv6 client obtains an ipv6 address <ipv6address> on interface <ipifname></p> <p>Описание параметров:</p> <p>ipv6address: IPv6-адрес, полученный от сервера DHCPv6.</p> <p>ipif-name: имя интерфейса DHCPv6-клиента.</p>	Информационный
3	<p>Описание события: IPv6-адрес, полученный от сервера DHCPv6, обновляется.</p> <p>Сообщение в журнале: The IPv6 address <ipv6address> on interface <ipif-name> starts renewing</p> <p>Описание параметров:</p> <p>ipv6address: IPv6-адрес, полученный от сервера DHCPv6.</p>	Информационный

ipif-name: имя интерфейса DHCPv6-клиента.

- 4 Описание события: IPv6-адрес, полученный от сервера Информационный DHCPv6, успешно обновлен.

Сообщение в журнале: The IPv6 address <ipv6address> on interface <ipif-name> renews success

Описание параметров:

ipv6address: IPv6-адрес, полученный от сервера DHCPv6.

ipif-name: имя интерфейса DHCPv6-клиента.

- 5 Описание события: выполняется повторная привязка IPv6- Информационный адреса, полученного от сервера DHCPv6.

Сообщение в журнале: The IPv6 address <ipv6address> on interface <ipif-name> starts rebinding

Описание параметров:

ipv6address: IPv6-адрес, полученный от сервера DHCPv6.

ipif-name: имя интерфейса DHCPv6-клиента.

- 6 Описание события: повторная привязка IPv6-адреса, Информационный полученного от сервера DHCPv6, выполнена успешно.

Сообщение в журнале: The IPv6 address <ipv6address> on interface <ipif-name> rebinds success

Описание параметров:

ipv6address: IPv6-адрес, полученный от сервера DHCPv6.

ipif-name: имя интерфейса DHCPv6-клиента.

- 7 Описание события: IPv6-адрес, полученный от сервера Информационный DHCPv6, удален.

Сообщение в журнале: The IPv6 address <ipv6address> on interface <ipif-name> was deleted

Описание параметров:

ipv6address: IPv6-адрес, полученный от сервера DHCPv6.

ipif-name: имя интерфейса DHCPv6-клиента.

DHCPv6 Relay

Описание записей журнала

Уровень

- 1 Описание события: состояние функции DHCPv6 Relay на Информационный указанном интерфейсе изменено администратором.
-

Сообщение в журнале: DHCPv6 relay on interface <ipif-name>
changed state to [enabled | disabled]

Описание параметров:

ipif-name: имя интерфейса DHCPv6 Relay Agent.

DoS Prevention

	Описание записей журнала	Уровень
1	<p>Описание события: обнаружена DoS-атака.</p> <p>Сообщение в журнале: <dos-type> is dropped from (IP: <ip-address> Port <interface-id>)</p> <p>Описание параметров:</p> <p>dos-type: тип DoS-атаки.</p> <p>ip-address: IP-адрес.</p> <p>interface-id: имя интерфейса.</p>	Уведомление

DNS Resolver

	Описание записей журнала	Уровень
1	<p>Описание события: добавлено дублирующееся доменное имя, в результате чего будет удалена запись DNS из динамического кэша.</p> <p>Сообщение в журнале: [DNS-RESOLVER(1):]Duplicate Domain name case name: <domainname>, static IP: <ipaddr>, dynamic IP:<ipaddr></p> <p>Описание параметров:</p> <p>domain-name: доменное имя.</p> <p>ipaddr: IP-адрес.</p>	Информационный

Interface

	Описание записей журнала	Уровень
1	<p>Описание события: порт отключен.</p> <p>Сообщение в журнале: Port <port-type>< interface-id> link down</p> <p>Описание параметров:</p>	Информационный

port-type: тип порта.

interface-id: имя интерфейса.

- 2 Описание события: порт включен. Информационный

Сообщение в журнале: Port <port-type>< interface-id> link up, <link-speed>

Описание параметров:

port-type: тип порта.

interface-id: имя интерфейса.

link-speed: скорость соединения порта.

- 3 Описание события: порт подключен в режим полудуплекса. Предупреждение

Сообщение в журнале: ASV: Port <interface-id> Half duplex detected

Описание параметров:

interface-id: имя интерфейса.

IPv6 Duplicate Address

Описание записей журнала

Уровень

- 1 Описание события: событие о дублированном адресе во время процесса DAD будет добавлено в журнал, после того как DUT получит сообщение Neighbor Solicitation (NS). Предупреждение

Сообщение в журнале: Duplicate address <ipv6address> on <interface-id> via receiving Neighbor Solicitation Messages

Описание параметров:

ipv6address: IPv6-адрес в сообщениях Neighbor Solicitation.

interface-id: имя интерфейса.

- 2 Описание события: событие о дублированном адресе во время процесса DAD будет добавлено в журнал, после того как DUT получит сообщение Neighbor Advertisement (NA). Предупреждение

Сообщение в журнале: Duplicate address <ipv6address> on <interface-id> via receiving Neighbor Advertisement Messages

Описание параметров:

ipv6address: IPv6-адрес в сообщениях Neighbor Advertisement.

interface-id: имя интерфейса.

LACP

	Описание записей журнала	Уровень
1	<p>Описание события: группа агрегирования (Link Aggregation) включена.</p> <p>Сообщение в журнале: Link Aggregation Group <group-id> link up</p> <p>Описание параметров:</p> <p>group_id: ID включенной группы агрегирования.</p>	Информационный
2	<p>Описание события: группа агрегирования (Link Aggregation) отключена.</p> <p>Сообщение в журнале: Link Aggregation Group <group-id> link down</p> <p>Описание параметров:</p> <p>group_id: ID отключенной группы агрегирования.</p>	Информационный
3	<p>Описание события: Member-порт присоединился к группе агрегирования.</p> <p>Сообщение в журнале: <ifname> attach to Link Aggregation Group <group-id></p> <p>Описание параметров:</p> <p>ifname: имя интерфейса порта, который был присоединен к группе агрегирования.</p> <p>group_id: ID группы агрегирования, к которой был присоединен порт.</p>	Информационный
4	<p>Описание события: Member-порт покинул группу агрегирования.</p> <p>Сообщение в журнале: <ifname> detach from Link Aggregation Group <group-id></p> <p>Описание параметров:</p> <p>ifname: имя интерфейса порта, который покинул группу агрегирования.</p> <p>group_id: ID группы агрегирования, которую покинул порт.</p>	Информационный

LBD

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: на интерфейсе обнаружена петля.	Критический

Сообщение в журнале: <interface-id> LBD loop occurred

Описание параметров:

interface-id: интерфейс, на котором обнаружена петля.

2 Описание события: на интерфейсе обнаружена петля. Критический

Сообщение в журнале: <interface-id> VLAN <vlan-id> LBD loop occurred

Описание параметров:

interface-id: интерфейс, на котором обнаружена петля.

vlan-id: VLAN, в которой обнаружена петля.

3 Описание события: восстановление режима обнаружения Критический
петли на интерфейсе.

Сообщение в журнале: <interface-id> LBD loop recovered

Описание параметров:

interface-id: интерфейс, на котором обнаружена петля.

4 Описание события: восстановление режима обнаружения Критический
петли на интерфейсе.

Сообщение в журнале: <interface-id> VLAN <vlan-id> LBD loop recovered

Описание параметров:

interface-id: интерфейс, на котором обнаружена петля.

vlan-id: VLAN, в которой обнаружена петля.

5 Описание события: число VLAN, на которых была обнаружена Критический
петля, превысило зарезервированное число.

Сообщение в журнале: Loop VLAN numbers overflow

LLDP/LLDP-MED

Описание записей журнала

Уровень

1 Описание события: обнаружено изменение топологии LLDP- Уведомление
MED.

Сообщение в журнале: LLDP-MED topology change detected (on port <portNum>. chassis id: <chassisType>, <chassisID>, port id: <portType>, <portID>, device class: <deviceClass>)

Описание параметров:

portNum: номер порта.

chassisType: список подтипов ID шасси:

1. chassisComponent(1)
2. interfaceAlias(2)
3. portComponent(3)
4. macAddress(4)
5. networkAddress(5)
6. interfaceName(6)
7. local(7)

chassisID: ID шасси.

portType: список подтипов ID порта:

1. interfaceAlias(1)
2. portComponent(2)
3. macAddress(3)
4. networkAddress(4)
5. interfaceName(5)
6. agentCircuitId(6)
7. local(7)

portID: ID порта.

deviceClass: тип устройства LLDP-MED.

- 2 Описание события: обнаружен конфликт типа устройства Уведомление LLDP-MED.

Сообщение в журнале: Conflict LLDP-MED device type detected (on port <portNum>, chassis id: <chassisType>, <chassisID>, port id: <portType>, <portID>, device class: <deviceClass>)

Описание параметров:

portNum: номер порта.

chassisType: список подтипов ID шасси:

1. chassisComponent(1)
2. interfaceAlias(2)
3. portComponent(3)
4. macAddress(4)
5. networkAddress(5)
6. interfaceName(6)
7. local(7)

chassisID: ID шасси.

portType: список подтипов ID порта:

1. interfaceAlias(1)
2. portComponent(2)
3. macAddress(3)
4. networkAddress(4)
5. interfaceName(5)
6. agentCircuitId(6)
7. local(7)

portID: ID порта.

deviceClass: тип устройства LLDP-MED.

- 3 Описание события: обнаружен несовместимый набор TLV Уведомление LLDP-MED.

Сообщение в журнале: Incompatible LLDP-MED TLV set detected (on port <portNum>, chassis id: <chassisType>, <chassisID>, port id: <portType>, <portID>, device class: <deviceClass>)

Описание параметров:

portNum: номер порта.

chassisType: список подтипов ID шасси:

1. chassisComponent(1)
2. interfaceAlias(2)
3. portComponent(3)
4. macAddress(4)
5. networkAddress(5)
6. interfaceName(6)
7. local(7)

chassisID: ID шасси.

portType: список подтипов ID порта:

1. interfaceAlias(1)
2. portComponent(2)
3. macAddress(3)
4. networkAddress(4)
5. interfaceName(5)
6. agentCircuitId(6)
7. local(7)

portID: ID порта.

deviceClass: тип устройства LLDP-MED.

Login/Logout

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: успешный вход через консоль. Сообщение в журнале: Successful login through Console (Username: <username>) Описание параметров: username: имя текущего пользователя.	Информационный
2	Описание события: не удалось выполнить вход через консоль. Сообщение в журнале: Login failed through Console (Username: <username>) Описание параметров: username: имя текущего пользователя.	Предупреждение
3	Описание события: время сессии в консоли истекло. Сообщение в журнале: Console session timed out (Username: <username>) Описание параметров: username: имя текущего пользователя.	Информационный
4	Описание события: выполнен выход через консоль. Сообщение в журнале: Logout through Console (Username: <username>) Описание параметров: username: имя текущего пользователя.	Информационный
5	Описание события: успешный вход через Telnet. Сообщение в журнале: Successful login through Telnet (Username: <username>, IP: <ipaddr>) Описание параметров: username: имя текущего пользователя. ipaddr: IP-адрес клиента.	Информационный
6	Описание события: не удалось выполнить вход через Telnet. Сообщение в журнале: Login failed through Telnet (Username: <username>, IP: <ipaddr>)	Предупреждение

Описание параметров:

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

7 Описание события: время сессии Telnet истекло. Информационный

Сообщение в журнале: Telnet session timed out (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

8 Описание события: выполнен выход через Telnet. Информационный

Сообщение в журнале: Logout through Telnet (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

9 Описание события: успешный вход через SSH. Информационный

Сообщение в журнале: Successful login through SSH (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

10 Описание события: не удалось выполнить вход через SSH. Критический

Сообщение в журнале: Login failed through SSH (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

11 Описание события: время сессии SSH истекло. Информационный

Сообщение в журнале: SSH session timed out (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

12 Описание события: выполнен выход через SSH. Информационный

Сообщение в журнале: Logout through SSH (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя текущего пользователя.

ipaddr: IP-адрес клиента.

MSTP Debug Enhancement

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: Spanning Tree Protocol включен. Сообщение в журнале: Spanning Tree Protocol is enabled.	Информационный
2	Описание события: Spanning Tree Protocol отключен. Сообщение в журнале: Spanning Tree Protocol is disabled.	Информационный
3	Описание события: изменилась топология экземпляра MSTP. Сообщение в журнале: Topology changed (Instance: <Instance-id>, <interface-id>, MAC: <macaddr>) Описание параметров: Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST. interface_id: номер порта, обнаружившего или получившего информацию об изменении топологии. macaddr: система MAC-адреса моста.	Уведомление
4	Описание события: выбран новый корневой мост экземпляра MSTP. Сообщение в журнале: [CIST CIST Region MSTI Region] New Root bridge selected ([Instance: <Instance-id>] MAC: <macaddr> Priority: <priority>) Описание параметров: Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST. macaddr: система MAC-адреса моста. priority: значение приоритета моста должно быть кратно 4096.	Информационный
5	Описание события: выбран новый корневой мост экземпляра MSTP. Сообщение в журнале: New root port selected (Instance: <Instance-id>, <interface-id>)	Уведомление

Описание параметров:

Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST

interface_id: номер порта, обнаружившего или получившего информацию об изменении топологии.

- 6 Описание события: изменился статус порта экземпляра MSTP. Уведомление

Сообщение в журнале: Spanning Tree port status change (Instance:<Instance-id>, <interfaceid>) <old-status> -> <new-status>

Описание параметров:

Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST.

interface_id: номер порта, обнаружившего или получившего информацию об изменении топологии.

old-status: предыдущий статус.

new-status: новый статус.

Состояние порта STP может иметь следующие значения: Disable (отключение), Discarding (отбрасывание), Learning (изучение), Forwarding (перенаправление).

- 7 Описание события: изменилась роль порта экземпляра MSTP. Информационный

Сообщение в журнале: Spanning Tree port role change (Instance:<Instance-id>, <interface-id>) <old-role> -> <new-role>

Описание параметров:

Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST.

interface_id: номер порта, обнаружившего или получившего информацию об изменении топологии.

old-role: предыдущая роль.

new-role: новая роль.

Роль порта STP. Возможные значения: DisabledPort (отключенный порт), AlternatePort (альтернативный порт), BackupPort (резервный порт), RootPort (корневой порт), DesignatedPort (назначенный порт) или MasterPort (основной порт).

- 8 Описание события: создан экземпляр MSTP. Информационный

Сообщение в журнале: Spanning Tree instance created (Instance:<Instance-id>)

Описание параметров:

Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST.

- 9 Описание события: удален экземпляр MSTP. Информационный

Сообщение в журнале: Spanning Tree instance deleted (Instance:<Instance-id>)

Описание параметров:

Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST.

- 10 Описание события: изменена версия STP. Информационный

Сообщение в журнале: Spanning Tree version change (new version:<new-version>)

Описание параметров:

new-version: новая версия STP.

- 11 Описание события: имя конфигурации и revision level изменились в MST Configuration Identification. Информационный

Сообщение в журнале: Spanning Tree MST configuration ID name and revision level change (name: <name> revision level <revision-level>)

Описание параметров:

name: имя конкретного региона MST.

revision-level: коммутаторы с одинаковым именем, но разными revision level, считаются членами разных регионов MST.

- 12 Описание события: привязка VLAN к экземпляру MST. Информационный

Сообщение в журнале: Spanning Tree MST configuration ID VLAN mapping table change (instance: <Instance-id> add vlan <startvlanid> [- <endvlanid>])

Описание параметров:

Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST.

startvlanid: начальный VID для добавления диапазона VLAN.

endvlanid: конечный VID для добавления диапазона VLAN.

- 13 Описание события: удаление VLAN из экземпляра MST. Информационный

Сообщение в журнале: Spanning Tree MST configuration ID VLAN mapping table change (instance: <Instance-id> delete vlan <startvlanid> [- <endvlanid>])

Описание параметров:

Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST.

startvlanid: начальный VID для добавления диапазона VLAN.

endvlanid: конечный VID для добавления диапазона VLAN.

- 14 Описание события: присвоена роль альтернативного порта Информационный (Alternate Port) из-за Root Guard.

Сообщение в журнале: Spanning Tree port role change (Instance:<instance-id>, <interface-id>) to alternate port due to the guard root

Описание параметров:

Instance-id: идентификатор экземпляра MST. Экземпляр 0 используется для экземпляра по умолчанию, CIST.

Interface_id: номер порта, обнаружившего событие.

Peripheral

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: вентилятор восстановлен. Сообщение в журнале: <fan-descr> back to normal Описание параметров: fan-descr: ID и положение вентилятора.	Критический
2	Описание события: вентилятор вышел из строя. Сообщение в журнале: <fan-descr> failed Описание параметров: fan-descr: ID и положение вентилятора.	Критический
3	Описание события: датчик температуры показывает критическое значение. Сообщение в журнале: <thermal-sensor-descr> detects abnormal temperature <degree> Описание параметров: thermal-sensor-descr: ID и положение датчика. degree: текущая температура.	Критический
4	Описание события: температура вернулась к нормальному значению. Сообщение в журнале: <thermal-sensor-descr> temperature back	Критический

	to normal	
	Описание параметров: thermal-sensor-descr: ID и положение датчика.	
5	Описание события: отказ питания. Сообщение в журнале: <power-descr> failed Описание параметров: power-descr: ID и положение модуля питания.	Критический
6	Описание события: восстановление питания. Сообщение в журнале: <power-descr> back to normal Описание параметров: power-descr: ID и положение модуля питания.	Критический
7	Описание события: нажата кнопка возврата к заводским настройкам. Сообщение в журнале: Factory reset button pressed	Критический

PoE

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: превышен порог общего энергопотребления. Сообщение в журнале: Usage threshold <percentage> is exceeded Описание параметров: percentage: порог потребления.	Предупреждение
2	Описание события: порог общего энергопотребления восстановлен. Сообщение в журнале: Usage threshold <percentage> is recovered Описание параметров: percentage: порог потребления.	Предупреждение
3	Описание события: PD-устройство не отвечает на запрос ping. Сообщение в журнале: ASV: PD alive check failed. (Port: <portNum>, PD: <ipaddr>) Описание параметров:	Предупреждение

portNum: номер порта.

ipaddr: IP-адрес PD-устройства.

Port Security

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: превышено максимальное количество адресов на порту. Сообщение в журнале: MAC address <macaddr> causes port security violation on <interface-id> Описание параметров: macaddr: недопустимый MAC-адрес. interface-id: ID интерфейса.	Предупреждение
2	Описание события: превышено максимальное количество адресов в системе. Сообщение в журнале: Limit on system entry number has been exceeded.	Предупреждение

Safeguard

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: узел перешел в режим exhausted. Сообщение в журнале: Safeguard Engine enters EXHAUSTED mode.	Предупреждение
2	Описание события: узел перешел в режим normal. Сообщение в журнале: Safeguard Engine enters NORMAL mode.	Информационный

SNMP

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: получен запрос SNMP с неверной строкой сообщества. Сообщение в журнале: SNMP request received from <ipaddr> with invalid community string	Информационный

Описание параметров:

ipaddr: IP-адрес.

SSH

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: сервер SSH включен. Сообщение в журнале: SSH server is enabled	Информационный
2	Описание события: сервер SSH отключен. Сообщение в журнале: SSH server is disabled	Информационный

Storm Control

	Описание записей журнала	Уровень
1	Описание события: возникновение шторма. Сообщение в журнале: <Broadcast Multicast Unicast> storm is occurring on <interface-id> Описание параметров: Broadcast: шторм, возникший из-за широковещательных пакетов (DA = FF:FF:FF:FF:FF:FF). Multicast: шторм, возникший из-за многоадресных пакетов, включая известные и неизвестные пакеты 2 уровня, пакеты с известным и неизвестным IP. Unicast: шторм, возникший из-за одноадресных пакетов, включая известные и неизвестные пакеты. interface-id: ID интерфейса, на котором возник шторм.	Предупреждение
2	Описание события: шторм устранен. Сообщение в журнале: <Broadcast Multicast Unicast> storm is cleared on <interface-id> Описание параметров: Broadcast: устранен шторм широковещательных пакетов (Broadcast Storm). Multicast: устранен шторм многоадресных пакетов (Multicast Storm). Unicast: устранен шторм одноадресных пакетов, включая известные и неизвестные пакеты (Unicast Storm).	Информационный

interface-id: ID интерфейса, на котором шторм устранен.

- 3 Описание события: соединение на порту прервано из-за Предупреждение возникновения шторма.

Сообщение в журнале: <interface-id> is currently shut down due to the <Broadcast | Multicast | Unicast> storm

Описание параметров:

interface-id: ID интерфейса, находящегося в состоянии Error-Disabled из-за шторма.

Broadcast: интерфейс отключен из-за шторма широкоэвещательных пакетов.

Multicast: интерфейс отключен из-за шторма многоадресных пакетов.

Unicast: интерфейс отключен из-за шторма одноадресных пакетов, включая известные и неизвестные пакеты.

System

Описание записей журнала	Уровень
1 Описание события: сообщение генерируется при горячем старте. Сообщение в журнале: System warm start.	Критический
2 Описание события: сообщение генерируется при холодном старте. Сообщение в журнале: System cold start.	Критический
3 Описание события: сообщение генерируется при старте системы. Сообщение в журнале: System started up.	Критический

Telnet

Описание записей журнала	Уровень
1 Описание события: успешный вход через Telnet. Сообщение в журнале: Successful login through Telnet (Username: <username>, IP: <ipaddr>) Описание параметров: ipaddr: IP-адрес Telnet-клиента.	Информационный

username: имя пользователя, используемое для входа на Telnet-сервер.

- 2 Описание события: не удалось выполнить вход через Telnet. Предупреждение

Сообщение в журнале: Login failed through Telnet (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

ipaddr: IP-адрес Telnet-клиента.

username: имя пользователя, используемое для входа на Telnet-сервер.

- 3 Описание события: выполнен выход через Telnet. Информационный

Сообщение в журнале: Logout through Telnet (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

ipaddr: IP-адрес Telnet-клиента.

username: имя пользователя, используемое для входа на Telnet-сервер.

- 4 Описание события: время сессии Telnet истекло. Информационный

Сообщение в журнале: Telnet session timed out (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

ipaddr: IP-адрес Telnet-клиента.

username: имя пользователя, используемое для входа на Telnet-сервер.

Voice VLAN

Описание записей журнала

Уровень

- 1 Описание события: на интерфейсе обнаружено новое устройство VoIP. Информационный

Сообщение в журнале: New voice device detected (<interface-id>, MAC: <mac-address>)

Описание параметров:

interface-id: имя интерфейса.

mac-address: MAC-адрес устройства VoIP.

- 2 Описание события: интерфейс, который находится в режиме auto voice VLAN, присоединяется к voice VLAN. Информационный
-

Сообщение в журнале: <interface-id> add into voice VLAN <vid>

Описание параметров:

interface-id: имя интерфейса.

vid: VLAN ID.

- 3 Описание события: сообщение появляется, когда интерфейс Информационный покидает voice VLAN, и при этом на интерфейсе не обнаруживаются устройства VoIP за интервал устаревания (aging).

Сообщение в журнале: <interface-id> remove from voice VLAN <vid>

Описание параметров:

interface-id: имя интерфейса.

vid: VLAN ID.

Web

	Описание записей журнала	Уровень
1	<p>Описание события: успешный вход через Web.</p> <p>Сообщение в журнале: Successful login through Web (Username: <username>, IP: <ipaddr>)</p> <p>Описание параметров:</p> <p>username: имя пользователя, используемое для входа на HTTP-сервер.</p> <p>ipaddr: IP-адрес HTTP-клиента.</p>	Информационный
2	<p>Описание события: не удалось войти через Web.</p> <p>Сообщение в журнале: Login failed through Web (Username: <username>, IP: <ipaddr>)</p> <p>Описание параметров:</p> <p>username: имя пользователя, используемое для входа на HTTP-сервер.</p> <p>ipaddr: IP-адрес HTTP-клиента.</p>	Предупреждение
3	<p>Описание события: время сессии Web истекло.</p> <p>Сообщение в журнале: Web session timed out (Username: <username>, IP: <ipaddr>)</p> <p>Описание параметров:</p> <p>username: имя пользователя, используемое для входа на</p>	Информационный

HTTP-сервер.

ipaddr: IP-адрес HTTP-клиента.

- 4 Описание события: выполнен выход через Web. Информационный

Сообщение в журнале: Logout through Web (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя пользователя, используемое для входа на HTTP-сервер.

ipaddr: IP-адрес HTTP-клиента.

- 5 Описание события: успешный вход через Web (SSL). Информационный

Сообщение в журнале: Successful login through Web (SSL) (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя пользователя, используемое для входа на SSL-сервер.

ipaddr: IP-адрес SSL-клиента.

- 6 Описание события: не удалось войти через Web (SSL). Предупреждение

Сообщение в журнале: Login failed through Web (SSL) (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя пользователя, используемое для входа на SSL-сервер.

ipaddr: IP-адрес SSL-клиента.

- 7 Описание события: время сессии Web (SSL) истекло. Информационный

Сообщение в журнале: Web (SSL) session timed out (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя пользователя, используемое для входа на SSL-сервер.

ipaddr: IP-адрес SSL-клиента.

- 8 Описание события: выполнен выход через Web (SSL). Информационный

Сообщение в журнале: Logout through Web (SSL) (Username: <username>, IP: <ipaddr>)

Описание параметров:

username: имя пользователя, используемое для входа на SSL-сервер.

ipaddr: IP-адрес SSL-клиента.

Приложение Б. Записи trap-сообщений

Таблица ниже содержит все возможные записи trap-сообщений и их соответствующие значения, встречающиеся на коммутаторе.

802.1X

Сообщение trap	Описание	OID	
1	dDot1xExtLoggedSuccess	Хост прошел аутентификацию 802.1X. Вариабельные привязки: (1) ifIndex (2) dnaSessionClientMacAddress (3) dnaSessionAuthVlan (4) dnaSessionAuthUserName	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.3 0.0.1
2	dDot1xExtLoggedFail	Хост не прошел аутентификацию 802.1X. Вариабельные привязки: (1) ifIndex (2) dnaSessionClientMacAddress (3) dnaSessionAuthVlan (4) dnaSessionAuthUserName (5) dDot1xExtNotifyFailReason	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.3 0.0.2

Authentication Fail

Сообщение trap	Описание	OID	
1	authenticationFailure	SNMPv2-устройство в роли агента получило сообщение протокола, которое не аутентифицировано должным образом. Данное trap-сообщение генерируется всеми реализациями SNMPv2 и будет отправлено, только если параметр snmpEnableAuthenTraps включен.	1.3.6.1.6.3.1.1.5.5

DHCP Server Screen Prevention

	Сообщение trap	Описание	OID
1	dDhcpFilterAttackDetected	Если функция DHCP Server Screen включена, trap-сообщения будут отправлены при получении каждого пакета ложного DHCP-сервера. Вариабельные привязки: (1) dDhcpFilterLogBufServerIpAddr (2) dDhcpFilterLogBufClientMacAddr (3) dDhcpFilterLogBufferVlanId (4) dDhcpFilterLogBufferOccurTime	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.1 33.0.1

DoS Prevention

	Сообщение trap	Описание	OID
1	dDosPreveAttackDetected Packet	Обнаружена DoS-атака. Вариабельные привязки: (1) dDoSPrevCtrlAttackType (2) dDosPrevNotiInfoDropIpAddr (3) dDosPrevNotiInfoDropPortNumber	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.5 9.0.2

ErrDisable

	Сообщение trap	Описание	OID
1	dErrDisNotifyPortDisabled Assert	Порт перешел в состояние Error-Disabled. Вариабельные привязки: (1) dErrDisNotifyInfoPortIfIndex (2) dErrDisNotifyInfoReasonID	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.4 5.0.1
2	dErrDisNotifyPortDisabled Clear	Порт возвращается в исходное состояние по истечению определенного интервала времени. Вариабельные привязки: (1) dErrDisNotifyInfoPortIfIndex	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.4 5.0.2

(2) dErrDisNotifyInfoReasonID

General Management

Сообщение trap	Описание	OID
1 dGenMgmtLoginFail	Не удалось выполнить вход в коммутатор. Вариабельные привязки: (1) dGenMgmtNotifyInfoLoginType (2) dGenMgmtNotifyInfoUserName	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.1 65.0.1

Gratuitous ARP

Сообщение trap	Описание	OID
1 agentGratuitousARPTrap	Обнаружен конфликт IP-адреса. Вариабельные привязки: (1) ipaddr (2) macaddr (3) portNumber (4) agentGratuitousARPInterfaceName	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.7 5.0.1

IMPB

Сообщение trap	Описание	OID
1 dImpbViolationTrap	Обнаружен недопустимый адрес привязки IP-MAC-Port Binding. Вариабельные привязки: (1) ifIndex (2) dImpbViolationIpAddrType (3) dImpbViolationIpAddress (4) dImpbViolationMacAddress	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.2 2.0.1

LACP

Сообщение trap	Описание	OID
1 linkUp	SNMP-устройство в роли агента обнаружило, что один из каналов связи перешел из состояния «down» в какое-то другое состояние (за исключением состояния notPresent). Текущее состояние указано в привязке ifOperStatus. Вариабельные привязки: (1) ifIndex (2) ifAdminStatus (3) ifOperStatus	1.3.6.1.6.3.1.1. 5.4
2 linkDown	SNMP-устройство в роли агента обнаружило, что один из каналов связи перешел в состояние «down» из какого-то другого состояния (за исключением состояния notPresent). Предыдущее состояние указано в привязке ifOperStatus. Вариабельные привязки: (1) ifIndex (2) ifAdminStatus (3) ifOperStatus	1.3.6.1.6.3.1.1. 5.3

LBD

Сообщение trap	Описание	OID
1 dLbdLoopOccurred	Обнаружена петля. Вариабельные привязки: (1) dLbdNotifyInfolIndex	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.4 6.0.1
2 dLbdLoopRestart	Порт возвращается в исходное состояние по истечению определенного интервала времени. Вариабельные привязки: (1) dLbdNotifyInfolIndex	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.4 6.0.2

3	dLbdVlanLoopOccurred	Порт перешел в состояние возникновения петли в VID. Вариабельные привязки: (1) dLbdNotifyInfolIndex (2) dLbdNotifyInfoVlanId	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.4 6.0.3
4	dLbdVlanLoopRestart	Порт в VID возвращается в исходное состояние по истечению определенного интервала времени. Вариабельные привязки: (1) dLbdNotifyInfolIndex (2) dLbdNotifyInfoVlanId	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.4 6.0.4

LLDP

	Сообщение trap	Описание	OID
1	IldpRemTablesChange	Значение IldpStatsRemTableLastChangeTime изменилось. Оно может быть использовано NMS для запуска опросов обслуживания таблиц удаленных систем LLDP. Вариабельные привязки: (1) IldpStatsRemTablesInserts (2) IldpStatsRemTablesDeletes (3) IldpStatsRemTablesDrops (4) IldpStatsRemTablesAgeouts	1.0.8802.1.1.2. 0.0.1
2	IldpXMedTopologyChangeDetected	Обнаружено изменение топологии: к порту было подключено новое устройство, удаленное устройство было отключено или было отключено с дальнейшим подключением к другому порту. Вариабельные привязки: (1) IldpRemChassisIdSubtype (2) IldpRemChassisId (3) IldpXMedRemDeviceClass	1.0.8802.1.1.2. 1.5.4795.0.1

MAC Notification

Сообщение trap	Описание	OID
1 dL2FdbMacNotification	Изменение MAC-адресов в таблице коммутации. Вариабельные привязки: (1) dL2FdbMacChangeNotifyInfo	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.3 .0.1

MSTP

Сообщение trap	Описание	OID
1 newRoot	Новый корень Spanning Tree. Trap-сообщение будет отправлено мостом сразу же после его назначения в качестве нового корня. По истечении таймера (Topology Change Timer) мост немедленно будет назначен корнем. Отправка данного trap-сообщения является опциональной.	1.3.6.1.2.1.17. 0.1
2 topologyChange	Мост отправляет trap-сообщение, когда какой-то из его настроенных портов переходит из состояния Learning в состояние Forwarding или из состояния Forwarding в состояние Blocking. Данное trap-сообщение не отправляется повторно. Отправка данного trap-сообщения является опциональной.	1.3.6.1.2.1.17. 0.2

PD Alive

Сообщение trap	Описание	OID
1 dPoelfPdAliveFailOccurNotification	PD-устройство отвечает на запрос ping. Между уведомлениями, отправляемыми одним и тем же экземпляром объекта, должно пройти не менее 500 мс. Вариабельные привязки: (1) pethMainPseGroupIndex	1.3.6.1.4.1.171 .14.24.0.4

- (2) pethPsePortIndex
- (3) dPoelfPdAliveCfgPdIpType
- (4) dPoelfPdAliveCfgPdIpAddr

Peripheral

Сообщение trap	Описание	OID
1 dEntityExtFanStatusChg	Изменение статуса вентилятора. Вариабельные привязки: (1) dEntityExtEnvFanIndex (2) dEntityExtEnvFanStatus	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.5 .0.1
2 dEntityExtThermalStatusChg	Изменение статуса температуры. Вариабельные привязки: (1) dEntityExtEnvTempIndex (2) dEntityExtEnvTempStatus	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.5 .0.2
3 dEntityExtFactoryResetButton	Нажмите на кнопку сброса до заводских настроек.	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.5 .0.5

PoE

Сообщение trap	Описание	OID
1 pethMainPowerUsageOnNotification	Индикация порога потребления PSE включена. Мощность потребления выше настроенного порога. Между отправкой уведомлений одним и тем же экземпляром параметра должно пройти не менее 500 миллисекунд. Вариабельные привязки: (1) pethMainPseConsumptionPower	1.3.6.1.2.1.105 .0.2
2 pethMainPowerUsageOffNotification	Индикация порога потребления PSE отключена. Мощность потребления ниже настроенного порога. Между отправкой уведомлений одним и тем же экземпляром параметра	1.3.6.1.2.1.105 .0.3

		должно пройти не менее 500 миллисекунд.	
		Вариабельные привязки:	
		(1) pethMainPseConsumptionPower	
3	dPoelfPowerDeniedNotification	Состояние диаграммы статуса PSE – POWER_DENIED. Между отправкой уведомлений одним и тем же экземпляром параметра должно пройти не менее 500 миллисекунд.	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.2 4.0.1
		Вариабельные привязки:	
		(1) pethPsePortPowerDeniedCounter	
4	dPoelfPowerOverLoadNotification	Состояние диаграммы статуса PSE – ERROR_DELAY_OVER. Между отправкой уведомлений одним и тем же экземпляром параметра должно пройти не менее 500 миллисекунд.	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.2 4.0.2
		Вариабельные привязки:	
		(1) pethPsePortOverLoadCounter	
5	dPoelfPowerShortCircuitNotification	Состояние диаграммы статуса PSE – ERROR_DELAY_SHORT. Между отправкой уведомлений одним и тем же экземпляром параметра должно пройти не менее 500 миллисекунд.	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.2 4.0.3
		Вариабельные привязки:	
		(1) pethPsePortShortCounter	

Port

	Сообщение trap	Описание	OID
1	linkUp	Соединение на порту установлено. Вариабельные привязки: (1) ifIndex (2) ifAdminStatus (3) ifOperStatus	1.3.6.1.6.3.1.1. 5.4
2	linkDown	Соединение на порту прервано.	1.3.6.1.6.3.1.1.

Варибельные привязки:	5.3
(1) ifIndex	
(2) ifAdminStatus	
(3) ifOperStatus	

Port Security

Сообщение trap	Описание	OID
1 dPortSecMacAddrViolation	Если отправка trap-сообщений Port Security включена, trap-сообщения будут отправлены при обнаружении недопустимых MAC-адресов. Варибельные привязки: (1) ifIndex (2) dPortSecIfCurrentStatus (3) dPortSecIfLastMacAddress	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.8 .0.1

RMON

Сообщение trap	Описание	OID
1 risingAlarm	Запись уровня/типа alarm превысила заданный верхний порог. Варибельные привязки: (1) alarmIndex (2) alarmVariable (3) alarmSampleType (4) alarmValue (5) alarmRisingThreshold	1.3.6.1.2.1.16. 0.1
2 fallingAlarm	Запись уровня/типа alarm снизилась до заданного нижнего порога. Варибельные привязки: (1) alarmIndex (2) alarmVariable (3) alarmSampleType (4) alarmValue	1.3.6.1.2.1.16. 0.2

(5) alarmFallingThreshold

Safeguard

Сообщение trap	Описание	OID
1 dSafeguardChgToExhausted	Нормальный режим работы системы изменился на режим высокой загрузки. Вариабельные привязки: (1) dSafeguardEngineCurrentMode	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.1 9.1.1.0.1
2 dSafeguardChgToNormal	Режим высокой загрузки системы изменился на нормальный режим. Вариабельные привязки: (1) dSafeguardEngineCurrentMode	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.1 9.1.1.0.2

Start

Сообщение trap	Описание	OID
1 coldStart	Повторная инициализация SNMPv2-устройства в роли агента и возможное изменение его настроек.	1.3.6.1.6.3.1.1.5.1
2 warmStart	Повторная инициализация SNMPv2-устройства в роли агента с неизменной конфигурацией.	1.3.6.1.6.3.1.1.5.2

Storm Control

Сообщение trap	Описание	OID
1 dStormCtrlOccurred	Данное trap-сообщение будет отправлено, если параметр dStormCtrlNotifyEnable имеет значение «stormOccurred» или «both», а также при возникновении шторма. Вариабельные привязки: (1) ifIndex (2) dStormCtrlNotifyTrafficType	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.2 5.0.1

2	dStormCtrlStormCleared	Данное trap-сообщение будет отправлено, если параметр dStormCtrlNotifyEnable имеет значение «stormCleared» или «both», а также при устранении шторма. Вариабельные привязки: (1) ifIndex (2) dStormCtrlNotifyTrafficType	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.2 5.0.2
---	------------------------	---	--

System File

	Сообщение trap	Описание	OID
1	dsfUploadImage	Пользователь успешно выгрузил файл образа.	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.1 4.0.1
2	dsfDownloadImage	Пользователь успешно загрузил файл образа.	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.1 4.0.2
3	dsfUploadCfg	Пользователь успешно выгрузил конфигурационный файл.	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.1 4.0.3
4	dsfDownloadCfg	Пользователь успешно загрузил конфигурационный файл.	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.1 4.0.4
5	dsfSaveCfg	Пользователь успешно сохранил конфигурационный файл.	1.3.6.1.4.1.171 .11.165.1000.1 4.0.5

Приложение В. Назначение атрибутов RADIUS

На коммутаторе назначение атрибутов RADIUS используется в модуле 802.1X.

Ниже представлен следующий атрибут RADIUS:

- VLAN

Для того чтобы RADIUS-сервер назначил **VLAN**, необходимо сконфигурировать соответствующие параметры на сервере. Для назначения VLAN RFC 3580 определяет следующие атрибуты в пакетах RADIUS.

Параметры для VLAN:

RADIUS Attribute	Tunnel Описание	Значение	Использование
Tunnel-Type	Этот атрибут указывает туннельный протокол, который нужно использовать в качестве инициатора или терминатора туннеля.	13 (VLAN)	Обязательно
Tunnel-Medium-Type	Атрибут указывает используемую транспортную среду.	6 (802)	Обязательно
Tunnel-Private-Group-ID	Атрибут групповой ID для определенной туннельной сессии.	A string (VID)	Обязательно

Ниже показана краткая информация о формате атрибута Tunnel-Private-Group-ID:

```

0                               1                               2                               3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+
|      Type      |      Length      |      Tag      |      String...
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---

```

В таблице ниже приведено описание поля Tag, которое отличается от RFC 2868:

Значение поля Tag	Формат строки поля
0x01	Имя VLAN (ASCII)
0x02	VLAN ID (ASCII)
Другие	При получении строки настройки VLAN коммутатор сначала будет

(0x00, 0x03 ~ 0x1F, >0x1F)	проверять все существующие VLAN ID и выберет подходящий, который станет идентификатором данной VLAN. Если подходящий VLAN ID отсутствует, коммутатор будет проверять доступные имена VLAN.
----------------------------	--



Примечание: поле тега больше 0x1F распознается как первый октет следующего поля.

Если пользователь сконфигурировал атрибут VLAN на RADIUS-сервере (например, VID 3) и аутентификация 802.1X прошла успешно, порт будет назначен VLAN 3. Однако если пользователь не сконфигурировал атрибуты VLAN, порт, который не является членом Guest VLAN, будет храниться в текущей аутентификации VLAN, а порт, являющийся членом Guest VLAN, будет назначен в исходную VLAN.

Приложение Г. Поддержка атрибутов IETF RADIUS

Для атрибутов RADIUS существуют определенные детали аутентификации, авторизации и конфигурации для запросов и ответов. В данном разделе приведен список атрибутов RADIUS, которые в данный момент поддерживает коммутатор.

Атрибуты RADIUS поддерживаются стандартом IETF и Vendor-Specific Attribute (VSA). VSA позволяет вендорам создавать собственные дополнительные атрибуты RADIUS. Для подробной информации о VSA D-Link обратитесь к **Приложению В, «Назначение атрибутов RADIUS»**.

Атрибуты RADIUS стандарта IETF определены в RFC 2865 Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS), RFC 2866 RADIUS Accounting, RFC 2868 RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support и RFC 2869 RADIUS Extensions.

Список атрибутов IETF RADIUS, поддерживаемых коммутатором D-Link, приведен в таблице ниже.

Атрибуты аутентификации RADIUS:

Номер	Атрибут IETF
1	User-Name
2	User-Password
3	CHAP-Password
4	NAS-IP-Address
5	NAS-Port
6	Service-Type
7	Framed-Protocol
8	Framed-IP-Address
12	Framed-MTU
18	Reply-Message
24	State
26	Vendor-Specific
27	Session-Timeout
29	Termination-Action
30	Called-Station-ID
31	Calling-Station-ID
32	NAS-Identifier

60	CHAP-Challenge
61	NAS-Port-Type
64	Tunnel-Type
65	Tunnel-Medium-Type
77	Connect-Info
79	EAP-Message
80	Message-Authenticator
81	Tunnel-Private-Group-ID
85	Acct-Interim-Interval
87	NAS-Port-ID
95	NAS-IPv6-Address
