



## **Руководство пользователя (CLI)**

*(Сокращенный вариант)*

Серия DGS-3130

Управляемые стекируемые коммутаторы 3 уровня

Версия 1.00

## Содержание

1. Введение.....	3
2. Базовые команды интерфейса командной строки.....	11
3. Команды 802.1X.....	28
4. Команды ACL (Список управления доступом).....	43
5. Команды управления доступом.....	73
6. Команды предотвращения атак ARP Spoofing.....	97
7. Команды Authentication, Authorization и Accounting (AAA).....	99
8. Базовые команды настройки IPv4.....	127
9. Базовые команды настройки IPv6.....	138
10. Команды логирования выполненных команд.....	157
11. Команды CPU Access Control List (ACL).....	158
12. Команды DHCP Snooping.....	162
13. Команды DHCPv6 Guard.....	178
14. Команды предотвращения атак DoS.....	182
15. Команды Dynamic ARP Inspection.....	186
16. Команды управления интерфейсом.....	201
17. Команды IP Source Guard.....	224
18. Команды IP-MAC-Port Binding (IMPB).....	230
19. Команды IPv6 Snooping.....	234
20. Команды IPv6 Source Guard.....	239
21. Команды аутентификации MAC.....	246
22. Команды Network Access Authentication.....	250
23. Команды Port Security.....	264
24. Команды Private VLAN.....	271
25. Команды Virtual LAN (VLAN).....	278
26. Команды System Log.....	293

# 1. Введение

Описания команд в данном руководстве основаны на программном обеспечении версии 1.00. Перечисленный здесь список команд является подгруппой команд, поддерживаемых коммутаторами серии DGS-3130.

Руководство пользователя (CLI) предназначено преимущественно для администраторов сети и других профессионалов ИТ-индустрии, ответственных за управление коммутатором с помощью интерфейса командной строки (CLI). Интерфейс командной строки является основным интерфейсом для управления коммутатором серии DGS-3130, в дальнейшем именуемым просто "коммутатор" в данном руководстве. Данное руководство подразумевает у читателя наличие необходимого опыта и знаний принципов работы Ethernet, современных сетей и LAN.

## Условные обозначения

Условное обозначение	Описание
<b>Полужирный шрифт</b>	Команды, опции команд и ключевые слова. Ключевые слова в командной строке необходимо вводить именно так, как они отображены.
<i>КУРСИВ ЗАГЛАВНЫМИ</i>	Параметры или значения, которые необходимо указать. Параметры в командной строке необходимо заменить желаемыми.
Квадратные скобки [ ]	Дополнительное значение или набор дополнительных аргументов
Фигурные скобки { }	Альтернативные ключевые слова, разделенные вертикальными линиями. Как правило, одно из ключевых слов в отдельных списках может быть выбрано.
Вертикальная линия	Дополнительные значения или аргументы заключаются в квадратные скобки и разделяются вертикальной линией. Как правило, одно или более значение или аргумент в отдельных списках может быть выбрано.
<code>Голубой шрифт Courier</code>	Экран консоли, включая примеры введенных команд с соответствующим выводом. Все примеры в данном руководстве основаны на коммутаторе DGS-3130-30TS из серии DGS-3130.

## Предупреждения

Ниже представлены примеры трех типов предупреждений, которые могут использоваться в руководстве. При управлении коммутатором с помощью данного документа необходимо обращать внимание на эти предупреждения.



**Примечание:** важная информация, которая может помочь в использовании устройства.



**Внимание:** информация о потенциальной угрозе устройству или о потере данных, а также способы это предотвратить.



**Предупреждение:** информация о потенциальной угрозе устройству или здоровью.

## 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 опций или требуемых параметров и их использованием в команде.
- **По умолчанию** – если команда задает новое значение конфигурации или состояние коммутатора (например, отличное от используемого), это будет показано в данном поле.
- **Режим ввода команды** – режим, в котором возможно использование команды. Режимы описаны в разделе «Режимы ввода команд».
- **Уровень команды по умолчанию** – уровень привилегии пользователя, необходимый для использования команды.
- **Использование команды** – детальное описание команды и различных сценариев ее использования.
- **Пример** – пример использования команды в подходящем сценарии.

## Режимы ввода команд

Доступно несколько режимов ввода команд в интерфейсе командной строки (CLI). Набор команд, доступных пользователю, зависит от режима и от уровня привилегии. В каждом случае пользователь сможет видеть все команды, доступные в определенном режиме, введя вопросительный знак (?) в системную подсказку.

Интерфейс командной строки поддерживает пять уровней привилегии:

- **Basic User** – 1 уровень привилегии. Данный уровень учетной записи пользователя имеет низший приоритет среди учетных записей. На данном уровне возможно получить доступ к базовой информации о системе.
- **Advanced User** – 3 уровень привилегии. На данном уровне учетной записи пользователя доступно управление терминалом. Пользователь может получить доступ к ограниченной информации, не относящейся к безопасности.
- **Power User** – 8 уровень привилегии. На данном уровне учетной записи пользователя доступно меньшее число команд, чем в уровне Operator, включая команды конфигурации, отличные от команд уровня Operator и Administrator.
- **Operator** – 12 уровень привилегии. На данном уровне учетной записи пользователя можно изменять локальные и глобальные настройки, не относящиеся к безопасности (например, настройки учетных записей пользователей, учетных записей SNMP и т.д.
- **Administrator** – 15 уровень привилегии. Учетная запись пользователя уровня Administrator имеет доступ ко всей информации о системе и системным настройкам, доступным в данном руководстве.

В интерфейсе командной строки доступно несколько режимов. Три базовых режима:

- **User EXEC Mode (Пользовательский режим)**
- **Privileged EXEC Mode (Привилегированный режим)**
- **Global Configuration Mode (Режим глобальной конфигурации)**

Режимы специфической конфигурации доступны через **Global Configuration Mode**.

При входе в управление коммутатором уровень доступа пользователя определяет режим ввода команд, которые будет вводить пользователь. Можно осуществить вход либо в режим **User EXEC Mode**, либо в **Privileged EXEC Mode**.

- Пользователи с **базовым** уровнем доступа basic user будут осуществлять вход в режим **User EXEC Mode**.
- Пользователи с **расширенным** уровнем доступа: advanced user, power-user, operator и administrator будут осуществлять вход в режим **Privileged EXEC Mode**.

Соответственно, режим User EXEC Mode является базовым для basic user, а Privileged EXEC Mode предоставляет функции уровня advanced user, power user, operator и administrator. Вход в Global Configuration Mode доступен только пользователям уровня operator или administrator

Режимы специфической конфигурации доступны только пользователям, обладающим привилегиями самого высокого уровня безопасности на уровне administrator.

В таблице кратко представлены списки доступных режимов. Перечислены только базовые режимы и некоторые из специфических, они рассматриваются далее в следующих главах. Описания остальных специфических режимов не представлены в данном разделе. Для получения дополнительной информации о дополнительных режимах настройки нужно обратиться к главам, относящимся к этим функциям.

Режим ввода команд / Уровень доступа	Описание
User EXEC Mode / Уровень Basic User	Самый низкий уровень приоритета из числа пользовательских учетных записей. Есть доступ к некоторой информации об устройстве.
Privileged EXEC Mode / Уровень Advanced User	На данном уровне есть доступ к настройкам терминала. Пользователь может получить доступ к ограниченной информации, не относящейся к безопасности.
Privileged EXEC Mode / Уровень Power User	Меньшее число команд, чем в уровне Operator, включая команды 'config'.
Privileged EXEC Mode / Уровень Operator	Изменение локальных и глобальных терминальных настроек, управление и выполнение некоторых задач администратора. Исключена информация, относящаяся к безопасности.
Privileged EXEC Mode / Уровень Administrator	Те же права, что и в уровне Operator, но пользователь также может просматривать и изменять настройки безопасности.
Global Configuration Mode / Уровень Operator	Глобальные настройки, исключая настройки безопасности, на весь коммутатор. Также предоставляется доступ к другим специфическим режимам.
Global Configuration Mode / Уровень Administrator	Глобальные настройки на весь коммутатор. Также предоставляется доступ к другим специфическим режимам.
Interface Configuration Mode / Уровень Administrator	Настройки интерфейса.
VLAN Interface Configuration Mode	Настройки интерфейса VLAN.

## User EXEC Mode с базовым уровнем доступа Basic User

Есть доступ к некоторой базовой информации о настройках. В данный режим можно войти с учетной записью Basic User.

## Privileged EXEC Mode с расширенным уровнем доступа Advanced User

Есть доступ к базовым настройкам системы, позволяющий пользователям осуществлять настройки

сеанса терминала и выполнять базовую проверку сетевых подключений. Пользователь не может получить доступ к информации, относящейся к безопасности. В данный режим можно войти при уровне доступа Advanced User.

## Privileged EXEC Mode с уровнем доступа Power User

Доступ к меньшему числу команд, чем у пользователя Operator, включая команды 'config', отличные от команд уровня Operator и уровня Administrator. Вход в данный режим можно получить, имея 8 уровень привилегии.

## Privileged EXEC Mode с уровнем доступа Operator

Доступ к глобальным и локальным терминальным настройкам. Контроль и выполнение задач администрирования (исключая информацию о настройках безопасности). Вход в данный режим можно получить, имея 12 уровень привилегии.

## Privileged EXEC Mode с уровнем доступа Administrator

Вход в данный режим можно получить, имея 15 уровень привилегии. Контроль и управление всей информацией о системе и настройках. Пользователь также может просматривать и изменять любые настройки безопасности.

## Global Configuration Mode

Этот режим позволяет вносить глобальные изменения в конфигурацию устройства. Доступ к данному режиму доступен с учетными записями Advanced User, Power User, Operator и Administrator. Настройки безопасности недоступны для учетных записей Advanced User, Power User, Operator. Также в данном режиме доступны специфические режимы. Для входа в режим глобальной конфигурации необходимо из привилегированного режима выполнить команду **configure terminal**.

В следующем примере пользователь имеет уровень доступа администратора в режиме Privileged EXEC и использует команду **configure terminal** для доступа к режиму глобальной конфигурации:

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

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

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

Порядок действий для входа в специфические режимы представлен в дальнейших главах руководства. Режимы команд используются для конфигурации отдельных функций.

## Interface Configuration Mode (Режим конфигурации интерфейса)

Режим конфигурации интерфейса используется для настройки параметров интерфейса или нескольких интерфейсов. Интерфейсом может быть физический порт, VLAN или другой виртуальный интерфейс. Режим конфигурации интерфейса может различаться в зависимости от типа интерфейса. Команды для каждого из типов интерфейсов немного различаются.

## VLAN Interface Configuration Mode (Режим конфигурации интерфейса VLAN)

Режим конфигурации интерфейса VLAN является одним из доступных режимов и используется для настройки параметров интерфейса VLAN.

Для доступа к режиму конфигурации интерфейса VLAN необходимо использовать следующую команду в режиме глобальной конфигурации:

```
Switch(config)# interface vlan 1
Switch(config-if)#
```

## Создание пользовательской учетной записи

По умолчанию на устройстве нет учетной записи пользователя. Из соображений безопасности рекомендуется создать учетную запись для управления интерфейсом коммутатора. Этот раздел поможет пользователю создать учетную запись с помощью интерфейса командной строки.

Рассмотрим следующий пример.

```
Switch# enable
Switch# configure terminal
Switch(config)# username admin password admin
Switch(config)# username admin privilege 15
Switch(config)# line console
Switch(config-line)# login local
Switch(config-line)#
```

В данном примере мы получили доступ к команде username.

- В режиме User EXEC Mode введена команда **enable** для доступа к Privileged EXEC Mode.
- Далее введена команда **configure terminal** для доступа к Global Configuration Mode. Команда **username** может использоваться в данном режиме.
- Команда **username admin password admin** создает учетную запись пользователя с именем admin и паролем admin
- Команда **username admin privilege 15** назначает уровень привилегии 15 для учетной записи admin.
- Команда **line console** обеспечивает доступ к режиму конфигурации строки интерфейса.
- Команда **login local** объявляет коммутатору, что пользователю необходимо локально ввести данные учетной записи, чтобы получить доступ к интерфейсу консоли.

Сохраните running configuration в start-up configuration. Это означает сохранение изменений, чтобы при перезагрузке коммутатора они не были потеряны. Следующий пример показывает, каким образом можно сохранить running configuration в start-up configuration.

```
Switch# copy running-config startup-config

Destination filename startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.

Switch#
```

После перезагрузки коммутатора или выхода пользователя из учетной записи заданные имя пользователя и пароль должны быть введены для доступа к интерфейсу командной строки, как показано ниже.

```
DGS-3130-30TS Gigabit Ethernet Switch

Command Line Interface
Firmware: Build 1.00.001
Copyright (C) 2017 D-Link Corporation. All rights reserved.

User Access Verification

Username:admin
Password:*****

Switch#
```

## Назначение интерфейса

При конфигурации физических портов коммутатора используется особое обозначение.

В следующем примере мы входим в режим глобальной конфигурации Global Configuration Mode, далее в режим конфигурации интерфейса Interface Configuration Mode, используя обозначение **1/0/1**. После входа в режим Interface Configuration Mode для порта 1 мы изменим скорость на 1 Гбит/с, используя команду **speed 1000**.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# speed 1000
Switch(config-if)#
```

В приведенном примере было использовано обозначение **1/0/1**. Терминология каждого параметра:

- Unit ID интерфейса / Slot ID интерфейса / ID порта

Unit ID интерфейса указывает на номер коммутатора в стеке. Если стекирование отключено или настраиваемый коммутатор не включен в стек, то данный параметр не имеет значения. Slot ID интерфейса – это идентификатор модуля, подключенного к слоту расширения. Коммутаторы серии DGS-3130 не поддерживают слоты расширения, поэтому данный параметр всегда будет 0. ID порта – это номер конфигурируемого физического порта.

Приведенный выше пример настройки позволяет сконфигурировать стекируемый коммутатор с ID 1, слотом 0 и номером физического порта 1.

## Сообщения об ошибке

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

Нижеследующий пример показывает, каким образом генерируется сообщение об ошибке Ambiguous command.

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

Нижеследующий пример показывает, каким образом генерируется сообщение об ошибке Incomplete command.

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

Нижеследующий пример показывает, каким образом 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
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.

## Модификаторы отображения результатов вывода

Отображаемые результаты можно фильтровать с помощью команды **show** по следующим параметрам:

- **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.

На примерах ниже показано использование параметра **begin** *FILTER-STRING* в команде **show**.

```
Switch#show running-config | begin # DEVICE
# DEVICE
configure terminal
end

# AAA

configure terminal
# AAA START
no aaa new-model
# AAA END
end

Switch#
```

На примерах ниже показано использование параметра **include** *FILTER-STRING* в команде **show**.

```
Switch#show running-config | include # DEVICE
# DEVICE

Switch#
```

На примерах ниже показано использование параметра **exclude** *FILTER-STRING* в команде **show**.

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

Current configuration : 30689 bytes

#-----#
#                DGS-3130-30TS Gigabit Ethernet Switch
#                Configuration
#
#                Firmware: Build 1.00.001
#                Copyright(C) 2017 D-Link Corporation. All rights reserved.
#-----#

# STACK

end

# AAA

configure terminal
# AAA START
no aaa new-model
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

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

## Уровень 1

**Использование команды**

Команда `help` используется для отображения краткой справочной информации, включает следующие функции:

- Чтобы перечислить все доступные команды для определенного режима, введите вопросительный знак (?) в системную подсказку.
- Чтобы получить список команд, начинающихся с определенной строки символов, введите сокращенную команду, следующую сразу за вопросительным знаком (?). Такая форма называется **word help**, потому что она содержит только ключевые слова или аргументы, начинающиеся с введенного сокращения.
- Чтобы перечислить ключевые слова и аргументы, связанные с командой, введите вопросительный знак (?) на место ключевого слова или аргумента в командной строке. Такая форма называется **command syntax help**, потому что она содержит список ключевых слов или аргументов, применяемых на основе уже введенной команды, ключевого слова или аргументов.

**Пример**

В данном примере показано использование команды `help` для отображения краткого описания системы помощи.

```
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 **word help** для отображения команд режима Privileged EXEC, начинающихся с «ге». Буквы, введенные после вопросительного знака (?) отпечатаны на следующей командной строке, чтобы позволить пользователю продолжить ввод команды.

```
Switch#re?
reboot          rename          renew          reset

Switch#re
```

Следующий пример показывает использование команды **command syntax help** для отображения

следующего аргумента частично заполненной команды **stack**. Знаки, введенные после вопросительного знака (?), появляются на следующей командной строке, чтобы позволить пользователю продолжить ввод команды.

```
Switch#stack ?
<1-9>      Specifies current box ID
bandwidth  Stacking port bandwidth
preempt    Preempt the master role play
<cr>

Switch#stack
```

---

## 2-2 enable

Данная команда используется для изменения уровня привилегии активной сессии.

**enable** [*PRIVILEGE-LEVEL*]

### Параметры

---

<i>PRIVILEGE-LEVEL</i>	(Опционально) Указывает уровень привилегии. Диапазон от 1 до 15, Если не указано, будет использоваться уровень 15.
------------------------	--

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Если привилегированный уровень требует пароля, введите его в предоставленном поле. Разрешено только 3 попытки. При неудачном вводе пользователь будет возвращен к текущему уровню.

### Пример

В данном примере показано изменение уровня привилегии активной сессии CLI на 15 уровень.

```
Switch# show privilege

Current privilege level is 2

Switch# enable 15
password:*****
Switch# show privilege

Current privilege level is 15

Switch#
```

---

## 2-3 disable

Данная команда используется для изменения уровня привилегии активной сессии учетной записи CLI на более низкий.

**disable** [*PRIVILEGE-LEVEL*]

### Параметры

---

<i>PRIVILEGE-LEVEL</i>	(Опционально) Указывает уровень привилегии. Диапазон от 1 до 15, Если не указано, будет использоваться уровень 1.
------------------------	---

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для изменения уровня привилегии активной сессии учетной записи CLI на более низкий.

### Пример

В данном примере показано изменение уровня привилегии активной сессии CLI на 1 уровень.

```
Switch# show privilege

Current privilege level is 15

Switch# disable 1
Switch> show privilege

Current privilege level is 1

Switch>
```

---

## 2-4 configure terminal

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

### **configure terminal**

#### **Параметры**

Нет

#### **По умолчанию**

Нет

#### **Режим ввода команды**

Privileged EXEC Mode

#### **Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

#### **Использование команды**

Данная команда используется для входа в режим глобальной конфигурации.

#### **Пример**

В данном примере показан процесс входа в режим глобальной конфигурации.

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

---

## 2-5 login (EXEC)

Данная команда используется для настройки имени пользователя.

### **login**

#### **Параметры**

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### Использование команды

Данная команда используется для изменения имени пользователя учетной записи. Разрешено 3 попытки входа в интерфейс коммутатора. При использовании Telnet, если все попытки будут неудачными, доступ будет возвращен к командной строке. Если не введена никакая информация в течение 60 секунд, 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#
```

---

## 2-6 login (Line)

Данная команда используется для настройки метода входа в строку. Используйте форму **no** для отключения возможности входа.

**login [local]**  
**no login**

#### Параметры

---

<b>local</b>	(Опционально) Укажите, чтобы метод входа был локальным.
--------------	---

---

#### По умолчанию

По умолчанию для строки **console** не установлен метод входа в систему.

По умолчанию для строки **Telnet** настроен метод входа (с паролем).

По умолчанию для строки **SSH** настроен метод входа (с паролем).

#### Режим ввода команды

Line Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию



## Уровень 15

### Использование команды

Для доступа к консоли и telnet, при включении AAA, строка использует правила, сконфигурированные модулем AAA. Без использования AAA, строка использует следующие правила аутентификации:

- Без возможности входа в учетную запись пользователь может войти только на уровне 1.
- При выборе опции **by password** после ввода того же пароля, что в команде **password**, пользователь войдет в строку на уровне 1. Если пароль не был сконфигурирован, будет отображено сообщение об ошибке и сессия будет завершена.
- При выборе опции **username and password**, введите имя пользователя и пароль, сконфигурированные командой **username**.

Для доступа по SSH существует 3 типа аутентификации:

- открытый ключ SSH
- аутентификация на основе узла
- аутентификация с помощью пароля

К типам аутентификации с помощью открытого ключа и на основе узла указанные ниже правила не применяются, в отличие от аутентификации с помощью пароля, для которой необходимо учитывать следующие правила:

- При включении AAA используется модуль AAA.
- При выключении AAA используются следующие правила:
  - Если возможность входа отключена, имя пользователя и пароль игнорируются. Ввод деталей на уровне 1.
  - Если выбрана опция **username and password**, введите имя пользователя и пароль, сконфигурированные командой **username**.
  - При выборе опции **password**, имя пользователя игнорируется, но требуется ввод пароля, использованного в команде **password**, для входа в строку на уровне 1

### Пример

В данном примере показан процесс входа в режим конфигурации строки Line Configuration Mode для создания пароля для строки пользователя. Этот пароль будет действовать только когда соответствующая строка будет задана для входа.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# line console
Switch(config-line)# password loginpassword
Switch(config-line)#
```

В данном примере показан процесс конфигурации метода входа в строку консоли в виде «login».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# line console
Switch(config-line)# login
Switch(config-line)#
```

В данном примере показан процесс ввода команды login. Устройство проверит доступ пользователя с помощью команды **password create**. При верном вводе, пользователь будет иметь доступ определенного уровня.

```
Switch#login  
  
Password:*****  
  
Switch#
```

В данном примере показан процесс создания имени пользователя «useraccount» с паролем «pass123» и привилегией 12.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# username useraccount privilege 12 password 0 pass123  
Switch(config)#
```

В данном примере показан процесс конфигурации метода входа login local.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# line console  
Switch(config-line)# login local  
Switch(config-line)#
```

---

## 2-7 logout

Данная команда используется для закрытия активной сессии для выхода из коммутатора.

### logout

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### Использование команды

Данная команда используется для закрытия активной сессии для выхода из коммутатора.

#### Пример

В данном примере показан процесс выхода.

```
Switch# disable  
Switch# logout
```

## 2-8 end

Данная команда используется для выхода из Current Configuration Mode и возвращения к высшему режиму в иерархии режимов CLI, которым будет либо User EXEC Mode, либо Privileged EXEC Mode.

**end**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для возвращения к высшему режиму в иерархии режимов CLI.

### Пример

В данном примере показан процесс окончания работы в режиме конфигурации интерфейса Interface Configuration Mode и возвращение в режим Privileged EXEC Mode.

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

---

## 2-9 exit

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

**exit**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### Использование команды

Данная команда используется для выхода из режима конфигурации и возвращения к последнему 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 ethernet 1/0/1
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#
```

---

## 2-10 show history

Данная команда используется для отображения списка команд, введенных в текущей сессии режима EXEC.

### show history

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### Использование команды

Введенные команды сохраняются в системе. Введенные команды можно просмотреть, нажав CTRL+P или используя клавишу Вверх. Буфер ограничен 20 командами.

Навигация по командам в истории выполняется следующими комбинациями клавиш:

- CTRL+P или клавиша Вверх – просмотр команд в буфере истории, начиная с самых последних. Повторите нажатие для просмотра более ранних команд.
- CTRL+N или клавиша Вниз – возвращение к более поздним командам в буфере истории после вывода команд. Повторите нажатие для возвращения к более поздним командам.

### Пример

В данном примере показан процесс вызова буфера истории.

```
Switch# show history

help
history

Switch#
```

---

## 2-11 password-recovery

Данная команда используется для восстановления настроек пароля. Используйте данную команду в режиме сброса конфигурации (Reset Configuration Mode).

### password-recovery

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Reset Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

#### Использование команды

В некоторых ситуациях администратору необходимо обновить учетную запись пользователя, потому что пароль для учетной записи был потерян. Для этого администратор должен войти в режим **Reset Configuration Mode**. Для входа в данный режим свяжитесь с представителем технической поддержки.

После входа в режим сброса конфигурации необходимо использовать команду **password-recovery** и следовать сообщению о подтверждении для восстановления настроек пароля.

Восстановление пароля осуществляет следующие действия:

- Обновление существующей учетной записи пользователя путем ввода существующего имени пользователя и его нового пароля, или добавление новой учетной записи с привилегией уровня 15. Новая учетная запись не может быть создана, если превышено максимальное число пользовательских учетных записей.

- Обновление действующего пароля для уровня привилегий Administrator.
- Отключение функции AAA для возможности локальной аутентификации системы.

Обновленные настройки будут сохранены в текущем файле конфигурации. Перед перезагрузкой коммутатор предложит администратору подтвердить сохранение текущей конфигурации (Running Configuration) в качестве конфигурации при загрузке (Startup Configuration).

### Пример

В данном примере показан процесс использования функции восстановления пароля.

```
Switch(reset-config)# password-recovery

This command will guide you to do the password recovery procedure.
Do you want to update the user account? (y/n) [n]y
Please input user account: user1
Please input user password:
Do you want to update the enable password for privilege level 15? (y/n) [n]y
Please input privilege level 15 enable password:
Do you want to disable AAA function to let the system do the local authentication? (y/n) [n] y

Switch(reset-config)#
```

---

## 2-12 show environment

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

**show environment [fan | power | temperature]**

### Параметры

<b>fan</b>	(Опционально) Отображение детальной информации о состоянии вентиляторов.
<b>power</b>	(Опционально) Отображение детальной информации о питании.
<b>temperature</b>	(Опционально) Отображение детальной информации о температуре.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Если не указан определенный тип, отображаться будут все типы информации.

### Пример

В данном примере показано отображение информации о состоянии вентиляторов, температуре и питании устройства.

```
Switch#show environment

Detail Temperature Status:
Unit      Temperature Descr/ID      Current/Threshold Range
-----
1         Central Temperature/1      24C/0~45C
Status code: * temperature is out of threshold range

Detail Fan Status:
-----
Unit 1:
  Right Fan 1 (OK)      Right Fan 2 (OK)

Detail Power Status:
Unit      Power Module      Power Status
-----
1         Power 1           in-operation
1         Power 2           empty

Switch#
```

### Отображение параметров

<b>Power Module</b>	<b>Power 1:</b> питание переменным током (AC). <b>Power 2:</b> питание от резервного источника (RPS).
<b>Power Status</b>	<b>in-operation:</b> источник питания работает нормально. <b>empty:</b> источник питания не подключен.

## 2-13 show unit

Данная команда используется для отображения информации о системных модулях (Units).

**show unit** [UNIT-ID]

### Параметры

**UNIT-ID** (Опционально) Укажите UNIT-ID для отображения.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для отображения информации о системных модулях (Units). Если параметр не указан, отображаться будет информация обо всех Units.

### Пример

В данном примере показано отображение информации о системных модулях (Units).

```
Switch#show unit

Unit          Model Descr          Model Name
-----
1            24P 10/100/1000 with 4P Combo 4P SFP+  DGS-3130-30TS

Unit          Serial-Number        Status      Up Time
-----
1            DGS3130102030      ok          0DT0H23M9S

Unit  Memory  Total  Used  Free
-----
1     DRAM   1048576 K  377313 K  671263 K
1     FLASH  1039872 K   45812 K  994060 K

Switch#
```

---

## 2-14 show cpu utilization

Данная команда позволяет узнать информацию об использовании CPU.

### show cpu utilization

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию



Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для отображения информации об использовании CPU за интервалы 5 секунд, 1 минуту и 5 минут.

### Пример

В данном примере показано отображение информации об использовании CPU.

```
Switch#show cpu utilization
CPU Utilization
Five seconds - 21 %      One minute - 22 %      Five minutes - 22 %
Switch#
```

---

## 2-15 show version

Данная команда позволяет узнать информацию о коммутаторе.

### show version

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда позволяет узнать информацию о коммутаторе.

### Пример

В данном примере показано отображение информации о коммутаторе.

```
Switch#show version

System MAC Address: F0-7D-68-36-30-00

Unit ID      Module Name          Versions
-----
1           DGS-3130-30TS      H/W:A1
                                   Bootloader:1.00.001
                                   Runtime:1.00.001

Switch#
```

## 2-16 snmp-server enable traps environment

Данная команда позволяет получать трапы о состоянии питания, температуре и состоянии вентиляторов. Для отключения данной команды используйте форму **no**.

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

### Параметры

<b>fan</b>	(Опционально) Укажите для использования трапов о состоянии вентиляторов, чтобы получать предупреждения о событиях (остановка вентилятора или восстановление работы вентилятора).
<b>power</b>	(Опционально) Укажите для использования трапов о состоянии питания, чтобы получать предупреждения о событиях (отказ питания или восстановление питания). Эти трапы можно отправлять только через порты 10G.
<b>temperature</b>	(Опционально) Укажите для использования трапов о состоянии температуры, чтобы получать предупреждение о событиях (превышение допустимых параметров температуры или восстановление температуры).

### По умолчанию

По умолчанию все трапы отключены

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда позволяет получать трапы о событиях состояния питания, температуры и вентиляторов. Если не указан какой-то определенный параметр, включены или отключены будут все трапы.

### Пример

В данном примере показан процесс включения трапов.

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

## 2-17 environment temperature threshold

Данная команда позволяет настроить пороговые значения для температуры устройства. При использовании формы **no** команда вернется в настройки по умолчанию.

**environment temperature threshold unit UNIT-ID thermal THERMAL-ID [high VALUE] [low VALUE]**  
**no environment temperature threshold unit UNIT-ID thermal THERMAL-ID [high] [low]**

### Параметры

<b>unit</b> UNIT-ID	Укажите UNIT-ID.
<b>thermal</b> THERMAL-ID	Укажите идентификатор термосенсора.
<b>high</b>	(Опционально) Укажите верхнюю границу температуры в градусах Цельсия. Доступен диапазон от -100 до 200.
<b>low</b>	(Опционально) Укажите нижнюю границу температуры в градусах Цельсия. Доступен диапазон от -100 до 200. Нижняя граница не может быть выше верхней границы.

### По умолчанию

По умолчанию нормальным является тот же диапазон, что указан в рабочей температуре.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда позволяет настроить пороговые значения для температуры устройства, соответствующие нормальному диапазону рабочей температуры, определяемой сенсором. Нижняя граница не может быть выше верхней границы. Настроенный диапазон должен быть в пределах минимума и максимума разрешенных температур, определяемых сенсором. При превышении порога будет отправлено уведомление.

### Пример

В данном примере показан процесс настройки диапазона температуры для термосенсора ID 1 для Unit 1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# environment temperature threshold unit 1 thermal 1 high 100 low 20
Switch(config)#
```

---

## 2-18 show privilege

Данная команда используется для отображения текущего уровня привилегии.

**show privilege**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для отображения текущего уровня привилегии.

### Пример

В данном примере показана информация для отображения текущего уровня привилегии.

```
Switch#show privilege

Current privilege level is 15

Switch#
```

---

## 3. Команды 802.1X

### 3-1 clear dot1x counters

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

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

**Параметры**

<b>all</b>	Обнуление счетчиков 802.1X (диагностика, статистика и статистика сессии) на всех интерфейсах.
<b>interface INTERFACE-ID</b>	Обнуление счетчиков 802.1X (диагностика, статистика и статистика сессии) на определенном интерфейсе. Допустимыми интерфейсами являются физические порты (включая тип, Unit ID и номер порта).
<b>,</b>	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
<b>-</b>	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Privileged EXEC Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**Использование команды**

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

**Пример**

В данном примере показан процесс обнуления всех счетчиков 802.1X (диагностика, статистика и статистика сессии) на Ethernet 1/0/1.

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

**3-2 dot1x control-direction**

Данная команда используется для настройки направления трафика на порту как однонаправленного (in) или двунаправленного (both). Использование формы **no** позволит вернуться к настройкам по умолчанию.

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

**Параметры**

<b>both</b>	Включение двунаправленного направления потока для порта.
<b>in</b>	Включение однонаправленного направления потока для порта.

**По умолчанию**

По умолчанию используется двунаправленный режим.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда может использоваться только для настройки интерфейса физического порта. Если управление портом настроено на **force-authorized**, порт нельзя настроить на оба направления. Если управление портом настроено на **auto**, для доступа к управлению направлением необходимо пройти аутентификацию. Если управление портом настроено на **force-unauthorized**, доступ к управлению направлением заблокирован.

Предположим, управление портом настроено на **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.

### Пример

В данном примере показан процесс настройки направления трафика через интерфейс Ethernet 1/0/1 как однонаправленного.

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

---

## 3-3 dot1x default

Данная команда используется для возвращения 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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для возвращения параметров IEEE 802.1X определенного порта к настройкам по умолчанию. Команда доступна только для интерфейсов физического порта.

### Пример

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

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

---

## 3-4 dot1x port-control

Данная команда используется для управления состоянием авторизации порта. При использовании формы **no** данная команда вернет все к значениям по умолчанию.

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

### Параметры

<b>auto</b>	Включение аутентификации IEEE 802.1X для порта.
<b>force-authorized</b>	Порт считается принудительно авторизованным.
<b>force-unauthorized</b>	Порт считается принудительно неавторизованным.

### По умолчанию

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

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

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 аутентификатора dot1x PAE.

Данная команда доступна только для конфигурации интерфейса физического порта. Если управление портом настроено как **force-authorized**, порт является авторизованным в обоих направлениях.

Если управление портом настроено как **auto**, портом можно управлять после аутентификации.

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

### Пример

В данном примере показан процесс запрета любого доступа через Ethernet 1/0/1.

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

---

## 3-5 dot1x forward-pdu

Данная команда используется для включения возможности пропускать dot1x PDU. При использовании формы **no** данная команда отключит возможность пропускать dot1x PDU.

**dot1x forward-pdu**  
**no dot1x forward-pdu**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

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

### Пример

В данном примере показан процесс настройки возможности отправлять dot1x PDU.

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



### 3-6 dot1x initialize

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

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

#### Параметры

<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	Порт, на котором будет инициализована аутентификация. Доступными интерфейсами являются физические порты.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>mac-address</b> <i>MAC-ADDRESS</i>	Указание MAC-адреса для инициализации.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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 аутентификатора для Ethernet 1/0/1.

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

### 3-7 dot1x max-req

Данная команда используется для настройки максимального количества попыток передач запроса Extensive Authentication Protocol (EAP) на сервер аутентификации, прежде чем перезапустить процесс аутентификации. При использовании формы **no** данная команда вернет все значения по умолчанию.

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

#### Параметры

---

<b>TIMES</b>	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

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Данная команда доступна только для конфигурации интерфейса физического порта. Если на запрос аутентификации нет ответа в течение периода ожидания (указанного командой **dot1x timeout tx-period SECONDS**), коммутатор будет повторно передавать запрос. Данная команда используется для указания количества повторных попыток передачи.

#### Пример

В данном примере показан процесс конфигурации максимального числа попыток в количестве 3 для Ethernet 1/0/1.

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

---

## 3-8 dot1x pae authenticator

Данная команда используется для конфигурации определенного порта в качестве порта аутентификации IEEE 802.1X Access Entity (PAE). При использовании формы **no** данная команда отключит аутентификацию с помощью порта IEEE 802.1X.

**dot1x pae authenticator**  
**no dot1x pae authenticator**

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

#### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# dot1x pae authenticator
Switch(config-if)#
```

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

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
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

<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	Указывает порт для повторной аутентификации. Доступными интерфейсами являются физические порты.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>mac-address</b> <i>MAC-ADDRESS</i>	Указание MAC-адреса для повторной аутентификации.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 Ethernet 1/0/1.

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

## 3-10 dot1x system-auth-control

Данная команда используется для глобального включения аутентификации IEEE 802.1X на коммутаторе. При использовании формы **no** данная команда отключит аутентификацию IEEE 802.1X.

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

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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. При использовании формы **no** данная команда вернет все значения по умолчанию.

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

### Параметры

<b>server-timeout SECONDS</b>	Время в секундах, в течение которого коммутатор будет ждать запрос с сервера аутентификации. По истечении времени ожидания, аутентификатор отправит клиенту пакет EAP-Request. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.
<b>supp-timeout SECONDS</b>	Время в секундах, в течение которого коммутатор будет ждать ответ от запрашивающего устройства. По истечении времени ожидания все сообщения от запрашивающего устройства, кроме идентификатора запроса EAP request ID, будут недействительны. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.
<b>tx-period SECONDS</b>	Время в секундах, в течение которого коммутатор будет ожидать ответ на EAP-Request/Identity от запрашивающего устройства 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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда доступна только для конфигурации интерфейса физического порта.

### Пример

В данном примере показан процесс конфигурации значения времени ожидания для сервера (15 секунд), запрашивающего устройства (15 секунд), а также для повторной отправки – Tx-period (10 секунд) для Ethernet-порта 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
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

<b>interface INTERFACE-ID</b>	(Опционально) Интерфейс или группа интерфейсов, для которых будет отображаться конфигурация dot1x. Если значение не указано, отображаться будет глобальная конфигурация.
<b>,</b>	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
<b>-</b>	(Опционально) Выделение диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для отображения глобальной конфигурации или конфигурации интерфейса. Если введена команда без параметров, отображаться будет глобальная конфигурация. В противном случае отображаться будет конфигурация определенного интерфейса.

### 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 включить отображение конфигурации dot1X для Ethernet 1/0/1.

```
Switch#show dot1x interface ethernet 1/0/1
```

```
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      : Enabled
```

```
Switch#
```

### 3-13 show dot1x diagnostics

Данная команда используется для отображения параметров диагностики IEEE 802.1X.

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

#### Параметры

<b>interface INTERFACE-ID</b>	(Опционально) Интерфейс или группа интерфейсов, для которых будут отображаться параметры диагностики dot1x. Если значение не указано, отображаться будут параметры диагностики для всех интерфейсов.
<b>,</b>	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
<b>-</b>	(Опционально) Выделение диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

## Использование команды

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

## Пример

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

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

```
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 данных статистики IEEE 802.1X.

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

## Параметры

---

<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Интерфейс или группа интерфейсов, для которых будет отображаться статистика dot1x. Если значение не указано, отображаться будет информация для всех интерфейсов.
--------------------------------------	--

---



,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### 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 ethernet 1/0/1

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 данных статистики сессии IEEE 802.1X.

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

**Параметры**

<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Интерфейс или группа интерфейсов, для которых будет отображаться статистика сессии dot1x. Если значение не указано, отображаться будет информация для всех интерфейсов.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**Использование команды**

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

**Пример**

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

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

eth6/0/1 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. При использовании формы **no** данная команда отключит отправки уведомлений SNMP.

```
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

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Нет

#### Пример

В данном примере показан процесс включения отправки трапов для аутентификации 802.1X.

```
Switch# 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. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

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

#### Параметры

<i>NAME</i>	Имя конфигурируемого списка доступа. Может содержать максимум 32 символа.
<i>STARTING-SEQUENCE-NUMBER</i>	Указывает, что записи списка доступа будут перегруппированы с использованием этого начального значения. Значение по умолчанию 10. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.

---

<i>INCREMENT</i>	Задаёт шаг 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

#### **Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

#### **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 показан процесс изменения порядкового номера списка доступа IP-адресов (IP access-list) с именем R&D.

```

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

```

## 4-2 action

Данная команда используется для настройки действий продвижения, отбрасывания или переадресации из sub-map в режиме VLAN Access-map Sub-map Configuration Mode. При использовании формы **no** данная команда вернется к настройкам по умолчанию.

**action {forward | drop | redirect *INTERFACE-ID*}**  
**no action**

### Параметры

<b>forward</b>	Укажите для продвижения пакета при совпадении.
<b>drop</b>	Укажите для отбрасывания пакета при совпадении.
<b>redirect <i>INTERFACE-ID</i></b>	Укажите ID интерфейса для перенаправления. Указать можно только физические порты.

### По умолчанию

По умолчанию производится действие **forward**.

### Режим ввода команды

VLAN Access-map Sub-map Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Для одной sub-map доступно только одно действие. Действие, заданное позже, заменит предыдущее. VLAN access map может содержать несколько sub-map. Пакет, совпадающий с sub-map (пакет, разрешенный соответствующим списком доступа) примет действие, указанное для sub-map. Дальнейшая проверка следующих sub-map производиться не будет. Если пакет не совпадает с sub-map, проверяться будет следующая sub-map.

### Пример

В данном примере показан процесс конфигурации действия на sub-map.

```
Switch# show vlan access-map
VLAN access-map vlan-map 20
  match mac address: ext_mac(ID: 6856)
  action: forward
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan access-map vlan-map 20
Switch(config-access-map)# action redirect ethernet 1/0/5
Switch(config-access-map)# end
Switch# show vlan access-map
VLAN access-map vlan-map 20
  match mac address: ext_mac(ID: 6856)
  action: redirect eth1/0/5
Switch#
```

---

## 4-3 expert access-group

Данная команда используется для применения указанных списков управления доступом expert (expert ACL) к интерфейсу. При использовании формы **no** команда отменит применение.

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

### Параметры

NAME	Имя настраиваемого списка управления доступом expert (expert access-list). Максимальное число допустимых символов в имени – 32.
NUMBER	Номер настраиваемого списка управления доступом expert (expert access-list).

---

<b>in</b>	(Опционально) Фильтрация входящих пакетов на интерфейс. Если направление не указано, используется значение <b>in</b> .
<b>out</b>	(Опционально) Фильтрация исходящих пакетов для передачи интерфейсу.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Interface Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**Использование команды**

Если группа доступа expert (expert access group) уже настроена на интерфейсе, команда, применяемая позже, перезапишет 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.

**Пример**

В данном примере показан процесс применения списка управления доступом expert к интерфейсу. Применяется ACL **exp\_acl** на порту 1/0/2 для фильтрации входящих пакетов.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/2
Switch(config-if)# expert access-group exp_acl in
Switch(config-if)# end
Switch# show access-group interface ethernet 1/0/2
eth1/0/2:
  Inbound expert access-list : exp_acl(ID: 8999)
Switch#
```

**4-4 expert access-list**

Данная команда используется для создания или изменения расширенного списка управления доступом expert (extended expert ACL). Использование данной команды осуществляет вход в режим Extended Expert Access-List Configuration Mode. При использовании формы **no** команда удалит расширенный список доступа Expert.

**expert access-list extended** *NAME* [*NUMBER*]  
**no expert access-list extended** {*NAME* | *NUMBER*}

**Параметры**

<i>NAME</i>	Имя конфигурируемого расширенного списка доступа expert. Максимальное число допустимых символов в имени – 32.
<i>NUMBER</i>	Идентификационный номер (ID number) экспертного списка доступа. Для расширенных списков доступа expert допустимо

---

значение от 8000 до 9999.

---

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Global Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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 expert (expert access list numbers).

**Пример**

В данном примере показано, как создать расширенный список управления доступом expert.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#expert access-list extended exp_acl
Switch(config-exp-nacl)#
```

## 4-5 ip access-group

Данная команда используется для указания списка доступа IP (IP access list), который будет применяться к интерфейсу. При использовании формы **no** команда удалит список доступа.

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

**Параметры**

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

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Interface Configuration Mode



## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 показан процесс настройки списка доступа IP «Strict-Control» в качестве группы доступа IP для Ethernet 1/0/2.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface ethernet 1/0/2
Switch(config-if)#ip access-group Strict-Control

The remaining applicable IP related access entries are 1792, remaining range entries are 32.
Switch(config-if)#
```

## 4-6 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. При использовании формы **no** команда удалит список доступа IP.

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

### Параметры

<b>extended</b>	(Опционально) Указывает, что список доступа IP является расширенным списком доступа IP (extended IP access list), и есть возможность применить больше опций фильтрации. Если параметр не указан, список доступа будет считаться стандартным.
<b>NAME</b>	Назначаемое имя списка доступа IP. Максимальное число допустимых символов в имени – 32.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Указанное имя должно быть уникальным среди всех списков доступа. Все символы, используемые в имени, чувствительны к регистру. Если номер списка доступа не указан, автоматически будет назначен самый большой неиспользуемый номер.

### Пример

В данном примере показано, как настроить расширенный список доступа IP с именем «Strict-Control» и список доступа IP с именем «pim-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)#
```

## 4-7 ipv6 access-group

Данная команда используется для применения списка доступа IPv6 (IPv6 access list) на интерфейсе. При использовании формы **no** команда удалит список доступа IPv6.

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

### Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя используемого списка доступа IPv6.
<b>in</b>	(Опционально) Указывает, что список доступа IPv6 будет применен для проверки пакетов во входящем направлении. Если направление не указано, используется <b>in</b> .
<b>out</b>	(Опционально) Указывает, что список доступа IPv6 будет применен для проверки пакетов в исходящем направлении.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 ethernet 1/0/3
Switch(config-if)#ipv6 access-group ip6-control in

The remaining applicable IPv6 related access entries are 448, remaining range entries are 32.
Switch(config-if)#
```

## 4-8 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. При использовании формы **no** команда удалит список доступа IPv6.

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

### Параметры

<b>extended</b>	(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.
<b>NAME</b>	Назначаемое имя списка доступа IPv6. Максимальное число допустимых символов в имени – 32.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Указанное имя должно быть уникальным среди всех списков доступа. 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)#
```

## 4-9 mac access-group

Данная команда используется для применения списков управления доступом MAC (MAC access list) к интерфейсу. При использовании формы **no** команда удалит группу доступа с интерфейса.

```
mac access-group {NAME} [in | out]
no mac access-group [NAME] [in | out]
```

### Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя используемого списка доступа MAC.
<b>in</b>	(Опционально) Указывает, что список доступа MAC будет применен для проверки пакетов во входящем направлении. Если параметр не указан, используется значение <b>in</b> .
<b>out</b>	(Опционально) Указывает, что список доступа MAC будет применен для проверки пакетов в исходящем направлении.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 ethernet 1/0/4
Switch(config-if)#mac access-group daily-profile in

The remaining applicable MAC access entries are 896, 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. При использовании формы **no** команда удалит список доступа MAC.

```
mac access-list extended NAME
no mac access-list extended {NAME}
```

#### Параметры

---

NAME	Укажите имя списка управления доступом MAC (MAC access list). Максимально допустимая длина – 32 символа.
------	--

---

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Используйте данную команду, чтобы войти в режим MAC Access-List Configuration Mode, и введите команду **permit** или **deny**, чтобы указать записи. Указанное имя должно быть уникальным среди всех списков доступа. Имя чувствительно 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 match ip address

Данная команда используется для сопоставления списка доступа IP с настраиваемой sub-map. При использовании формы **no** команда удалит совпадающую запись.

```
match ip address {ACL-NAME}
no match ip address
```

### Параметры

---

<i>ACL-NAME</i>	Укажите имя списка управления доступом (ACL access list). Максимально допустимая длина – 32 символа.
-----------------	--

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

VLAN Access-map Sub-map Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте данную команду, чтобы сопоставить список доступа IP с настроенной sub-map. С одной sub-map может быть сопоставлен только один список доступа (IP access list, IPv6 access list или MAC access list). IP Sub-map проверяет только IP-пакеты. При вводе новой команды более старые настройки будут перезаписаны.

### Пример

В данном примере показано, как настроить сопоставление содержимого с sub-map.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan access-map vlan-map 20
Switch(config-access-map)# match ip address sp1
Switch(config-access-map)# end
Switch# show vlan access-map

VLAN access-map vlan-map 20
  match ip access list:  sp1(ID: 1999)
  action: forward

Switch#
```

---

## 4-12 match ipv6 address

Данная команда используется для сопоставления списков доступа IPv6 с настраиваемыми sub-maps. При использовании формы **no** команда удалит соответствующую запись.

```
match ipv6 address {ACL-NAME}
no match ipv6 address
```

### Параметры

---

<i>ACL-NAME</i>	Укажите имя списка управления доступом IPv6 (IPv6 ACL). Максимально допустимая длина – 32 символа.
-----------------	--

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

VLAN Access-map Sub-map Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте данную команду, чтобы сопоставить список доступа IPv6 с настроенной sub-map. С одной sub-map может быть сопоставлен только один список доступа (IP access list, IPv6 access list или MAC access list). IPv6 sub-map проверяет только IPv6-пакеты. При вводе новой команды более старые настройки будут перезаписаны.

### Пример

В данном примере показано, как настроить сопоставление содержимого с sub-map.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan access-map vlan-map 20
Switch(config-access-map)# match ipv6 address spl
Switch(config-access-map)# end
Switch# show vlan access-map

VLAN access-map vlan-map 20
  match ipv6 access list: spl(ID: 12999)
  action: forward

Switch#
```

---

## 4-13 match mac address

Данная команда используется для сопоставления списков доступа MAC (MAC access lists) с настраиваемыми sub-maps. При использовании формы **no** команда удалит соответствующую запись.

**match mac address {ACL-NAME}**  
**no match mac address**

### Параметры

---

<i>ACL-NAME</i>	Укажите имя списка управления доступом MAC (ACL MAC). Максимально допустимая длина – 32 символа.
-----------------	--

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

VLAN Access-map Sub-map Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте данную команду, чтобы сопоставить список доступа MAC (MAC access list) с настраиваемой sub-map. С одной sub-map может быть сопоставлен только один список доступа (IP access list, IPv6 access list или MAC access list). MAC Sub-map не проверяет IP-пакеты. При вводе новой команды более старые настройки будут перезаписаны.

### Пример

В данном примере показано, как настроить сопоставление содержимого с sub-map.



```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan access-map vlan-map 30
Switch(config-access-map)# match mac address ext_mac
Switch(config-access-map)# end
Switch# show vlan access-map

VLAN access-map vlan-map 20
  match ip access list: spl(ID: 3999)
  action: forward
VLAN access-map vlan-map 30
  match mac access list: ext_mac(ID: 7999)
  action: forward

Switch#
```

## 4-14 permit | deny (expert access-list)

Данная команда используется для добавления записи разрешения (permit) или запрета (deny). При использовании формы **no** команда удалит запись.

### Расширенный список управления доступом Expert (Extended Expert ACL):

```
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} PROTOCOL {SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD | host SRC-IP-ADDR | any} {SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD | host SRC-MAC-ADDR | any} {DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD | host DST-IP-ADDR | any} {DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD | host DST-MAC-ADDR | any} [cos OUTER-COS [inner INNER-COS]] [{vlan OUTER-VLAN} [inner INNER-VLAN]] [fragments] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] | dscp DSCP] [time-range PROFILE-NAME]
```

```
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} tcp {SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD | host SRC-IP-ADDR | any} {SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD | host SRC-MAC-ADDR | any} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] {DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD | host DST-IP-ADDR | any} {DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD | host DST-MAC-ADDR | any} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] [TCP-FLAG] [cos OUTER-COS [inner INNER-COS]] [{vlan OUTER-VLAN} [inner INNER-VLAN]] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] | dscp DSCP] [time-range PROFILE-NAME]
```

```
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} udp {SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD | host SRC-IP-ADDR | any} {SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD | host SRC-MAC-ADDR | any} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] {DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD | host DST-IP-ADDR | any} {DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD | host DST-MAC-ADDR | any} [{eq | lt | gt | neq} PORT | range MIN-PORT MAX-PORT] [cos OUTER-COS [inner INNER-COS]] [{vlan OUTER-VLAN} [inner INNER-VLAN]] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] | dscp DSCP] [time-range PROFILE-NAME]
```

```
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} icmp {SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD | host SRC-IP-ADDR | any} {SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD | host SRC-MAC-ADDR | any} {DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD | host DST-IP-ADDR | any} {DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD | host DST-MAC-ADDR | any} [ICMP-TYPE [ICMP-CODE] | ICMP-MESSAGE] [cos OUTER-COS [inner INNER-COS]] [{vlan OUTER-VLAN} [inner INNER-VLAN]] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] | dscp DSCP] [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.
<i>PROTOCOL</i>	(Опционально) Укажите ID IP-протокола или одно из следующих имен протокола. Доступны следующие имена: <b>eigrp, esp, gre, igmp, ospf, pim, vrrp, rcp</b> и <b>ipinip</b> . Если ID протокола указан, параметр <i>MASK</i> (0x0-0xff) является опциональным (необязательным). Бит, соответствующий значению бита 0, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 1, будет проверяться.
<b>cos</b> <i>OUTER-COS</i>	(Опционально) Укажите значение outer priority. Доступен диапазон значений от 0 до 7.
<b>inner</b> <i>INNER-COS</i>	(Опционально) Укажите значение внутреннего приоритета (inner priority). Доступен диапазон значений от 0 до 7.
<b>vlan</b> <i>OUTER-VLAN</i>	(Опционально) Укажите outer VLAN ID.
<b>inner</b> <i>INNER-VLAN</i>	(Опционально) Укажите inner VLAN ID.
<b>any</b>	Укажите для использования любого MAC-адреса источника, любого MAC-адреса назначения, любого IP-адреса источника или любого IP-адреса назначения.
<b>host</b> <i>SRC-MAC-ADDR</i>	Укажите определенный MAC-адрес узла источника.
<i>SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD</i>	Укажите группу MAC-адресов источника, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.
<b>host</b> <i>DST-MAC-ADDR</i>	Укажите определенный MAC-адрес узла назначения.
<i>DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD</i>	Укажите группу MAC-адресов назначения, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.
<b>host</b> <i>SRC-IP-ADDR</i>	Укажите определенный 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.
<b>host</b> <i>DST-IP-ADDR</i>	Укажите определенный IP-адрес узла назначения.
<i>DST-IP-ADDR 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.
<b>precedence</b> <i>PRECEDENCE</i>	(Опционально) Укажите, чтобы пакеты могли фильтроваться по уровню приоритета (precedence). Доступны значения от 0 до 7.
<b>tos</b> <i>TOS</i>	(Опционально) Укажите, чтобы пакеты могли фильтроваться по уровню type of service. Доступны значения от 0 до 15.
<b>dscp</b> <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 (по умолчанию) - 000000, ef - 101110.
<b>lt</b> <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта меньше.
<b>gt</b> <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта больше.

<b>eq</b> <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта равно.
<b>neq</b> <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта не равно.
<b>range</b> <i>MIN-PORT MAX-PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение попадает в указанный диапазон портов.
<b>TCP-FLAG</b>	(Опционально) Укажите поля TCP flag и указанные биты заголовка TCP с именем <b>ack</b> (acknowledge), <b>fin</b> (finish), <b>psh</b> (push), <b>rst</b> (reset), <b>syn</b> (synchronize) или <b>urg</b> (urgent).
<b>fragments</b>	(Опционально) Укажите для фильтрации фрагментов пакета.
<b>time-range</b> <i>PROFILE-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя профиля периода времени, связанного со списком доступа, определяющим период его активации.
<b>ICMP-TYPE</b>	(Опционально) Укажите тип сообщения ICMP. Доступны значения типа сообщений от 0 до 255.
<b>ICMP-CODE</b>	(Опционально) Укажите код сообщения ICMP. Доступны значения кода сообщений от 0 до 255.
<b>ICMP-MESSAGE</b>	(Опционально) Укажите сообщение ICMP. Для выбора доступны следующие предустановленные параметры: <b>beyond-scope</b> , <b>destination-unreachable</b> , <b>echo-reply</b> , <b>echo-request</b> , <b>header</b> , <b>hop-limit</b> , <b>mld-query</b> , <b>mld-reduction</b> , <b>mld-report</b> , <b>nd-na</b> , <b>nd-ns</b> , <b>next-header</b> , <b>no-admin</b> , <b>no-route</b> , <b>packet-too-big</b> , <b>parameter-option</b> , <b>parameter-problem</b> , <b>port-unreachable</b> , <b>reassembly-timeout</b> , <b>redirect</b> , <b>renum-command</b> , <b>renum-result</b> , <b>renum-seq-number</b> , <b>router-advertisement</b> , <b>router-renumbering</b> , <b>router-solicitation</b> , <b>time-exceeded</b> , <b>unreachable</b> .

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Extended Expert Access-list Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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.

Если параметр **fragment** для параметров **tcp**, **udp** или **icmp** убран в команде **permit | deny (expert access-list)**, то пользователь все равно может использовать опцию **PROTOCOL** в команде **permit | deny (expert access-list)** для настройки параметра **fragment**.

### Пример

В данном примере показано, как использовать расширенный список управления доступом Эксперт (extended expert ACL). Цель – запретить (deny) все TCP-пакеты с IP-адресом источника 192.168.4.12 и MAC-адресом источника 00:13:00:49:82:72.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# expert access-list extended exp_acl
Switch(config-exp-nacl)# deny tcp host 192.168.4.12 host 0013.0049.8272 any any
Switch(config-exp-nacl)#
```

## 4-15 permit | deny (ip access-list)

Данная команда используется для добавления записи permit или deny. При использовании формы **no** команда удалит запись.

### 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} [[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] [[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

SEQUENCE-NUMBER	Укажите порядковый номер. Доступен диапазон от 1 до 65535. Чем
-----------------	--

	меньше номер, тем выше приоритет правила permit/deny.
<b>any</b>	Укажите IP-адрес источника или IP-адрес назначения.
<b>host SRC-IP-ADDR</b>	Укажите определенный IP-адрес узла источника.
<b>SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD</b>	Укажите группу IP-адресов источника, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.
<b>host DST-IP-ADDR</b>	Укажите определенный IP-адрес узла назначения.
<b>DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD</b>	Укажите группу IP-адресов назначения, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.
<b>precedence PRECEDENCE</b>	(Опционально) Укажите, чтобы пакеты могли фильтроваться по уровню приоритета (precedence). Доступны значения от 0 до 7.
<b>dscp DSCP</b>	(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 (по умолчанию) - 000000, ef - 101110.
<b>tos TOS</b>	(Опционально) Укажите, чтобы пакеты могли фильтроваться по уровню type of service. Доступны значения от 0 до 15.
<b>lt PORT</b>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта меньше.
<b>gt PORT</b>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта больше.
<b>eq PORT</b>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта равно.
<b>neq PORT</b>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта не равно.
<b>range MIN-PORT MAX-PORT</b>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение попадает в указанный диапазон портов.
<b>time-range PROFILE-NAME</b>	(Опционально) Укажите имя профиля периода времени, связанного со списком доступа, определяющим период его активации.
<b>tcp, udp, igmp, ipinip, gre, esp, eigrp, ospf, pcp, pim, vrrp</b>	Укажите протоколы 4 уровня.
<b>PROTOCOL-ID</b>	(Опционально) Укажите Protocol ID. Доступен диапазон значений от 0 до 255.
<b>ICMP-TYPE</b>	(Опционально) Укажите тип сообщения ICMP. Доступны номера для типа сообщений от 0 до 255.
<b>ICMP-CODE</b>	(Опционально) Укажите код сообщения ICMP. Доступны номера для кода сообщений от 0 до 255.
<b>ICMP-MESSAGE</b>	(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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 для сети 10.20.0.0, разрешить TCP-пакеты 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 для сети 10.20.0.0, разрешить IP-пакеты 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)#
```

## 4-16 permit | deny (ipv6 access-list)

Данная команда используется для добавления записи permit или deny в список доступа IPv6. При использовании формы **no** команда удалит запись из списка доступа IPv6.

### 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] [dscp VALUE] [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] [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] [time-range PROFILE-NAME]
```

```
[SEQUENCE-NUMBER] {permit | deny} {protocol-id PROTOCOL-ID} {any | host SRC-IPV6-ADDR | SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} {any | host DST-IPV6-ADDR | DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [dscp VALUE] [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} [dscp VALUE] [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

SEQUENCE-NUMBER	Укажите порядковый номер. Доступен диапазон от 1 до 65535. Чем меньше номер, тем выше приоритет правила permit/deny.
any	Укажите IPv6-адрес источника или IPv6-адрес назначения.
host SRC-IPV6-ADDR	Укажите определенный IPv6-адрес узла источника.
SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH	Укажите сеть IPv6 источника.

<b>host</b> <i>DST-IPV6-ADDR</i>	Укажите определенный IPv6-адрес узла назначения.
<i>DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH</i>	Укажите сеть IPv6 назначения.
<b>tcp, udp, icmp</b>	Укажите тип протокола 4 уровня.
<b>dscp</b> <i>VALUE</i>	(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 (по умолчанию) - 000000, ef - 101110.
<b>lt</b> <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта меньше.
<b>gt</b> <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта больше.
<b>eq</b> <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта равно.
<b>neq</b> <i>PORT</i>	(Опционально) Укажите для сопоставления, если значение указанного порта не равно.
<b>range</b> <i>MIN-PORT MAX-PORT</i>	(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: beyond-scope, destination-unreachable, echo-reply, echo-request, erroneous_header, hop-limit, multicast-listener-query, multicast-listener-done, multicast-listener-report, nd-na, nd-ns, next-header, no-admin, no-route, packet-too-big, parameter-option, parameter-problem, port-unreachable, reassembly-timeout, redirect, renum-command, renum-result, renum-sequence-number, router-advertisement, router-renumbering, router-solicitation, time-exceeded, unreachable.
<b>time-range</b> <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

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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 для сети ff02::0:2/16, разрешить TCP-пакеты 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 для сети ff02::0:2/16, разрешить IP-пакеты 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)#
```

## 4-17 permit | deny (mac access-list)

Данная команда используется для определения правила для пакетов, которым будет разрешено или отказано в доступе. При использовании формы **no** команда удалит запись.

**[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 [inner INNER-COS]] [{vlan VLAN-ID} [inner INNER-VLAN]] [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.
<b>any</b>	Укажите MAC-адрес источника или MAC-адрес назначения.
<b>host SRC-MAC-ADDR</b>	Укажите определенный MAC-адрес узла источника.
<i>SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD</i>	Укажите группу MAC-адресов источника, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.
<b>host DST-MAC-ADDR</b>	Укажите определенный MAC-адрес узла назначения.
<i>DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD</i>	Укажите группу MAC-адресов назначения, используя значение wildcard. Бит, соответствующий значению бита 1, не будет учитываться. Бит, соответствующий значению бита 0, будет проверяться.
<b>ethernet-type TYPE MASK</b>	(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 или arp.
<b>cos VALUE</b>	(Опционально) Укажите значение priority (приоритета) от 0 до 7.
<b>inner INNER-COS</b>	(Опционально) Укажите inner priority. Доступен диапазон от 0 до 7.
<b>vlan VLAN-ID</b>	(Опционально) Укажите VLAN-ID.
<b>inner INNER-VLAN</b>	(Опционально) Укажите Inner VLAN ID.
<b>time-range PROFILE-NAME</b>	(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

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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 sequence** 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.

### 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)#
```

---

## 4-18 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

---

<b>interface <i>INTERFACE-ID</i></b>	(Опционально) Укажите необходимые интерфейсы.
--------------------------------------	---

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

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

### Пример

В данном примере показано, как включить отображение списков доступа, применяемых ко всем интерфейсам.

```
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#
```

## 4-19 show access-list

Данная команда используется для просмотра информации о настройках списка доступа.

**show access-list [ip [NAME] | mac [NAME] | ipv6 [NAME]]**

### Параметры

<b>ip</b>	(Опционально) Укажите для отображения всех списков доступа IP.
<b>mac</b>	(Опционально) Укажите для отображения всех списков доступа MAC.
<b>ipv6</b>	(Опционально) Укажите для отображения всех списков доступа IPv6.
<b>NAME</b>	(Опционально) Укажите имя списка доступа (access list), который необходимо отобразить.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

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.

```
Switch#show access-list

Access-List-Name                               Type
-----
Strict-Control(ID: 3999)                       ip ext-acl
daily-profile(ID: 7999)                       mac ext-acl
exp_acl(ID: 9999)                             expert ext-acl
ip6-control(ID: 14999)                       ipv6 ext-acl

Total Entries: 4

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: 12410 packets Egr: 85201 packets)
20 permit tcp any host 10.100.1.2 (Ing: 6532 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#
```

## 4-20 show vlan access-map

Данная команда используется для просмотра информации о настройках VLAN access map.

```
show vlan access-map [MAP-NAME]
```

### Параметры

MAP-NAME	(Опционально) Укажите имя настраиваемой VLAN access map. Имя не может
----------	---

---

содержать более 32 символов.

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Если не указано имя access-map, отображаться будет вся информация о VLAN access-map. Если включен аппаратный счетчик ACL (ACL hardware counter) для access-map, отображаться будет счетчик для каждой sub-map.

### Пример

В данном примере показано, как включить отображение VLAN access-map.

```
Switch# show vlan access-map

VLAN access-map vlan-map 10
  match ip access list: stp_ip1(ID: 1888)
  action: forward
VLAN access-map vlan-map 20
  match mac access list: ext_mac(ID: 6995)
  action: redirect eth1/0/5

Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение содержимого VLAN access-map, если включен аппаратный счетчик.

```
Switch# show vlan access-map

VLAN access-map vlan-map 10
  match ip access list: stp_ip1(ID: 1888)
  action: forward
  Counter enable on VLAN(s): 1-2
  match count: 8541 packets
VLAN access-map vlan-map 20
  match mac access list: ext_mac(ID: 6995)
  action: redirect eth1/0/5
  Counter enable on VLAN(s): 1-2
  match count: 5647 packets

Switch#
```

## 4-21 show vlan filter

Данная команда используется для просмотра информации о настройках фильтрации VLAN (VLAN filter) для интерфейсов VLAN.

**show vlan filter [access-map MAP-NAME | vlan VLAN-ID]**

### Параметры

<b>access-map</b> MAP-NAME	(Опционально) Укажите имя VLAN access-map. Имя не может содержать более 32 символов.
<b>vlan</b> VLAN-ID	(Опционально) Укажите VLAN ID.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Команда **show vlan filter access-map** используется для просмотра информации о фильтрации VLAN (VLAN filter) на основе access map. Команда **show vlan filter vlan** используется для просмотра информации о фильтрации VLAN на основе VLAN.

### Пример

В данном примере показано, как включить отображение информации о фильтрации VLAN.

```
Switch# show vlan filter

VLAN Map aa
  Configured on VLANs: 5-127,221-333
VLAN Map bb
  Configured on VLANs: 1111-1222

Switch#

Switch# show vlan filter vlan 5

VLAN ID 5
  VLAN Access Map: aa

Switch#
```

## 4-22 vlan access-map

Данная команда используется для создания sub-map для VLAN access-map и входа в режим VLAN Access-map Sub-map Configure Mode. При использовании формы **no** команда удалит access map или ее sub-map.

```
vlan access-map MAP-NAME [SEQUENCE-NUM]
no vlan access-map MAP-NAME [SEQUENCE-NUM]
```

### Параметры

<i>MAP-NAME</i>	Укажите имя VLAN access-map. Имя не может содержать более 32 символов.
<i>SEQUENCE-NUM</i>	(Опционально) Укажите порядковый номер sub-map. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

VLAN access map может содержать несколько sub-maps. Для каждой sub-map может быть указан один список доступа (IP access list, IPv6 access list или MAC access list) и одно действие. После создания VLAN access map пользователь может использовать команду **vlan filter** для применения access map к VLAN.

Порядковый номер назначается автоматически, если пользователь не назначит его вручную. Автоматически назначенный номер начинается с 10, и увеличивается на 10 с каждой новой записью.

Пакет, совпадающий с sub-map (если пакет разрешен соответствующим списком доступа) будет действовать в соответствии с sub-map. Далее проверки sub-maps проводиться не будут. Если пакет не соответствует одной sub-map, проверяться будет следующая sub-map.

При использовании формы **no** без указаний порядковых номеров команда удалит всю информацию о sub-map указанной access map.

### Пример

В данном примере показано, как создать VLAN access map.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan access-map vlan-map 20
Switch(config-access-map)#
```

## 4-23 vlan filter



Данная команда используется применения VLAN access map к VLAN. При использовании формы **no** команда удалит VLAN access map с VLAN.

```
vlan filter MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST  
no vlan filter MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST
```

#### Параметры

<b>MAP-NAME</b>	Укажите имя VLAN access map.
<b>vlan-list VLAN-ID-LIST</b>	Укажите список VLAN ID.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

С одним VLAN может быть связана только одна VLAN access map.

#### Пример

В данном примере показано, как применить VLAN access map «vlan-map» к VLAN 5.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# vlan filter vlan-map vlan-list 5  
Switch(config-access-map)# end  
Switch# show vlan filter  
  
VLAN Map vlan-map  
  Configured on VLANs: 5  
  
Switch#
```

---

## 5. Команды управления доступом

### 5-1 access class

Данная команда используется для указания списка, которому необходимо ограничить доступ к сессии. Используйте форму **no**, чтобы отменить проверку указанного списка доступа.

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

## Параметры

<i>IP-ACL</i>	Стандартный список 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

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

## Использование команды

Команда указывает 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 banner login

Данная команда используется для входа в режим Banner Login Mode и настройки отображения баннера приветствия. При использовании формы **no** команда вернется в настройки по умолчанию.

```
banner login cMESSAGEc
no banner login
```

## Параметры

<i>c</i>	Разделитель текста баннера приветствия, например, знак #. Употребление символа разделителя недопустимо в тексте баннера приветствия.
<i>MESSAGE</i>	Содержимое баннера приветствия, отображаемое до появления окна ввода имени пользователя и пароля.

## По умолчанию

Нет

## Режим ввода команды

Global Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

## Использование команды

Данная команда позволяет настроить уникальный баннер, который будет отображаться после успешного входа пользователя в систему. После команды `banner login` поставьте как минимум один пробел и любой разделитель на выбор. Далее введите одну или более строку текста, закончив сообщение вторым разделителем.

Например, если разделителем является символ «#», то после его ввода нужно нажать клавишу Enter и ввести содержимое баннера входа. Далее необходимо снова ввести разделитель и нажать Enter для завершения. Чтобы вернуться к содержимому баннера входа по умолчанию используйте форму `no` в режиме глобальной конфигурации.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** все дополнительные символы, введенные после последнего разделителя, будут недействительны и будут отброшены. Символ разделитель нельзя использовать в тексте баннера приветствия.

## Пример

В данном примере показан процесс настройки сообщения баннера приветствия. Символ «#» является разделителем. Первый разделитель содержимого баннера и последний разделитель необходимо ввести до первого нажатия клавиши Enter.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# banner login #Enter Command Line Interface#
Switch(config)#
```

В данном примере показан процесс настройки сообщения баннера приветствия. Символ «#» является разделителем. Только первый разделитель вводится до первого нажатия клавиши Enter.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# banner login #
LINE c banner-text c, where 'c' is a delimiting character
Enter Command Line Interface
#
Switch(config)#
```

---

## 5-3 prompt

Данная команда используется для настройки определенной командной строки. При использовании формы `no` команда вернется в настройки по умолчанию.

**prompt** *STRING*  
**no prompt**

### Параметры

<i>STRING</i>	Строка для определения настраиваемой подсказки. Подсказка будет основываться на определенных символах или следующих символах управления. Пробел в строке игнорируется. <b>%h</b> – шифрование имени сервера SNMP <b>%s</b> – пробел <b>%%</b> – шифрование символа %
---------------	---

### По умолчанию

По умолчанию строка шифрует имя сервера SNMP.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда позволяет настроить подсказку командной строки. Если пользователь выберет шифрование имени сервера SNMP в качестве подсказки, зашифрованы будут только первые 15 символов. Подсказка может отобразить только 15 символов. Символ уровня привилегии будет отображаться последним символом подсказки.

Символы определяются по следующим правилам:

- > – уровень пользователя
- # – уровень привилегии пользователя

### Пример

В данном примере показан процесс настройки подсказки «BRANCH A», используя учетную запись администратора.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# prompt BRANCH%sA
BRANCH A(config)#
```

## 5-4 enable password

Данная команда позволяет включить ввод пароля для входа на различные уровни привилегии. При использовании формы **no** команда вернет пароль к пустому значению.

**enable password** [*level PRIVILEGE-LEVEL*] [**0** | **7** | **15**] *PASSWORD*  
**no enable password** [*level PRIVILEGE-LEVEL*]

### Параметры

**level PRIVILEGE-LEVEL** (Опционально) Указывает уровень привилегии для пользователя. Диапазон

	доступных уровней привилегий от 1 до 15. Если это значение не введено, или используется форма <code>po</code> , уровнем по умолчанию считается 15.
<b>0</b>	(Опционально) Пароль в обычном текстовом виде. Длина пароля может составлять от 1 до 32 символов и содержать пробелы. Пароль чувствителен к регистру. Если синтаксис пароля не указан, им будет простой текст.
<b>7</b>	(Опционально) Зашифрованный пароль на основе SHA-1. Длина пароля ограничена 35 байтами. Пароль чувствителен к регистру и зашифрован. Если синтаксис пароля не указан, им будет простой текст.
<b>15</b>	(Опционально) Зашифрованный пароль на основе MD5. Длина пароля ограничена 31 байтом. Пароль чувствителен к регистру и зашифрован. Если синтаксис пароля не указан, им будет простой текст.
<b>PASSWORD</b>	Пароль для пользователя.

### По умолчанию

По умолчанию пароль не задан. Данная строка остается пустой.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Назначение пароля для входа на различные уровни привилегии. Каждый уровень имеет только один пароль.

### Пример

В данном примере показан процесс назначения пароля «MyEnablePassword» для уровня привилегии 15.

```
Switch# configure terminal
Switch(config) #enable password MyEnablePassword
Switch# disable
Switch# enable
Password:*****
Switch# show privilege
Current privilege level is 15
Switch#
```

## 5-5 ip http server

Данная команда позволяет включить сервер HTTP. При использовании формы `no` команда отключит сервер HTTP.

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

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

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

### Пример

В данном примере показан процесс включения сервера HTTP.

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

---

## 5-6 ip http secure-server

Данная команда позволяет включить сервер HTTPS. При использовании формы **no** команда отключит сервер HTTPS.

```
ip http secure-server
no ip http secure-server
```

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда позволяет включить сервер HTTPS и использовать встроенный локальный сертификат для HTTPS.

### Пример

В данном примере показан процесс включения HTTPS-сервера.

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

---

## 5-7 ip http access-class

Данная команда позволяет указать список, которому необходимо ограничить доступ к HTTP-серверу. При использовании формы **no** команда удалит список доступа из фильтра.

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

### Параметры

<i>IP-ACL</i>	Стандартный список доступа IP-адресов. Поле адреса источника определяет доверенный или недоверенный узел.
---------------	---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

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

### Пример

В данном примере показан процесс создания стандартного списка доступа и назначение его для доступа к HTTP-серверу. Доступ к серверу дается 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)#
```

## 5-8 ip http service-port

Данная команда позволяет указать порт HTTP. При использовании формы **no** команда вернется в настройки по умолчанию.

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

### Параметры

---

<i>TCP-PORT</i>	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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда позволяет указать TCP-порт для сервера HTTP.

### Пример

В данном примере показан процесс настройки TCP-порта 8080 для HTTP.

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

---

## 5-9 ip http timeout-policy idle

Данная команда позволяет задать значение тайм-аута для подключения к серверу HTTP. При использовании формы **no** команда вернется в настройки по умолчанию.

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

### Параметры

---

<i>INT</i>	Значение таймера в секундах. Допустимый диапазон от 60 до 36000.
------------	--

---

### По умолчанию



По умолчанию значение составляет 180 секунд.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Данная команда позволяет задать значение тайм-аута для подключения к серверу HTTP.

#### Пример

В данном примере показан процесс настройки тайм-аута со значением 100 секунд.

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

---

## 5-10 ip telnet server

Данная команда используется для включения сервера Telnet. При использовании формы **no** команда отключит сервер Telnet.

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

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

По умолчанию данная опция включена

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

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

#### Пример

В данном примере показан процесс включения сервера Telnet.

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

---

## 5-11 ip telnet service port

Данная команда позволяет задать порт для Telnet. При использовании формы **no** команда вернется в настройки по умолчанию.

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

### Параметры

---

<i>TCP-PORT</i>	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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

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

### Пример

В данном примере показан процесс настройки сервисного порта 3000 для Telnet.

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

---

## 5-12 ip telnet source-interface

Данная команда позволяет задать IP-адрес интерфейса, который будет использоваться в качестве адреса источника Telnet-пакетов при установке Telnet-соединения. При использовании формы **no** команда вернется в настройки по умолчанию.

```
ip telnet source-interface INTERFACE-ID
no ip telnet source-interface
```

## Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	IP-адрес интерфейса, который будет использоваться в качестве адреса источника пакетов при установке Telnet-соединения.
---------------------	--

## По умолчанию

По умолчанию используется IP-адрес ближайшего интерфейса.

## Режим ввода команды

Global Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

## Использование команды

Данная команда позволяет указать IP-адрес интерфейса, который будет использоваться в качестве адреса пакетов при установке Telnet-соединения.

## Пример

В данном примере показан процесс настройки VLAN 100 в качестве исходного интерфейса для Telnet-пакетов для инициирования подключения по Telnet.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip telnet source-interface vlan100
Switch(config)#
```

## 5-13 line

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

**line {console | telnet | ssh}**

## Параметры

<b>console</b>	Локальная консольная сессия терминала.
<b>telnet</b>	Сессия терминала Telnet.
<b>ssh</b>	Сессия терминала SSH.

## По умолчанию

Нет

## Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда позволяет войти в режим Line Configuration Mode.

### Пример

В данном примере показан процесс входа в режим Line Configuration Mode для сессии терминала SSH и настройки класса доступа «vty-filter».

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

---

## 5-14 service password-recovery

Данная команда позволяет включить функцию восстановления пароля. При использовании формы **no** команда отключит функцию восстановления пароля.

**service password-recovery**  
**no service password-recovery**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Данная команда позволяет включить функцию восстановления пароля. Функция восстановления пароля включена по умолчанию.

### Пример

В данном примере показан процесс отключения функции восстановления пароля.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no service password-recovery
Switch(config)#
```

## 5-15 service password-encryption

Данная команда используется для включения шифрования пароля перед сохранением в файле конфигурации. При использовании формы **no** команда отключит шифрование.

**service password-encryption [7 | 15]**  
**no service password-encryption**

### Параметры

7	(Опционально) Пароль, зашифрованный на основе SHA-1.
15	(Опционально) Пароль, зашифрованный на основе MD5.

### По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Информация о конфигурации учетной записи пользователя хранится в текущем файле конфигурации (running configuration) и может применяться позднее. Если включена команда **service password-encryption**, пароль будет храниться в зашифрованном виде.

Если опция шифрования пароля отключена, а пароль указан в простой текстовой форме, он сохранится в форме обычного текста. Но если пароль указан в зашифрованном виде, или пароль был преобразован в зашифрованную форму командой **service password-encryption**, пароль будет храниться в зашифрованном виде. Его нельзя будет перевести обратно в простую текстовую форму.

Данная команда применяется к паролю учетной записи пользователя, заданному паролю и паролю аутентификации.

### Пример

В данном примере показан процесс включения шифрования пароля перед сохранением в файле конфигурации.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# service password-encryption
Switch(config)#
```

## 5-16 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

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

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

### Пример

В данном примере показан процесс отображения информации 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: 9600 bps
```

```
Switch#
```

---

## 5-17 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**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**Использование команды**

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

**Пример**

В данном примере показан процесс отображения информации о состоянии HTTP-сервера.

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

---

## 5-18 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**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**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 :  disable
Switch#
```

---

## 5-19 show users

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

### show users

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### Использование команды

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

#### Пример

В данном примере показан процесс отображения информации обо всех сессиях.

```
Switch# show users
ID   Type           User-Name      Privilege  Login-Time      IP address
-----
0    * console      admin          15         12M5S
1    telnet         monitoruser    2          3DT2H20M15S    172.171.160.100
10   SSH            123            15         1M45S           172.171.160.100

Total Entries: 3
Switch#
```

---



## 5-20 telnet

Данная команда позволяет подключиться к другому устройству с поддержкой Telnet.

```
telnet [IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS] [TCP-PORT]
```

### Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	IPv4-адрес узла.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	IPv6-адрес узла.
<i>TCP-PORT</i>	Номер порта TCP. Диапазон портов TCP от 1 до 65535. Как правило, для Telnet назначается TCP-порт 23.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode.

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1.

### Использование команды

Данная функция Telnet-клиента может быть использована для связи с другим устройством с помощью Telnet.

ПО Telnet поддерживает особые команды в виде Telnet-последовательностей, которые преобразуют стандартные функции управления терминалом в функции, специфические для системы. Для выполнения Telnet-команды введите последовательность escape, а затем символ команды. Последовательность escape по умолчанию CTRL+\_ (нажмите и удерживайте CTRL, Shift и нижнее подчеркивание). Специфические команды Telnet будут отображаться следующим образом:

**e** - отключение от Telnet. Для отключения сессии Telnet может использоваться как прописная, так и строчная буква "e".

Если нажать другую клавишу, терминал вернется к изначально активной сессии Telnet.

На коммутаторе может быть открыто несколько Telnet-сессий, и каждая открытая Telnet-сессия может поддерживать свое клиентское ПО Telnet-клиента одновременно.

### Пример

В данном примере показан процесс подключения к IP-адресу 10.90.90.91 с помощью порта 23. IP-адрес 10.90.90.91 является интерфейсом управления DGS-3130-30TS, позволяющим пользователю войти в учетную запись.

```
Switch# telnet 10.90.90.91

DGS-3130-30TS Gigabit Ethernet Switch

Command Line Interface
Firmware: Build 1.00.001
Copyright (C) 2017 D-Link Corporation. All rights reserved.

Password required, but none set

Switch#
```

В данном примере показан процесс подключения по Telnet к IP-адресу 10.90.90.91 через порт 23, если подключение не удалось. Попытаемся использовать порт 3500 для входа в интерфейс управления.

```
Switch#telnet 10.90.90.91

ERROR: Could not open a connection to host on server port 23.

Switch# telnet 10.90.90.91 3500

DGS-3130-30TS Gigabit Ethernet Switch

Command Line Interface
Firmware: Build 1.00.001
Copyright (C) 2017 D-Link Corporation. All rights reserved.

Password required, but none set

Switch#
```

---

## 5-21 terminal length

Данная команда используется для настройки количества строк, отображаемых на экране. Команда **terminal length** влияет только на текущую сессию. Команда **terminal default length** установит значение по умолчанию, но не повлияет на текущую сессию. Созданный заново терминал будет использовать значение по умолчанию. При использовании формы **no** команда вернет настройки по умолчанию.

**terminal length** *NUMBER*  
**no terminal length**  
**terminal length default** *NUMBER*  
**no terminal length default**

### Параметры

---

<i>NUMBER</i>	Количество строк, отображаемое 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**

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 1 (для команды **terminal length**)  
Уровень 12 (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. Доступны значения от 0 до 512. Значение по умолчанию – 24. При выборе 0 коммутатор будет прокручивать информацию автоматически, без пауз.

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 показан процесс изменения количества строк на 60.

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

---

## 5-22 terminal speed

Данная команда используется для настройки скорости терминала. При использовании формы **no** команда вернет настройки по умолчанию.

**terminal speed BPS**  
**no terminal speed**

## Параметры

---

<i>BPS</i>	Скорость консоли в бит/с.
------------	---------------------------

---

#### По умолчанию

Значение по умолчанию – 115200.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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)#
```

---

## 5-23 session-timeout

Данная команда позволяет задать значение тайм-аута сессии. При использовании формы **no** команда вернет настройки по умолчанию.

**session-timeout** *MINUTES*  
**no session-timeout**

#### Параметры

---

<i>MINUTES</i>	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

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

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

### Пример

В данном примере задается 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)#
```

---

## 5-24 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. Созданный заново терминал будет использовать значение по умолчанию. При использовании формы **no** команда вернется в настройки по умолчанию.

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

### Параметры

<i>NUMBER</i>	Количество символов, отображаемое 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**

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1 (для команды **terminal width**)  
Уровень 12 (для команды **terminal width default**)

### Использование команды

По умолчанию ширина терминала составляет 80 символов. Команда **terminal width** позволяет изменить ширину терминала и применяется только к текущей сессии. При использовании формы **no** команда вернет значение по умолчанию, то есть 80 символов.

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 показан процесс изменения текущей ширины терминала на 120.

```
Switch# show terminal

Length: 24 lines
Width: 80 columns
Default Length: 24 lines
Default Width: 80 columns
Baud rate: 9600

Switch# terminal width 120
Switch# show terminal

Length: 24 lines
Width: 120 columns
Default Length: 24 lines
Default Width: 80 columns
Baud rate: 9600

Switch #
```

## 5-25 username

Данная команда позволяет создать учетную запись пользователя. При использовании формы **no** команда удалит учетную запись пользователя.

```
username NAME [privilege LEVEL] [nopassword | password [0 | 7 | 15] PASSWORD]
no username [NAME]
```

### Параметры

<b>NAME</b>	Имя пользователя, максимум 32 символа.
<b>privilege LEVEL</b>	(Опционально) Уровень привилегии для каждого пользователя. Диапазон доступных уровней от 1 до 15.
<b>nopassword</b>	(Опционально) Указывает, что к данной учетной записи не будет применяться пароль.
<b>password</b>	(Опционально) Указывает, что к данной учетной записи будет применяться пароль.
<b>0</b>	(Опционально) Пароль в обычном текстовом виде. Длина пароля может составлять от 1 до 32 символов и содержать пробелы. Пароль чувствителен к регистру. Если синтаксис пароля не может быть указан, им будет обычный текст.
<b>7</b>	(Опционально) Пароль, зашифрованный на основе SHA-1. Длина пароля

	ограничена 35 байтами. Пароль чувствителен к регистру. Пароль зашифрован. Если синтаксис пароля не указан, им будет обычный текст.
<b>15</b>	(Опционально) Пароль, зашифрованный на основе MD5. Длина пароля ограничена 31 байтом. Пароль чувствителен к регистру. Пароль зашифрован. Если синтаксис пароля не указан, им будет обычный текст.
<b>PASSWORD</b>	(Опционально) Пароль на основе одного из указанных выше параметров.

### По умолчанию

По умолчанию используется система аутентификации без имени учетной записи. Если не указано другое, используйте 1.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Данная команда позволяет создать учетную запись пользователя с различными уровнями доступа. Если пользователь входит с уровнем 1, он будет в режиме User EXEC Mode, и ему будет необходимо использовать команду **enable** для входа в режим Privileged EXEC Mode.

Если пользователь входит с уровнем 2 или выше, он сразу будет в режиме Privileged EXEC Mode. В этом режиме находятся все уровни от 2 до 15.

Пользователь может указать пароль в зашифрованной форме, или в виде обычного текста. Если он в виде обычного текста, но включена функция шифрования пароля, то пароль будет изменен на зашифрованный.

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

По умолчанию учетная запись пользователя пустая. Если учетная запись пользователя пустая, ему будет сразу назначен режим User EXEC Mode и уровень 1. Пользователь может дополнительно войти в режим Privileged EXEC Mode с помощью команды **enable**.

### Пример

В данном примере показан процесс создания учетной записи администратора с именем **admin** и паролем «mypassword».

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# username admin privilege 15 password 0 mypassword
Switch(config)#
```

В данном примере показан процесс удаления учетной записи администратора с именем **admin**.

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

## 5-26 password

Данная команда позволяет создать новый пароль. При использовании формы **no** команда удалит пароль.

```
password [0 | 7 | 15] PASSWORD
no password
```

### Параметры

0	(Опционально) Пароль в обычном текстовом виде. Длина пароля может составлять от 1 до 32 символов и содержать пробелы. Пароль чувствителен к регистру. Если синтаксис пароля не указан, им будет обычный текст.
7	(Опционально) Пароль, зашифрованный на основе SHA-1. Длина пароля ограничена 35 байтами. Пароль чувствителен к регистру. Пароль зашифрован. Если синтаксис пароля не указан, им будет обычный текст.
15	(Опционально) Пароль, зашифрованный на основе MD5. Длина пароля составляет 31 байт. Пароль чувствителен к регистру. Пароль зашифрован. Если синтаксис пароля не указан, им будет обычный текст.
PASSWORD	Пароль для пользователя.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Line Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Данная команда позволяет создать новый пароль для пользователя. Для каждого типа сессии может использоваться только один пароль.

### Пример

В данном примере показан процесс создания пароля для сессии консоли.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# line console
Switch(config-line)# password 123
Switch(config-line)#
```

## 5-27 clear line

Данная команда используется для завершения сессии подключения.

```
clear line LINE-ID
```



**Параметры**

<i>LINE-ID</i>	line ID сессии соединения, который необходимо отключить.
----------------	--

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Privileged EXEC Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 15

**Использование команды**

Данная команда позволяет отключить активную сессию коммутатора. line ID присваивается при создании сессии подключения. Используйте команду **show users** для просмотра активных сессий.

Данная команда может отключить только сессии SSH и Telnet.

**Пример**

В данном примере показан процесс отключения сессии 1.

```
Switch# clear line 1
Switch#
```

## 6. Команды предотвращения атак ARP Spoofing

### 6-1 ip arp spoofing-prevention

Команда используется для настройки записи ARP Spoofing Prevention (ASP), используемой для предотвращения атак ARP. Используйте форму **no**, чтобы удалить запись ARP Spoofing Prevention.

```
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>	IP-адрес шлюза.
<i>GATEWAY-MAC</i>	MAC-адрес шлюза. Настройки MAC-адреса заменят последнюю конфигурацию для того же IP-адреса шлюза.
<i>INTERFACE-ID</i>	Интерфейс, который будет активирован или удален из числа активных интерфейсов (при использовании формы <b>no</b> ). Запись ARP не будет проверяться, если принимающий порт не включен в указанный список интерфейсов.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы

---

интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.

---

- (Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

---

### По умолчанию

По умолчанию записей нет.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для настройки записи ARP Spoofing Prevention (ASP), чтобы предотвратить спуфинг MAC-адреса защищенного шлюза. При создании записи, ARP-пакеты, у которых IP-адрес их источника совпадает с IP-адресом шлюза, а MAC-адрес их источника не совпадает с MAC-адресом шлюза, будут отбрасываться. ASP будет игнорировать ARP-пакеты, если IP-адрес их 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'.

Указать можно только физические порты.

### 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 1/0/1.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ip arp spoofing-prevention 10.254.254.251 00-00-00-11-11-11 interface Ethernet
1/0/10
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**

User EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**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**

<b>IP</b>	IP-адрес шлюза.
<b>MAC</b>	MAC-адрес шлюза.
<b>Interfaces</b>	Интерфейсы, на которых активна функция предотвращения атак ARP Spoofing.

## 7. Команды Authentication, Authorization и Accounting (AAA)

### 7-1 aaa accounting commands

Данная команда используется для настройки списка методов ведения учета, используемого для всех команд на указанном уровне прав доступа. Используйте форму **no** для удаления списка методов ведения учета.

```
aaa accounting commands LEVEL {default | LIST-NAME} start-stop METHOD1 [METHOD2...]
no aaa accounting commands LEVEL {default | LIST-NAME}
```

**Параметры**

<i>LEVEL</i>	Указывает выполнять учет для всех команд <b>configure</b> на указанном уровне прав доступа. Допустимые уровни привилегий прав доступа: от 1 до 15.
<b>default</b>	Указывает на настройку списка методов по умолчанию для ведения учета.
<i>LIST-NAME</i>	Имя списка методов. Длина имени не должна превышать 32 символов.
<i>METHOD1 [METHOD2...]</i>	Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму ведения учета в данной последовательности. Введите от одного до четырех методов. Ниже приведены ключевые слова, которые могут использоваться для указания метода. <b>group tacacs+</b> – указывает на использование серверов, определенных командой TACACS+ server host. <b>group GROUP-NAME</b> – указывает на использование групп серверов, определенных командой <b>aaa group server tacacs+</b> . <b>none</b> – не выполнять ведение учета.

### По умолчанию

Метод ведения учета AAA не настроен.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Используйте данную команду для настройки списка методов для ведения учета команд.

### Пример

В данном примере показано, как создать список методов для ведения учета уровня прав доступа 15, используя TACACS+, который будет отправлять accounting-сообщения в начальное и конечное время доступа.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa accounting commands 15 list-1 start-stop group tacacs+
Switch(config)#
```

## 7-2 aaa accounting exec

Данная команда используется для настройки списка методов, используемого для ведения учета EXEC для конкретной линии. Используйте форму **no** для отключения ведения учета EXEC.

```
aaa accounting exec {default | LIST-NAME} start-stop METHOD1 [METHOD2...]
no aaa accounting exec {default | LIST-NAME}
```

### Параметры

<b>default</b>	Указывает на настройку списка методов по умолчанию для ведения учета EXEC.
----------------	--

<i>LIST-NAME</i>	Имя списка методов. Длина имени не должна превышать 32 символов.
<i>METHOD1 [METHOD2...]</i>	Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму ведения учета в данной последовательности. Введите от одного до четырех методов. Ниже приведены ключевые слова, которые могут использоваться для указания метода. <b>group radius</b> – указывает на использование серверов, определенных командой RADIUS server host. <b>group tacacs+</b> – указывает на использование серверов, определенных командой TACACS+ server host. <b>group GROUP-NAME</b> – указывает на использование групп серверов, определенных командой AAA group server. <b>none</b> – не выполнять ведение учета.

**По умолчанию**

Метод ведения учета AAA не настроен.

**Режим ввода команды**

Global Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 15

**Использование команды**

Используйте данную команду для настройки списка методов для ведения учета EXEC.

**Пример**

В данном примере показано, как создать список методов для ведения учета действий пользователей, используя RADIUS, который будет отправлять accounting-сообщения в начальное и конечное время доступа.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa accounting exec list-1 start-stop group radius
Switch(config)#
```

**7-3 aaa accounting network**

Данная команда используется для ведения учета действий пользователей при получении доступа к сети. Используйте форму **no** для удаления списка методов ведения учета.

```
aaa accounting network default start-stop METHOD1 [METHOD2...]
no aaa accounting network default
```

**Параметры**

<b>network</b>	Укажите для выполнения ведения учета сервисных запросов, касающихся сети.
<b>start-stop</b>	Указывает на отправку accounting-сообщений как в начальное, так и в конечное время доступа. Пользователям разрешен доступ к сети независимо от того, успешно ли будет включено начальное accounting-

	сообщение ведение учета.
<b>default</b>	Указывает на настройку списка методов по умолчанию для ведения учета сетевых ресурсов.
<b>METHOD1 [METHOD2...]</b>	<p>Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму ведения учета в данной последовательности. Введите от одного до четырех методов. Ниже приведены ключевые слова, которые могут использоваться для указания метода.</p> <p><b>group radius</b> – указывает на использование серверов, определенных командой RADIUS server host.</p> <p><b>group tacacs+</b> – указывает на использование серверов, определенных командой TACACS+ server host.</p> <p><b>group GROUP-NAME</b> – указывает на использование групп серверов, определенных командой AAA group server.</p> <p><b>none</b> – не выполнять ведение учета.</p>

### По умолчанию

Метод ведения учета AAA не настроен.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Используйте данную команду для настройки списка методов ведения учета для платы за обеспечение доступа к сети. Чтобы список методов по умолчанию вступил в силу, сначала включите AAA, используя команду **aaa new-model**. Система ведения учета выключена, если список методов по умолчанию не настроен.

### Пример

В данном примере показано, как включить ведение учета платы за обеспечение доступа к сети, используя RADIUS, который будет отправлять accounting-сообщения в начальное и конечное время доступа.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa accounting network default start-stop group radius
Switch(config)#
```

## 7-4 aaa accounting system

Данная команда используется для ведения учета событий системы. Используйте форму **no** для удаления списка методов ведения учета.

```
aaa accounting system default start-stop METHOD1 [METHOD2...]
no aaa accounting system default
```

### Параметры

<b>system</b>	Указывает на выполнение ведения учета событий системного уровня.
<b>start-stop</b>	Указывает на отправку accounting-сообщений как в начальное, так и в конечное время доступа. Пользователям разрешен доступ к сети независимо от того, успешно ли будет включено начальное accounting-сообщение ведения учета.
<b>default</b>	Указывает на настройку списка методов по умолчанию для учета системных ресурсов.
<b>METHOD1 [METHOD2...]</b>	<p>Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму ведения учета в данной последовательности. Введите от одного до четырех методов. Ниже приведены ключевые слова, которые могут использоваться для указания метода.</p> <p><b>group radius</b> – указывает на использование серверов, определенных командой RADIUS server host.</p> <p><b>group tacacs+</b> – указывает на использование серверов, определенных командой TACACS+ server host.</p> <p><b>group GROUP-NAME</b> – указывает на использование групп серверов, определенных командой AAA group server.</p> <p><b>none</b> – не выполнять ведение учета.</p>

### По умолчанию

Метод ведения учета AAA не настроен.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Используйте данную команду для настройки списка методов ведения учета для событий системы, таких как перезагрузка, восстановление заводских настроек по умолчанию и т. п. Чтобы список методов по умолчанию вступил в силу, сначала включите AAA, используя команду **aaa new-model**. Система ведения учета выключена, если список методов по умолчанию не настроен.

### Пример

В данном примере показано, как включить ведение учета событий системы, используя RADIUS, который будет отправлять accounting-сообщения.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa accounting system default start-stop group radius
Switch(config)#
```

## 7-5 aaa authentication enable

Данная команда используется для настройки списка методов по умолчанию для определения доступа к привилегированному уровню EXEC. Используйте форму **no** для удаления списка методов по умолчанию.

```
aaa authentication enable default METHOD1 [METHOD2...]
```

## no aaa authentication enable default

### Параметры

---

**METHOD1 [METHOD2...]** Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму ведения учета в данной последовательности. Введите от одного до четырех методов. Ниже приведены ключевые слова, которые могут использоваться для указания метода.

- enable** – указывает на использование локального пароля для аутентификации.
- group radius** – указывает на использование серверов, определенных командой RADIUS server host.
- group tacacs+** – указывает на использование серверов, определенных командой TACACS+ 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 ведения учета AAA не настроен.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Используйте данную команду для настройки списка методов аутентификации по умолчанию для определения доступа к привилегированному уровню EXEC, когда пользователи вводят команду **enable [privilege LEVEL]**. Аутентификация с использованием RADIUS-сервера будет основана на уровне прав доступа и будет использовать “enable12” или “enable15” в качестве имени пользователя.

### Пример

В данном примере показано, как установить список методов по умолчанию для аутентификации. Метод работает с группой серверов “group2”.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa authentication enable default group group2
Switch(config)#
```

---

## 7-6 aaa authentication dot1x

Данная команда используется для настройки списка методов по умолчанию, используемого для аутентификации 802.1X. Используйте форму **no** для удаления списка методов по умолчанию.

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



## Параметры

---

**METHOD1 [METHOD2...]** Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму ведения учета 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 ведения учета AAA не настроен.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### 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)#
```

---

## 7-7 aaa authentication igmp-auth

Данная команда используется для настройки списка методов по умолчанию, используемого для аутентификации IGMP. Используйте форму **no** для удаления списка методов по умолчанию.

```
aaa authentication igmp-auth default group radius
no aaa authentication igmp-auth default
```

### Параметры

Нет

## По умолчанию

Метод ведения учета AAA не настроен.

## Режим ввода команды

Global Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

## Использование команды

Используйте данную команду для настройки списка методов аутентификации по умолчанию для аутентификации IGMP.

## Пример

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

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#aaa authentication igmp-auth default group radius
Switch(config)#
```

## 7-8 aaa authentication login

Данная команда используется для настройки списка методов по умолчанию, используемого для аутентификации с именем пользователя. Используйте форму **no** для удаления списка методов с именем пользователя по умолчанию.

```
aaa authentication login {default | LIST-NAME} METHOD1 [METHOD2...]
no aaa authentication login {default | LIST-NAME}
```

## Параметры

<b>default</b>	Указывает на настройку списка методов по умолчанию для аутентификации с именем пользователя.
<i>LIST-NAME</i>	Имя списка методов, отличного от списка методов по умолчанию. Длина имени не должна превышать 32 символов.
<i>METHOD1 [METHOD2...]</i>	<p>Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму ведения учета в данной последовательности. Введите от одного до четырех методов. Ниже приведены ключевые слова, которые могут использоваться для указания метода.</p> <p><b>local</b> – указывает на использование локальной базы данных для аутентификации.</p> <p><b>group radius</b> – указывает на использование серверов, определенных командой RADIUS server host.</p> <p><b>group tacacs+</b> – указывает на использование серверов, определенных командой TACACS+ server host.</p> <p><b>group GROUP-NAME</b> – указывает на использование групп серверов, определенных командой AAA group server.</p> <p><b>none</b> – обычно метод занимает в списке последнее место. Пользователь пройдет аутентификацию, если это не запрещено ему предыдущим методом аутентификации.</p>

## По умолчанию

Метод ведения учета AAA не настроен.

## Режим ввода команды

Global Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

## Использование команды

Используйте данную команду для настройки списка методов аутентификации, используемого для аутентификации с именем пользователя. Можно настроить несколько списков методов. Ключевое слово по умолчанию используется для определения списка методов по умолчанию.

Если аутентификация использует список методов по умолчанию, но список методов по умолчанию отсутствует, то аутентификация будет выполняться через локальную базу данных.

Тип аутентификации по имени пользователя использует имя пользователя и пароль для входа в систему, а также назначает уровень прав доступа для пользователя на основе базы данных.

Список методов является последовательным списком, описывающим методы аутентификации, которые должны запрашиваться для того, чтобы аутентифицировать пользователя. Списки методов позволяют назначить один или несколько протоколов безопасности, которые должны использоваться для аутентификации, что обеспечивает наличие системы резервного копирования для аутентификации в случае сбоя исходного метода. Коммутационная система использует первый метод в списке для аутентификации пользователей. Если этот метод не отвечает, коммутационная система выбирает следующий метод аутентификации в списке. Этот процесс продолжается до тех пор, пока не будет установлено успешное соединение с помощью метода аутентификации из списка, или пока все методы, перечисленные в списке, не будут исчерпаны.

Важно помнить, что коммутационная система пытается выполнить аутентификацию с помощью следующего метода аутентификации по списку, только когда от предыдущего метода не поступает ответа. Если происходит сбой аутентификации в любой момент данного цикла, что означает, что сервер безопасности или локальная база данных имен пользователей отвечает отказом в доступе пользователю, то процесс аутентификации останавливается и другие методы аутентификации больше не будут использоваться.

## Пример

В данном примере показано, как установить список методов по умолчанию для аутентификации попыток входа в систему.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa authentication login default group group2 local
Switch(config)#
```

---

## 7-9 aaa authentication mac-auth

Данная команда используется для настройки списка методов по умолчанию, используемого для аутентификации MAC. Используйте форму **no** для удаления списка методов по умолчанию.

**aaa authentication mac-auth default METHOD1 [METHOD2...]  
no aaa authentication mac-auth default**

### Параметры

---

**METHOD1 [METHOD2...]** Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму ведения учета 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 ведения учета AAA не настроен.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Данная команда используется для настройки списка методов по умолчанию, используемого для аутентификации MAC. Изначально список методов по умолчанию не настроен. Аутентификация запросов MAC будет выполняться на основе локальной базы данных.

### Пример

В данном примере показано, как установить список методов по умолчанию для аутентификации пользователей mac-auth.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa authentication mac-auth default group radius
Switch(config)#
```

---

## 7-10 aaa authentication web-auth

Данная команда используется для настройки списка методов по умолчанию, используемого для аутентификации Web. Используйте форму **no** для удаления списка методов по умолчанию.

**aaa authentication web-auth default METHOD1 [METHOD2...]  
no aaa authentication web-auth default**

### Параметры

---

**METHOD1 [METHOD2...]** Укажите список методов, которые необходимо выполнить алгоритму ведения учета 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 ведения учета AAA не настроен.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Данная команда используется для настройки списка методов по умолчанию, используемого для аутентификации Web. Изначально список методов по умолчанию не настроен. Аутентификация запросов web-auth будет выполняться на основе локальной базы данных.

### Пример

В данном примере показано, как установить список методов по умолчанию для аутентификации пользователей web-auth.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa authentication web-auth default group radius
Switch(config)#
```

---

## 7-11 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. Используйте форму **no** для удаления группы серверов RADIUS.

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

### Параметры

---

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

---

### По умолчанию

Метод ведения учета AAA не настроен.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Используйте данную команду для определения группы серверов RADIUS. Созданная группа серверов используется в определении списков методов, используемых для аутентификации или ведения учета с помощью команд **aaa authentication** и **aaa accounting**. 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)#
```

---

## 7-12 aaa group server tacacs+

Данная команда используется для входа в режим настройки группы серверов TACACS+ (TACACS+ group server configuration mode) для связывания узлов сервера с группой. Используйте форму **no** для удаления группы серверов TACACS+.

```
aaa group server tacacs+ GROUP-NAME
no aaa group server tacacs+ GROUP-NAME
```

### Параметры

---

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

---

### По умолчанию

Метод ведения учета AAA не настроен.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Используйте данную команду для входа в режим настройки группы серверов TACACS+. Используйте команду **server**, чтобы связать узлы сервера TACACS+ с группой серверов TACACS+. Определенная группа серверов может быть указана в качестве списка методов для аутентификации или ведения учета с помощью команд **aaa authentication** и **aaa accounting**.

### Пример

В данном примере показано, как создать группу серверов TACACS+ с двумя записями.

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

---

## 7-13 aaa new-model

Данная команда используется для включения AAA для аутентификации и ведения учета. Используйте форму **no** для отключения функции AAA.

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

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Пользователь должен использовать команду **aaa new-model** для включения AAA до вступления в силу аутентификации и ведения учета 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)#
```

## 7-14 accounting commands

Данная команда используется для настройки списка методов, используемого для ведения учета команд через конкретную сессию. Используйте форму **no** для отключения ведения учета команд.

**accounting commands** *LEVEL* {**default** | *METHOD-LIST*}  
**no accounting commands** *LEVEL*

### Параметры

<i>LEVEL</i>	Указывает на выполнение ведения учета для всех команд <b>configure</b> на указанном уровне прав доступа. Корректные записи уровней прав доступа: от 1 до 15.
<b>default</b>	Указывает на выполнение ведения учета на основе списка методов по умолчанию.
<i>METHOD-LIST</i>	Имя списка методов для использования.

### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

### Режим ввода команды

Line Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Чтобы ведение учета по списку методов вступило в силу, сначала включите AAA, используя команду **aaa new-model**. Сначала создайте список методов, используя команду **aaa accounting commands**. Если список методов отсутствует, то команда не вступает в силу. Пользователь может указать разные списки методов для команд ведения учета (account) на разных уровнях. У уровня может быть указан только один список методов.

### Пример

В данном примере показано, как включить уровень ведения учета команд 15 для настройки команды, вводимой через консоль, используя список методов ведения учета с именем "cmd-15" на консоли.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# aaa accounting commands 15 cmd-15 start-stop group tacacs+
Switch(config)# line console
Switch(config-line)# accounting commands 15 cmd-15
Switch(config-line)#
```



## 7-15 accounting exec

Данная команда используется для настройки списка методов, используемого для ведения учета EXEC для конкретной сессии. Используйте форму **no** для отключения опции ведения учета EXEC.

```
accounting exec {default | METHOD-LIST}
no accounting exec
```

### Параметры

<b>default</b>	Указывает на использование списка методов по умолчанию.
<b>METHOD-LIST</b>	Имя списка методов для использования.

### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

### Режим ввода команды

Line Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Чтобы ведение учета по списку методов вступило в силу, сначала включите AAA, используя команду **aaa new-model**. Сначала создайте список методов, используя команду **aaa accounting exec**. Если список методов отсутствует, то команда не вступает в силу.

### Пример

В данном примере показано, как настроить список методов ведения учета EXEC с именем "list-1". Он использует сервер RADIUS. Если сервер безопасности не отвечает, он не выполняет ведение учета. После настройки ведение учета EXEC применяется к консоли.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa accounting exec list-1 start-stop group radius
Switch(config)# line console
Switch(config-line)# accounting exec list-1
Switch(config-line)#
```

## 7-16 clear aaa counters servers

Данная команда используется для сброса счетчиков статистики серверов AAA.

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

### Параметры

<b>all</b>	Указывает на удаление информации счетчиков сервера, связанной со всеми узлами сервера.
<b>radius IP-ADDRESS</b>	Указывает на удаление информации счетчиков сервера, связанной с узлом RADIUS IPv4.
<b>radius IPV6-ADDRESS</b>	Указывает на удаление информации счетчиков сервера, связанной с узлом RADIUS IPv6.
<b>radius all</b>	Указывает на удаление информации счетчиков сервера, связанной со всеми узлами RADIUS.
<b>tacacs IP-ADDRESS</b>	Указывает на удаление информации счетчиков сервера, связанной с узлом TACACS IPv4.
<b>tacacs all</b>	Указывает на удаление информации счетчиков сервера, связанной со всеми узлами TACACS.
<b>sg NAME</b>	Указывает на удаление информации счетчиков сервера, связанной со всеми узлами в группе серверов.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Privileged EXEC Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 15

**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#
```

**7-17 ip radius source-interface**

Данная команда используется для указания интерфейса, чей IP-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов RADIUS. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
ip radius source-interface INTERFACE-ID
no ip radius source-interface
```

## Параметры

---

<i>INTERFACE-ID</i>	Указывает интерфейс, чей IP-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов RADIUS.
---------------------	--

---

## По умолчанию

Будет использоваться IP-адрес ближайшего интерфейса.

## Режим ввода команды

Global Configuration Mode  
Server Group Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

## Использование команды

Данная команда может применяться для указания интерфейса, чей IP-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов RADIUS. Если интерфейс источника указан как в режиме глобальной настройки (Global Configuration mode), так и в режиме настройки группы серверов (Group Server Configuration mode), то интерфейс источника, указанный в режиме настройки группы серверов, обладает приоритетом.

Когда сервер находится на порту управления Out-Of-Band Management port, пользователь должен указать идентификатор интерфейса (Interface ID) порта управления Out-Of-Band в качестве интерфейса источника для отправки пакета с запросом на порт управления.

## Пример

В данном примере показано, как установить VLAN100, чей IP-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов RADIUS.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ip radius source-interface vlan 100
Switch(config)#
```

---

## 7-18 ip tacacs source-interface

Данная команда используется для указания интерфейса, чей IP-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов TACACS. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
ip tacacs source-interface INTERFACE-ID
no ip tacacs source-interface
```

## Параметры

---

<i>INTERFACE-ID</i>	Указывает интерфейс, чей IP-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов TACACS.
---------------------	--

---

## По умолчанию

Будет использоваться IP-адрес ближайшего интерфейса.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode  
Server Group Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

#### Использование команды

Данная команда может применяться для указания интерфейса, чей IP-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов TACACS. Если интерфейс источника указан как в режиме глобальной настройки, так и в режиме настройки группы серверов, то интерфейс источника, указанный в режиме настройки группы серверов, обладает приоритетом.

Когда сервер находится на порту управления Out-Of-Band, пользователь должен указать идентификатор интерфейса порта управления Out-Of-Band в качестве интерфейса источника для отправки пакета с запросом на порт управления.

#### Пример

В данном примере показано, как установить VLAN 100, чей IP-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов TACACS.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ip tacacs source-interface vlan 100
Switch(config)#
```

---

## 7-19 ipv6 radius source-interface

Данная команда используется для указания интерфейса, чей IPv6-адрес будет использоваться в качестве IPv6-адреса источника для отправки пакетов RADIUS. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

**ipv6 radius source-interface** *INTERFACE-ID*  
**no ipv6 radius source-interface**

#### Параметры

---

<i>INTERFACE-ID</i>	Указывает интерфейс, чей IPv6-адрес будет использоваться в качестве IPv6-адреса источника для отправки пакетов RADIUS.
---------------------	--

---

#### По умолчанию

Будет использоваться IPv6-адрес ближайшего интерфейса.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode  
Server Group Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

## Использование команды

Данная команда может применяться для указания интерфейса, чей IPv6-адрес будет использоваться в качестве IPv6-адреса источника для отправки пакетов RADIUS. Если интерфейс источника указан как в режиме глобальной настройки, так и в режиме настройки группы серверов, то интерфейс источника, указанный в режиме настройки группы серверов, обладает приоритетом.

Когда сервер находится на порту управления Out-Of-Band, пользователь должен указать идентификатор интерфейса (Interface ID) порта управления Out-Of-Band в качестве интерфейса источника для отправки пакета с запросом на порт управления.

## Пример

В данном примере показано, как установить VLAN 100, чей IPv6-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов RADIUS.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ipv6 radius source-interface vlan 100
Switch(config)#
```

## 7-20 ipv6 tacacs source-interface

Данная команда используется для указания интерфейса, чей IPv6-адрес будет использоваться в качестве IPv6-адреса источника для отправки пакетов TACACS. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

**ipv6 tacacs source-interface** *INTERFACE-ID*  
**no ipv6 tacacs source-interface**

## Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Указывает интерфейс, чей IPv6-адрес будет использоваться в качестве IPv6-адреса источника для отправки пакетов TACACS.
---------------------	--

## По умолчанию

Будет использоваться IPv6-адрес ближайшего интерфейса.

## Режим ввода команды

Global Configuration Mode  
Server Group Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

## Использование команды

Данная команда может применяться для указания интерфейса, чей IPv6-адрес будет использоваться в качестве IPv6-адреса источника для отправки пакетов TACACS. Если интерфейс источника указан как в режиме глобальной настройки, так и в режиме настройки группы серверов, то интерфейс источника, указанный в режиме настройки группы серверов, обладает приоритетом.

Когда сервер находится на порту управления Out-Of-Band, пользователь должен указать идентификатор интерфейса порта управления Out-Of-Band в качестве интерфейса источника для

отправки пакета с запросом на порт управления.

### Пример

В данном примере показано, как установить VLAN 100, чей IPv6-адрес будет использоваться в качестве IP-адреса источника для отправки пакетов TACACS.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# ipv6 tacacs source-interface vlan 100
Switch(config)#
```

---

## 7-21 login authentication

Данная команда используется для настройки списка методов, используемого для аутентификации с именем пользователя для конкретной сессии. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к списку методов по умолчанию.

```
login authentication {default | METHOD-LIST}
no login authentication
```

### Параметры

<b>default</b>	Указывает на аутентификацию на основе списка методов по умолчанию.
<b>METHOD-LIST</b>	Имя списка методов для использования.

### По умолчанию

По умолчанию используется список методов по умолчанию.

### Режим ввода команды

Line Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Чтобы аутентификация через список методов вступила в силу, сначала включите AAA, используя команду **aaa new-model**. Сначала создайте список методов, используя команду **aaa authentication login**. Если список методов отсутствует, то команда не вступает в силу, и аутентификация будет выполняться через список методов с именем пользователя по умолчанию.

Когда включена опция **aaa new-model**, для аутентификации используется список методов по умолчанию.

### Пример

В данном примере показано, как установить локальную сессию консоли для использования списка методов "CONSOLE-LINE-METHOD" для аутентификации с именем пользователя.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# aaa authentication login CONSOLE-LINE-METHOD group group2 local
Switch(config)# line console
Switch(config-line)# login authentication CONSOLE-LINE-METHOD
Switch(config-line)#
```

---

## 7-22 radius-server deadtime

Данная команда используется для указания времени по умолчанию, по истечении которого сервер, который не может ответить, будет пропущен. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

**radius-server deadtime MINUTES**  
**no radius-server deadtime**

### Параметры

---

<i>MINUTES</i>	Время простоя. Корректный 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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### 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)#
```

## 7-23 radius-server host

Данная команда используется для создания узла сервера RADIUS. Используйте форму **no** для удаления узла сервера.

```
radius-server host {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS} [auth-port PORT] [acct-port PORT]
[timeout SECONDS] [retransmit COUNT] key [0 | 7] KEY-STRING
no radius-server host {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}
```

### Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	IP-адрес сервера RADIUS.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	IPv6-адрес сервера RADIUS.
<b>auth-port</b> <i>PORT-NUMBER</i>	(Опционально) 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.
<b>acct-port</b> <i>PORT-NUMBER</i>	(Опционально) Номер UDP-порта назначения для отправки пакетов ведения учета. Диапазон: от 0 до 65535. Установите номер порта в ноль, если узел сервера не предназначен для ведения учета. Значение по умолчанию: 1813.
<b>timeout</b> <i>SECONDS</i>	Значение тайм-аута сервера. Диапазон: от 1 до 255 секунд. Если значение не указано, то значением по умолчанию является 5 секунд.
<b>retransmit</b> <i>COUNT</i>	(Опционально) 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.
<b>0</b>	(Опционально) Пароль в форме обычного незашифрованного текста. Это является опцией по умолчанию.
<b>7</b>	(Опционально) Пароль в зашифрованной форме.
<b>key</b> <i>KEY-STRING</i>	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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Используйте данную команду 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 acct-port 1501 timeout 8
retransmit 3 key ABCDE
Switch(config)# radius-server host 172.19.10.101 auth-port 1600 acct-port 1601 timeout 3
retransmit 1 key ABCDE
Switch(config)#
```

## 7-24 server (RADIUS)

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

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

### Параметры

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

### По умолчанию

По умолчанию сервер не настроен.

### Режим ввода команды

RADIUS Group Server Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

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. Определенная группа серверов может быть указана в качестве списка методов для аутентификации или ведения учета через команды **aaa authentication** и **aaa accounting**. 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)#
```

## 7-25 server (TACACS+)

Данная команда используется для связывания сервера TACACS+ с группой серверов. Используйте форму **no** для удаления сервера из группы серверов.

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

### Параметры

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

### По умолчанию

По умолчанию сервер не настроен.

### Режим ввода команды

TACACS+ Group Server Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### Использование команды

Используйте команду **aaa group server tacacs+** для входа в режим настройки группы серверов TACACS+ (TACACS+ group server configuration mode). Используйте команду **server** для связывания узлов сервера TACACS+ с группой серверов TACACS+. Определенная группа серверов может быть указана в качестве списка методов для аутентификации или ведения учета через команды **aaa authentication** и **aaa accounting**. Используйте команду **tacacs-server host** для создания записи узла сервера. Запись узла идентифицируется IP-адресом.

### Пример

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

```
Switch#configure terminal
Switch(config)# tacacs-server host 172.19.10.100 port 1500 timeout 8 key ABCDE
Switch(config)# tacacs-server host 172.19.122.3 port 1600 timeout 3 key ABCDE
Switch(config)#aaa group server tacacs+ group2
Switch(config-sg-tacacs+)# server 172.19.10.100
Switch(config-sg-tacacs+)# server 172.19.122.3
Switch(config-sg-tacacs+)#
```

---

## 7-26 show aaa

Данная команда используется для отображения глобального состояния AAA.

### show aaa

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### Использование команды

Используйте эту команду для отображения глобального состояния AAA.

#### Пример

В данном примере показано, как отобразить глобальное состояние AAA.

```
Switch# show aaa
AAA is enabled.
Switch#
```

---

## 7-27 tacacs-server host

Данная команда используется для создания узла сервера TACACS+. Используйте форму **no** для удаления узла сервера.

```

tacacs-server host {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS} [port PORT] [timeout SECONDS] key [0 |
7] KEY-STRING
no tacacs-server host {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}

```

#### Параметры

<i>IP-ADDRESS</i>	IPv4-адрес сервера TACACS+.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	IPv6-адрес сервера TACACS+.
<b>port</b> <i>PORT-NUMBER</i>	(Опционально) Номер UDP-порта назначения для отправки пакетов с запросами. Номер порта по умолчанию: 49. Диапазон: от 1 до 65535.
<b>timeout</b> <i>SECONDS</i>	Значение тайм-аута сервера. Диапазон: от 1 до 255 секунд. Значением по умолчанию является 5 секунд.
<b>0</b>	(Опционально) Пароль в форме обычного незашифрованного текста. Это является опцией по умолчанию.
<b>7</b>	(Опционально) Пароль в зашифрованной форме.
<b>key</b> <i>KEY-STRING</i>	Ключ, используемый для связи с сервером. Длина ключа может составлять от 1 до 254 символов незашифрованного текста.

#### По умолчанию

По умолчанию узел сервер TACACS+ не настроен.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

#### Использование команды

Используйте команду **tacacs-server host** для создания узлов сервера TACACS+ перед тем, как они могут быть связаны с группой серверов TACACS+ с помощью команды **server**.

#### Пример

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

```

Switch#configure terminal
Switch(config)# tacacs-server host 172.19.10.100 port 1500 timeout 8 key ABCDE
Switch(config)# tacacs-server host 172.19.122.3 port 1600 timeout 3 key ABCDE
Switch(config)#

```

## 7-28 show radius statistics

Данная команда используется для отображения статистики RADIUS для пакетов ведения учета и аутентификации.

```
show radius statistics
```

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### 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: 172.19.192.80: Auth-Port 1645, Acct-Port 1646
State is UP

```

	Auth.	Acct.
Round Trip Time:	10	10
Access Requests:	4	NA
Access Accepts:	0	NA
Access Rejects:	4	NA
Access Challenges:	0	NA
Acct Request:	NA	3
Acct Response:	NA	3
Retransmissions:	0	0
Malformed Responses:	0	0
Bad Authenticators:	0	0
Pending Requests:	0	0
Timeouts:	0	0
Unknown Types:	0	0
Packets Dropped:	0	0

#### Отображаемые параметры

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

<b>Access Requests</b>	Количество пакетов RADIUS Access-Request, отправленных на данный сервер. Не включает повторные передачи.
<b>Access Accepts</b>	Количество пакетов RADIUS Access-Accept (действительных или недействительных), полученных с данного сервера.
<b>Access Rejects</b>	Количество пакетов RADIUS Access-Reject (действительных или недействительных), полученных с данного сервера.
<b>Access Challenges</b>	Количество пакетов RADIUS Access-Challenge (действительных или недействительных), полученных с данного сервера.
<b>Acct Request</b>	Количество отправленных пакетов RADIUS Accounting-Request. Не включает повторные передачи.
<b>Acct Response</b>	Количество пакетов RADIUS, полученных на accounting-порту от данного сервера.
<b>Retransmissions</b>	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.
<b>Malformed Responses</b>	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.
<b>Bad Authenticators</b>	Количество пакетов RADIUS Response, содержащих некорректные аутентификаторы или атрибуты Signature, полученных от данного сервера.
<b>Pending Requests</b>	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.
<b>Timeouts</b>	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.
<b>Unknown Types</b>	Количество пакетов RADIUS неизвестного типа, полученных от данного сервера.
<b>Packets Dropped</b>	Количество пакетов RADIUS неизвестного типа, полученных от данного сервера и отброшенных по какой-либо причине.

## 7-29 show tacacs statistics

Данная команда используется для отображения условий взаимодействия с каждым сервером TACACS+.

**show tacacs statistics**

**Параметры**

Нет

**По умолчанию**

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### 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 tacacs statistics
TACACS+ Server: 172.19.192.80/49, State is UP
Socket Opens: 0
Socket Closes: 0
Total Packets Sent: 0
Total Packets Recv: 0
Reference Count: 0
```

#### Отображаемые параметры

<b>TACACS+ Server</b>	IP-адрес сервера TACACS+.
<b>Socket Opens</b>	Количество успешных подключений TCP socket к серверу TACACS+.
<b>Socket Closes</b>	Количество успешно закрытых попыток TCP socket.
<b>Total Packets Sent</b>	Количество пакетов, отправленных серверу TACACS+.
<b>Total Packets Recv</b>	Количество пакетов, полученных от сервера TACACS+.
<b>Reference Count</b>	Количество запросов аутентификации от сервера TACACS+.

---

## 8. Базовые команды настройки IPv4

### 8-1 arp

Данная команда используется для добавления статической записи в кэш ARP (Address Resolution Protocol). Используйте форму **no**, чтобы удалить статическую запись из кэша ARP (Address Resolution Protocol).

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

## Параметры

---

<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес.
<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

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

## 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 примере показан процесс добавления статической ARP-записи для традиционного Ethernet-узла.

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

---

## 8-2 arp timeout

Данная команда используется для настройки времени старения (aging time) ARP-записей в таблице ARP. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

**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. Если указать 0, то записи ARP никогда не устаревают.
----------------	--

---

## По умолчанию

По умолчанию установлено 240 минут.

## Режим ввода команды

Interface Configuration Mode



### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для настройки времени старения ARP-записей в таблице ARP. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

### Пример

В данном примере показано, как задать тайм-аут продолжительностью 60 минут, чтобы записи устаревали быстрее, чем это позволяют настройки по умолчанию.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 1
Switch(config-if)# arp timeout 60
Switch(config-if)#
```

## 8-3 clear arp-cache

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

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

### Параметры

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

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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#
```

## 8-4 ip address

Данная команда используется для назначения интерфейсу первичного или вторичного адреса IPv4 или автоматического получения IP-адреса от DHCP-сервера. Используйте форму **no**, чтобы удалить настройки IP-адреса или отключить DHCP на интерфейсе.

```
ip address {IP-ADDRESS SUBNET-MASK [secondary] | 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.
<b>secondary</b>	(Опционально) Укажите, если настроенный адрес является вторичным IP-адресом. Если данное ключевое слово не указано, настроенный адрес будет являться первичным IP-адресом.
<b>dhcp</b>	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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

IPv4-адрес интерфейса может быть задан пользователем вручную или динамически (автоматически) назначен сервером DHCP. При настройке вручную пользователь может назначить в одну VLAN сразу несколько сетей с IP-адресом для каждой. Один из этих IP-адресов должен быть основным IP-адресом, а остальные – второстепенными. Основной адрес используется в качестве IP-адреса источника для отправленных с интерфейса сообщений SNMP trap или SYSLOG. Используйте команду **no ip address** для удаления заданного IP-адреса.

### Пример

В данном примере показано, как настроить 10.108.1.27 в качестве основного адреса, а 192.31.7.17 и 192.31.8.17 в качестве второстепенных адресов для VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip address 10.108.1.27 255.255.255.0
Switch(config-if)# ip address 192.31.7.17 255.255.255.0 secondary
Switch(config-if)# ip address 192.31.8.17 255.255.255.0 secondary
Switch(config-if)#
```

---

## 8-5 ip proxy-arp

Данная команда используется для включения опции proxy ARP для интерфейса. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

**ip proxy-arp**  
**no ip proxy-arp**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

Данная опция по умолчанию отключена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте данную команду для настройки на интерфейсе опции proxy ARP. При включении proxy ARP система будет отвечать на запросы ARP для IP-адресов локальных подсетей. Механизм proxy ARP может использоваться в сети, где для узлов не настроен шлюз по умолчанию.

### Пример

В данном примере показано, как включить proxy ARP для интерфейса VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip proxy-arp
Switch(config-if)#
```

---

## 8-6 ip local-proxy-arp

Данная команда используется для включения на интерфейсе опции local proxy ARP. Используйте

форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

**ip local-proxy-arp**  
**no ip local-proxy-arp**

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Данная опция по умолчанию отключена.

#### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Используйте данную команду для включения опции local proxy ARP на интерфейсе. Команда используется в основной VLAN, относящейся к домену изолированной сети VLAN, для включения маршрутизации пакетов между второстепенными сетями VLAN или изолированными портами в пределах домена. Команда срабатывает только после включения опции ip arp proxy.

#### Пример

В данном примере показано, как включить local proxy ARP на интерфейсе VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip local-proxy-arp
Switch(config-if)#
```

---

## 8-7 ip arp elevation

Данная команда используется для назначения более высокого приоритета всем ARP-пакетам этого коммутатора по сравнению с остальными ARP-пакетами.

**ip arp elevation**  
**no ip arp elevation**

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

По умолчанию все ARP-пакеты имеют одинаковый приоритет.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте данную команду для назначения всем ARP-пакетам этого коммутатора более высокого приоритета по сравнению с остальными ARP-пакетами.

### Пример

В данном примере показано, как включить повышение приоритета IP ARP.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip arp elevation
Switch(config)#
```

---

## 8-8 ip mtu

Данная команда используется для настройки значения MTU. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
ip mtu BYTES
no ip mtu
```

### Параметры

---

<i>BYTES</i>	Укажите значение IP MTU. Диапазон допустимых значений: от 512 до 16383 байт.
--------------	--

---

### По умолчанию

По умолчанию установлено значение MTU 1500 байт.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Некоторые протоколы маршрутизации, такие как OSPF, будут анонсировать этот параметр в обновлениях маршрутов.

### Пример

В данном примере показано, как задать значение MTU размером 6000 байт для VLAN 4.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 4
Switch(config-if) ip mtu 6000
Switch(config-if)#
```

---

## 8-9 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. <b>dynamic</b> – для отображения только динамических ARP-записей. <b>static</b> – для отображения только статических ARP-записей.
<i>IP-ADDRESS</i> [ <i>MASK</i> ]	(Опционально) Укажите, если необходимо отобразить определенную запись или записи определенной сети.
<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите, если необходимо отобразить ARP-записи, связанные с определенной сетью.
<i>HARDWARE-ADDRESS</i>	(Опционально) Укажите, если необходимо отобразить ARP-записи, чей аппаратный адрес равен данному MAC-адресу.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### 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 10.108.42.112          00-00-a7-10-4b-af  vlan 100          forever
10.108.42.114           00-00-a7-10-85-9b  vlan 200          forever
10.108.42.121           00-00-a7-10-68-cd  vlan 300          125

Total Entries: 3

Switch#
```

---

## 8-10 show arp timeout

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

**show arp timeout [interface *INTERFACE-ID*]**

### Параметры

---

**interface *INTERFACE-ID*** (Опционально) Укажите идентификатор интерфейса (ID).

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### 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)
-----
vlan 100                 30
vlan 200                 40

Total Entries: 2

Switch#
```

---

## 8-11 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.
<b>brief</b>	(Опционально) Укажите, чтобы отобразить информацию по IP-интерфейсу.

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

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
-----	-----	-----
vlan 1	10.90.90.90	up
mgmt_ipif	192.168.0.1	down

```
Total Entries: 2
```

```
Switch#
```

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

```
Switch#show ip interface vlan 1
```

```
Interface vlan 1 is enabled, Link status is up
IP address is 10.90.90.90/8 (Manual)
ARP timeout is 240 minutes.
IP MTU is 1500 bytes
Helper Address is not set
Proxy ARP is disabled
IP Local Proxy ARP is disabled
IP Directed Broadcast is disabled
gratuitous-send is disabled, interval is 0 seconds
```

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

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

```
Switch#show ip interface loopback 1
```

```
Interface loopback1 is enabled
IP address is 192.168.1.1/24 (Manual)
```

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

---

## 8-12 ip directed-broadcast

Данная команда используется для включения преобразования направленных широковещательных рассылок, получаемых интерфейсом, в рассылки канального уровня, когда сеть назначения подключена непосредственно к коммутатору. Используйте форму **no**, чтобы отключить преобразование.

**ip directed-broadcast**

## no ip directed-broadcast

### Параметры

Нет

### По умолчанию

Данная опция по умолчанию отключена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте данную команду для настройки на интерфейсе направленной широковещательной рассылки. Данная команда не влияет на маршрутизацию одноадресных пакетов, передачу пакетов направленной широковещательной рассылки за пределы локальной сети.

Данная команда влияет только на передачу пакетов направленной широковещательной рассылки, для которых сети назначения являются локальными подсетями коммутатора. При включении опции направленной широковещательной рассылки пакеты будут преобразованы в широковещательные и направлены всем узлам сети назначения. В качестве интерфейса отправки может использоваться интерфейс получения или другие интерфейсы коммутатора.

### Пример

В данном примере показано, как включить направленную широковещательную рассылку для интерфейса VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 100
Switch(config-if)# ip directed-broadcast
Switch(config-if)#
```

---

## 9. Базовые команды настройки IPv6

### 9-1 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** *INTERFACE-ID* Укажите, чтобы удалить динамические записи из IPv6 neighbor cache для конкретного интерфейса.

---

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

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

#### Пример

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

```
Switch# clear ipv6 neighbors vlan 1
Switch#
```

---

## 9-2 ipv6 address

Данная команда используется для ручной настройки IPv6-адреса на интерфейсе. Используйте форму **no**, чтобы удалить заданный вручную IPv6-адрес.

```
ipv6 address {IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH | PREFIX-NAME SUB-BITS/PREFIX-LENGTH | IPV6-ADDRESS link-local}
no ipv6 address {IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH | PREFIX-NAME SUB-BITS/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.
<i>PREFIX-NAME</i>	Укажите имя префикса, используя не более 12 символов без пробелов.
<i>SUB-BITS</i>	Укажите сетевую и узловую части IPv6-адреса.
<b>link-local</b>	Укажите адрес Link-local.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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.

Интерфейсу можно назначить несколько IPv6-адресов, используя для этого различные механизмы, включая ручную настройку, настройку адресов без сохранения состояния (Stateless address configuration) и настройку адресов с сохранением состояния (Stateful address configuration).

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 показана настройка IPv6-адреса.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 2
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 vlan 2
Switch(config-if)# no ipv6 address 3ffe:22:3:44::55/64
```

В данном примере показано, как настроить IPv6-адрес на базе основного префикса, полученного клиентом DHCPv6. Глобальный адрес будет сконфигурирован после получения клиентом DHCPv6 основного префикса. Предположим, что общий префикс – 2001:2:3/48, а итоговый IPv6-адрес – 2001:2:3:4:5::3/64.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 2
Switch(config-if)# ipv6 address dhcp-prefix 1:2:3:4:5::3/64
```

В данном примере показано, как отменить формирование IPv6-адреса на основе префикса, полученного DHCPv6-клиентом.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 2
Switch(config-if)# no ipv6 address dhcp-prefix 0:0:0:2::3/64
```

## 9-3 ipv6 address eui-64

Данная команда используется для настройки на интерфейсе IPv6-адреса с использованием идентификатора интерфейса EUI-64 (Interface ID). Используйте форму **no**, чтобы удалить IPv6-адрес интерфейса с идентификатором EUI-64.

```
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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 vlan 1
Switch(config-if)# ipv6 address 3ffe:501:ffff:0::/64 eui-64
Switch(config-if)#
```

## 9-4 ipv6 address dhcp

Данная команда используется для настройки интерфейса на получение IPv6-адреса с помощью DHCPv6. Используйте форму **no**, чтобы отключить использование DHCPv6 для получения IPv6-адреса.

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

## Параметры

---

<b>rapid-commit</b>	Укажите, чтобы получать сетевые настройки от DHCP-сервера посредством быстрого обмена двумя сообщениями вместо стандартных четырех между Requesting Router (RR) и Delegating Router (DR).
---------------------	---

---

## По умолчанию

Данная опция по умолчанию отключена.

## Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

## Использование команды

Используйте данную команду 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 vlan 1
Switch(config-if)# ipv6 address dhcp
Switch(config-if)#
```

---

## 9-5 ipv6 address autoconfig

Данная команда используется для автоматической настройки IPv6-адреса с помощью механизма автоконфигурации Stateless autoconfiguration. Используйте форму **no**, чтобы удалить IPv6-адрес, сгенерированный с помощью механизма автоконфигурации.

**ipv6 address autoconfig**  
**no ipv6 address autoconfig**

**Параметры**

Нет

**По умолчанию**

Данная опция по умолчанию отключена.

**Режим ввода команды**

Interface Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**Использование команды**

Данная команда доступна только для IPv6-адреса интерфейса VLAN. Опция автоконфигурации по умолчанию отключена.

При включении автоконфигурации интерфейс включает обработку IPv6 и получает анонс от маршрутизатора IPv6 с назначенным префиксом глобального адреса. Далее итоговый адрес, состоящий из префикса и идентификатора интерфейса, назначается данному интерфейсу. В случае отключения этой опции полученный Global Unicast-адрес будет удален из интерфейса.

**Пример**

В данном примере показано, как автоматически сконфигурировать IPv6-адрес, используя механизм Stateless auto-configuration.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 1
Switch(config-if)# ipv6 address autoconfig
Switch(config-if)#
```

---

## 9-6 ipv6 enable

Данная команда используется для включения обработки IPv6 на интерфейсах, у которых нет явно настроенного IPv6-адреса. Используйте форму **no**, чтобы отключить обработку IPv6 на интерфейсах, у которых нет явно настроенного IPv6-адреса.

**ipv6 enable**  
**no ipv6 enable**

**Параметры**

Нет

**По умолчанию**

Данная опция по умолчанию отключена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 vlan 1
Switch(config-if)# ipv6 enable
Switch(config-if)#
```

---

## 9-7 ipv6 hop-limit

Данная команда используется для настройки параметра Hop Limit (Предельное число шагов) для IPv6 на коммутаторе. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

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

### Параметры

---

<b>VALUE</b>	Укажите диапазон значений для параметра IPv6 Hop Limit. Если задан 0, для отправки пакета используются настройки по умолчанию. Допустимые значения – от 0 до 255.
--------------	---

---

### По умолчанию

Значение по умолчанию – 64.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 для IPv6.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 1
Switch(config-if)# ipv6 hop-limit 255
Switch(config-if)#
```

---

## 9-8 ipv6 mtu

Данная команда используется для настройки значения MTU для IPv6. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

**ipv6 mtu BYTES**  
**no ipv6 mtu**

### Параметры

---

<b>BYTES</b>	Укажите, чтобы задать значение MTU для IPv6. Допустимые значения – от 1280 до 65534 байт.
--------------	---

---

### По умолчанию

По умолчанию для IPv6 установлено значение MTU = 1500 байт.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда доступна только для конфигурации интерфейса L3. Используйте эту команду для настройки значения MTU, которое будет анонсироваться в сообщениях RA. Пакет IPv6, сгенерированный в системе, будет передаваться на основе этого значения. Проверка выполняется на выходе. Пакеты свыше 1518 байт (oversize) будут отправлены вышестоящему blade-серверу для дальнейшей обработки.

### Пример

В данном примере показано, как задать значение IPv6 MTU размером 6000 байт для VLAN 4.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 4
Switch(config-if) ipv6 mtu 6000
Switch(config-if)# exit
Switch(config)#
```

В данном примере показано, как восстановить значение MTU, заданное по умолчанию.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 4
Switch(config-if)# no ipv6 mtu
Switch(config-if)#
```

---

## 9-9 ipv6 nd managed-config-flag

Данная команда используется для включения флага Managed Configuration (M) в анонсируемых сообщениях RA. Для выключения флага используйте форму **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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 vlan 1
Switch(config-if) ipv6 nd managed-config-flag
Switch(config-if)#
```

## 9-10 ipv6 nd other-config-flag

Данная команда используется для включения флага Other Configuration (O) в анонсируемых сообщениях RA. Для выключения флага используйте форму **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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Установив флаг O, 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 для получения других параметров конфигурации.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# interface vlan 1  
Switch(config-if)# ipv6 nd other-config-flag  
Switch(config-if)#
```

---

## 9-11 ipv6 nd prefix

Данная команда используется для настройки IPv6-префикса, который будет анонсироваться в сообщениях RA. Для удаления префикса используйте форму **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/PREFIX-LENGTH</i>	Укажите IPv6-префикс, который будет сгенерирован или анонсирован в сообщении RA на интерфейсе.
<i>VALID-LIFETIME</i>	(Опционально.) Укажите период времени в секундах, в течение которого префикс будет действителен. Допустимые значения – от 0 до

	4294967295. Если значение не задано, устанавливается значение по умолчанию – 2592000 секунд (30 дней).
<b>PREFERRED-LIFETIME</b>	(Опционально.) Укажите предпочтительное время жизни префикса в секундах. Допустимые значения – от 0 до 4294967295. Если значение не задано, устанавливается значение по умолчанию – 604 800 секунд (7 дней).
<b>off-link</b>	(Опционально.) Укажите, чтобы отключить флаг наличия соединения on-link. Если значение не задано, по умолчанию устанавливается флаг off-link.
<b>no-autoconfig</b>	(Опционально.) Укажите, чтобы отключить флаг auto-configure. Если значение не задано, флаг auto-configure включается по умолчанию.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Interface Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**Использование команды**

Статус префикса представлен следующими комбинациями:

- Комбинация 1: Опции off-link и no-autoconfig не заданы.
  - Префикс добавляется в таблицу маршрутизации. Бит L = 1, бит A = 1.
- Комбинация 2: Задана опция no-autoconfig.
  - Префикс добавляется в таблицу маршрутизации. Бит L = 1, бит A = 0.
- Комбинация 3: Задана опция off-link.
  - Префикс не добавляется в таблицу маршрутизации. Бит L = 0, бит A = 1.

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.

**Пример**

В этом 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 vlan 1
Switch(config-if)# ipv6 nd prefix 3ffe:501:ffff:100::/64 30000 20000
Switch(config-if)#
```

## 9-12 ipv6 nd ra interval

Данная команда используется для настройки временного интервала между сообщениями RA для IPv6-интерфейса.

```
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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Минимальный временной интервал не может быть меньше 3 секунд.

### Пример

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

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 1
Switch(config-if)# ipv6 nd ra interval 1500 1000
Switch(config-if)#
```

## 9-13 ipv6 nd ra lifetime

Данная команда используется для настройки значения времени жизни (Lifetime) в анонсируемых сообщениях RA. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 1
Switch(config-if)# ipv6 nd ra lifetime 9000
Switch(config-if)#
```

---

## 9-14 ipv6 nd suppress-ra

Данная команда используется для отключения отправки сообщений RA на интерфейсе. Для включения отправки сообщений RA используйте форму **no**.

**ipv6 nd suppress-ra**  
**no ipv6 nd suppress-ra**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

Анонсирование RA на интерфейсе VLAN отключено.  
Анонсирование RA на интерфейсе туннеля отключено.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте команду **ipv6 nd suppress-ra**, чтобы отключить отровку сообщений RA на интерфейсе. Используйте команду **no ipv6 nd suppress-ra**, чтобы включить отровку сообщений RA на интерфейсе

туннеля ISATAP.

### Пример

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

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 1
Switch(config-if)# ipv6 nd suppress-ra
Switch(config-if)#
```

---

## 9-15 ipv6 nd reachable-time

Данная команда используется для настройки параметра Reachable Time (время доступности) в таблице ND-протокола. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

**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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 vlan 1
Switch (config-if)# ipv6 nd reachable-time 3600000
Switch (config-if)#
```

## 9-16 ipv6 nd ns-interval

Данная команда используется для настройки временного интервала между повторными отправлениями сообщений NS. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
ipv6 nd ns-interval MILLI-SECONDS  
no ipv6 nd ns-interval
```

### Параметры

---

<i>MILLI-SECONDS</i>	Укажите временной интервал между отправлениями запросов NS (в миллисекундах). 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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 отpravку сообщений NS с интервалом 6 секунд.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# interface vlan 1  
Switch (config-if)# ipv6 nd ns-interval 6000  
Switch (config-if)#
```

---

## 9-17 ipv6 neighbor

Данная команда используется для создания статической записи в таблице IPv6 neighbor. Используйте форму **no**, чтобы удалить статическую запись из таблицы.

```
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

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**Использование команды**

Используйте данную команду для создания статической записи в таблице IPv6 neighbor cache на интерфейсе. 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 vlan 1 00-01-80-11-22-99
Switch(config)#
```

**9-18 show ipv6 general-prefix**

Данная команда используется для просмотра информации по основному IPv6-префиксу.

```
show ipv6 general-prefix [PREFIX-NAME]
```

**Параметры**

<i>PREFIX-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя основного префикса, для которого необходимо отобразить информацию. Если имя основного префикса не указано, будет отображаться информация по всем основным префиксам. Имя префикса не должно превышать 12 символов.
--------------------	--

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Используйте данную команду для просмотра информации по основным IPv6-префиксам.

### Пример

В данном примере показано, как отобразить информацию по всем основным IPv6-префиксам.

```
Switch# show ipv6 general-prefix

IPv6 prefix yy
Acquired via DHCPv6 PD
vlan 1: 200::/48
    Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800
Apply to interfaces
vlan 2: ::2/64

Total Entries: 1

Switch#
```

---

## 9-19 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.
<b>brief</b>	(Опционально.) Укажите, чтобы получить краткую информацию.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Используйте данную команду для просмотра настроек конфигурации IPv6-интерфейса. Для

интерфейса IPv6-туннеля будет отображаться только туннель ISATAP.

### Пример

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

```
Switch# show ipv6 interface vlan 2

vlan 2 is up, Link status is down
  IPv6 is enabled,
  link-local address:
    FE80::201:1FF:FE02:305
  Global unicast address:
    200::2/64 (DHCPv6 PD)
  IPv6 MTU is 1500 bytes
  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

Switch#
```

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

```
Switch# show ipv6 interface brief

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

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

vlan 3 is up, Link status is down
  FE80::201:1FF:FE02:306

Total Entries: 3

Switch#
```

---

## 9-20 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>	Укажите интерфейс для отображения информации о записях в таблице IPv6 neighbor cache.
<i>IPV6-ADDRESS</i>	Укажите IPv6-адрес, чтобы получить для него информацию о записях в таблице IPv6 neighbor cache.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**Использование команды**

Используйте данную команду 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	vlan 1	D	REACH

Total Entries: 1

Switch#

**Отображаемые параметры**

<b>Тип записи</b>	<b>D</b> – динамическая изученная запись. <b>S</b> – статическая neighbor-запись.
<b>Состояние записи</b>	<b>INCOMP</b> (неполное) – состояние, когда запрос на получение адреса для записи отправлен, но ответное сообщение Neighbor Advertisement еще не получено. <b>REACH</b> (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. <b>STALE</b> – состояние, в которое переходит запись, если с момента получения последнего подтверждения прошло больше заданного таймером Reachable Time времени (в миллисекундах). <b>PROBE</b> – состояние записи, при котором устройство отправляет

сообщение Neighbor Solicitation, чтобы подтвердить достижимость.

---

## 10. Команды логирования выполненных команд

### 10-1 command logging enable

Данная команда используется для включения функции логирования выполненных команд. При использовании формы **no** команда отключит функцию логирования.

```
command logging enable  
no command logging enable
```

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Команды логирования используются для записи списка команд, успешно выполненных через интерфейс командной строки. В журнале ведется запись введенных команд и информации об учетной записи пользователя, в которой была введена команда. Команды, не изменяющие конфигурацию или работу коммутатора (например, **show**), не записываются. Информация о сохранении и просмотре системного журнала описана в характеристиках sys-log.



**Примечание:** если коммутатор находится в режиме BAT (процедура загрузки, загрузка конфигурационного файла и т.д.), никакая из команд конфигурации не логируется (не будет записана в журнал).

#### Пример

В данном примере показан процесс включения функции логирования.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# command logging enable  
Switch(config)#
```

## 11. Команды CPU Access Control List (ACL)

### 11-1 soft-acl filter-map

Данная команда используется для создания или изменения программных списков управления доступом (software ACL filter map). Данная команда влечет вход в режим настройки Software ACL filter map configuration mode. Используйте форму **no** для удаления программных списков управления доступом (software ACL filter map).

```
soft-acl filter-map NAME  
no soft-acl filter-map NAME
```

#### Параметры

<i>NAME</i>	Имя программного списка управления доступом (software ACL filter map), которой должен быть настроен. Длина имени не должна превышать 32 символов.
-------------	---

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Используйте данную команду для входа в режим настройки Software ACL filter map configuration mode, для связывания нескольких предварительно заданных ACL для фильтрации пакетов, получаемых CPU. Можно настроить несколько программных списков управления доступом (software ACL filter map).

#### Пример

В данном примере показано, как создать программный список управления доступом (software ACL filter map) с именем "cpu\_filter".

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# soft-acl filter-map cpu_filter  
Switch(config-soft-acl) #
```

### 11-2 match access-group

Данная команда используется для связи списка доступа с программным списком управления доступом (software ACL filter map). Используйте форму **no** для удаления привязки.

```
SEQUENCE-NUMBER match mac access-group NAME
```

```
SEQUENCE-NUMBER match ip access-group NAME  
SEQUENCE-NUMBER match ipv6 access-group NAME  
no match {mac | ip | ipv6} access-group
```

### Параметры

<i>SEQUENCE-NUMBER</i>	Порядковый номер соответствующей записи совпадения. Диапазон: от 1 до 65535. Чем меньше номер, тем выше приоритет списка доступа.
<i>NAME</i>	Указывает имя списка доступа ACL, которое должно совпадать.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Software ACL Filter Map Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для привязки списка доступа с программным списком управления доступом (software ACL filter map). Несколько списков доступа могут быть связаны с программным списком управления доступом (software ACL filter map). Однако они должны быть разных типов (expert, MAC, IP и IPv6). Когда связан список доступа одинакового типа, каждая последующая команда перезаписывает предыдущую команду.

Порядковые номера определяют приоритет обработки связанного списка доступа в filter map. Список доступа с меньшим порядковым номером обладает более высоким приоритетом. Если существуют связанные списки доступа с одинаковым порядковым номером, они обрабатываются в следующем порядке: список доступа expert, список доступа MAC, список доступа IP, список доступа IPv6.

### Пример

В данном примере показано, как привязать список доступа IP с именем "cpu-acl" и список доступа MAC с именем mac4001 к программному списку управления доступом (software ACL filter map) "cpu\_filter".

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# ip access-list cpu-acl  
Switch(config-ip-acl)# permit 10.20.0.0 255.255.0.0  
Switch(config-ip-acl)# exit  
Switch(config)# mac access-list extended mac4001  
Switch(config-mac-ext-acl)# 25 deny host 0013.0049.8272 any  
Switch(config-mac-ext-acl)# exit  
Switch(config)# soft-acl filter-map cpu_filter  
Switch(config-soft-acl)# 2 match ip access-group cpu-acl  
Switch(config-soft-acl)# 3 match mac access-group mac4001  
Switch(config-soft-acl)#
```

## 11-3 match interface

Данная команда используется для настройки соответствующих входных интерфейсов. Используйте форму **no** для удаления соответствующих входных интерфейсов.

```
match interface INTERFACE-ID [, | -]
no match interface {all | INTERFACE-ID [, | -]}
```

### Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	Соответствующий идентификатор интерфейса (Interface ID). Корректными интерфейсами являются физические интерфейсы.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
all	Указывает в форме <b>no</b> этой команды удалить все совместимые входные интерфейсы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Software ACL Filter Map Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Программный список управления доступом (software ACL filter map) будет активирован, когда настроен один или несколько совместимых интерфейсов. Другими словами, если совместимый интерфейс не настроен, программный список не вступит в силу.

Когда пакет принимается CPU, и входной интерфейс настроен на программном списке управления доступом (software ACL filter map), коммутатор будет автоматически выполнять поиск связанных списков доступа соответствующего списка.

Связанный список доступа с наивысшим приоритетом в программном списке будет проверен в первую очередь. Когда совпадение будет обнаружено, другие списки доступа будут проигнорированы. В противном случае, будет выполняться поиск списка доступа со следующим наивысшим приоритетом и так далее.

Внутри списка доступа используется похожая проверка номеров. Правило с меньшим порядковым номером получает более высокий приоритет. Когда совпадение будет обнаружено, другие будут проигнорированы.

В итоге, если совпадение не обнаружено, пакет будет разрешен, и он может непрерывно обрабатываться другими функциями.

Если действием является 'permit', он будет пропущен к другим функциям. Если действием является 'drop', пакет будет отброшен.



Другими словами, действие программного списка основано на точно настроенной записи «разрешить/запретить». Пакет разрешен, если он не соответствует какому-либо точному правилу «разрешить» или «запретить».

Интерфейс может принадлежать не более, чем одному списку. Когда интерфейс настроен для нового программного списка, он будет удален из предыдущего списка.

### Пример

В данном примере показано, как настроить совместимый интерфейс Ethernet 1/0/1 для программного списка управления доступом (software ACL filter map) "cpu\_filter".

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip access-list cpu-acl
Switch(config-ip-acl)# permit 10.20.0.0 0.0.255.255
Switch(config-ip-acl)# exit
Switch(config)# mac access-list extended mac4001
Switch(config-mac-ext-acl)# 25 deny host 0013.0049.8272 any
Switch(config-mac-ext-acl)# exit
Switch(config)# soft-acl filter-map cpu_filter
Switch(config-soft-acl)# 2 match ip access-group cpu-acl
Switch(config-soft-acl)# 3 match mac access-group mac4001
Switch(config-soft-acl)# match interface ethernet 1/0/1
Switch(config-soft-acl)#
```

---

## 11-4 show soft-acl

Данная команда используется для отображения информации о программном списке управления доступом (software ACL filter map).

**show soft-acl filter-map [NAME]**

### Параметры

---

<i>NAME</i>	(Опционально) Указывает имя отображаемого программного списка управления доступом (software ACL filter map).
-------------	--

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Используйте данную команду для отображения указанного программного списка управления доступом (software ACL filter map). Если имя не указано, то будут отображаться все списки.

## Пример

В данном примере показано, как отобразить программный список управления доступом (software ACL filter map).

```
Switch# show soft-acl filter-map
```

```
Software ACL Filter Map
```

```
cpu_filter:
```

```
Match Access-list(s):
```

```
IP(2): Ext-ip
```

```
MAC(3):mac4001
```

```
Match Ingress Interface(s):
```

```
eth1/0/1
```

```
Switch#
```

## Отображаемые параметры

<b>IP(N)</b>	Тип списка доступа. Число в скобках означает порядковый номер связанного списка доступа.
--------------	--

# 12. Команды DHCP Snooping

## 12-1 ip dhcp snooping

Данная команда используется для глобального включения DHCP Snooping. Используйте форму **no**, чтобы отключить DHCP Snooping.

```
ip dhcp snooping
no ip dhcp snooping
```

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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)#
```

---

## 12-2 ip dhcp snooping information option allow-untrusted

Данная команда используется для глобального доступа DHCP-пакетов с Relay Option 82 к недоверенным интерфейсам. Используйте форму **no**, чтобы запретить пакеты с Relay Option 82.

**ip dhcp snooping information option allow-untrusted**  
**no ip dhcp snooping information option allow-untrusted**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Функция DHCP Snooping проверяет пакеты DHCP, когда они поступают на порт во VLAN, на котором включена функция DHCP Snooping. По умолчанию при проверке будут отброшены пакеты, если их адрес шлюза не равен 0 или присутствует Option 82.

Используйте данную команду, чтобы разрешить 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)#
```

## 12-3 ip dhcp snooping database

Данная команда используется для настройки хранения записей привязки DHCP Snooping в локальной файловой системе (флеш-карте) или на удаленном узле. При использовании формы **no** команда отключит хранение или вернется в настройки по умолчанию.

```
ip dhcp snooping database {URL | write-delay SECONDS}
no ip dhcp snooping database [write-delay]
```

### Параметры

<b>URL</b>	Укажите URL в каком-либо из представленных форматов: <ul style="list-style-type: none"> <li>ftp://username:password@location:tcpport/filename</li> <li>tftp://location/filename</li> <li>flash:/filename</li> </ul>
<b>write-delay SECONDS</b>	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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для хранения записей привязки DHCP в локальной Flash-памяти или на удаленном узле. Используйте следующие методы для хранения записей привязки DHCP:

- **flash:** хранение записей в файле в локальной файловой системе.
- **tftp:** хранение записей на удаленном узле через TFTP.
- **ftp:** хранение записей на удаленном узле через FTP.



**Примечание:** Flash-память включает в себя только внешнюю память, например, USB-флеш накопитель.

Используйте данную команду, чтобы сохранить таблицу привязки DHCP Snooping в коммутаторе стека. Таблица не будет сохранена в отдельных коммутаторах стека.

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)#
```

---

## 12-4 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

Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда позволяет 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#
```

---

## 12-5 clear ip dhcp snooping binding

Данная команда используется для удаления 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.

---

<b>vlan</b> <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите VLAN ID, который необходимо удалить.
<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите интерфейс, который необходимо удалить.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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#
```

---

## 12-6 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 места, из которых нужно загружать таблицу привязки для обновления. URL может быть в одном из следующих форматов: <ul style="list-style-type: none"><li>ftp://username:password@location:tcpport/filename</li><li>tftp://location/filename</li><li>flash://filename</li></ul>
------------	---

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

**Использование команды**

Данная команда используется для обновления таблицы привязки DHCP с URL-адреса и добавления записей в таблицу привязки DHCP Snooping.

Используйте следующие методы для загрузки привязки DHCP Snooping:

- **flash:** загрузка записей из файла в локальной файловой системы.
- **tftp:** загрузка записей с удаленного узла через TFTP.
- **ftp:** загрузка записей с удаленного узла через FTP.



**Примечание:** Flash-память включает в себя только внешнюю память, например, USB-флеш накопитель.

**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#
```

**12-7 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**

<b>MAC-ADDRESS</b>	Укажите MAC-адрес записи, которую необходимо добавить или удалить.
<b>vlan VLAN-ID</b>	Укажите VLAN ID записи, которую необходимо добавить или удалить.
<b>IP-ADDRESS</b>	Укажите IP-адрес записи, которую необходимо добавить или удалить.
<b>interface INTERFACE-ID</b>	Укажите интерфейс (физический порт или port channel) на котором необходимо добавить или удалить запись привязки.
<b>expiry SECONDS</b>	Укажите интервал, после которого привязки не будут действительны. Доступен диапазон значений от 60 до 4294967295 секунд.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Privileged EXEC Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

### Использование команды

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 Ethernet 1/0/10 с expiry time 100 секунд.

```
Switch# ip dhcp snooping binding 00-01-02-03-04-05 vlan 2 10.1.1.1 interface ethernet 1/0/10
expiry 100
Switch#
```

---

## 12-8 ip dhcp snooping trust

Данная команда используется для настройки порта в качестве доверенного интерфейса для DHCP Snooping. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

```
ip dhcp snooping trust
no ip dhcp snooping trust
```

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда позволяет настроить физический порт и port-channel интерфейс.

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 межсетевых экранов 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 будет соблюдаться любое из следующих условий (в таком случае пакеты будут отбрасываться):

- Порт коммутатора получает пакет (например, пакет DHCP OFFER, DHCP ACK, DHCP NAK или DHCP REQUEST) от DHCP-сервера за пределами межсетевых экранов.
- Если включена команда **ip dhcp snooping verify mac-address**, чтобы пройти проверку MAC-адреса 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 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 1/0/3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/3
Switch(config-if)# ip dhcp snooping trust
Switch(config-if)#
```

## 12-9 ip dhcp snooping limit entries

Данная команда используется для настройки количества записей привязки DHCP Snooping, которые может изучить интерфейс. При использовании формы **no** команда сбросит значение лимита записей DHCP.

**ip dhcp snooping limit entries {NUMBER | no-limit}**  
**no ip dhcp snooping limit entries**

### Параметры

<b>NUMBER</b>	Укажите лимит количества привязок DHCP Snooping на порт. Диапазон допустимых значений от 0 до 1024.
<b>no-limit</b>	Укажите для снятия ограничения количества записей.

### По умолчанию

По умолчанию ограничений на количество записей нет.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда позволяет настроить физический порт и интерфейс 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 Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# ip dhcp snooping limit entries 100
Switch(config-if)#
```

---

## 12-10 ip dhcp snooping limit rate

Данная команда используется для настройки количества DHCP-сообщений, которые интерфейс сможет получить за секунду. При использовании формы **no** команда сбросит значение лимита сообщений DHCP.

**ip dhcp snooping limit rate {VALUE | no-limit}**  
**no ip dhcp snooping limit rate**

### Параметры

<b>VALUE</b>	Укажите количество DHCP-сообщений, которое может быть обработано за секунду. Диапазон допустимых значений от 1 до 300.
<b>no-limit</b>	Укажите для снятия ограничения скорости.

### По умолчанию

По умолчанию ограничений нет.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 1/0/3 за одну секунду.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/3
Switch(config-if)# ip dhcp snooping limit rate 100
Switch(config-if)#
```

---

## 12-11 ip dhcp snooping station-move deny

Данная команда используется для отключения состояния DHCP Snooping Station Move. При использовании формы **no** команда включит состояние DHCP Snooping Roaming.

```
ip dhcp snooping station-move deny  
no ip dhcp snooping station-move deny
```

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

По умолчанию опция включена.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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)#
```

---

## 12-12 ip dhcp snooping verify mac-address

Данная команда используется для включения проверки совпадения MAC-адреса источника DHCP-пакета и аппаратного адреса клиента. При использовании формы **no** команда отключит проверку MAC-адреса.

```
ip dhcp snooping verify mac-address  
no ip dhcp snooping verify mac-address
```

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

По умолчанию опция включена.

**Режим ввода команды**

Global Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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)#
```

**12-13 ip dhcp snooping vlan**

Данная команда используется для включения DHCP Snooping во VLAN или группе VLAN. При использовании формы **no** команда отключит DHCP Snooping во VLAN или группе VLAN.

```
ip dhcp snooping vlan VLAN-ID [, | -]
no ip dhcp snooping vlan VLAN-ID [, | -]
```

**Параметры**

VLAN-ID	Укажите VLAN, в которой необходимо включить или отключить функцию DHCP Snooping.
,	(Опционально) Выделение серии VLAN или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

**По умолчанию**

По умолчанию функция DHCP Snooping отключена во всех VLAN..

**Режим ввода команды**

Global Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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)# ip dhcp snooping vlan 10,15-18
Switch(config)#
```

---

## 12-14 show ip dhcp snooping

Данная команда используется для отображения настроек DHCP Snooping.

### show ip dhcp snooping

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### 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 enabled
DHCP Snooping is enabled on VLANs:
    10, 15-18
Verification of MAC address is disabled
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        50          no_limit
eth1/0/3       yes       no_limit    no_limit

Switch#
```

## 12-15 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.
<b>vlan</b> <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите, если необходимо отображать привязки на основе VLAN.
<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите, если необходимо отображать привязки на основе ID порта (port ID).
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### 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#
```

В данном примере показано, как настроить отображение привязки DHCP Snooping по IP 10.1.1.1.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding 10.1.1.1
```

MAC Address	IP Address	Lease (seconds)	Type	VLAN	Interface
00-01-02-03-04-05	10.1.1.1	1500	dhcp-snooping	100	eth1/0/5

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как настроить отображение привязки DHCP Snooping по IP 10.1.1.11 и MAC 00-01-02-00-00-05.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding 10.1.1.11 00-01-02-00-00-05
```

MAC Address	IP Address	Lease (seconds)	Type	VLAN	Interface
00-01-02-00-00-05	10.1.1.11	1495	dhcp-snooping	100	eth1/0/5

```
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как настроить отображение привязки DHCP Snooping по IP 10.1.1.1 и MAC 00-01-02-03-04-05 во VLAN 100.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding 10.1.1.11 00-01-02-00-00-05 vlan 100
```

MAC Address	IP Address	Lease (seconds)	Type	VLAN	Interface
00-01-02-03-04-05	10.1.1.1	1500	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 интерфейсе Ethernet 1/0/5.

```
Switch# show ip dhcp snooping binding interface ethernet 1/0/5
```

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

<b>MAC-адрес</b>	Аппаратный MAC-адрес клиента.
<b>IP-адрес</b>	IP-адрес клиента, назначенный DHCP-сервером.
<b>Время аренды (lease) (в секундах)</b>	Время аренды IP-адреса.
<b>Тип</b>	Тип привязки, настроенный через интерфейс командной строки или изученный динамически.
<b>VLAN</b>	VLAN ID.
<b>Interface</b>	Интерфейс, подключающийся к узлу DHCP-клиента.



## 12-16 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

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### 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

<b>Binding Collisions</b>	Количество записей, создавших коллизии с существующими записями в таблице привязки DHCP Snooping.
<b>Expired leases</b>	Количество записей с истекшим сроком аренды в таблице привязки DHCP Snooping.
<b>Invalid interfaces</b>	Количество интерфейсов, получивших сообщение DHCP, но DHCP Snooping для которых не выполняется.
<b>Pase failures</b>	Количество недопустимых пакетов DHCP.
<b>Checksum errors</b>	Количество подсчитанных значений checksum, не равное сохраненному

---

значению checksum.

---

**Unsupported vlans** Количество записей, для которых VLAN отключена.

---

## 13. Команды DHCPv6 Guard

### 13-1 ipv6 dhcp guard policy

Данная команда используется для создания или изменения политики DHCPv6 Guard Policy. Команда позволяет войти в режим DHCPv6 Guard Configuration Mode. При использовании формы **no** данная команда удалит политику DHCPv6 Guard.

```
ipv6 dhcp guard policy POLICY-NAME  
no ipv6 dhcp guard policy
```

#### Параметры

---

*POLICY-NAME* Укажите имя политики DHCPv6 Guard.

---

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Данная команда используется для создания или изменения политики DHCPv6 Guard Policy. Команда позволяет войти в режим DHCPv6 Guard 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 policy1  
Switch(config-dhcp-guard)# device-role server  
Switch(config-dhcp-guard)# match ipv6 access-list acl1  
Switch(config-dhcp-guard)#
```

## 13-2 device-role

Данная команда используется для указания роли подключенного устройства. При использовании формы **no** данная команда вернется к настройкам по умолчанию

```
device-role {client | server}
no device-role
```

### Параметры

<b>client</b>	Укажите, чтобы настроить подключенное устройство в качестве клиента DHCPv6. Все сообщения сервера DHCPv6 на этом порту будут отбрасываться.
<b>server</b>	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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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)#
```

## 13-3 match ipv6 access-list

Данная команда используется для проверки IPv6-адреса источника в сообщениях сервера. При использовании формы **no** данная команда отключит проверку.

```
match ipv6 access-list IPV6-ACCESS-LIST-NAME
no match ipv6 access-list
```

### Параметры

---

**IPv6-ACCESS-LIST-NAME** Укажите список доступа IPv6, с которым необходимо сверяться.

---

#### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

#### Режим ввода команды

DHCPv6 Guard Policy Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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)#
```

---

## 13-4 ipv6 dhcp guard attach-policy

Данная команда используется для применения политики DHCPv6 Guard Policy на определенном интерфейсе. При использовании формы **no** данная команда удалит привязку.

**ipv6 dhcp guard attach-policy** [*POLICY-NAME* [vlan {add | remove} *VLAN-ID-LIST*]]  
**no ipv6 dhcp guard attach-policy**

#### Параметры

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики DHCPv6 Guard Policy.
<b>vlan add</b> <i>VLAN-ID-LIST</i>	(Опционально) Укажите VLAN для проверки. Если VLAN не указана, проверяться будут все VLAN.
<b>vlan remove</b> <i>VLAN-ID-LIST</i>	(Опционально) Укажите VLAN, для которой необходимо отменить проверку.

---

#### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

#### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 Ethernet 1/0/3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/3
Switch(config-if)# ipv6 dhcp guard attach-policy pol1
Switch(config-if)#
```

---

## 13-5 show ipv6 dhcp guard policy

Данная команда позволяет отобразить информацию 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

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Если указано имя политики, то отображаться будет информация только для нее. Если имя политики не указано, отображаться будет 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

<b>Device Role</b>	Роль устройства. Ролью может быть клиент или сервер.
<b>Target</b>	Название интерфейса.
<b>Source Address Match Access List</b>	Список доступа IPv6 определенной политики.

## 14. Команды предотвращения атак DoS

### 14-1 dos-prevention

Данная команда используется для включения и настройки механизма предотвращения атак DoS (DoS Prevention). При использовании формы **no** данная команда вернется к настройкам по умолчанию.

```
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

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Данная команда используется 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.

Команда **no dos-prevention** с ключевым словом **all** используется 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-NULScan**: 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-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.
- **All**: все вышеперечисленные типы.



**Примечание:** некоторые функции, использующие протокол NTP, могут работать некорректно, если включено предотвращение DoS-атак типа **Blat**, так как они используют один и тот же номер порта.

### 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)#
```

---

## 14-2 show dos-prevention

Данная команда используется для получения информации о статусе предотвращения атак DoS и соответствующих счетчиках.

**show dos-prevention [DOS-ATTACK-TYPE]**

### Параметры

---

<i>DOS-ATTACK-TYPE</i>	(Опционально) Укажите тип DoS, который необходимо отобразить.
------------------------	---

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User-Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для получения информации о статусе предотвращения атак DoS

### Пример

В данном примере показан процесс вызова информации о настройках предотвращения атак DoS.



```
Switch#show dos-prevention

DoS Prevention Information
DoS Type                State
-----
Land Attack             Enabled
Blat Attack             Enabled
TCP Null                Disabled
TCP Xmas                Disabled
TCP SYN-FIN            Disabled
TCP SYN SrcPort Less 1024 Disabled
Ping of Death Attack   Disabled
TCP Tiny Fragment Attack Disabled

Switch#
```

В данном примере показан процесс вызова информации о настройках предотвращения атак DoS для типа атаки Land.

```
Switch#show dos-prevention land

DoS Type : Land Attack
State    : Enabled

Switch#
```

---

### 14-3 snmp-server enable traps dos-prevention

Данная команда используется для отправки SNMP-уведомлений о DoS-атаках. Для отключения данной команды используйте форму **no**.

**snmp-server enable traps dos-prevention**  
**no snmp-server enable traps dos-prevention**

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

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

---

## 15. Команды Dynamic ARP Inspection

### 15-1 arp access-list

Данная команда используется для создания или изменения списка доступа ARP. Команда позволяет войти в режим ARP Access-list Configuration Mode. При использовании формы **no** данная команда удалит список доступа ARP.

**arp access-list** *NAME*  
**no arp access-list** *NAME*

#### Параметры

---

<i>NAME</i>	Укажите имя списка доступа ARP, который необходимо настроить. Максимальная допустимая длина – 32 символа.
-------------	--

---

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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 0.0.255.255 mac any
Switch(config-arp-nacl)# permit ip 10.30.0.0 0.0.255.255 mac any
Switch(config-arp-nacl)#
```

---

## 15-2 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

Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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#
```

---

## 15-3 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

<b>all</b>	Укажите для удаления данных статистики Dynamic ARP Inspection для всех VLAN.
<b>vlan VLAN-ID</b>	Укажите VLAN или диапазон VLAN.

---

,	(Опционально) Выделение серии VLAN или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Privileged EXEC Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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#
```

## 15-4 ip arp inspection filter vlan

Данная команда используется для указания списка доступа ARP, который будет использоваться для проверки ARP Inspection для VLAN. При использовании формы **no** команда удалит указанную привязку.

```
ip arp inspection filter ARP-ACL-NAME vlan VLAN-ID [, | -] [static]
no ip arp inspection filter ARP-ACL-NAME vlan VLAN-ID [, | -] [static]
```

**Параметры**

<b>ARP-ACL-NAME</b>	Указывает имя списка управления доступом. Максимальная допустимая длина – 32 символа.
<b>vlan VLAN-ID</b>	Укажите VLAN, сопоставленную со списком доступа ARP.
,	(Опционально) Выделение серии VLAN или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>static</b>	(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

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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 доступом, 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)#
```

## 15-5 ip arp inspection limit

Данная команда используется для ограничения скорости входящих ARP-запросов и ответов на интерфейсе. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

```
ip arp inspection limit {rate VALUE [burst interval SECONDS] | none}
no ip arp inspection limit
```

#### Параметры

<b>rate VALUE</b>	Укажите максимальное количество ARP-пакетов в секунду, которое может быть обработано. Доступен диапазон значений от 1 до 150.
<b>burst interval SECONDS</b>	(Опционально) Укажите разрешенную величину продолжительности всплеска (burst duration) ARP-пакетов. Доступен диапазон значений от 1 до 15. Если не указано, значение по умолчанию составляет 1 секунду.
<b>none</b>	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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 ethernet 1/0/10
Switch(config-if)# ip arp inspection limit rate 30 burst interval 5
Switch(config-if)#
```

---

## 15-6 ip arp inspection log-buffer

Данная команда используется для настройки параметра буфера журнала ARP Inspection.

**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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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)#
```

---

## 15-7 ip arp inspection trust

Данная команда используется для назначения доверенного интерфейса для Dynamic ARP Inspection. При использовании формы **no** команда отключит режим доверенного интерфейса.

```
ip arp inspection trust
no ip arp inspection trust
```

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена

#### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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 1/0/3 для DAI.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/3
Switch(config-if)# ip arp inspection trust
Switch(config-if)#
```

## 15-8 ip arp inspection validate

Данная команда используется для указания дополнительных проверок при ARP Inspection. При использовании формы **no** команда отключит дополнительные проверки.

```
ip arp inspection validate [src-mac] [dst-mac] [ip]
no ip arp inspection validate [src-mac] [dst-mac] [ip]
```

### Параметры

<b>src-mac</b>	(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.
<b>dst-mac</b>	(Опционально) Укажите для проверки пакетов ARP-ответов, а также согласованности MAC-адреса источника в заголовке Ethernet с MAC-адресом источника в ARP заголовке.
<b>ip</b>	(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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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. При использовании формы **no** команда отключит дополнительные типы проверок.

### Пример

В данном примере показано, как включить проверку MAC-адреса источника.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip arp inspection validate src-mac
Switch(config)#
```



## 15-9 ip arp inspection vlan

Данная команда используется для включения Dynamic ARP Inspection для определенных VLAN. При использовании формы **no** команда отключит Dynamic ARP Inspection для VLAN.

```
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) Выделение серии или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

По умолчанию ARP Inspection отключена для всех VLAN.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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)#
```

## 15-10 ip arp inspection vlan logging

Данная команда используется для управления типом пакетов, которые будут регистрироваться (логироваться). При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

```
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

<b>VLAN-ID</b>	Укажите VLAN, для которой необходимо включить или отключить функцию управления логированием.
<b>,</b>	(Опционально) Выделение серии или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
<b>-</b>	(Опционально) Укажите диапазон VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>acl-match</b>	Укажите критерии логирования для пакетов, отброшенных или разрешенных на основе совпадения со списком управления доступом (ACL).
<b>permit</b>	Укажите для логирования, разрешенного сконфигурированным списком управления доступом (ACL).
<b>all</b>	Укажите для логирования, разрешенного или запрещенного сконфигурированным списком управления доступом (ACL).
<b>none</b>	Укажите, чтобы отменить логирование пакетов на основе совпадения со списком управления доступом (ACL).
<b>dhcp-bindings</b>	Укажите критерии логирования для пакетов, отброшенных или разрешенных на основе совпадения с привязкой DHCP.
<b>permit</b>	Укажите для логирования, разрешенного привязкой DHCP.
<b>all</b>	Укажите для логирования, разрешенного или запрещенного привязкой DHCP.
<b>none</b>	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

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Используйте форму **no**, чтобы команда вернулась к критериям логирования по умолчанию.

#### 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)#
```

## 15-11 permit | deny (arp access-list)

Данная команда используется для управления доступом ARP-записи. Используйте команду **deny** для создания запрещающей ARP-записи. При использовании формы **no** команда удалит запись.

```
{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
SENDER-MAC | SENDER-MAC SENDER-MAC-MASK}
```

### Параметры

<b>ip</b>	Укажите IP-адрес источника.
<b>any</b>	Укажите для сопоставления любого IP-адреса источника.
<b>host SENDER-IP</b>	Укажите для сопоставления единственного IP-адреса источника.
<b>SENDER-IP SENDER-IP-MASK</b>	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.
<b>mac</b>	Укажите MAC-адрес.
<b>any</b>	Укажите для сопоставления любого MAC-адреса источника.
<b>host SENDER-MAC</b>	Укажите для сопоставления единственного MAC-адреса источника.
<b>SENDER-MAC SENDER-MAC-MASK</b>	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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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)#
```

## 15-12 show ip arp inspection

Данная команда используется для отображения статуса DAI для указанного диапазона VLAN.

**show ip arp inspection [interface *INTERFACE-ID* [, | -]] statistics [vlan *VLAN-ID* [, | -]]**

### Параметры

<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Интерфейс (порт), группа интерфейсов (портов) или все интерфейсы (порты), которые необходимо настроить.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>statistics</b>	(Опционально) Указывает данные статистики DAI.
<b>vlan</b> <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите VLAN или группу VLAN.
,	(Опционально) Выделение серии VLAN или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Выделение диапазона VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### 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.

---

<b>Forwarded</b>	Количество ARP-пакетов, переадресованных ARP Inspection.
<b>Dropped</b>	Количество ARP-пакетов, отброшенных ARP Inspection.
<b>DHCP Drops</b>	Количество ARP-пакетов, отброшенных таблицей DHCP Snooping.
<b>ACL Drops</b>	Количество ARP-пакетов, отброшенных с помощью ARP правил ACL (ARP ACL).
<b>DHCP Permits</b>	Количество ARP-пакетов, разрешенных таблицей привязки DHCP Snooping.
<b>ACL Permits</b>	Количество ARP-пакетов, разрешенных правилом ARP ACL.
<b>Source MAC Failures</b>	Количество ARP-пакетов, не прошедших проверку MAC-адреса источника.
<b>Dest MAC Failures</b>	Количество ARP-пакетов, не прошедших проверку MAC-адреса назначения.
<b>IP Validation Failures</b>	Количество ARP-пакетов, не прошедших проверку IP-адреса.

### Пример

В данном примере показано, как включить отображение настроек и статус работы DAI.

```
Switch#show ip arp inspection

Source MAC Validation      : Enabled
Destination MAC Validation: Disabled
IP Address Validation      : Disabled
VLAN State      ACL Match      Static ACL
-----
10  Disabled static-arp-list      No
VLAN ACL Logging DHCP Logging
-----
10  Deny      Deny

Switch#
```

### Отображаемые параметры

<b>VLAN</b>	VLAN ID, на котором действует ARP Inspection.
<b>State</b>	Состояние настроек ARP Inspection. <b>Enabled:</b> ARP Inspection работает. <b>Disabled:</b> ARP Inspection не работает.
<b>ACL Match</b>	Имя указанного списка управления доступом ARP (ARP ACL).
<b>Static ACL</b>	Настройки статического списка управления доступом (static ACL). <b>Yes:</b> статический список управления доступом (static ARP ACL) настроен. <b>No:</b> статический список управления доступом (static ARP ACL) не настроен.
<b>ACL logging</b>	Состояние логирования для пакетов, отброшенных или разрешенных на основе совпадения со списком управления доступом (ACL). <b>None:</b> пакеты, разрешенные списком управления доступом (ACL), не логируются. <b>Permit:</b> логирование происходит, если пакеты разрешены настроенным списком управления доступом (ACL). <b>Deny:</b> 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.

---

#### Пример

В данном примере показано, как включить отображение состояния для Ethernet 1/0/10.

```
Switch#show ip arp inspection interfaces ethernet 1/0/10
```

```
Interface      Trust State Rate(pps)  Burst Interval
-----
eth1/0/10      trusted  None        1
Total Entries: 1
```

```
Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение состояний для интерфейсов коммутатора.

```
Switch#show ip arp inspection interfaces

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
eth1/0/8       untrusted  15         1
eth1/0/9       untrusted  15         1
eth1/0/10      trusted   None        1
eth1/0/11      untrusted  15         1
eth1/0/12      untrusted  15         1
eth1/0/13      untrusted  15         1
eth1/0/14      untrusted  15         1
eth1/0/15      untrusted  15         1
eth1/0/16      untrusted  15         1
eth1/0/17      untrusted  15         1
eth1/0/18      untrusted  15         1
eth1/0/19      untrusted  15         1
eth1/0/20      untrusted  15         1
eth1/0/21      untrusted  15         1
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

### Отображаемые параметры

<b>Interface</b>	Имя интерфейса, на котором работает ARP Inspection.
<b>Trust State</b>	Состояние интерфейса. <b>trusted:</b> данный интерфейс является доверенным портом ARP Inspection, все ARP-пакеты будут достоверны, и не будут проходить авторизацию. <b>untrusted:</b> данный интерфейс является недоверенным портом ARP Inspection, все ARP-пакеты будут проходить авторизацию.
<b>Rate (pps)</b>	Верхняя граница количества входящих пакетов, обрабатываемых в секунду.
<b>Burst Interval</b>	Последовательный интервал в секундах, в течение которого на интерфейсе анализируется частота появления ARP-трафика.

## 15-13 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**User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**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: 64
```

Interface	VLAN	Sender IP	Sender MAC	Occurrence
eth1/0/1	100	10.20.1.1	00-20-30-40-50-60	1 (2013-12-28 23:08:66)
eth1/0/2	100	10.5.10.16	55-66-20-30-40-50	2 (2013-12-02 00:11:54)
eth1/0/3	100	10.58.2.30	10-22-33-44-50-60	1 (2013-12-30 12:01:38)

```
Total Entries: 3
```

```
Switch#
```

**Отображаемые параметры**

<b>Interface</b>	Имя интерфейса, на котором производится логирование.
<b>VLAN</b>	VLAN, на которой производится логирование.
<b>Sender IP</b>	IP-адрес источника у логируемого ARP.
<b>Sender MAC</b>	MAC-адрес источника у логируемого ARP.
<b>Occurence</b>	Счетчик общего числа логирования записей, а также времени последнего случившегося логирования.

## 16. Команды управления интерфейсом

### 16-1 clear counters

Данная команда используется для сброса всех счетчиков для указанных интерфейсов.

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

#### Параметры

<b>all</b>	Укажите, если необходимо сбросить счетчики для всех интерфейсов.
<b>interface INTERFACE-ID</b>	Укажите настраиваемые интерфейсы. Интерфейсами могут считаться физические порты, порт управления OOB, port-channel или интерфейсы VLAN 2-го уровня.
<b>,</b>	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
<b>-</b>	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Команда используется для сброса счетчиков для интерфейса физического порта.

#### Пример

В данном примере показан процесс сброса счетчиков для Ethernet 1/0/1.

```
Switch# clear counters interface ethernet 1/0/1
Switch#
```

## 16-2 description

Данная команда используется для добавления описания для интерфейса. При использовании формы **no** команда удалит описание.

**description STRING**  
**no description**

#### Параметры

<b>STRING</b>	Описание для интерфейса. Максимально допустимое количество символов – 64.
---------------	---

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

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 ethernet 1/0/10
Switch(config-if)# description Physical Port 10
Switch(config-if)#
```

---

## 16-3 interface

Данная команда используется для входа в режим Interface Configuration Mode для одного интерфейса. При использовании формы **no** команда удалит интерфейс.

```
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 без пробелов между ними.
---------------------	--

---

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Данная команда используется для входа в режим Interface Configuration Mode для определенного интерфейса. ID интерфейса состоит из типа интерфейса и номера интерфейса без пробелов между ними.

Поддерживаются и могут использоваться следующие ключевые слова:

- **Ethernet** – физический порт Ethernet-коммутатора любой среды
- **L2vlan** – виртуальный LAN-интерфейс второго уровня IEEE 802.1Q
- **Loopback** – программный интерфейс, который всегда находится в рабочем состоянии
- **mgmt** – интерфейс Ethernet, используемый для управления портом out-of-band
- **Null** – интерфейс null
- **Port-channel** – агрегированный интерфейс port-channel
- **Tunnel** – виртуальный интерфейс, используемый для туннелирования
- **Vlan** – интерфейс VLAN

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.

Для интерфейса null поддерживается интерфейс null0, и он не может быть удален.

Для интерфейсов loopback или tunnel команда **interface** используется для создания интерфейса или изменения настроек интерфейса. При использовании формы **no** команда удалит интерфейс.

Режимы интерфейсов **L2vlan** и **L2vc** используются только для добавления описания к существующим L2VLAN и L2 Virtual circuit. Команды **interface l2vlan** и **interface l2vc** не создают новые интерфейсы, и никакие формы по данным команд не удаляют существующие интерфейсы.

### Пример

В данном примере показано, как войти в режим Interface Configuration Mode для Ethernet 1/0/5.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/5
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как войти в режим Interface Configuration Mode для VLAN 100.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface vlan 100
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-channel3
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как добавить интерфейс loopback 2 и войти в режим Interface Configuration Mode.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface loopback2
Switch (config-if)#
```

В данном примере показано, как удалить интерфейс loopback 2.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no interface loopback2
Switch (config)#
```

---

## 16-4 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 без пробелов между ними.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для входа в режим Interface Configuration Mode для указанного диапазона интерфейсов. Команды, введенные в режиме Interface Range Mode, применяются ко всем интерфейсам в диапазоне.

### Пример

В данном примере показано, как войти в режим Interface Configuration Mode для диапазона портов от 2/0/1 до 2/0/5, и для порта 3/0/3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range Ethernet 2/0/1-5, 3/0/3
Switch(config-if-range)#
```

---

## 16-5 show counters

Данная команда используется для отображения информации об интерфейсе.

**show counters [interface *INTERFACE-ID*]**

### Параметры

---

<b>interface <i>INTERFACE-ID</i></b>	(Опционально) Укажите необходимый интерфейс: физический порт, port-channel или VLAN. Если интерфейс не указан, будут отображаться счетчики для всех интерфейсов.
--------------------------------------	--

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для отображения статистики счетчиков для интерфейса. Следующие пункты предоставляют подробную информацию об отображении параметров данной команды:

- **max-rcv-frame-size:** максимальный размер Ethernet-кадра, определенный в командах **Jumbo Frame**. Диапазон доступных значений – от 64 до 12288 байт.

### Пример

В данном примере показано, как включить отображение счетчиков для Ethernet 1/0/1.

```
Switch#show counters interface ethernet 1/0/1
```

```
eth1/0/1 counters
rxHCTotalPkts           : 67004
txHCTotalPkts           : 63918
rxHCUnicastPkts         : 66026
txHCUnicastPkts         : 46199
rxHCMulticastPkts       : 383
txHCMulticastPkts       : 9848
rxHCBroadcastPkts       : 595
txHCBroadcastPkts       : 7871
rxHCOctets               : 14339916
txHCOctets               : 13420831
rxHCPkt64Octets         : 45325
rxHCPkt65to127Octets    : 1058
rxHCPkt128to255Octets   : 0
rxHCPkt256to511Octets   : 4705
rxHCPkt512to1023Octets  : 15916
rxHCPkt1024to1518Octets : 0
rxHCPkt1519to1522Octets : 0
rxHCPkt1519to2047Octets : 0
rxHCPkt2048to4095Octets : 0
rxHCPkt4096to9216Octets : 0
txHCPkt64Octets         : 6347
txHCPkt65to127Octets    : 21566
```

```

txHCPkt128to255Octets      : 27683
txHCPkt256to511Octets     : 5822
txHCPkt512to1023Octets    : 270
txHCPkt1024to1518Octets   : 2230
txHCPkt1519to1522Octets   : 0
txHCPkt1519to2047Octets   : 0
txHCPkt2048to4095Octets   : 0
txHCPkt4096to9216Octets   : 0

rxCRCAAlignErrors         : 0
rxUndersizedPkts          : 0
rxFragmentPkts            : 0
rxSymbolErrors            : 0
rxDropPkts                : 0

txCollisions               : 0
ifInErrors                 : 0
ifOutErrors                : 0
ifInDiscards               : 0
ifOutDiscards              : 0
txDelayExceededDiscards   : 0
txCRC                      : 0

dot3StatsSingleColFrames  : 0
dot3StatsMultiColFrames   : 0
dot3StatsDeferredTransmissions : 0
dot3StatsLateCollisions   : 0
dot3StatsExcessiveCollisions : 0
dot3StatsInternalMacTransmitErrors : 0
dot3StatsFrameTooLongs    : 0

linkChange                 : 1

Switch#

```

### Отображаемые параметры

<b>rxHCTotalPkts</b>	Счетчик принятых пакетов. Возрастает с каждым принятым пакетом (включая поврежденные пакеты, все одноадресные, широковещательные и многоадресные пакеты и пакеты управления MAC).
<b>txHCTotalPkts</b>	Счетчик переданных пакетов. Возрастает с каждым переданным пакетом (включая поврежденные пакеты, все одноадресные, широковещательные и многоадресные пакеты и пакеты управления MAC).
<b>rxHCUnicastPkts</b>	Счетчик принятых пакетов одноадресной рассылки. Возрастает с каждым успешно принятым пакетом одноадресной рассылки.
<b>txHCUnicastPkts</b>	Счетчик переданных пакетов одноадресной рассылки. Возрастает с каждым успешно переданным пакетом одноадресной рассылки.



<b>rxHCMulticastPkts</b>	Счетчик принятых пакетов многоадресной рассылки. Возрастает с каждым успешно принятым пакетом многоадресной рассылки, исключая пакеты управления MAC.
<b>txHCMulticastPkts</b>	Счетчик переданных пакетов многоадресной рассылки. Возрастает с каждым успешно переданным пакетом многоадресной рассылки, исключая пакеты управления MAC.
<b>rxHCBroadcastPkts</b>	Счетчик принятых пакетов широковещательной рассылки. Возрастает с каждым успешно принятым пакетом широковещательной рассылки.
<b>txHCBroadcastPkts</b>	Счетчик переданных пакетов широковещательной рассылки. Возрастает с каждым успешно переданным пакетом широковещательной рассылки.
<b>rxHCOctets</b>	Счетчик принятых байтов. Возрастает с подсчетом байтов принятых пакетов, исключая поврежденные пакеты. (Исключая биты кадров, но включая байты FCS) <b>Примечание:</b> Для усеченного пакета счетчик учитывает только размер max-gcv-frame.
<b>txHCOctets</b>	Счетчик переданных байтов. Возрастает с подсчетом байтов переданных пакетов, исключая поврежденные пакеты. (Исключая биты кадров, но включая байты FCS)
<b>rxHCPkt64Octets</b>	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).
<b>rxHCPkt65to127Octets</b>	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).
<b>rxHCPkt128to255Octets</b>	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).
<b>rxHCPkt256to511Octets</b>	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).
<b>rxHCPkt512to1023Octets</b>	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).
<b>rxHCPkt1024to1518Octets</b>	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).
<b>rxHCPkt1519to1522Octets</b>	Счетчик принятых допустимых 1519 – 1522-байтовых кадров VLAN. Возрастает с каждым допустимым принятым кадром VLAN (исключая FCS, Symbol, ошибка Truncated), от 1519 до 1522 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS). Подсчитываются как одиночные, так и дважды тегированные кадры.
<b>rxHCPkt1519to2047Octets</b>	Счетчик принятых 1519 – 2047-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 1519 до 2047 байт

	включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
<b>rxHSPkt2048to4095Octets</b>	Счетчик принятых 2048 – 4095-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 2048 до 4095 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
<b>rxHSPkt4096to9216Octets</b>	Счетчик принятых 4096 – 9216-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 4096 до 9216 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
<b>rxHSPkt9217to16383Octets</b>	Счетчик принятых 9217 – 16383-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным принятым кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 9217 до 16383 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
<b>txHSPkt64Octets</b>	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).
<b>txHSPkt65to127Octets</b>	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).
<b>txHSPkt128to255Octets</b>	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).
<b>txHSPkt256to511Octets</b>	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).
<b>txHSPkt512to1023Octets</b>	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).
<b>txHSPkt1024to1518Octets</b>	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).
<b>txHSPkt1519to1522Octets</b>	Счетчик переданных допустимых 1519 – 1522-байтовых кадров VLAN. Возрастает с каждым допустимым кадром VLAN (исключая FCS, Symbol, ошибку TX), от 1519 до 1522 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
<b>txHSPkt1519to2047Octets</b>	Счетчик переданных 1519 – 2047-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 1519 до 2047 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
<b>txHSPkt2048to4095Octets</b>	Счетчик переданных 2048 – 4095-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 2048 до 4095 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
<b>txHSPkt4096to9216Octets</b>	Счетчик переданных 4096 – 9216-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 4096 до 9216 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).

<b>txHCPkt9217to16383Octets</b>	Счетчик переданных 9217 – 16383-байтовых кадров. Возрастает с каждым допустимым и поврежденным переданным кадром (включая FCS, Symbol, ошибка Len/Type), от 9217 до 16383 байт включительно (исключая биты кадров, но включая байты FCS).
<b>rxCRCAAlignErrors</b>	Счетчик принятых кадров с ошибкой выравнивания. Возрастает с каждым принятым пакетом от 64 до max-gcv-frame-size (или max-gcv-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).
<b>rxUndersizedPkts</b>	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).
<b>rxFragmentPkts</b>	Счетчик принятых фрагментов. Возрастает с каждым принятым пакетом меньше 64 байт в длину (исключая биты кадров, но включая октеты FCS), но имеющим либо поврежденный FCS с целым числом октетов (ошибка FCS), либо поврежденный FCS с нецелым числом октетов (Ошибка выравнивания).
<b>rxSymbolErrors</b>	Счетчик принятых кадров с ошибкой кода. Возрастает с каждым принятым кадром, содержащим недопустимый символ данных, но допустимый носитель.
<b>txCollisions</b>	Счетчик общего числа коллизий при передаче. Возрастает с общим числом коллизий, возникших во время передачи.
<b>ifInErrors</b>	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 dot3StatsInternalReceiveError.
<b>ifOutErrors</b>	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.
<b>ifInDiscards</b>	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.
<b>ifOutDiscards</b>	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.
<b>txDelayExceededDiscards</b>	Счетчик просроченных переданных пакетов. Возрастает при передаче пакетов, которые были отброшены из-за превышения времени передачи.
<b>txCRC</b>	Счетчик переданных пакетов с ошибкой FCS. Возрастает с каждым переданным пакетом, не прошедшим проверку FCS.
<b>dot3StatsSingleColFrames</b>	Счетчик переданных кадров с одиночной коллизией. Доступен только для режима 10/100. Возрастает с каждым переданным кадром, испытавшим одну коллизию по время передачи.

<b>dot3StatsMultiColFrames</b>	Счетчик переданных кадров многочисленных коллизий. Доступен только в режиме 10/100. Возрастает с каждым успешно переданным кадром, испытавшим больше одной коллизии во время передачи.
<b>dot3StatsDeferredTransmissions</b>	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.
<b>dot3StatsLateCollisions</b>	Счетчик кадров поздней коллизии. Доступен только в режиме 10/100. Возрастает с каждым переданным кадром с поздней коллизией во время попытки передачи.
<b>dot3StatsExcessiveCollisions</b>	Счетчик переданных кадров с избытком коллизий. Доступен только в режиме 10/100. Возрастает с каждым кадром, передача которого не состоялась из-за избытка коллизий.
<b>dot3StatsInternalMacTransmitErrors</b>	Счетчик переданных кадров с внутренней ошибкой MAC. Возрастает с каждым кадром, передача которого не состоялась из-за ошибки передачи внутреннего подуровня MAC. Кадр учитывается только если он не был учтен никаким из следующих счетчиков: dot3StatsLateCollisions, dot3StatsExcessiveCollisions и dot3StatsCarrierSenseErrors.
<b>dot3StatsFrameTooLongs</b>	Счетчик принятых кадров слишком большой длины. Возрастает с каждым принятым кадром, превышающим размер max-rcv-frame-size.

## 16-6 show interfaces

Данная команда используется для просмотра информации об интерфейсе.

```
show interfaces [INTERFACE-ID [, | -]]
```

### Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите физический порт, VLAN, интерфейс loopback или другой интерфейс.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### 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 vlan 1

vlan 1 is enabled, Link status is up
  Interface type: VLAN
  Interface description:
  MAC address: F0-7D-68-36-30-B0

Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение информации об интерфейсе loopback для интерфейса loopback 1.

```
Switch# show interfaces loopback1

loopback1 is enabled, link status is up
Interface type: Loopback
Interface description: Loopback 1 for MIS

Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение информации об интерфейсе NULL для интерфейса null0.

```
Switch# show interfaces null0

Null0 is enabled, link status is up
Interface type: Null
Interface description: Null0 for MIS

Switch#
```

В данном примере показано, как включить отображение информации об интерфейсе для Ethernet 1/0/1.

```
Switch#show interfaces ethernet 1/0/1

Eth1/0/1 is enabled link status is up
Interface type: 1000BASE-T
Interface description:
MAC Address: F0-7D-68-36-31-B0
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, 100Mb/s
Maximum transmit unit: 1536 bytes
RX rate: 464 bits/sec, TX rate: 0 bits/sec
RX bytes: 40795, TX bytes: 29789
RX rate: 0 packets/sec, TX rate: 0 packets/sec
RX packets: 559, TX packets: 61
RX multicast: 43, RX broadcast: 0
RX CRC error: 0, RX undersize: 0
RX fragment: 0, RX dropped Pkts: 100
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#
```

В данном примере показано, как включить отображение информации об интерфейсе для порта управления (management port 0).

```
Switch#show interfaces mgmt 0

mgmt_ipif 0 is enabled, Link status is up
Interface type: Management port

Switch#
```

---

## 16-7 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, является ли интерфейс физическим портом или интерфейсом VLAN. Если интерфейс не указан, отображаться будут счетчики
---------------------	--

---

	для всех интерфейсов.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>errors</b>	(Опционально) Укажите для отображения счетчика ошибок.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**Использование команды**

Данная команда используется для отображения общих счетчиков, счетчиков ошибок или архивной информации для указанного или всех интерфейсов.

**Пример**

В данном примере показано, как включить отображение счетчиков порта RX коммутатора для портов 1 и 2.

```
Switch#show interfaces ethernet 1/0/1-2 counters
```

Port	InOctets / InUcastPkts	InMcastPkts / InBcastPkts
eth1/0/1	42651 71	43 474
eth1/0/2	0 0	0 0

Port	OutOctets / OutUcastPkts	OutMcastPkts / OutBcastPkts
eth1/0/1	29789 61	0 0
eth1/0/2	0 0	0 0

```
Total Entries:2
```

```
Switch#
```



В данном примере показано, как включить отображение счетчиков для ошибок на портах коммутатора.

```
Switch#show interfaces ethernet 1/0/1,1/0/3 counters errors
```

```
Port          CrcAlign-Err /      Undersize /
              Rcv-Err /          InDiscard /
              Xmit-Err          OutDiscard
-----
```

```
eth1/0/1      0                    0
              0                    100
              0                    0
eth1/0/3      0                    0
              0                    0
              0                    0
```

```
Port          Single-Col /      Excess-Col /
              Multi-Co /    Runts /
              Late-Col    Symbol-Err
-----
```

```
eth1/0/1      0                    0
              0                    0
              0                    0
eth1/0/3      0                    0
              0                    0
              0                    0
```

```
Port          DeferredTx      IntMacTx
-----
```

```
eth1/0/1      0                    0
eth1/0/3      0                    0
```

```
Total Entries:2
```

```
Switch#
```

### Отображаемые параметры

<b>Rcv-Err</b>	Обратитесь к «ifInErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .
<b>UnderSize</b>	Обратитесь к «rxUndersizedPkts» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .
<b>Xmit-Err</b>	Обратитесь к «ifOutErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .
<b>OutDiscard</b>	Обратитесь к «ifOutDiscards» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .
<b>Single-Col</b>	Обратитесь к «dot3StatsSingleColFrames» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .



<b>Multi-Col</b>	Обратитесь к «dot3StatsMultiColFrames» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .
<b>Late-Col</b>	Обратитесь к «dot3StatsLateCollisions» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .
<b>Excess-Col</b>	Обратитесь к «dot3StatsExcessiveCollisions» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .
<b>Symbol-Err</b>	Обратитесь к «rxSymbolErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .
<b>DeferredTx</b>	Обратитесь к «txDelayExceededDiscards» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .
<b>IntMacTx</b>	Обратитесь к «dot3StatsInternalMacTransmitErrors» в разделе «Отображаемые параметры» команды <b>show counters</b> .

## 16-8 show interfaces status

Данная команда используется для просмотра состояния подключения портов коммутатора.

**show interfaces [INTERFACE-ID [, | -]] status**

### Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите interface ID. Если параметр не указан, отображаться будет состояние подключения всех портов коммутатора.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для просмотра состояния подключения портов коммутатора.

### Пример

В данном примере показано, как включить отображение состояния подключения портов коммутатора.

```
Switch#show interfaces status
```

Port	Status	VLAN	Duplex	Speed	Type
eth1/0/1	connected	1	a-full	a-100	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	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/9	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/10	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/11	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/12	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/13	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/14	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/15	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/16	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/17	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/18	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/19	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/20	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/21(c)	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/21(f)	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/22(c)	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/22(f)	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/23(c)	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/23(f)	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/24(c)	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/24(f)	not-connected	1	auto	auto	1000BASE-T
eth1/0/25	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R
eth1/0/26	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R
eth1/0/27	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R
eth1/0/28	not-connected	1	auto	auto	10GBASE-R

```
Total Entries: 28
```

```
Switch#
```

## 16-9 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 interface ID. Если параметр не указан, отображаться будет информация о загрузке всех физических портов коммутатора.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>utilization</b>	(Опционально) Укажите для отображения информации о загрузке.

#### **По умолчанию**

Нет

#### **Режим ввода команды**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### **Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

#### **Использование команды**

Команда позволяет пользователю просмотреть информацию о загрузке всех или указанных интерфейсов, так и архивную информацию об использовании CPU и памяти коммутатора.

Статистическая информация о скорости port-channel представляет собой сумму всех скоростей физических интерфейсов портов для данного port-channel. Например, интерфейсы физических портов с Ethernet 1/0/1 по Ethernet 1/0/4 принадлежат к одному и тому же port-channel, скорость приема (RX) данных (пакеты в секунду) для каждого порта 100, 200, 200, 100. Таким образом, скорость ошибок CRC данного port-channel будет 600 пакетов в секунду.

#### **Пример**

В данном примере показано отображение информации о загрузке портов коммутатора.

```
Switch#show interfaces utilization
```

Port	TX packets/sec	RX packets/sec	Utilization
eth1/0/1	0	0	0
eth1/0/2	0	0	0
eth1/0/3	0	0	0
eth1/0/4	0	0	0
eth1/0/5	0	0	0
eth1/0/6	0	0	0
eth1/0/7	0	0	0
eth1/0/8	0	0	0
eth1/0/9	0	0	0
eth1/0/10	0	0	0
eth1/0/11	0	0	0
eth1/0/12	0	0	0
eth1/0/13	0	0	0
eth1/0/14	0	0	0
eth1/0/15	0	0	0
eth1/0/16	0	0	0
eth1/0/17	0	0	0
eth1/0/18	0	0	0
eth1/0/19	0	0	0
eth1/0/20	0	0	0
eth1/0/21	0	0	0

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

## 16-10 show interfaces gbic

Данная команда используется для просмотра информации о состоянии GBIC

```
show interfaces [INTERFACE-ID [, | -]] gbic
```

### Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите interface ID. Если параметр не указан, отображаться будет информация о состоянии GBIC для всех интерфейсов GBIC.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>gbic</b>	Отображение информации о состоянии GBIC.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### Использование команды

Данная команда используется для просмотра информации о состоянии GBIC.

#### Пример

В данном примере показано отображение информации о состоянии GBIC.

```
Switch#show interfaces ethernet 1/0/1 gbic
eth1/0/1
  Interface Type: 1000BASE-T
Switch#
```

---

## 16-11 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 interface ID. Если параметр не указан, отображаться будет информация обо всех физических портах.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>auto-negotiation</b>	Укажите для отображения подробной информации об автосогласовании.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

## Использование команды

Данная команда используется для просмотра детальной информации об автосогласовании.

## Пример

В данном примере показано отображение информации об автосогласовании.

```
Switch#show interfaces ethernet 1/0/1 auto-negotiation

eth1/0/1
Auto Negotiation: Enabled

Speed auto downgrade: Disabled
Remote Signaling: Not detected
Configure Status: Complete
Capability Bits: 10M_Full, 100M_Full, 1000M_Full
Capability Advertised Bits: 10M_Full, 100M_Full, 1000M_Full
Capability Received Bits: 10M_Full, 100M_Full
RemoteFaultAdvertised: Disabled
RemoteFaultReceived: NoError

Switch#
```

---

## 16-12 show interfaces description

Данная команда используется для просмотра описания и состояния интерфейсов.

**show interfaces [INTERFACE-ID [, | -]] description**

### Параметры

<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите interface ID. Если параметр не указан, отображаться будет информация о всех интерфейсах.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>description</b>	Укажите для отображения описания и состояния интерфейсов.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для просмотра описания и состояния интерфейсов.

### Пример

В данном примере показано отображение описания и состояния интерфейсов.

```
Switch#show interfaces description
```

Interface	Status	Administrative	Description
eth1/0/1	up	enabled	
eth1/0/2	down	enabled	
eth1/0/3	down	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
```

## 16-13 shutdown

Данная команда используется для отключения интерфейса. При использовании формы **no** команда включит интерфейс.

**shutdown**  
**no shutdown**

### Параметры

Нет

По умолчанию

По умолчанию выбрана опция **no shutdown**.

#### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Данная команда может применяться для отключения интерфейсов физического порта, loopback, VLAN, Tunnel и интерфейсов управления. 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 1/0/1 с помощью данной команды.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)#shutdown
Switch(config-if)#
```

---

## 17. Команды IP Source Guard

### 17-1 ip verify source vlan dhcp-snooping

Данная команда используется для включения IP Source Guard на порту. При использовании формы **no** команда отключит IP Source Guard.

```
ip verify source vlan dhcp-snooping [ip-mac]
no ip verify source vlan dhcp-snooping [ip-mac]
```

#### Параметры

---

<b>ip-mac</b>	(Опционально) Укажите для проверки и IP, и MAC-адреса получаемых IP-пакетов.
---------------	--

---

#### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

#### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode



## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для настройки физического порта и port-channel. Используйте 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 для Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# ip verify source vlan dhcp-snooping
Switch(config-if)#
```

## 17-2 ip source binding

Данная команда используется для создания статической записи для IP Source Guard. При использовании формы **no** команда удалит статическую запись привязки.

**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.
<b>vlan</b> <i>VLAN-ID</i>	Укажите VLAN, которой принадлежит проверенный узел.
<i>IP-ADDRESS</i>	Укажите IP-адрес для привязки IP-to-MAC.
<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	Укажите порт, к которому подключен проверенный узел.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте данную команду для создания статической привязки, используемой для проверки IP Source Guard. При использовании формы **no** команда удалит статическую привязку. 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. Интерфейсом, указанным для команды, может быть физический порт или port-channel.

### 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 Ethernet 1/0/10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip source binding 00-01-02-03-04-05 vlan 2 10.1.1.1 interface ethernet 1/0/10
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 Ethernet 1/0/10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no ip source binding 00-01-02-03-04-05 vlan 2 10.1.1.1 interface ethernet 1/0/10
Switch(config)#
```

## 17-3 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.
<b>dhcp-snooping</b>	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source, изученной при помощи DHCP Snooping.
<b>static</b>	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source Guard, настроенной вручную.
<b>vlan</b> <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source Guard на

	основе VLAN.
<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите для отображения привязки IP Source Guard на основе порта.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### 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 настроить отображение привязки IP Source Guard без каких-либо параметров.

```
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   eth1/0/3
00-01-01-01-01-10 10.1.1.11      3120       dhcp-snooping 100   eth1/0/3

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	eth1/0/3

```
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

<b>MAC Address</b>	MAC-адрес клиента.
<b>IP Address</b>	IP-адрес клиента, назначенный DHCP-сервером или настроенный пользователем.
<b>Lease (sec)</b>	Время аренды IP-адреса.
<b>Type</b>	Тип привязки. Статическая привязка настраивается вручную. Динамическая привязка изучается с помощью DHCP Snooping.
<b>VLAN</b>	Номер VLAN, где находится интерфейс клиента.
<b>Interface</b>	Интерфейс, подключаемый к узлу DHCP-клиента.

## 17-4 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

<b>interface INTERFACE-ID</b>	(Опционально) Укажите порт или диапазон портов для настройки.
<b>,</b>	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой

недопустимы.

- (Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для отображения записей списка управления доступом (ACL) аппаратного порта на определенном интерфейсе в таблице оборудования.

### 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 ethernet 1/0/3

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

<b>Interface</b>	Интерфейс, на котором включен IP Inspection.
<b>Filter-type</b>	Тип действующего IP Source Guard. <b>ip:</b> для авторизации IP-пакетов используется только IP-адрес. <b>ip-mac:</b> для авторизации IP-пакетов используется IP и MAC-адрес.
<b>Filter-Mode</b>	<b>Active:</b> активная проверка записей IP Source. <b>inactive-trust-port:</b> включить DHCP Snooping для доверенных портов без активной проверки записей IP Source. <b>inactive-no-snooping-vlan:</b> не настроено DHCP Snooping в VLAN, нет активной проверки записей IP Source.
<b>IP address</b>	IP-адрес клиента, назначенный DHCP-сервером или настроенный пользователем.
<b>MAC address</b>	MAC-адрес клиента.
<b>VLAN</b>	Номер VLAN интерфейса клиента.

## 18. Команды IP-MAC-Port Binding (IMPВ)

### 18-1 clear ip ip-mac-port-binding violation

Данная команда используется для удаления заблокированных записей IP-MAC-Port Binding (IMPВ).

```
clear ip ip-mac-port-binding violation {all | interface INTERFACE-ID | MAC-ADDRESS}
```

#### Параметры

<b>all</b>	Укажите для удаления всех неразрешенных записей.
<b>interface <i>INTERFACE-ID</i></b>	Укажите для удаления неразрешенных записей, созданных определенным интерфейсом.
<b><i>MAC-ADDRESS</i></b>	Укажите для удаления неразрешенных записей с определенным MAC-адресом.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для удаления неразрешенных записей IMPB из базы данных фильтрации.

### Пример

В данном примере показано, как удалить заблокированную запись на Ethernet 1/0/4.

```
Switch# clear ip ip-mac-port-binding violation interface ethernet 1/0/4
Switch#
```

---

## 18-2 ip ip-mac-port-binding

Данная команда используется для включения управления доступом IMPB для интерфейсов порта. При использовании формы **no** команда отключит функцию управления доступом IMPB.

```
ip ip-mac-port-binding [MODE]
no ip ip-mac-port-binding
```

### Параметры

---

<i>MODE</i>	Укажите режим управления доступом IMPB. <b>strict-mode</b> : укажите для включения строгого режима управления доступом (strict). <b>loose-mode</b> : укажите для включения режима управления доступом loose. Если режим не задан, используется <b>strict-mode</b> .
-------------	--

---

### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 Ethernet 1/0/10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/10
Switch(config-if)# ip ip-mac-port-binding strict
Switch(config-if)#
```

## 18-3 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

<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите для отображения определенного интерфейса.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>violation</b>	(Опционально) Укажите для отображения заблокированной записи.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Используйте данную команду для отображения настроек IMPB или используйте команду **show ip ip-mac-port-binding violation** для отображения записей, заблокированных из-за нарушения проверки IMPB.

### Пример

В данном примере показано, как включить отображение всех заблокированных записей управления доступом IMPB.



```
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 IMPB 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#
```

---

## 18-4 snmp-server enable traps ip-mac-port-binding

Данная команда используется для включения уведомлений SNMP для привязки IP-MAC-Port Binding. При использовании формы **no** команда отключит уведомления SNMP.

```
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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

При включении данной функции коммутатор будет отправлять трапы при нарушениях безопасности, если будет получен некорректный пакет. Используйте эту команду для включения или отключения отправки уведомлений SNMP для таких событий.

### Пример

В данном примере показано, как включить отправку трапов для IP-MAC-Port Binding.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server enable traps ip-mac-port-binding
Switch(config)#
```

---

## 19. Команды IPv6 Snooping

### 19-1 ipv6 snooping policy

Данная команда используется для создания или изменения политики IPv6 Snooping Policy. Команда позволяет войти в режим IPv6 Snooping Configuration Mode. При использовании формы **no** данная команда удаляет IPv6 Snooping Policy.

**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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для создания политики IPv6 Snooping Policy и входа в режим IPv6 Snooping Configuration Mode. 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)#
```

## 19-2 protocol

Данная команда используется для указания протокола, для которого необходимо применить IPv6 Snooping. При использовании формы **no** данная команда отключит IPv6 Snooping для указанного протокола.

```
protocol {dhcp | ndp | dhcp-pd}
no protocol {dhcp | ndp | dhcp-pd}
```

### Параметры

<b>dhcp</b>	Укажите для отслеживания адресов DHCPv6-пакетов.
<b>ndp</b>	Укажите для отслеживания адресов NDP-пакетов.
<b>dhcp-pd</b>	Укажите для отслеживания префикса IPv6 DHCPv6 PD-пакетов.

### По умолчанию

По умолчанию все протоколы отключены.

### Режим ввода команды

IPv6 Snooping Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Функция Neighbor Discovery (ND) Snooping создана для автонастройки адресов IPv6 без аутентификации и адресов IPv6, 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.

DHCP-PD Snooping анализирует пакеты DHCPv6 Prefix Delegation (PD) между Delegating Router (назначенным IPv6-префиксом) и соответствующим Requesting Router для настройки привязки префикса.

### 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)#
```

---

### 19-3 limit address-count

Данная команда используется для ограничения максимального количества привязок IPv6 Snooping. При использовании формы **no** данная команда вернется в значения по умолчанию.

**limit address-count** *MAXIMUM*  
**no limit address-count**

#### Параметры

---

<i>MAXIMUM</i>	Укажите максимальное количество привязок IPv6 Snooping. Доступен диапазон значений от 0 до 1024.
----------------	---

---

#### По умолчанию

По умолчанию ограничений нет.

#### Режим ввода команды

IPv6 Snooping Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Данная команда используется для ограничения количества привязок IPv6 Snooping, для которых применяется политика IPv6 Snooping 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)#
```

---

### 19-4 ipv6 snooping attach-policy

Данная команда используется для применения политики IPv6 Snooping Policy к указанной VLAN. При использовании формы **no** данная команда удалит привязку.

**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

По умолчанию политика IPv6 Snooping Policy не применяется.

#### Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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)#vlan 200
Switch(config-vlan)#ipv6 snooping attach-policy policy1
Switch(config-vlan)#
```

---

## 19-5 ipv6 snooping station-move deny

Данная команда используется для запрета функции Station Move для привязки IPv6 Snooping. При использовании формы **no** данная команда вернется к значениям по умолчанию.

**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

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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)#
```

---

## 19-6 show ipv6 snooping policy

Данная команда используется для просмотра информации о DHCPv6 Guard.

**show ipv6 snooping policy** [*POLICY-NAME*]

### Параметры

---

<i>POLICY-NAME</i>	(Опционально) Укажите имя политики DHCPv6 Guard, которую необходимо отобразить.
--------------------	---

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### Использование команды

Данная команда используется для просмотра 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#
```

### Отображаемые параметры

<b>Protocol</b>	Протокол, используемый для Snooping.
<b>Limit Address Count</b>	Максимально допустимое число записей для данной политики IPv6 Snooping Policy.
<b>Target VLAN</b>	Имя списка VLAN.

## 20. Команды IPv6 Source Guard

### 20-1 ipv6 source binding vlan

Данная команда используется для добавления статической записи в таблицу привязки. При использовании формы **no** данная команда удалит статическую привязку.

**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

<b>MAC-ADDRESS</b>	Укажите MAC-адрес привязки, созданной вручную.
<b>VLAN-ID</b>	Укажите VLAN привязки, созданной вручную.
<b>IPV6-ADDRESS</b>	Укажите IPv6-адрес привязки, созданной вручную.
<b>INTERFACE-ID</b>	Укажите номер интерфейса привязки, созданной вручную.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Данная команда используется для добавления статической записи в таблицу привязки вручную. Для

данной команды указанная VLAN необязательно должна существовать. Если указанный интерфейс позже будет удален, настройки команды будут соответственно также удалены.

### 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 Ethernet 1/0/10.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 source binding 00-01-02-03-04-05 vlan 2 2000::1 interface ethernet 1/0/10
Switch(config)#
```

---

## 20-2 ipv6 source-guard policy

Данная команда используется для создания политики IPv6 Source Guard Policy. Команда позволяет войти в режим IPv6 Source-Guard Policy Configuration Mode. При использовании формы **no** данная команда удалит политику IPv6 Source Guard Policy.

**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

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для создания 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)#
```



## 20-3 deny global-autoconfig

Данная команда используется для запрета автоматически сконфигурированного трафика. При использовании формы **no** команда отключит данную функцию.

**deny global-autoconfig**  
**no deny global-autoconfig**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция разрешена.

### Режим ввода команды

Source-Guard Policy Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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)#
```

---

## 20-4 permit link-local

Данная команда используется для аппаратного разрешения трафика данных, отправленного с адреса Link-Local. При использовании формы **no** команда отключит данную функцию.

**permit link-local**  
**no permit link-local**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

### Режим ввода команды

Source-Guard Policy Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для аппаратного разрешения 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)#
```

---

## 20-5 validate address

Данная команда используется для включения функции IPv6 Source Guard для выполнения проверки адреса. При использовании формы **no** команда отключит функцию проверки адреса.

**validate address**  
**no validate address**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная функция включена.

### Режим ввода команды

Source-Guard Policy Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для включения функции IPv6 Source Guard для выполнения проверки адреса.

### Пример

В данном примере показано, как отключить функцию проверки адреса.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 source-guard policy policy1
Switch(config-source-guard)# no validate address
Switch(config-source-guard)#
```

---

## 20-6 validate prefix

Данная команда используется для включения функции IPv6 Source Guard для выполнения операции защиты IPv6 Prefix-Guard. При использовании формы **no** команда отключит данную функцию.

**validate prefix**  
**no validate prefix**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная функция отключена.

### Режим ввода команды

Source-Guard Policy Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда используется для включения функции IPv6 Source Guard для выполнения операции защиты IPv6 Prefix-Guard.

### Пример

В данном примере показано, как включить функцию IPv6 Source Guard для выполнения операции защиты IPv6 Prefix-Guard.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ipv6 source-guard policy policy1
Switch(config-source-guard)# validate prefix
Switch(config-source-guard)#
```

---

## 20-7 ipv6 source-guard attach-policy

Данная команда используется для применения IPv6 Source Guard на интерфейсе. При использовании формы **no** данная команда удалит IPv6 Source Guard с интерфейса.

**ipv6 source-guard attach-policy [POLICY-NAME]**  
**no ipv6 source-guard attach-policy**

### Параметры

---

*POLICY-NAME* (Опционально) Укажите имя политики Source Guard Policy.

---

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Interface Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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 привязки включает в себя динамическую таблицу (созданную с помощью команд IPv6 Snooping) и статическую таблицу (созданную с помощью команды **ipv6 source 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 Ethernet 1/0/3.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/3
Switch(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy pol1
Switch(config-if)#
```

**20-8 show ipv6 source-guard policy**

Данная команда используется для просмотра настроек IPv6 Source Guard Policy.

**show ipv6 source-guard policy [POLICY-NAME]**

**Параметры**


---

*POLICY-NAME* (Опционально) Укажите имя политики Source Guard Policy.

---

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**Использование команды**

Данная команда используется для просмотра настроек IPv6 Source Guard Policy. Если имя политики не указано, 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 source-guard policy
```

```
Policy policy1 configuration:
```

```
Target: eth1/0/3
```

```
Switch#
```

**20-9 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**

<b>vlan VLAN-ID</b>	(Опционально) Укажите для отображения привязок, соответствующих указанной VLAN.
<b>interface INTERFACE-ID</b>	(Опционально) Укажите для отображения привязок, соответствующих указанному номеру интерфейса.
<b>ipv6 IPV6-ADDRESS</b>	(Опционально) Укажите для отображения привязок, соответствующих указанному адресу IPv6.
<b>mac MAC-ADDRESS</b>	(Опционально) Укажите для отображения привязок, соответствующих указанному MAC-адресу.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**Использование команды**

Команда используется для просмотра таблицы привязки.

## Пример

В данном примере показано, как включить отображение указанных записей из таблицы привязки.

```
Switch#show ipv6 neighbor binding

Codes: D - DHCPv6 Snooping, S - Static, N - ND Snooping, P - DHCP-PD Snooping
 IPv6 address          MAC address   Interface    VLAN  Time left
S 1000:::1             000D.8811.8B6A eth1/0/2     1     N/A
N FE80::A8BB:CCFF:FE01:F500 AABB.CC01.F500 eth1/0/3     100   8850
S FE80::21D:71FF:FE99:4900 001D.7199.4900 eth1/0/4     100   N/A
N 2001:600:::1        AABB.CC01.F500 eth1/0/5     100   3181
D 2001:100:::2        AABB.CC01.F600 eth1/0/6     200   9196
D 2001:400:::1        001D.7199.4900 eth1/0/7     100   1568
S 2001:500:::1        000A.000B.000C eth1/0/8     300   N/A
P 400::/64            eth1/0/9       300   1440

Total Entries: 8

Switch#
```

## Отображаемые параметры

<b>Codes</b>	Коды для IPv6 Snooping Owner D: DHCPv6 Snooping S: Статический N: ND Snooping
<b>IPv6 address</b>	IPv6-адрес привязки.
<b>MAC address</b>	MAC-адрес привязки.
<b>Interface</b>	Номер интерфейса привязки.
<b>VLAN</b>	VLAN привязки.
<b>Time left</b>	Оставшееся время жизни привязки. Период отсутствия активности для статической привязки.

# 21. Команды аутентификации MAC

## 21-1 mac-auth system-auth-control

Данная команда используется для глобального включения MAC-аутентификации. При использовании формы **no** команда отключит глобальную MAC-аутентификацию.

```
mac-auth system-auth-control
no mac-auth system-auth-control
```

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

MAC-аутентификация – это функция, предназначенная для аутентификации пользователя на основе MAC-адреса при попытке доступа к сети через коммутатор. Сам коммутатор может выполнять аутентификацию на основе локальной базы данных или выполнять процесс аутентификации для клиентов на удаленном сервере с использованием протокола RADIUS.

### Пример

В данном примере показано, как включить MAC-аутентификацию глобально.

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

---

## 21-2 mac-auth enable

Данная команда используется для включения MAC-аутентификации на указанном интерфейсе. При использовании формы **no** команда отключит MAC-аутентификацию.

**mac-auth enable**  
**no mac-auth enable**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция отключена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда доступна только для настройки интерфейса физического порта. Она может использоваться для включения MAC-аутентификации на указанном интерфейсе.

Также MAC-аутентификация имеет следующие ограничения:

- MAC-аутентификация на порту не может быть включена, если на данном порту включена функция Port Security.
- MAC-аутентификация на порту не может быть включена, если на данном порту включена функция IP-MAC-Port-Binding.
- MAC-аутентификация на порту не может быть включена на порту, где настроено агрегирование каналов.

### Пример

В данном примере показано, как включить MAC-аутентификацию на Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# mac-auth enable
Switch(config-if)#
```

## 21-3 mac-auth password

Данная команда используется для настройки пароля аутентификации для локальной и RADIUS-аутентификации. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

**mac-auth password [0 | 7] STRING**  
**no mac-auth password**

### Параметры

<b>0</b>	(Опционально) Пароль в обычном текстовом виде. Если не указан ни 0, ни 7, по умолчанию пароль будет в обычном текстовом виде.
<b>7</b>	(Опционально) Зашифрованный пароль. Если не указан ни 0, ни 7, по умолчанию пароль будет в обычном текстовом виде.
<b>password STRING</b>	Укажите, чтобы задать пароль для MAC-аутентификации. Если указан пароль в обычном текстовом виде, длина строки не может превышать 16 символов.

### По умолчанию

По умолчанию паролем является MAC-адрес клиента.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для настройки пароля, используемого для аутентификации пользователей по



MAC-адресу. Если команда не настроена, пароль для аутентификации пользователя по MAC-адресу будет сформирован на основе MAC-адреса. Формат MAC-адреса может быть настроен с помощью команды **authentication mac username format**.

### Пример

В данном примере показано, как настроить пароль MAC-аутентификации.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mac-auth password newpass
Switch(config)#
```

---

## 21-4 mac-auth username

Данная команда используется для настройки имени пользователя для локальной и RADIUS-аутентификации. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

**mac-auth username** *STRING*  
**no mac-auth username**

### Параметры

---

<i>STRING</i>	Укажите, чтобы задать имя пользователя для MAC-аутентификации. Длина строки не может превышать 16 символов.
---------------	---

---

### По умолчанию

По умолчанию именем пользователя является MAC-адрес клиента.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для настройки имени пользователя для аутентификации пользователей по MAC-адресу. Это имя пользователя используется для аутентификации через локальную базу данных и удаленные серверы. Если команда не настроена, имя пользователя для аутентификации будет формироваться на основе MAC-адреса.

### Пример

В данном примере показано, как настроить имя пользователя для MAC-аутентификации.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mac-auth username user1
Switch(config)#
```

## 21-5 snmp-server enable traps mac-auth

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений для MAC-аутентификации. При использовании формы **no** команда отключит SNMP-уведомления.

```
snmp-server enable traps mac-auth  
no snmp-server enable traps mac-auth
```

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию функция отключена

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Нет

### Пример

В данном примере показано, как включить отправку трапов для MAC-аутентификации.

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

---

## 22. Команды Network Access Authentication

### 22-1 authentication guest-vlan

Данная команда используется для настройки Guest VLAN. При использовании формы **no** команда удалит Guest VLAN.

```
authentication guest-vlan VLAN-ID  
no authentication guest-vlan
```

### Параметры

---

<i>VLAN-ID</i>	Укажите Guest VLAN для аутентификации.
----------------	--

---

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 настроен, 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 останется в Guest VLAN, а PVID порта не будет изменен.

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 ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# authentication guest-vlan 5
Switch(config-if)#
```

---

## 22-2 authentication host-mode

Данная команда используется для указания режима аутентификации. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

**authentication host-mode {multi-host | multi-auth [vlan VLAN-ID [, | -]]}**  
**no authentication host-mode [multi-auth vlan VLAN-ID [, | -]]**

**Параметры**

<b>multi-host</b>	Укажите порт для работы в режиме multi-host. Выполняется только одна аутентификация, и все хосты, подключенные к порту будут разрешены.
<b>multi-auth</b>	Укажите порт для работы в режиме multi-auth. Каждый узел будет проходить аутентификацию индивидуально.
<b>vlan VLAN-ID</b>	(Опционально) Укажите VLAN(ы) аутентификации. Это может быть полезно, если различные VLAN на коммутаторе имеют различные требования к аутентификации. При использовании формы <b>no</b> все VLAN будут удалены, если не указаны конкретные. Это значит, что не важно, из какой VLAN клиент, клиент будет аутентифицирован, если MAC-адрес клиента (независимо от VLAN) не аутентифицирован. После аутентификации клиенту не нужно будет проходить повторную аутентификацию из других VLAN. Данная опция полезна для управления аутентификацией per-VLAN для портов trunk. Если режим аутентификации порта меняется на multi-host, предыдущие VLAN(ы) аутентификации на этом порту будут удалены.
,	(Опционально) Выделение серии или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

**По умолчанию**

По умолчанию используется **multi-auth**.

**Режим ввода команды**

Interface Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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 ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# authentication host-mode multi-host
Switch(config-if)#
```

## 22-3 authentication periodic

Данная команда используется для включения периодического повторения аутентификации для порта. При использовании формы **no** команда отключит периодическое повторение аутентификации.

**authentication periodic**  
**no authentication periodic**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте команду для включения периодического повторения аутентификации для порта. Используйте команду **authentication timer reauthentication** для настройки таймера повторной аутентификации (re-authentication timer).

### Пример

В данном примере показано, как включить периодическое повторение аутентификации для порта Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# authentication periodic
Switch(config-if)#
```

---

## 22-4 authentication timer inactivity

Данная команда используется для настройки таймера бездействия, по истечении которого неактивная сессия будет завершена. При использовании формы **no** команда отключит таймер бездействия.

**authentication timer inactivity {SECONDS}**  
**no authentication timer inactivity**

### Параметры

---

<b>SECONDS</b>	Укажите время, после которого неактивная сессия будет завершена. Доступен диапазон значений от 120 до 65535.
----------------	---

---

### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Если таймер бездействия настроен, сессия пользователя будет завершена, если сеанс не будет работать в течение настроенного периода времени. Таймер бездействия (inactivity timer) должен быть меньше, чем значение таймера, настроенного с помощью команды `authentication timer reauthentication`.

### Пример

В данном примере показано, как настроить значение таймера бездействия 240 для Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# authentication timer inactivity 240
Switch(config-if)#
```

---

## 22-5 authentication timer reauthentication

Данная команда используется для настройки таймера, по истечении которого будет необходимо пройти повторную аутентификацию. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

**authentication timer reauthentication {SECONDS}**  
**no authentication timer reauthentication**

### Параметры

---

<b>SECONDS</b>	Укажите время, после которого будет необходимо пройти повторную аутентификацию. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.
----------------	---

---

### По умолчанию

По умолчанию используется значение 3600 секунд.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для настройки таймера, по истечении которого будет необходимо пройти повторную аутентификацию. Используйте команду **authentication periodic** для того, чтобы определить, будет ли производиться повторная аутентификация.

### Пример

В данном примере показано, как настроить значение таймера повторной аутентификации 200 для Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# authentication timer reauthentication 200
Switch(config-if)#
```

---

## 22-6 authentication timer restart

Данная команда используется для настройки таймера, по истечении которого станет возможна повторная аутентификация после последней неудачной попытки. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

**authentication timer restart SECONDS**  
**no authentication timer restart**

### Параметры

---

<b>SECONDS</b>	Укажите время, по истечении которого станет возможна повторная аутентификация. Доступен диапазон значений от 1 до 65535.
----------------	--

---

### По умолчанию

По умолчанию используется значение 60 секунд.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# authentication timer restart 20
Switch(config-if)#
```

## 22-7 authentication username

Данная команда используется для создания пользователя в локальной базе данных аутентификации. При использовании формы **no** команда удалит пользователя из локальной базе данных аутентификации.

**authentication username** *NAME* **password** [**0** | **7**] *PASSWORD* [**vlan** *VLAN-ID*]  
**no authentication username** *NAME* [**vlan**]

### Параметры

<i>NAME</i>	Укажите имя пользователя, состоящее не более, чем из 32 символов.
<b>0</b>	(Опционально) Пароль в обычном текстовом виде. Если не указан ни 0, ни 7, по умолчанию паролем будет обычный текст.
<b>7</b>	(Опционально) Зашифрованный пароль. Если не указан ни 0, ни 7, по умолчанию паролем будет обычный текст.
<b>password</b> <i>PASSWORD</i>	Укажите, чтобы задать пароль для MAC-аутентификации. Если указан пароль в обычном текстовом виде, длина строки не может превышать 32 символа.
<b>vlan</b> <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите, чтобы назначить VLAN.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Global Configuration Mod

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 15

### 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)#
```



## 22-8 clear authentication sessions

Данная команда используется для удаления сессий аутентификации.

```
clear authentication sessions {mac | wac | dot1x | all | interface INTERFACE-ID [mac | wac | dot1x] | mac-address MAC-ADDRESS}
```

### Параметры

<b>mac</b>	Укажите для удаления всех MAC-сессий.
<b>wac</b>	Укажите для удаления всех WAC-сессий.
<b>dot1x</b>	Укажите для удаления всех сессий dot1x.
<b>all</b>	Укажите для удаления всех сессий.
<b>interface <i>INTERFACE-ID</i></b>	Укажите для удаления сессий порта.
<b>mac-address <i>MAC-ADDRESS</i></b>	Укажите для удаления всех сессий определенного пользователя.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для удаления сессий аутентификации.

### Пример

В данном примере показано, как удалить сессии аутентификации на Ethernet 1/0/1.

```
Switch# clear authentication sessions interface ethernet 1/0/1
Switch#
```

## 22-9 authentication username mac-format

Данная команда используется для настройки формата MAC-адреса, который будет использоваться при аутентификации через RADIUS-сервер в качестве имени пользователя. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

```
authentication username mac-format case {lowercase | uppercase} delimiter {hyphen | colon | dot | none} number {1 | 2 | 5}
no authentication username mac-format
```

### Параметры

<b>lowercase</b>	При аутентификации RADIUS формат имени пользователя будет выглядеть следующим образом: aa-bb-cc-dd-ee-ff
<b>uppercase</b>	При аутентификации RADIUS формат имени пользователя будет выглядеть следующим образом: AA-BB-CC-DD-EE-FF
<b>hyphen</b>	Укажите, чтобы использовать «-» в качестве разделителя. Формат будет выглядеть следующим образом: AA-BB-CC-DD-EE-FF
<b>colon</b>	Укажите, чтобы использовать «:» в качестве разделителя. Формат будет выглядеть следующим образом: AA:BB:CC:DD:EE:FF
<b>dot</b>	Укажите, чтобы использовать «.» в качестве разделителя. Формат будет выглядеть следующим образом: AA.BB.CC.DD.EE.FF
<b>none</b>	Укажите, чтобы не использовать знак разделения. Формат будет выглядеть следующим образом: AABBCCDDEEFF
<b>number</b>	Укажите количество знаков разделения. Доступны следующие опции: <b>1:</b> один разделитель; формат: AABBCC.DDEEFF <b>2:</b> два разделителя; формат: AABB.CCDD.EEFF <b>5:</b> пять разделителей; формат: AA.BB.CC.DD.EE.FF Если выбран параметр none, знаки разделения ограничителей не будет использоваться.

### По умолчанию

По умолчанию для MAC-адреса аутентификации используются большие буквы.  
 По умолчанию знаком разделения MAC-адреса аутентификации является точка.  
 По умолчанию используется два знака разделения MAC-адреса аутентификации.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для настройки формата имени пользователя на основе MAC-адреса, используемого при аутентификации RADIUS или для IGMP Security.

### Пример

В данном примере показано, как настроить формат имени пользователя на основе MAC-адреса.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# authentication username mac-format case uppercase delimiter hyphen number 5
Switch(config)#
```

## 22-10 authentication compauth mode

Данная команда используется для указания режима Compound Authentication Mode. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

**authentication compauth mode {any | mac-wac}**  
**no authentication compauth mode**

### Параметры

<b>any</b>	Укажите для допуска, если допущен любой из методов аутентификации (802.1X, MAC-based Access Control и WAC). Если данный параметр используется, но MAC-based Access Control отключено, а 802.1X включено, то все равно будет необходима аутентификация 802.1X.
<b>mac-wac</b>	Укажите, чтобы сначала проводилась проверка MAC-based Access Control. Если клиент прошел аутентификацию MAC, WAC будет допущен. Оба метода аутентификации должны быть пройдены, чтобы аутентификация считалась успешной. Если используется данный параметр, доступ будет гарантирован после того, как два метода аутентификации будут успешно пройдены. Если один из методов аутентификации не был пройден, в доступе будет отказано. Если состояние аутентификации на порту или глобально включено, в доступе также будет отказано. После аутентификации, информация об авторизации будет использоваться из модуля WAC.

### По умолчанию

По умолчанию используется опция **any**.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте данную команду, чтобы включить или отключить методы аутентификации на физических портах.

### Пример

В данном примере показано, как настроить режим mac-wac для Ethernet 1/0/1.

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)#authentication compauth mode mac-wac
Switch(config-if)#
```

## 22-11 authentication max users

Данная команда используется для настройки максимального количества аутентифицированных пользователей для всей системы или для порта. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

**authentication max users NUMBER**  
**no authentication max users**

#### Параметры

---

<b>NUMBER</b>	Укажите, чтобы задать максимальное количество аутентифицированных пользователей. Доступен диапазон значений от 1 до 4096.
---------------	---

---

#### По умолчанию

По умолчанию ограничений нет.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode  
Interface Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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, MAC-based Access Control и WAC.

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)#
```

---

## 22-12 authorization disable

Данная команда используется для отключения приема авторизованной конфигурации. При использовании формы **no** команда включит принятие авторизованной конфигурации.

**authorization disable**  
**no authorization disable**

#### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для включения или отключения принятия авторизованной конфигурации. Если авторизация включена для аутентификации, авторизованные атрибуты (например, VLAN, приоритет 802.1p по умолчанию, Bandwidth (полоса пропускания) и ACL (список управления доступом)), назначенные RADIUS-сервером, будут приняты, если включено состояние авторизации. Bandwidth (полоса пропускания) и ACL (список управления доступом) назначаются на основе порта. В режиме **multi-auth** VLAN и 802.1p назначаются на основе узла.

### Пример

В данном примере показано, как отключить состояние авторизации.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no authorization disable
Switch(config)#
```

## 22-13 show authentication sessions

Данная команда используется для просмотра информации об аутентификации.

**show authentication sessions [mac | wac | dot1x | interface *INTERFACE-ID* [, | -] [mac | wac | dot1x] | mac-address *MAC-ADDRESS*]**

### Параметры

<b>mac</b>	(Опционально) Укажите для отображения всех MAC-сессий.
<b>wac</b>	(Опционально) Укажите для отображения всех WAC-сессий.
<b>dot1x</b>	(Опционально) Укажите для отображения всех сессий dot1x.
<b>interface <i>INTERFACE-ID</i></b>	(Опционально) Укажите порт для отображения.
<b>,</b>	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
<b>-</b>	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>mac-address <i>MAC-ADDRESS</i></b>	(Опционально) Укажите для отображения определенного пользователя.

### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### Использование команды

Используйте команду без параметров, чтобы включить отображение сессий со всех портов.

#### Пример

В данном примере показано, как включить отображение сессий на Ethernet 1/0/1.

```
Switch# show authentication sessions interface ethernet 1/0/1

Interface: eth1/0/1
MAC Address: 00-16-76-35-1A-38
Authentication VLAN: 1
Authentication State: Success
Accounting Session ID: 0000000000CB
Authentication Username: wac
Client IP Address: 10.90.90.9
Aging Time: 3590 sec
Method   State
WEB-based Access Control: Success, Selected

Total Authenticating Hosts: 0
Total Authenticated Hosts: 1
Total Blocked Hosts: 0

Switch#
```

#### Отображаемые параметры

<b>Interface</b>	Принимающий интерфейс узла аутентификации.
<b>MAC Address</b>	MAC-адрес узла аутентификации.
<b>Authentication VLAN</b>	Исходная VLAN начала аутентификации узла.
<b>Authentication State</b>	Состояние аутентификации узла. <b>Start</b> – принимается узел, но не было начала аутентификации <b>Initialization</b> – источник аутентификации готов, но новая аутентификация не начинается <b>Authenticating</b> – узел проходит аутентификацию <b>Failure</b> – ошибка аутентификации <b>Success</b> – узел прошел аутентификацию
<b>Accounting Session ID</b>	ID сессии учетной записи, который использовался для учета после аутентификации.

<b>Authentication Username</b>	Имя пользователя узла. Недоступно, пока узел выбран для MAC-Auth.
<b>Client IP Address</b>	Адрес ассоциированных клиентов. Доступен только если узел выбран для Web-Auth.
<b>Assigned VID</b>	Назначенный VLAN ID, разрешенный после прохождения узлом аутентификации.
<b>Assigned Priority</b>	Назначенный приоритет, разрешенный после прохождения узлом аутентификации.
<b>Assigned Ingress Bandwidth</b>	Назначенный вход, разрешенный после прохождения узлом аутентификации.
<b>Assigned Egress Bandwidth</b>	Назначенный выход, разрешенный после прохождения узлом аутентификации.
<b>Method</b>	Метод аутентификации, например, 802.1X, MAC-Auth, Web-Auth и т.д.
<b>State</b>	Состояние метода аутентификации. <b>Authenticating</b> – узел проходит аутентификацию с помощью данного метода <b>Success</b> – узел прошел аутентификацию с помощью данного метода аутентификации <b>Selected</b> – результат аутентификации данного метода, берется и анализируется системой для узла. <b>Failure</b> – узел не прошел аутентификацию с помощью данного метода <b>No Information</b> – информация об аутентификации недоступна.
<b>Aging Time/Block Time</b>	<b>Aging Time</b> – 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. <b>Blocked Time</b> – 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.
<b>Idle Time</b>	Оставшееся время сессии аутентификации, которое будет завершено, если сессия неактивна в течение настроенного периода времени. Доступно только для сессий WEB.
<b>802.1X Authenticator State</b>	Состояние аутентификатора PAE 802.1X: возможны следующие значения: <b>INITIALIZE</b> – аутентификатор в процессе инициализации и ожидает запросов на аутентификацию. <b>DISCONNECTED</b> – инициализация завершена, но ни одно запрашивающее устройство не подключено к порту. <b>CONNECTING</b> – коммутатор обнаружил, что запрашивающее устройство подключается к порту. PAE произведет попытку установить подключение с запрашивающим устройством. <b>AUTHENTICATING</b> – запрашивающее устройство проходит аутентификацию. <b>AUTHENTICATED</b> – аутентификатор успешно аутентифицировал запрашивающее устройство. <b>ABORTING</b> – процедура аутентификации преждевременно отменена из-за запроса на повторную авторизацию, кадра EAPOL-Start, EAPOL-Logoff или тайм-айта аутентификации. <b>HELD</b> – коммутатор игнорирует или отбрасывает все EAPOL-пакеты для защиты от атак. В данное состояние можно перейти из состояния AUTHENTICATING после ошибки аутентификации. <b>FORCE_AUTH</b> – запрашивающее устройство всегда авторизовано <b>FORCE_UNAUTH</b> – 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.

## 23. Команды Port Security

### 23-1 clear port-security

Данная команда позволяет удалить динамически изученные безопасные MAC-адреса.

```
clear port-security {all | {address MAC-ADDR | interface INTERFACE-ID [, | -]} [vlan VLAN-ID]}
```

#### Параметры

<b>all</b>	Укажите, чтобы удалить все динамически изученные безопасные MAC-адреса.
<b>address MAC-ADDR</b>	Укажите, чтобы удалить указанные динамически изученные безопасные записи на основе введенного MAC-адреса
<b>interface INTERFACE-ID</b>	Укажите, чтобы удалить все динамически изученные безопасные записи на указанном интерфейсе.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>vlan VLAN-ID</b>	Укажите, чтобы удалить динамически изученные записи, изученные в указанной VLAN.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

#### Уровень команды по умолчанию



Уровень 12

**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#
```

**23-2 show port-security**

Данная команда используется для просмотра текущих настроек Port Security.

**show port-security** [[interface *INTERFACE-ID* [, | -]] [address] | vlan *VLAN-ID* [, | -]]

**Параметры**

<b>interface</b> <i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Укажите ID интерфейса, который необходимо отобразить.
,	(Опционально) Выделение серии интерфейсов или разделение группы интерфейсов от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон интерфейсов. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>address</b>	(Опционально) Укажите для отображения безопасных MAC-адресов, включая настроенные и изученные адреса.
<b>vlan</b> <i>VLAN-ID</i>	(Опционально) Укажите для отображения настроек Port Security для VLAN.
,	(Опционально) Выделение серии VLAN или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

**Использование команды**

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 ethernet 1/0/1-3

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#
```

## 23-3 snmp-server enable traps port-security

Данная команда используется для включения отправки SNMP-уведомлений при обнаружении функционалом Port Security недопустимых адресов. При использовании формы **no** команда отключит отправку SNMP-уведомлений.

```
snmp-server enable traps port-security [trap-rate TRAP-RATE]
no snmp-server enable traps port-security [trap-rate]
```

### Параметры

<b>trap-rate</b> <i>TRAP-RATE</i>	(Опционально) Укажите количество трапов в секунду. Доступен диапазон значений от 0 до 1000. Значение по умолчанию 31 означает, что SNMP-трап будет генерироваться для каждого нарушения безопасности.
-----------------------------------	---

### По умолчанию

По умолчанию функция отключена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для включения или отключения отправки SNMP-уведомлений при обнаружении функционалом Port Security недопустимых адресов

### Пример

В данном примере показано, как включить отправку 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
Switch(config)# snmp-server enable traps port-security trap-rate 3
Switch(config)#
```

## 23-4 switchport port-security

Данная команда используется для настройки параметров Port Security, чтобы ограничить количество пользователей, которым разрешен доступ к порту. Используйте форму **no** этой команды для отключения Port Security или удаления безопасного MAC-адреса.

```
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

<b>maximum VALUE</b>	(Опционально) Укажите максимальное число разрешенных безопасных MAC-адресов. Если не указано, значение по умолчанию – 32. Доступен диапазон значений от 0 до 12288.
<b>protect</b>	(Опционально) Укажите, если необходимо отбрасывать все пакеты с незащищенных узлов на уровне port-security, без возрастания счетчика нарушения безопасности (security-violation).
<b>restrict</b>	(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).
<b>shutdown</b>	(Опционально) Укажите для отключения порта, если произошло нарушение безопасности и для записи в системный журнал (system log).
<b>permanent</b>	(Опционально) В данном режиме все изученные MAC-адреса не будут удалены, пока пользователь не удалит их вручную.
<b>delete-on-timeout</b>	(Опционально) В данном режиме все изученные MAC-адреса будут удалены, когда запись устареет, или если пользователь удалит записи вручную.
<b>mac-address MAC-ADDRESS</b>	(Опционально) Укажите, чтобы добавить безопасный MAC-адрес для получения доступа к порту.
<b>permanent</b>	(Опционально) Укажите, чтобы задать безопасный постоянно настроенный MAC-адрес порта. Данная запись является такой же, как изученная в режиме Permanent Mode.
<b>vlan VLAN-ID</b>	(Опционально) Укажите VLAN. Если VLAN не указана, MAC-адрес будет изучен в соответствии с PVID.

### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

## Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

## 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, MAC-based Access Control (управление доступом на основе MAC), WAC и IMPV, 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 ethernet 1/0/1
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 Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
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 ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# switchport port-security violation restrict
Switch(config-if)#
```

## 23-5 switchport port-security aging

Данная команда позволяет задать время старения (aging time) для динамически изученных безопасных адресов на интерфейсе. При использовании формы **no** команда вернется к значениям по умолчанию.

```
switchport port-security aging {time MINUTES | type {absolute | inactivity}}
no switchport port-security aging {time | type}
```

### Параметры

<b>time MINUTES</b>	Укажите время старения (aging time) для динамически изученных безопасных адресов на порту в минутах. Доступен диапазон значений от 0 до 1440.
<b>type</b>	Укажите тип старения.
<b>absolute</b>	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.
<b>inactivity</b>	Укажите, чтобы задать тип inactivity. Все безопасные адреса на данном порту устаревают только если нет трафика с безопасного адреса источника в течение указанного времени.

### По умолчанию

По умолчанию функция отключена.  
 Время хранения по умолчанию – 0 минут.  
 Тип хранения по умолчанию – **absolute**.

## Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

## Использование команды

Команда используется для отключения процесса 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 для Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# switchport port-security aging 1
Switch(config-if)#
```

В данном примере показано, как настроить тип времени старения для Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# switchport port-security aging type inactivity
Switch(config-if)#
```

## 23-6 port-security limit

Данная команда позволяет задать максимальное количество безопасных MAC-адресов в системе или на указанной VLAN. При использовании формы **no** команда вернется к настройкам по умолчанию.

**port-security limit {global | vlan VLAN-ID [, | -]} VALUE**  
**no port-security limit {global | vlan VLAN-ID [, | -]}**

### Параметры

<b>global</b>	Укажите, если необходимо применить настройки ко всей системе.
<b>vlan VLAN-ID</b>	Укажите необходимые VLAN ID.
<b>,</b>	(Опционально) Выделение серии VLAN или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
<b>-</b>	(Опционально) Укажите диапазон VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.
<b>VALUE</b>	Укажите максимальное число записей Port Security, которое может быть изучено в системе или в указанной VLAN. Доступен диапазон значений от 1 до 12288. Если указанное значение меньше текущего числа изученных записей, команда будет отклонена.

**По умолчанию**

По умолчанию в данной опции ограничений нет.

**Режим ввода команды**

Global Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**Использование команды**

Данная команда позволяет ограничить количество изученных безопасных MAC-адресов в системе или в VLAN.

**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)#
```

## 24. Команды Private VLAN

### 24-1 private-vlan

Данная команда позволяет настроить VLAN в качестве Private VLAN. При использовании формы **no** команда удалит настройку Private VLAN.

```
private-vlan {community | isolated | primary}
no private-vlan {community | isolated | primary}
```

**Параметры**

<b>community</b>	Укажите для настройки VLAN в качестве общедоступной (Community) в домене Private VLAN. Порты в Community VLAN могут обмениваться информацией друг с другом, но не с портами других Community VLAN на 2 уровне.
<b>isolated</b>	Укажите для настройки VLAN в качестве изолированной (Isolated) в домене Private VLAN. Порты в Isolated VLAN не могут обмениваться информацией друг с другом и с портами других Community VLAN на 2 уровне.
<b>primary</b>	Укажите для настройки VLAN в качестве Primary в домене Private VLAN.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

VLAN Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**Использование команды**

Частный домен VLAN определяется одной основной (Primary) VLAN, одной изолированной (Isolated) VLAN и несколькими общедоступными (Community) VLAN. Используйте данную команду, чтобы указать роль Private VLAN перед дальнейшей настройкой Private VLAN с помощью других команд.

**Пример**

В данном примере показано, как настроить VLAN в качестве Private VLAN. VLAN 1000, VLAN 1001 и VLAN 1002 настроены в качестве Primary VLAN, Isolated VLAN и Community VLAN соответственно.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# private-vlan primary
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# vlan 1001
Switch(config-vlan)# private-vlan isolated
Switch(config-vlan)# exit
Switch(config)# vlan 1002
Switch(config-vlan)# private-vlan community
Switch(config-vlan)#
```

**24-2 private-vlan association**

Данная команда позволяет ассоциировать второстепенную VLAN с основной VLAN. При использовании формы **no** команда отменит ассоциирование VLAN.

```
-} private-vlan association {add SECONDARY-VLAN-ID [, | -] | remove SECONDARY-VLAN-ID [, |
-]}
no private-vlan association
```

**Параметры**

<b>add</b> SECONDARY-VLAN-ID	Укажите для связи указанной второстепенной VLAN с основной VLAN. Диапазон допустимых значений ID второстепенной VLAN от 2 до 4094.
<b>remove</b> SECONDARY-VLAN-ID	Укажите, чтобы удалить связь указанной второстепенной сети VLAN с основной сетью VLAN.
,	(Опционально) Выделение серии VLAN или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

**По умолчанию**



Нет

#### Режим ввода команды

VLAN Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Только одна Isolated VLAN может быть связана с основной сетью VLAN. Несколько общедоступных (Community) VLAN могут быть связаны с основной (Primary) VLAN. Второстепенная VLAN может быть связана только с одной основной (Primary) VLAN.

#### Пример

В данном примере показано, как связать второстепенную VLAN 1001 и второстепенную VLAN 1002 с основной VLAN 1000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 1000
Switch(config-vlan)# private-vlan association add 1001-1002
Switch(config-vlan)#
```

---

## 24-3 private-vlan synchronize

Данная команда используется для синхронизации второстепенных VLAN, чтобы иметь тот же самый идентификатор сопоставления MST (mapping MST ID), что и основная VLAN.

### private-vlan synchronize

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

MST Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Второстепенные VLAN должны быть сопоставлены с теми же MST ID, что и основная VLAN, если настроена Private VLAN. Если сопоставление не синхронизировано при выходе пользователя из режима MST Configuration Mode, появится предупреждающее сообщение. Используйте команду **private-vlan synchronize**, чтобы синхронизировать сопоставление MST ID перед выходом из режима

MST Configuration Mode. Данная команда не будет сохранена в текущий файл конфигурации (running configuration).

### Пример

В данном примере показано, как синхронизировать сопоставление MST (MST Mapping) перед выходом из режима MST Configuration Mode.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# spanning-tree mst configuration
Switch(config-mst)# instance 1 vlans 1-100
Switch(config-mst)# instance 2 vlans 101-200
Switch(config-mst)# private-vlan synchronize
Switch(config-mst)#
```

## 24-4 switchport mode private-vlan

Данная команда позволяет назначить порт в качестве порта Private VLAN. Доступные типы порта – Host port (порт узла) и Promiscuous port.

**switchport mode private-vlan {host | promiscuous}**

### Параметры

<b>host</b>	Укажите порт в качестве Isolated port или Community port.
<b>promiscuous</b>	Укажите порт в качестве Promiscuous port.

### По умолчанию

По умолчанию данная опция настроена в режиме Hybrid VLAN mode.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Для портов Isolated или Community используйте команду **switchport mode private-vlan host**, чтобы указать режим порта, и команду **switchport private-vlan host-association**, чтобы связать порт с второстепенной VLAN и основной VLAN.

Для порта Promiscuous используйте команду **switchport mode private-vlan promiscuous**, чтобы указать режим порта, и команду **switchport private-vlan mapping**, чтобы связать порт с основной VLAN и определить сопоставление с второстепенной VLAN.

При смене режима интерфейса настройки, связанные с предыдущим режимом, будут утеряны.

### Пример

В данном примере показано, как настроить физические порты в качестве портов Private VLAN. Здесь Ethernet 1/0/1 указан как Host Port для Private VLAN, а Ethernet 1/0/2 указан как Promiscuous Port для

Private VLAN.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode private-vlan host
Switch(config-if)# exit
Switch(config)# interface ethernet 1/0/2
Switch(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous
Switch(config-if)#
```

---

## 24-5 switchport private-vlan host-association

Данная команда используется для связи Private VLAN с портом Isolated, портом Community или второстепенным портом Trunk. При использовании формы **no** команда отменит связь.

**switchport private-vlan host-association PRIMARY-VLAN-ID SECONDARY-VLAN-ID**  
**no switchport private-vlan host-association**

### Параметры

<i>PRIMARY-VLAN-ID</i>	Укажите ID основной VLAN, которую необходимо ассоциировать. Диапазон доступных ID от 2 до 4094.
<i>SECONDARY-VLAN-ID</i>	Укажите ID второстепенной VLAN, которую необходимо ассоциировать. Диапазон доступных ID от 2 до 4094.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Порт является Isolated портом, если второстепенная VLAN, указанная в команде, будет являться Isolated VLAN. Порт является Community портом, если второстепенная VLAN, указанная командой, является Community VLAN.

### Пример

В данном примере показано, как связать Ethernet 1/0/1 с основной VLAN 1000 и второстепенной VLAN 1001.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode private-vlan host
Switch(config-if)# switchport private-vlan host-association 1000 1001
Switch(config-if)#
```

## 24-6 switchport private-vlan mapping

Данная команда позволяет ассоциировать членство Private VLAN с портом Promiscuous или Trunk Promiscuous. При использовании формы **no** команда отменит ассоциирование.

```
switchport private-vlan mapping PRIMARY-VLAN-ID {add SECONDARY-VLAN-ID [, | -] | remove
SECONDARY-VLAN-ID [, | -]}
no switchport private-vlan mapping
```

### Параметры

<b>add</b> <i>SECONDARY-VLAN-ID</i>	Укажите, чтобы добавить членство в указанной второстепенной VLAN. Диапазон доступных ID Secondary VLAN от 2 до 4094.
<b>remove</b> <i>SECONDARY-VLAN-ID</i>	Укажите, чтобы удалить членство в указанной второстепенной VLAN.
,	(Опционально) Выделение серии VLAN или разделение группы VLAN от предыдущей. Пробелы до и после запятой недопустимы.
-	(Опционально) Укажите диапазон VLAN. Пробелы до и после дефиса недопустимы.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда доступна для физического порта и настройки интерфейса port-channel.

Команда настроит порт в качестве нетегированного члена указанной основной VLAN, и маркировки второстепенной VLAN.

### Пример

В данном примере показано, как настроить Ethernet 1/0/2 в качестве порта Promiscuous для Private VLAN и сопоставить его с основной VLAN 1000 и второстепенными VLAN 1001 и VLAN 1002.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/2
Switch(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous
Switch(config-if)# switchport private-vlan mapping 1000 add 1001,1002
Switch(config-if)#
```

---

## 24-7 show vlan private-vlan

Данная команда используется для просмотра настроек Private VLAN.

### **show vlan private-vlan**

#### **Параметры**

Нет

#### **По умолчанию**

Нет

#### **Режим ввода команды**

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### **Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1

#### **Использование команды**

Команда используется для отображения списка Private VLAN, находящегося в домене VLAN, ассоциации второстепенного VLAN с основным VLAN и портов каждого Private VLAN.

#### **Пример**

В данном примере показано, как включить отображение настроек Private VLAN. В данном примере настроено 2 домена Private VLAN.

```
Switch#show vlan private-vlan
```

Primary VLAN	Secondary VLAN	Type	Interface
1000	1001	Isolated	eth1/0/1, eth1/0/16
	1002	Community	
	1003	Community	
2000	2001	Isolated	eth1/0/2, eth1/0/3
	2002	Community	eth1/0/2, eth1/0/5
2000	2003	Community	eth1/0/4, eth1/0/13, eth1/0/15

```
Total Entries: 6
```

```
Switch#
```

## 25. Команды Virtual LAN (VLAN)

### 25-1 acceptable-frame

Данная команда используется для настройки допустимых типов кадров на порту. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
acceptable-frame {tagged-only | untagged-only | admit-all}
no acceptable-frame
```

#### Параметры

<b>tagged-only</b>	Допускаются только тегированные кадры.
<b>untagged-only</b>	Допускаются только нетегированные кадры.
<b>admit-all</b>	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

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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 ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# acceptable-frame tagged-only
Switch(config-if)#
```

---

## 25-2 ingress-checking

Данная команда используется для включения проверки входящих кадров, получаемых портом. Используйте форму **no** для отключения проверки.

**ingress-checking**  
**no ingress-checking**

### Параметры

Нет

### По умолчанию

По умолчанию данная опция включена.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 настроить проверку входящего трафика для включенного порта Ethernet 1/0/1.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# ingress-checking
Switch(config-if)#
```

---

## 25-3 mac-vlan

Данная команда используется для создания привязки VLAN на основе MAC-адреса. Используйте

форму **no** для удаления привязки VLAN на основе MAC-адреса.

```
mac-vlan MAC-ADDRESS vlan VLAN-ID [priority COS-VALUE]
no mac-vlan MAC-ADDRESS
```

#### Параметры

<b>MAC-ADDRESS</b>	MAC-адрес для привязки.
<b>vlan VLAN-ID</b>	VLAN ID для привязки VLAN на основе MAC-адреса.
<b>priority COS-VALUE</b>	(Опционально) Значение приоритета CoS. Если параметр не указан, то значением CoS по умолчанию является 0.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Используйте данную команду для создания привязки VLAN на основе MAC-адреса. Классификация привязки будет применена к пакетам, получаемым коммутатором. По умолчанию приоритет для классификации VLAN для нетегированного пакета является MAC-based > Subnet-based > Protocol VLAN.

#### Пример

В данном примере показано, как создать привязку VLAN ID на основе MAC-адреса для MAC-адреса 00-80-cc-00-00-11.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# mac-vlan 00-80-cc-00-00-11 vlan 101 priority 4
Switch(config)#
```

## 25-4 protocol-vlan profile

Данная команда используется для создания группы протоколов. Используйте форму **no** для удаления указанной группы протоколов.

```
protocol-vlan profile PROFILE-ID frame-type {ethernet2 | snap | llc} ether-type TYPE-VALUE
no protocol-vlan profile PROFILE-ID
```

#### Параметры

<b>PROFILE-ID</b>	Группа протоколов, которую следует добавить или удалить.
<b>frame-type</b>	Тип кадров.
<b>ethernet2</b>	Значение для типа кадров Ethernet II.



<b>snap</b>	Значение для типа кадров SNAP.
<b>llc</b>	Значение для типа кадров LLC.
<b>ether-type TYPE-VALUE</b>	Указывает тип. Данное значение должно быть 2-байтным в шестнадцатиричной форме.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Global Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**Использование команды**

Используйте команду **protocol-vlan profile** в режиме Global Configuration Mode для создания группы протоколов. Затем используйте команду **protocol-vlan profile** в режиме Interface Configuration Mode для настройки классификации VLAN для группы протоколов, получаемых на порту.

**Пример**

В данном примере показано, как создать VLAN-группу протоколов с идентификатором группы 10, указав, что будет использоваться протокол IPv6 (тип кадров — Ethernet2, значение - 0x86dd).

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# protocol-vlan profile 10 frame-type ethernet2 ether-type 0x86dd
Switch(config)#
```

**25-5 protocol-vlan profile (Interface)**

Данная команда используется для настройки привязки VLAN для группы протоколов на порту. Используйте форму **no** для удаления привязки VLAN на порту.

**protocol-vlan profile PROFILE-ID vlan VLAN-ID [priority COS-VALUE]**  
**no protocol-vlan profile PROFILE-ID**

**Параметры**

<b>PROFILE-ID</b>	Идентификатор группы протоколов, который должен классифицироваться.
<b>vlan VLAN-ID</b>	VLAN ID для protocol VLAN. Для каждой группы привязки может быть указан только один VLAN ID.
<b>priority COS-VALUE</b>	(Опционально) Значение приоритета CoS. Если параметр не указан, то значением CoS по умолчанию является 0.

**По умолчанию**

Нет

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Используйте данную команду, чтобы указать VLAN для группы протоколов на порту. В результате, пакет, полученный на порту, который соответствует указанной группе протоколов, будет определен в указанную VLAN. VLAN не должна обязательно существовать для настройки команды. Приоритет классификации VLAN для нетегированного пакета является MAC-based > Subnet-based > Protocol VLAN.

### Пример

В данном примере показано, как создать привязку VLAN на Ethernet 1/0/1 для классификации пакетов в группе протоколов 10 в VLAN 3000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# protocol-vlan profile 10 vlan 3000
Switch(config-if)#
```

## 25-6 show protocol-vlan profile

Данная команда используется для отображения параметров настройки, касающихся protocol VLAN.

**show protocol-vlan {profile [*PROFILE-ID* [, | -]] | interface [*INTERFACE-ID* [, | -]]}**

### Параметры

<b>profile</b>	Группа протоколов.
<i>PROFILE-ID</i>	(Опционально) Группа протоколов, которая должна отображаться.
,	(Опционально) Серия идентификаторов профилей (Profile ID) или разделение идентификаторов профилей от предыдущего диапазона. Перед и после запятой использование пробела недопустимо.
-	(Опционально) Диапазон идентификаторов профилей. Перед дефисом и после дефиса использование пробела недопустимо.
<b>interface</b>	Интерфейсы, которые должны отображаться.
<i>INTERFACE-ID</i>	(Опционально) Порт для отображения настроек классификации protocol VLAN.
,	(Опционально) Диапазон интерфейсов или разделение интерфейсов от предыдущего диапазона. Перед и после запятой использование пробела недопустимо.
-	(Опционально) Диапазон интерфейсов. Перед дефисом и после дефиса использование пробела недопустимо.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 1.

**Использование команды**

Используйте данную команду для отображения настроек для классификации VLAN на порту на основе группы протоколов.

**Пример**

В данном примере показано, как отобразить настройки для классификации VLAN на основе группы протоколов с Ethernet 1/0/1 по 1/0/3.

```
Switch# show protocol-vlan interface ethernet 1/0/1-3
```

Interface	Protocol Group ID	VLAN	Priority
eth1/0/1	1	1	5
eth1/0/2	10	3	0
	11	2001	4
	12	3002	1
eth1/0/3	2	100	6

```
Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить настройки профиля группы протоколов.

```
Switch#show protocol-vlan profile
```

Profile ID	Frame-type	Ether-type
1	Ethernet2	0x86DD (IPv6)
2	Ethernet2	0x0800 (IP)
3	Ethernet2	0x0806 (ARP)

```
Total Entries: 3
```

```
Switch#
```

**25-7 show vlan**

Данная команда используется для отображения параметров для всех настроенных VLAN или одной VLAN на коммутаторе.

**show vlan [VLAN-ID [, | -] | interface [INTERFACE-ID [, | -]] | mac-vlan]**

#### Параметры

<b>VLAN-ID</b>	(Опционально) Список VLAN для отображения информации о портах-участниках. Если VLAN не указана, то отображаются все VLAN. Корректный диапазон: от 1 до 4094.
,	(Опционально) Диапазон VLAN или разделение VLAN от предыдущего диапазона. Перед и после запятой использование пробела недопустимо.
-	(Опционально) Диапазон VLAN. Перед дефисом и после дефиса использование пробела недопустимо.
<b>interface INTERFACE-ID</b>	(Опционально) Порт для отображения настроек, касающихся VLAN.
,	(Опционально) Диапазон интерфейсов или разделение интерфейсов от предыдущего диапазона. Перед и после запятой использование пробела недопустимо.
-	(Опционально) Диапазон интерфейсов. Перед дефисом и после дефиса использование пробела недопустимо.
<b>mac-vlan</b>	(Опционально) Указывается для отображения информации о VLAN на основе MAC-адресов.

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

#### 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
  Tagged Member Ports   :
  Untagged Member Ports : 1/0/1-1/0/8

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 ethernet 1/0/1-1/0/4

eth1/0/1
VLAN mode           : Trunk
Native VLAN         : 5 (Untagged)
Trunk allowed VLAN  : 2,4,5,6
Ingress checking    : Enabled
Acceptable frame type : Admit-all
Dynamic Tagged VLAN : 100

eth1/0/2
VLAN mode           : Access
Access VLAN         : 2
Ingress checking    : Enabled
Acceptable frame type : Untagged-only

eth1/0/3
VLAN mode           : Hybrid
Native VLAN         : 5
Hybrid untagged VLAN : 2,4,5,6
Hybrid tagged VLAN  : 8,9,10
Ingress checking    : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All
Dynamic tagged VLAN :
VLAN Precedence     : MAC-VLAN

eth1/0/4
VLAN mode           : Dot1q-tunnel
Access VLAN         : 800
Hybrid untagged VLAN : 200, 600
Ingress checking    : Enabled
Acceptable frame type : Admit-all
VLAN Precedence     : MAC-VLAN

Switch#
```

В данном примере показано, как отобразить все привязки VLAN на основе MAC-адресов.

```
Switch# show vlan mac-vlan
```

MAC Address	VLAN ID	Priority	Status
00-80-cc-00-00-11	101	4	Active
00-11-22-00-00-05	200	5	Active

```
Total Entries: 2
```

```
Switch#
```

## 25-8 switchport access vlan

Данная команда используется для указания access VLAN для интерфейса. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
switchport access vlan VLAN-ID
no switchport access vlan
```

### Параметры

VLAN-ID	Access VLAN интерфейса.
---------	-------------------------

### По умолчанию

По умолчанию access VLAN является VLAN 1.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Данная команда вступает в силу, когда интерфейс настроен в режиме доступа (access mode) или режиме dot1q-tunnel 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 ethernet 1/0/1 в режиме доступа (access mode) с access VLAN 1000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode access
Switch(config-if)# switchport access vlan 1000
Switch(config-if)#
```

## 25-9 switchport hybrid allowed vlan

Данная команда используется для указания тегированных или нетегированных VLAN для гибридного порта. Используйте форму `no`, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
switchport hybrid allowed vlan {[add] {tagged | untagged} | remove} VLAN-ID [, | -]
no switchport hybrid allowed vlan
```

### Параметры

<b>add</b>	(Опционально) Порт, который будет добавлен в указанную(-ые) VLAN.
<b>tagged</b>	Указывает порт в качестве тегированного для указанной(-ых) VLAN.
<b>untagged</b>	Указывает порт в качестве нетегированного для указанной(-ых) VLAN.
<b>remove</b>	Порт, который будет удален из указанной(-ых) VLAN.
<b>VLAN-ID</b>	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
<b>,</b>	(Опционально) Диапазон VLAN или разделение VLAN от предыдущего диапазона. Перед и после запятой использование пробела недопустимо.
<b>-</b>	(Опционально) Диапазон VLAN. Перед дефисом и после дефиса использование пробела недопустимо.

### По умолчанию

По умолчанию гибридный порт является нетегированным членом VLAN 1.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 ethernet 1/0/1 в качестве тегированного порта VLAN 1000 и нетегированного порта VLAN 2000 и 3000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
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)#
```

---

## 25-10 switchport hybrid native vlan

Данная команда используется для указания native VLAN ID гибридного порта. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
switchport hybrid native vlan VLAN-ID
no switchport hybrid native vlan
```

### Параметры

---

<i>VLAN-ID</i>	Native VLAN гибридного порта.
----------------	-------------------------------

---

### По умолчанию

По умолчанию native VLAN гибридного порта является VLAN 1.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 ethernet 1/0/1, чтобы он стал гибридным интерфейсом, и настроить PVID 20.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
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)#
```

---

## 25-11 switchport mode



Данная команда используется для указания режима VLAN (VLAN mode) для порта. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
switchport mode {access | hybrid | trunk | dot1q-tunnel}  
no switchport mode
```

#### Параметры

<b>access</b>	Указывает порт в качестве порта доступа.
<b>hybrid</b>	Указывает порт в качестве гибридного порта.
<b>trunk</b>	Указывает порт в качестве trunk-порта.
<b>dot1q-tunnel</b>	Указывает порт в качестве порта dot1q-tunnel.

#### По умолчанию

По умолчанию установлена опция **hybrid**.

#### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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. Цель этого режима VLAN - поддержка protocol VLAN, VLAN на основе подсетей (subnet-based VLAN) и VLAN на основе MAC-адресов (MAC-based 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. Когда порт установлен в режим dot1q-tunnel mode, порт действует как порт UNI в service VLAN.

При изменении режима switch-port mode настройки, связанные с VLAN и ассоциированные с предыдущим режимом, будут утеряны.

**Примечание:** Когда режимом switchport mode является **access**, только нетегированные пакеты могут быть перенаправлены через MPLS Virtual Circuit (VC). Чтобы обеспечить возможность перенаправления как тегированных, так и нетегированных пакетов через MPLS VC, настройте режим switchport mode как trunk. **(Только для MI)**

#### Пример

В данном примере показано, как настроить ethernet 1/0/1 в качестве trunk-порта.

```
Switch# configure terminal  
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1  
Switch(config-if)# switchport mode trunk  
Switch(config-if)#
```

## 25-12 switchport trunk allowed vlan

Данная команда используется для настройки VLAN, которым разрешено получать и отправлять трафик на указанный интерфейс в тегированном формате. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
switchport trunk allowed vlan {all | [add | remove | except] VLAN-ID [, | -]}
no switchport trunk allowed vlan
```

### Параметры

<b>all</b>	VLAN, которые разрешены на интерфейсе.
<b>add</b>	Добавление списка указанных VLAN в список разрешенных VLAN.
<b>remove</b>	Удаление списка указанных VLAN из списка разрешенных VLAN.
<b>except</b>	Указывает, что разрешены все VLAN, за исключением VLAN, находящихся в списке исключений.
<i>VLAN-ID</i>	Список разрешенных VLAN или список VLAN, которые должны быть добавлены в список разрешенных VLAN или удалены из него.
,	(Опционально) Диапазон VLAN или разделение VLAN от предыдущего диапазона. Перед и после запятой использование пробела недопустимо.
-	(Опционально) Диапазон VLAN. Перед дефисом и после дефиса использование пробела недопустимо.

### По умолчанию

По умолчанию все VLAN разрешены.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 ethernet 1/0/1 в качестве тегированного члена VLAN 1000.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan add 1000
Switch(config-if)#
```

## 25-13 switchport trunk native vlan

Данная команда используется для указания native VLAN ID интерфейса в режиме trunk mode. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
switchport trunk native vlan {VLAN-ID | tag}
no switchport trunk native vlan [tag]
```

### Параметры

<b>VLAN-ID</b>	Native VLAN для trunk-порта.
<b>tag</b>	Включение режима тегирования (tagging mode) native VLAN.

### По умолчанию

По умолчанию задана native VLAN 1, режим нетегированный.

### Режим ввода команды

Interface Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### 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 ethernet 1/0/1 в качестве интерфейса trunk и native VLAN 20.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface ethernet 1/0/1
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# switchport trunk native vlan 20
Switch(config-if)#
```

## 25-14 vlan

Данная команда используется для добавления VLAN и входа в режим VLAN configuration mode. Используйте форму **no** для удаления VLAN.

```
vlan VLAN-ID [, | -]
no vlan VLAN-ID [, | -]
```

## Параметры

VLAN-ID	Идентификатор VLAN, которая должны быть добавлена, удалена или настроена. Корректный диапазон VLAN ID: от 1 до 4094. VLAN ID 1 не может быть удален.
,	(Опционально) Диапазон VLAN или разделение VLAN от предыдущего диапазона. Перед и после запятой использование пробела недопустимо.
-	(Опционально) Диапазон VLAN. Перед дефисом и после дефиса использование пробела недопустимо.

## По умолчанию

VLAN ID 1 существует в системе в качестве VLAN по умолчанию.

## Режим ввода команды

Global Configuration Mode

## Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

## Использование команды

Используйте команду глобальной настройки **vlan** для создания 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 удален. 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)#
```

## 25-15 name

Данная команда используется для указания имени VLAN. Используйте форму **no**, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

```
name VLAN-NAME
no name
```

## Параметры

VLAN-NAME	Имя VLAN (макс. 32 символа). 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

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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)#
```

---

## 26. Команды System Log

### 26-1 clear logging

Данная команда используется для удаления сообщений логирования из буфера системного логирования.

**clear logging**

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

Нет

#### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### 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#
```

---

## 26-2 logging on

Данная команда используется для включения логирования системных сообщений. При использовании формы **no** команда отключит логирование системных сообщений.

**logging on**  
**no logging on**

#### Параметры

Нет

#### По умолчанию

По умолчанию опция включена.

#### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

#### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

#### Использование команды

Для включения логирования системных сообщений используйте команду **logging on** в режиме Global Configuration Mode. Данная команда отправляет сообщения об отладке (debug) или ошибке (error) в процессе логирования, при котором сохраняются сообщения асинхронно с процессом, генерирующим данные сообщения. Используйте форму **no** для отключения процесса логирования.

Процесс логирования управляет распределением сообщений логирования на различные точки назначения, например, буфер логирования, сессии терминала, сервер syslog. Сообщения системного логирования также известны как сообщения системных ошибок. Логирование можно включить и отключить для каждой из точек назначения индивидуально, используя команды **logging buffered**, **logging server** и **logging global configuration**. Однако если отключена команда **logging on**, сообщения на данные точки назначения отправляться не будут. Если команда **logging on** включена, одновременно будет включен **logging buffered**.

#### Пример

В данном примере показано, как включить логирование системных сообщений.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# logging on
WARNING: The command takes effect and the logging buffered is enabled at the same time.
Switch(config)#
```

## 26-3 logging buffered

Данная команда используется для включения логирования системных сообщений в локальный буфер сообщений. При использовании формы **no** команда отключит логирование системных сообщений в локальный буфер сообщений. 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

<i>SEVERITY-LEVEL</i>	(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. Коды уровней важности: emergencies (чрезвычайные) – система не работоспособна ( <b>0</b> ), alerts (предупреждения) – система требует немедленного вмешательства ( <b>1</b> ), critical – состояние системы критическое ( <b>2</b> ), errors – сообщения об ошибках ( <b>3</b> ), warnings – предупреждения о возможных проблемах ( <b>4</b> ), notifications – уведомления о нормальных, но важных событиях ( <b>5</b> ), informational – информационные сообщения ( <b>6</b> ), debugging – отладочные сообщения ( <b>7</b> ). Если значение не указано, значение уровня по умолчанию – warnings ( <b>4</b> ).
<i>SEVERITY-NAME</i>	(Опционально) Укажите название уровня важности системных сообщений. Имена уровней важности: <b>emergencies</b> (0), <b>alerts</b> (1), <b>critical</b> (2), <b>errors</b> (3), <b>warnings</b> (4), <b>notifications</b> (5), <b>informational</b> (6), <b>debugging</b> (7).
<b>discriminator</b>	(Опционально) Укажите discriminator для фильтрации сообщений, отправляемых в локальный буфер.
<b>write-delay SECONDS</b>	(Опционально) Укажите задержку периодической записи буфера логирования на FLASH на указанное количество секунд.

### По умолчанию

По умолчанию используется уровень важности warning (4).

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Системные сообщения можно логировать в локальный буфер сообщений, локальную консоль 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)#
```

## 26-4 logging console

Данная команда используется для включения логирования системных сообщений в локальной консоли. При использовании формы **no** команда отключит логирование сообщений в локальной консоли и вернет настройки по умолчанию.

**logging console [severity {SEVERITY-LEVEL | SEVERITY-NAME}] [discriminator NAME]**  
**no logging console**

### Параметры

<b>SEVERITY-LEVEL</b>	(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. Коды уровней важности: emergencies (чрезвычайные) – система не работоспособна (0), alerts (предупреждения) – система требует немедленного вмешательства (1), critical – состояние системы критическое (2), errors – сообщения об ошибках (3), warnings – предупреждения о возможных проблемах (4), notifications – сообщения о нормальных, но важных событиях (5), informational – информационные сообщения (6), debugging – отладочные сообщения (7). Если значение не указано, значение уровня по умолчанию – warnings (4).
<b>SEVERITY-NAME</b>	(Опционально) Укажите название уровня важности системных сообщений. Имена уровней важности: <b>emergencies</b> (0), <b>alerts</b> (1), <b>critical</b> (2), <b>errors</b> (3), <b>warnings</b> (4), <b>notifications</b> (5), <b>informational</b> (6), <b>debugging</b> (7).
<b>discriminator</b>	(Опционально) Укажите discriminator для фильтрации сообщений,



---

отправляемых в локальный буфер.

---

### По умолчанию

По умолчанию опция отключена.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Системные сообщения можно логировать в локальный буфер сообщений, локальную консоль или другие точки назначения. Сообщения должны быть введены в локальный буфер сообщений перед отправкой в консоль.

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 консоли. Сообщения указанного уровня или выше будут логироваться в локальную консоль.

### Пример

В данном примере показано, как включить логирование сообщений в локальную консоль и ограничить логирование сообщений с уровнем важности errors или выше.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# logging console severity errors
Switch(config)#
```

---

## 26-5 logging discriminator

Данная команда используется при создании discriminator для дальнейшей фильтрации сообщений SYSLOG, отправляемых в различные точки назначения. При использовании формы **no** команда удалит discriminator.

**logging discriminator** *NAME* [**facility** {**drops** *STRING* | **includes** *STRING*}] [**severity** {**drops** *SEVERITY-LIST* | **includes** *SEVERITY-LIST*}]  
**no discriminator** *NAME*

### Параметры

<b>NAME</b>	Укажите имя discriminator.
<b>facility</b>	(Опционально) Укажите подфильтр согласно настройке facility.
<b>STRING</b>	Укажите одно или более имен facility. Если используется несколько имен, они должны быть разделены запятой, без пробелов до и после запятой.
<b>includes</b>	Укажите для включения совпадающих сообщений. Несовпадающие

	сообщения будут фильтроваться.
<b>drops</b>	Укажите для фильтрации совпадающих сообщений.
<b>severity</b>	(Опционально) Укажите подфильтр на основе совпадений с уровнем важности.
<b>SEVERITY-LIST</b>	Укажите список уровней важности для фильтрации или включения.

**По умолчанию**

Нет

**Режим ввода команды**

Global Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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)#
```

**26-6 logging server**

Данная команда используется для создания серверного узла SYSLOG для логирования системных сообщений или вывода при отладке. При использовании формы **no** команда удалит серверный узел SYSLOG.

**logging server** {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS} [severity {SEVERITY-LEVEL | SEVERITY-NAME}] [facility {FACILITY-NUM | FACILITY-NAME}] [discriminator NAME] [port UDP-PORT]  
**no logging server** {IP-ADDRESS | IPV6-ADDRESS}

**Параметры**

<b>IP-ADDRESS</b>	Укажите IP-адрес серверного узла SYSLOG.
<b>IPV6-ADDRESS</b>	Укажите IPv6-адрес серверного узла логирования.
<b>SEVERITY-LEVEL</b>	(Опционально) Укажите код уровня важности системных сообщений. Сообщения на этом уровне важности или более серьезном будут логироваться в буфер сообщений. Значение может быть от 0 до 7, где 0 – наиболее важный уровень. Коды уровней важности: emergencies – система не работоспособна (0), alerts – система требует немедленного

	вмешательства (1), critical – состояние системы критическое (2), errors – сообщения об ошибках (3), warnings – предупреждения о возможных проблемах (4), notifications – сообщения о нормальных, но важных событиях (5), informational – информационные сообщения (6), debugging – отладочные сообщения (7). Если значение не указано, значение уровня по умолчанию – warnings (4).
<b>SEVERITY-NAME</b>	(Опционально) Укажите название уровня важности системных сообщений. Имена уровней важности: <b>emergencies</b> (0), <b>alerts</b> (1), <b>critical</b> (2), <b>errors</b> (3), <b>warnings</b> (4), <b>notifications</b> (5), <b>informational</b> (6), <b>debugging</b> (7).
<b>FACILITY-NUM</b>	(Опционально) Укажите десятичное значение от 0 до 23 для facility. Если значение не указано, по умолчанию будет использоваться local7 (23). Для более подробной информации обратитесь к параграфу <b>Использование команды</b> .
<b>FACILITY-NAME</b>	(Опционально) Укажите имя для facility. Если значение не указано, по умолчанию будет использоваться local7 (23). Для более подробной информации обратитесь к параграфу <b>Использование команды</b> .
<b>discriminator NAME</b>	(Опционально) Укажите для фильтрации сообщений на сервер логирования согласно настройке discriminator.
<b>port UDP-PORT</b>	(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

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**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.

Номер Facility	Имя Facility	Описание
0	kern	Сообщения ядра
1	user	Сообщения уровня пользователя
2	mail	Система почты
3	daemon	Системные daemon
4	auth1	Сообщения системы безопасности/авторизации
5	syslog	Сообщения, генерируемые SYSLOG
6	lpr	Подсистема Line Printer

7	news	Подсистема сетевых новостей
8	uucp	Подсистема UUCP
9	clock1	Clock daemon
10	auth2	Сообщения системы безопасности/авторизации
11	ftp	FTP daemon
12	ntp	Подсистема NTP
13	logaudit	Аудит логирования
14	logalert	Предупреждение логирования
15	clock2	Clock daemon (note 2)
16	local0	Локальное использование 0 (local0)
17	local1	Локальное использование 1 (local1)
18	local2	Локальное использование 2 (local2)
19	local3	Локальное использование 3 (local3)
20	local4	Локальное использование 4 (local4)
21	local5	Локальное использование 5 (local5)
22	local6	Локальное использование 6 (local6)
23	local7	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)#
```

## 26-7 logging smtp

Данная команда используется для включения логирования системных сообщений получателям электронной почты. При использовании формы **no** команда отменит логирование системных сообщений получателям электронной почты и вернется к настройкам по умолчанию.

**logging smtp [severity {SEVERITY-LEVEL | SEVERITY-NAME}] [discriminator NAME]**  
**no logging smtp**

### Параметры

<b>SEVERITY-LEVEL</b>	(Опционально) Укажите код уровня важности системных сообщений. Сообщения на этом уровне важности или более серьезным уровнем будут логироваться в буфер сообщений. Значение может быть от 0 до 7, где 0 – наиболее важный уровень. Коды уровней важности: emergencies – система не работоспособна ( <b>0</b> ), alerts – система требует немедленного вмешательства ( <b>1</b> ), critical – состояние системы критическое ( <b>2</b> ), errors – сообщения об ошибках ( <b>3</b> ), warnings – предупреждения о возможных проблемах ( <b>4</b> ), notifications – сообщения о нормальных, но важных событиях ( <b>5</b> ), informational – информационные сообщения ( <b>6</b> ), debugging
-----------------------	--

	– отладочные сообщения (7). Если значение не указано, значение уровня по умолчанию – warnings (4).
<b>SEVERITY-NAME</b>	(Опционально) Укажите название уровня важности системных сообщений. Имена уровней важности: <b>emergencies</b> (0), <b>alerts</b> (1), <b>critical</b> (2), <b>errors</b> (3), <b>warnings</b> (4), <b>notifications</b> (5), <b>informational</b> (6), <b>debugging</b> (7).
<b>discriminator NAME</b>	(Опционально) Укажите для фильтрации сообщений, отправляемых на почту, на основе значения discriminator.

**По умолчанию**

По умолчанию опция отключена.

**Режим ввода команды**

Global Configuration Mode

**Уровень команды по умолчанию**

Уровень 12

**Использование команды**

Системные сообщения можно логировать на электронную почту. Данная команда не будет применена, если указанный discriminator не существует. В таком случае будут применяться настройки по умолчанию. Сообщения необходимо логировать в локальный буфер перед отправкой на электронную почту.

Укажите уровень важности сообщений для ограничения системных логируемых сообщений. Сообщения указанного уровня или выше будут логироваться на электронную почту.

**Пример**

В данном примере показано, как включить логирование системных сообщений с уровнем важности выше warnings на электронную почту.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# logging smtp severity warnings
Switch(config)#
```

**26-8 logging source-interface**

Данная команда используется для указания IP-адреса интерфейса, который будет использоваться в качестве адреса источника для отправки пакетов SYSLOG. При использовании формы **no** команда вернется к настройкам по умолчанию.

**logging source-interface** *INTERFACE-ID*  
**no logging source-interface**

**Параметры**

<b>INTERFACE-ID</b>	Укажите IP-адрес интерфейса, который будет использоваться в качестве адреса источника для отправки пакетов SYSLOG.
---------------------	--

### По умолчанию

По умолчанию используется IP-адрес ближайшего интерфейса.

### Режим ввода команды

Global Configuration Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды

Команда используется для указания IP-адреса интерфейса, который будет использоваться в качестве адреса источника для отправки пакетов SYSLOG.

Для команды поддерживаются только интерфейсы Loopback, MGMT и VLAN.

### Пример

В данном примере показано, как настроить VLAN 100 в качестве интерфейса источника для пакетов SYSLOG.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# logging source-interface vlan 100
Switch(config)#
```

## 26-9 show logging

Данная команда используется для просмотра системных сообщений, логированных в локальном буфере.

**show logging [all | [REF-SEQ] [+ NN | - NN]]**

### Параметры

<b>all</b>	(Опционально) Укажите для отображения всех записей лога, начиная с последних.
<b>REF-SEQ</b>	(Опционально) Укажите для отображения с номера, следующего за указанным.
<b>+ NN</b>	(Опционально) Укажите количество сообщений, появившихся после указанного номера, следующим за указанным. Если значение не указано, отображение начинается от самых давних сообщений в буфере.
<b>- NN</b>	(Опционально) 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

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### 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 Switch# show logging

Total number of buffered messages: 2
#2 2015-03-25 16:37:36 Unit 1, Successful login through Console (Username: Anonymous)
#1 2015-03-25 16:35:54 INFO(6) Port eth1/0/1 link up, 1000Mbps FULL duplex

Switch#
```

---

## 26-10 show attack-logging

Данная команда используется для просмотра логированных сообщений об атаках.

**show attack-logging unit *UNIT-ID* [*index INDEX*]**

### Параметры

<i>UNIT-ID</i>	Укажите модуль (Unit), для которого необходимо отобразить логированные сообщения об атаке.
<i>index INDEX</i>	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

User/Privileged EXEC Mode  
Любой режим конфигурации

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 1

### 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 index 1
Attack log messages:
1 2015-03-24 15:00:14 CRIT(2) Land attack is blocked from (IP: 10.72.24.1 Port: 7)
Switch#
```

---

## 26-11 clear attack-logging

Данная команда используется для удаления сообщений об атаках.

**clear attack-logging {unit *UNIT-ID* | all}**

### Параметры

<b>unit</b> <i>UNIT-ID</i>	Укажите модуль (Unit), для которого необходимо удалить логированные сообщения об атаке.
<b>all</b>	Укажите для удаления всех записей.

### По умолчанию

Нет

### Режим ввода команды

Privileged EXEC Mode

### Уровень команды по умолчанию

Уровень 12

### Использование команды



---

*DGS-3130 Руководство пользователя (CLI) для управляемого стекируемого коммутатора 3 уровня*

---

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#
```

---