

"Настройка TACACS+, RADIUS и Kerberos на коммутаторах Cisco Catalyst"

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Общие сведения](#)

[Порядок действий для настройки](#)

[Шаг А - аутентификация TACACS+](#)

[Шаг В – аутентификация RADIUS](#)

[Шаг С — аутентификация и авторизация имени локального пользователя](#)

[Шаг D - авторизация TACACS+ Command](#)

[Шаг E — авторизация TACACS+ Exec](#)

[Шаг F — авторизация RADIUS Exec](#)

[Шаг G — Учет – TACACS+ или RADIUS](#)

[Шаг H — аутентификация TACACS+ Enable](#)

[Шаг I – аутентификация RADIUS Enable](#)

[Шаг J — авторизация TACACS+ Enable](#)

[Шаг K – аутентификация Kerberos](#)

[Восстановление пароля](#)

[команды ip permit для дополнительной безопасности](#)

[Отладка на Catalyst](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Семейство Catalyst коммутаторов Cisco (Catalyst 4000, Catalyst 5000 и Catalyst 6000, в которых выполняется ПО CatOS), начиная с версии 2.2 поддерживают определенную форму аутентификации. В последующих версиях добавлены усовершенствования. У всех пользователей маршрутизатора совпадают: порт TACACS + TCP 49 (не порт UDP XTACACS 49) и настройки RADIUS или пользователя сервера Kerberos для аутентификации, авторизация и учета (AAA). Этот документ содержит примеры минимального набора команд, необходимых для включения этих функций. Дополнительные параметры доступны в документации коммутатора для рассматриваемой версии.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Общие сведения

Поскольку поздние версии программного обеспечения поддерживают дополнительные варианты, необходимо выполнить команду `show version`, чтобы определить версию программного обеспечения коммутатора. После определения версии ПО, используемого коммутатором, воспользуйтесь этой таблицей для определения вариантов, доступных на конкретном устройстве, и вариантов, которые нужно настроить.

Всегда оставайтесь в коммутаторе при добавлении аутентификации и авторизации. Проверьте конфигурацию в другом окне, чтобы избежать случайного блокирования.

Метод (минимум)	Cat версия 2.2-5.1	Cat версия 5.1-5.4.1	Cat версия 5.4.1-7.5.1	Cat версии 7.5.1 и более поздней
TACACS + аутентификация OR	Шаг А	Шаг А	Шаг А	Шаг А
Проверка подлинности RADIUS OR	Н/Д	Шаг В	Шаг В	Шаг В
Проверка подлинности Kerberos OR	Н/Д	Н/Д	Шаг К	Шаг К
Аутентификация и авторизация имени локального пользователя	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Шаг С
Дополнительно (варианты)				
Авторизация TACACS+ Command	Н/Д	Н/Д	Шаг D	Шаг D
Авторизация TACACS+ Exec	Н/Д	Н/Д	Шаг E	Шаг E

Авторизация RADIUS Exec	Н/Д	Н/Д	Шаг F	Шаг F
Учет – TACACS+ или RADIUS	Н/Д	Н/Д	Шаг G	Шаг G
Авторизация TACACS+ Enable	Шаг H	Шаг H	Шаг H	Шаг H
Авторизация RADIUS Enable	Н/Д	Шаг I	Шаг I	Шаг I
Авторизация TACACS+ Enable	Н/Д	Н/Д	Шаг J	Шаг J

Порядок действий для настройки

Шаг А - аутентификация TACACS+

Для более ранних версий ПО команды не такие сложные как для поздних версий. На коммутаторе могут быть доступны дополнительные варианты в более поздних версиях.

1. Выполните команду `set authentication login local enable`, чтобы оставить запасной вариант входа в коммутатор в случае отказа сервера.
2. Выполните команду `set authentication login tacacs enable`, чтобы включить аутентификацию TACACS+.
3. Выполните команду `set tacacs server #.#.#.#`, чтобы определить сервер.
4. Выполните команду `set tacacs key ваш_ключ`, чтобы определить ключ сервера, который является дополнительной возможностью метода TACACS+, поскольку вводит шифрование данных, передаваемых между коммутатором и сервером. В случае использования, он должен быть согласован с сервером. **Примечание:** Операционное программное обеспечение Cisco Catalyst **не** принимает, что **вопросительный знак (?)** часть любых ключей или паролей. Вопросительный знак в явной форме используется для получения помощи в синтаксисе команды.

Шаг В – аутентификация RADIUS

Для более ранних версий ПО команды не такие сложные как для поздних версий. На коммутаторе могут быть доступны дополнительные варианты в более поздних версиях.

1. Выполните команду `set authentication login local enable`, чтобы оставить запасной вариант входа в коммутатор в случае отказа сервера.
2. Выполните команду `set authentication login radius enable`, чтобы включить аутентификацию RADIUS.
3. Определите сервер. На остальном оборудовании Cisco портами RADIUS по умолчанию являются 1645/1646 (аутентификация/учет). На устройстве семейства Catalyst по умолчанию порт 1812/1813. При использовании Cisco Secure или сервера, взаимодействующего с другим оборудованием Cisco, используйте порт 1645/1646. Выполните команду `set radius server #.#.#.# auth-port 1645 acct-port 1646 primary`, чтобы определить сервер, а для Cisco IOS аналогичная команда `radius-server source-ports 1645-1646`.

4. Определите ключ сервера. Это является обязательным, поскольку это заставляет пароль коммутатор сервер быть зашифрованным как в [Проверке подлинности RADIUS / RFC/Authorization 2865](#) и [RADIUS Accounting RFC 2866](#). В случае использования, он должен быть согласован с сервером. *Выполните команду `set radius key ваш_ключ`.*

Шаг С — аутентификация и авторизация имени локального пользователя

Начиная с CatOS версии 7.5.1 возможна аутентификация локального пользователя. Например, аутентификацию и авторизацию можно реализовать, используя пароль и имя пользователя, хранящиеся в Catalyst вместо аутентификации по локальному паролю.

Для аутентификации локального пользователя имеются только два уровня разрешений: 0 и 15. Уровень 0 — это непривилегированный уровень `exec`. Уровень 15 — это привилегированный уровень `enable`.

```
, poweruser enable Telnet , nonenable exec Telnet .
```

```
set localuser user poweruser password powerpass privilege 15
set localuser user nonenable password nonenable
```

Примечание: Если пользователь , знает **enable password набора**, тот пользователь может продолжить к режиму включения.

После настройки пароли хранятся в зашифрованном виде.

Аутентификацию имени локального пользователя можно использовать в сочетании с удаленным TACACS+ `exec`, учетом `command` или удаленным учетом RADIUS `exec`. Ее также можно использовать в сочетании с удаленной авторизацией TACACS+ `exec` или `command`, но это не имеет смысла, поскольку имя пользователя должно храниться как на сервере TACACS+, так и локально в коммутаторе.

Шаг D - авторизация TACACS+ Command

В этом примере коммутатор получает указание требовать авторизацию только для команд конфигурации с TACACS+. В случае отказа сервера TACACS+, аутентификация отсутствует. Это относится как к порту консоли, так и к сеансу Telnet. Введите следующую команду:

```
set authorization commands enable config tacacs none both
```

В этом примере сервер TACACS+ настраивается для разрешения при настройке следующих параметров:

```
set localuser user poweruser password powerpass privilege 15
set localuser user nonenable password nonenable
```

Команда `set port enable 2/12` отправляется серверу TACACS+ для проверки.

Примечание: С включенной авторизацией для выполнения команд, в отличие от этого в маршрутизаторе, где включают, не считается командой, коммутатор передает команду **enable** к серверу, когда предпринято разрешение. **Убедитесь, что настройки сервера также разрешают команду enable.**

Шаг E — авторизация TACACS+ Eexec

В этом примере коммутатор получает указание требовать авторизацию только для сеанса eexec с TACACS+. В случае отказа сервера TACACS+, авторизация отсутствует. Это относится как к порту консоли, так и к сеансу Telnet. **Выполните команду `set authorization eexec enable tacacs+ none both`**

Помимо запроса аутентификации коммутатор отправляет отдельный запрос авторизации серверу TACACS+. Если профиль пользователя настроен для режима shell/eexec на сервере TACACS+, то он может получить доступ к коммутатору.

Это предотвращает вход в коммутатор пользователей, для которых не настроена служба shell/eexec на сервере, например PPP пользователей. : Eexec mode authorization failed (Eexec). Помимо разрешения или запрещения режима eexec для пользователей, возможен принудительный перевод в режим enable, когда вход выполняется с уровнем разрешений 15, назначенным на сервере. [На нем должно выполняться ПО с исправленной ошибкой с идентификатором Cisco CSCdr51314 \(только для зарегистрированных пользователей\).](#)

Шаг F — авторизация RADIUS Eexec

Отсутствует команда включения авторизации RADIUS eexec. Другой способ состоит в том, чтобы задать для Service-Type (атрибут 6 RADIUS) значение Administrative (значение 6) на сервере RADIUS для включения пользователя в режиме enable на этом сервере. Если атрибуту Service-Type задано любое другое значение, отличное от 6-Administrative, например 1-login, 7-shell или 2-framed, пользователю предлагается начать работу в командной строке коммутатора с приглашением eexec, а не enable.

Добавьте эти команды в коммутатор для аутентификации и авторизации:

```
set localuser user poweruser password powerpass privilege 15
set localuser user nonenable password nonenable
```

Шаг G — Учет – TACACS+ или RADIUS

Чтобы включить учет TACACS+ для пользователей в случае:

1. Если доступна командная строка коммутатора, выполните команду `set accounting eexec enable start-stop tacacs+`.
2. В случае завершения сеанса Telnet с коммутатором выполните команду `set accounting eexec enable start-stop tacacs+`.
3. В случае перезагрузки коммутатора выполните команду `set accounting eexec enable start-stop tacacs+`.
4. В случае выполнения команд выполните команду `set accounting commands enable all start-stop tacacs+`.
5. Для напоминания серверу, например, об обновлении записей раз в минуту, чтобы отображать состояние входа пользователя, выполните команду `set accounting update periodic 1`.

Чтобы включить учет RADIUS для пользователей в случае:

1. Если доступна командная строка коммутатора, выполните команду `set accounting eexec`

enable start-stop radius.

2. В случае завершения сеанса Telnet с коммутатором выполните команду `set accounting connect enable start-stop radius`.
3. В случае перезагрузки коммутатора выполните команду `set accounting system enable start-stop radius`.
4. Для напоминания серверу, например, об обновлении записей раз в минуту, чтобы отображать состояние входа пользователя, выполните команду `set accounting update periodic 1`.

[Записи TACACS+ Freeware](#)

Ниже приведен пример вывода, иллюстрирующий отображение записей на сервере:

```
set localuser user poweruser password powerpass privilege 15
set localuser user nonenable password nonenable
```

[Вывод записей RADIUS на UNIX](#)

Ниже приведен пример вывода, иллюстрирующий отображение записей на сервере:

```
set localuser user poweruser password powerpass privilege 15
set localuser user nonenable password nonenable
```

[Шаг H — аутентификация TACACS+ Enable](#)

Выполните следующие действия:

1. Выполните команду `set authentication enable local enable`, чтобы оставить запасной вариант входа в коммутатор в случае отказа сервера.
2. Выполните команду `set authentication enable tacacs enable`, чтобы указать коммутатору отправить запросы режима enable серверу.

[Шаг I – аутентификация RADIUS Enable](#)

, \$enab15\$ RADIUS. Не все серверы RADIUS поддерживают этот тип имени пользователя. [Другой способ см. в описании шага E, например, если задать атрибут service-type \[атрибуту 6 RADIUS значение Administrative\] произойдет включение отдельных пользователей в режиме enable.](#)

1. Выполните команду `set authentication enable local enable`, чтобы оставить запасной вариант входа в коммутатор в случае отказа сервера.
2. Выполните команду `set authentication enable radius enable`, чтобы указать коммутатору отправить запросы режима enable серверу, если сервер RADIUS поддерживает имя пользователя \$enab15\$.

[Шаг J — авторизация TACACS+ Enable](#)

В результате добавления этой команды коммутатор отправляет запрос режима enable серверу при попытке пользователя войти в этот режим. **Необходимо, чтобы на сервере**

была разрешена команда `enable`. В этом примере в случае отказа сервера обработка этой ситуации завершается ничем:

```
set author enable enable tacacs+ none both
```

[Шаг К – аутентификация Kerberos](#)

[Дополнительные сведения о настройке Kerberos для коммутатора см. в Контроль и управление доступом к коммутатору с помощью аутентификации, авторизации и учета.](#)

[Восстановление пароля](#)

[Сведения о процедурах восстановления паролей см. в Процедуры восстановления пароля.](#)

На этой странице приводится указатель процедур восстановления пароля для продуктов Cisco.

[команды ip permit для дополнительной безопасности](#)

Чтобы повысить безопасность, Catalyst можно настроить для контроля доступа по протоколу Telnet посредством команд `ip permit`:

```
set ip permit enable telnet
```

```
set ip permit маска диапазона/узел
```

В результате только указанные узлы или диапазон узлов получают доступ по протоколу Telnet к коммутатору.

[Отладка на Catalyst](#)

Просмотрите журналы на сервере, чтобы определить причину ошибки прежде чем включать отладку Catalyst. Это облегчает отладку и уменьшает риски для коммутатора. В коммутаторах более ранних версий `debug` выполнялась в инженерном режиме. При использовании ПО более поздних версий необязательно переходить в инженерный режим для выполнения команд `debug`:

```
set trace tacacs|radius|kerberos 4
```

Примечание: Команда `set trace tacacs|radius|kerberos 0` возвращает Catalyst к режиму без отслеживаний.

[Дополнительные сведения о многоуровневых коммутаторах локальной сети см. на странице поддержки коммутаторов.](#)

[Дополнительные сведения](#)

- [Сравнение TACACS+ и RADIUS](#)

- [RADIUS, TACACS+ и Kerberos в документации Cisco IOS](#)
- [Страница поддержки RADIUS](#)
- [Страница поддержки TACACS/TACACS+](#)
- [Страница поддержки Kerberos](#)
- [Запросы комментариев \(RFC\)](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)