

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Общие сведения](#)

[Настройка](#)

[Конфигурация на клиентском маршрутизаторе](#)

[Проверьте \(Видео\)](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как операционная система межсетевого взаимодействия Cisco IOS (IOS) выбирает Authentication, Authorization and Accounting (AAA) Server из списка множественных настроенных AAA-серверов, когда используется модернизированный сервер RADIUS "Интерпретатора командной строки (CLI) AAA <name> AAA-сервера".

Предварительные условия

Требования

Cisco рекомендует удовлетворить это требование перед попыткой этой конфигурации:

- AAA-сервер достижим от Устройства IOS (отнесенный в как Клиентский маршрутизатор отсюда на)
- Клиентский адрес интернет-протокола (IP-адрес) настроен на AAA-сервере
- Пользовательская политика настроена на AAA-сервере

Используемые компоненты

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

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Общие сведения

"radius-server host <IP-адрес AAA-сервера>" будет скоро осужден. Следовательно мы должны переместить на новый CLI "сервер RADIUS <name> AAA-сервера". Обратитесь ниже примера от лабораторного маршрутизатора

Клиент (config) #radius-server хост 192.168.10.1
% Warning: Этот CLI будет скоро осужден. Переместитесь в CLI <name>
сервера RADIUS.

Настройка

Примечание: [Чтобы получить подробные сведения о командах в данном документе, используйте Средство поиска команд \(только для зарегистрированных клиентов\).](#)

Конфигурация на клиентском маршрутизаторе

Пример конфигурации на Клиентском маршрутизаторе показывают здесь:

```
aaa new-model
```

```
группа по умолчанию aaa authentication ppp локальный RAD1
```

```
aaa group server radius RAD1  
SERVER1 имени сервера  
SERVER2 имени сервера
```

```
SERVER2 сервера RADIUS  
address ipv4 10.106.60.9 acct-порта 1646 подлинного порта 1645  
ключевой Cisco
```

```
SERVER1 сервера RADIUS  
address ipv4 10.106.61.9 acct-порта 1646 подлинного порта 1645  
ключевой Cisco
```

Проверьте (Видео)

Пройдите видео ниже для быстрой проверки.

Дополнительные сведения

- [Настройка основных средств аутентификации, авторизации и учета на сервере доступа](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)