

Содержание

[Введение](#)

[Перед началом работы](#)

[Условные обозначения](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

[Разделение доменов RADIUS](#)

[Чередование данных для доменов TACACS+](#)

[Cisco Secure ACS для отбрасывания имени домена Windows](#)

[Чередование данных в домене Cisco Secure UNIX](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

В некоторых ситуациях имени пользователя со знак (username@website.com) передается программному обеспечению Cisco IOS. Когда это происходит, существует потребность снять изоляцию с доменного имени входящего пользователя. В таких случаях это может быть сделано с помощью или направленных запросов на маршрутизаторе или Программного обеспечения Cisco Secure на сервере.

Перед началом работы

Условные обозначения

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

Предварительные условия

Для данного документа отсутствуют предварительные условия.

Используемые компоненты

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

Разделение доменов RADIUS

В этом примере конфигурации предположите настройку маршрутизатора что домен хостов А, названный *website.com*. Ваш сервер RADIUS имеет IP-адрес 10.1.1.1.

```
ip host website.com 10.1.1.1 radius-server host 10.1.1.1 auth-port 1645 acct-port 1646 radius-server directed-request
```

Примечание: Команда `radius-server directed-request` была представлена в релизе 12.0

программного обеспечения Cisco IOS (2) T.

В этой конфигурации, когда для пользователя с именем user@website.com требуется пройти проверку подлинности, код прямого запроса пытается выяснить доменное имя для IP-адреса. В этом случае website.com разрешает IP-адрес 10.1.1.1 из-за инструкции local ip host. Затем маршрутизатор выполняет поиск главной линии сервера RADIUS для получения разрешенного IP-адреса и отправляет серверу RADIUS запрос на аутентификацию пользователя "user".

Чередование данных для доменов TACACS+

Можно выполнить тот же процесс для TACACS + с этими командами:

```
ip host website.com 10.1.1.1tacacs-server host 10.1.1.1tacacs-server directed-request
```

Cisco Secure ACS для отбрасывания имени домена Windows

Если необходимо разделить домен от user@website.com, настройте Cisco Secure NT для аутентификации имени пользователя как пользователя только путем выполнения этих шагов:

1. Перейдите к **Interface Configuration> Advanced Options**, выберите **Distributed System Settings** и нажмите **Submit**. Кроме того, если разделенный пользователь должен перейти к серверу кроме этого, завершите следующие шаги: Перейдите к **Network Configuration> Network Device Groups> Add Entry** для добавления аутентификации, авторизации и учета (AAA). Перейдите к **Network Configuration> Network Device Groups** на цели и настройте источник.
2. На источнике перейдите к **Network Configuration> Distribution Table> Add Entry**. Настройте параметры настройки следующим образом: В поле для **Символьной строки** введите доменное имя (@website.com). От выпадающего меню **Позиции** выберите **Suffix**. (Обратите внимание на то, что Префикс также применим в некоторых случаях.) От выпадающего меню **Полосы** выберите **Yes**. Переместите сервер от списка **AAA-сервера** до **Форварда Для** распечатки. Если сокращенное имя должно пойти от источника до источника (подразумевать, что источник и цель является тем же), источник был бы сервером для "передачи". Если бы сокращенное имя должно пойти от источника до другой цели, то цель была бы сервером для "передачи".
3. Нажмите **Submit** для сохранения настроек.

Чередование данных в домене Cisco Secure UNIX

На **AAA> Доменная** веб-страница для Access Control Server домашнего шлюза, задайте эти параметры настройки:

- Имя домена: website.com
- Разделитель:
- Позиция доменного имени: после
- Тип домена: Удаленный

Дополнительные сведения

- [Служба удаленной аутентификации пользователей коммутируемого доступа \(RADIUS\)](#)
- [Terminal Access Controller Access Control System \(TACACS+\)](#)
- [Запросы комментариев \(RFC\) !\[\]\(6302aad5aed157b291fddf37b4870784_img.jpg\)](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)