

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Информация и шаги](#)

[Дополнительные сведения](#)

## **Введение**

Этот документ предоставляет подробную информацию для необходимых изменений при изменении IP-адреса AAA-сервера Cisco Secure (CS).

## **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.

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.

### **Условные обозначения**

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

## **Информация и шаги**

Существует пять мест, где необходимо сделать модификации при изменении адреса AAA-сервера Cisco Secure.

**Примечание:** BASEDIR = Каталог, где установлен CiscoSecure.

Выполните следующие действия:

1. `$(BASEDIR)/CSU/libdb.conf`Измените значение `IP_Addr` на новый IP-адрес.
2. `$(BASEDIR)/config/CSU.cfg`Измените значение для "СТРОКИ `config_server_ip_address`" параметр к новому IP-адресу.
3. `$(BASEDIR)/ns-home/admserv/ns-admin.conf`Измените значение для адресного параметра к новому IP-адресу.
4. `$(BASEDIR)/utils/sql.scripts/radius_init.data``$(BASEDIR)/utils/sql.scripts/radius_drop.data`Выполните поиск и замену к замене старый IP-адрес с новыми IP-адресами на этих двух файлах. Эти файлы не используются в производстве, но можно изменить их для полноты. Также рекомендуется иметь идентификацию имени хоста, полностью настроил использование или файлы `hosts` или `DNS`. Настройка идентификация имени хоста гарантирует, что все машины могут решить названия друг друга к новому IP-адресу.

## [Дополнительные сведения](#)

- [Поддержка продуктов сервера управления безопасного доступа Cisco для Unix](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)