

Cisco Security Manager 3.0.1: Создание самоподписанного сертификата при установке почтового сервера

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Создание самостоятельно подписанного сертификата](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ описывает, как создать подписанный сертификат к списку корневых надежных сертификатов на сервере.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Перед созданием сертификата удостоверьтесь, что вы завершаете шаги 1, 2, и 3 в [Серверных задачах Для Завершения Сразу](#) раздела [Задач Постсервера установки](#).

[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.](#)

[Создание самостоятельно подписанного сертификата](#)

Шаг 4 [Серверных задач Для Завершения Сразу](#) объясняет, как установить подписанный сертификат в сервере. Эти шаги ведут вас через, как обратиться к серверу Cisco Security Manager через HTTPS через подписанный сертификат.

1. Диалоговое окно Security Alert появляется и побуждает вас принимать, отклонять, или проверять подписанный сертификат. Это диалоговое окно появляется каждый раз, когда вы соединяетесь с сервером.
2. Нажмите **Yes** для принятия подписанного сертификата для того отдельного сеанса. Во избежание этого приглашения каждый раз вы соединяетесь с Cisco Security Manager через HTTPS, нажимаете **View Certificate instead of Yes**.
3. Новое окно появляется, который отображается "Выполненный к" = "выполненный". Это означает, что это - подписанный сертификат.
4. Нажмите **Install Certificate**, чтобы установить подписанный сертификат и больше не предлагаться, когда вы соединяетесь с Cisco Security Manager.

Примечание: Установка подписанного сертификата устраняет приглашение диалоговым окном Security Alert. Добавление подписанного сертификата к списку корневых надежных сертификатов является дополнительным.

[Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Security Manager](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)