

# Установка сертификатов от доверенных центров на маршрутизаторах Cisco IOS для поддержки фильтрации URL Filtering от Trend

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Установите сертификат](#)

[Ручная установка](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Для использования предварительных лицензий Фильтрации URL-адресов Trend Micro или Фильтрации URL-адресов Trend Micro, заплаченной лицензию подписки из Cisco, зависимый сертификат должен быть настроен на маршрутизаторе. Этот зависимый сертификат используется маршрутизатором, чтобы гарантировать, что связь происходит с соответствующими серверами Тенденции.

Этот документ помогает вам устанавливать сертификат подчиненного Протокола SSL для поддержки Фильтрации URL-адресов Trend Micro автоматически при помощи Безопасного программного средства Инициализации Устройства (раньше известный как Легкие Безопасные Развертывания Устройства (EZSDD) программное средство). EZSDD является интегрированным решением для оптимизации развертываний сетевой безопасности и VPN. Это предлагает простой находящийся на web интерфейс регистрации и начальной загрузки конфигурации.

## Предварительные условия

### Требования

Если эти условия соблюдаются, эта веб-страница может автоматически упростить установку зависимого сертификата.

- ПК, который вы используете для просмотра этой страницы, должен иметь сетевое подключение к маршрутизатору, в котором должен быть установлен зависимый сертификат.
- Управление IP-адресами маршрутизатора должно быть известно и введено согласно

просьбе в этой веб-странице.

- Имя и пароль пользователя с правами администратора должно быть известно и введено, когда запрошено.

Учитывая, что эти требования удовлетворены, зависимый сертификат установлен автоматически с использованием этого программного средства. С другой стороны, сертификат может также быть загружен [отсюда](#) и установлен вручную:

**Примечание:** Прокси-сервер является устройством, которое функционирует как посредник между web-браузером (таким как Internet Explorer) и Интернетом. Прокси-серверы помогают улучшать веб-производительность путем хранения копии часто используемых веб-страниц. Когда браузер запрашивает веб-страницу, сохраненную в наборе прокси-сервера (кэш), это предоставлено прокси-сервером, который быстрее, чем переходить к сети. Определенные настройки прокси могут влиять на использование этого программного средства. Проверьте, что вам не включили сервисы проху в вашем браузере при использовании этого программного средства/веб-сайта для развертывания сертификата на маршрутизаторе.

## Условные обозначения

См. [Условные обозначения технических терминов](#) для получения дополнительной информации об условных обозначениях в документации.

## Установите сертификат

Введите IP-адрес маршрутизатора в эту форму и нажмите **Submit**.

## Инициализация устройства с функциями межсетевого экрана AV

Введите IP-адрес устройства

## Ручная установка

Ручное Хранилище сертификатов (TFTP и Вырезать-вставить) функция позволяет пользователям генерировать запрос сертификата и принимать сертификаты центра сертификации (CA), а также сертификаты маршрутизатора. Эти задачи выполнены через сервер TFTP или ручные операции вырезать-вставить. См. [Ручное Хранилище сертификатов \(TFTP и Вырезать-вставить\)](#) для получения пошаговых инструкций о том, как вручную установить сертификат на маршрутизаторе Cisco IOS.

## Определите поддержку платформ через Cisco Feature Navigator

Программное обеспечение Cisco IOS разбито по наборам функций, которые поддерживаются на определенных платформах. Для отнесенного обновленных данных к поддержке платформ для этой функции, обратитесь к Cisco Feature Navigator. Когда для функции добавляется поддержка новой платформы, инструмент Cisco Feature Navigator динамически обновляет список поддерживаемых платформ.

Инструмент Cisco Feature Navigator представляет собой веб-приложение, с помощью которого можно определить образы программного обеспечения Cisco IOS, поддерживающие тот или иной набор функций, и функции, поддерживаемые в определенном образе Cisco IOS. Возможен поиск по функциям или версиям. В разделе версий можно сравнить все версии, отобразив как функции, имеющиеся лишь в данной версии, так и все общие функции.

Для доступа к Cisco Feature Navigator у вас должна быть учетная запись на Cisco.com. При утрате данных учетной записи следует отправить пустое электронное письмо по адресу: [cco-locksmith@cisco.com](mailto:cco-locksmith@cisco.com). Автоматическая проверка проверяет, что ваш адрес электронной почты зарегистрирован в Cisco.com. Если проверка успешна, банковские реквизиты с новым случайным паролем посланы по электронной почте вам. Квалифицированные пользователи могут установить учетную запись на Cisco.com от этой страницы:

[http://программные\\_средства.cisco.com/ITDIT/CFN/jsp/index.jsp](http://программные_средства.cisco.com/ITDIT/CFN/jsp/index.jsp)

Инструмент Cisco Feature Navigator регулярно обновляется при появлении новых основных и технологических версий программного обеспечения Cisco IOS. Для актуальнейшей информации перейдите к домашней странице [Cisco Feature Navigator](#).

## Дополнительные сведения

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