

# Installer des certificats d'autorité de confiance sur des routeurs Cisco IOS pour la prise en charge du filtrage URL de Trend Micro

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Installez le certificat](#)

[Installation manuelle](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Afin de se servir des permis du Filtrage URL de Trend Micro ou du permis d'essai de cotisation versée du Filtrage URL de Trend Micro de Cisco, un certificat subalterne doit être configuré sur le routeur. Ce certificat subalterne est utilisé par le routeur pour s'assurer que la transmission se produit avec les serveurs compétents de tendance.

Ce document vous aide à installer un certificat de subalterne de Protocole SSL (Secure Socket Layer) pour le support du Filtrage URL de Trend Micro automatiquement en employant l'outil sécurisé de ravitaillement de périphérique (autrefois connu sous le nom de facile sécurisez l'outil du déploiement de périphérique (EZSDD)). EZSDD est une solution intégrée pour rationaliser le VPN et le déploiement de sécurité des réseaux. Il offre une interface basée sur le WEB simple d'inscription et de configuration-bootstrap.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cette page Web peut automatiquement faciliter l'installation du certificat subalterne si ces conditions sont remplies.

- Le PC que vous utilisez pour visualiser cette page doit avoir la connexion réseau au routeur en lequel le certificat subalterne doit être installé.
- L'adresse IP de Gestion du routeur doit être connue et écrite comme en a été faite la demande en cette page Web.
- Le nom d'utilisateur et le mot de passe d'admin doivent être connus et entrés une fois demandés.

Avec la supposition que ces exigences sont répondues, le certificat subalterne est installé automatiquement avec l'utilisation de cet outil. D'autre part, le certificat peut également être téléchargé [d'ici](#) et installé manuellement :

**Remarque:** Un serveur proxy est un périphérique qui fonctionne comme intermédiaire entre un navigateur Web (tel que l'Internet Explorer) et l'Internet. Les serveurs proxys aident à améliorer la représentation de Web en enregistrant une copie des pages Web fréquemment utilisées. Quand un navigateur demande une page Web enregistrée dans la collecte du serveur proxy (cache), elle est fournie par le serveur proxy, qui est plus rapide qu'allant au Web. Certaines configurations de proxy peuvent affecter l'utilisation de cet outil. Vérifiez que vous n'avez pas des services proxys activés en votre navigateur quand vous employez ces outil/site Web pour déployer le certificat vers le routeur.

## Conventions

Référez-vous aux [conventions de conseils techniques](#) pour plus d'informations sur des conventions de document.

## Installez le certificat

Écrivez l'adresse IP du routeur sous cette forme et cliquez sur Submit.

### Ravitaillement de périphérique de Pare-feu poids du commerce

Écrivez l'adresse IP de périphérique

## Installation manuelle

La caractéristique manuelle d'inscription de certificat (TFTP et découpage et déplacement) permet à des utilisateurs pour générer une demande de certificat et pour recevoir des Certificats de l'autorité de certification (CA) aussi bien que les Certificats du routeur. Ces tâches font par l'intermédiaire des exécutions de découpage et déplacement d'un serveur ou de manuel TFTP. Référez-vous à l'[inscription de certificat manuelle \(TFTP et découpage et déplacement\)](#) afin d'obtenir des instructions pas à pas sur la façon dont installer manuellement un certificat sur votre routeur Cisco IOS.

## Déterminez le support de plate-forme par le navigateur de caractéristique de Cisco

Le logiciel de Cisco IOS est empaqueté dans les ensembles de caractéristiques qui sont pris en charge sur les Plateformes spécifiques. Afin d'obtenir relatif à l'information mis à jour au soutien de plate-forme de cette caractéristique, accédez au navigateur de caractéristique de Cisco. Cisco comportent le navigateur met à jour dynamiquement la liste de Plateformes prises en charge pendant que le nouveau support de plate-forme est ajouté pour la caractéristique.

Cisco comportent le navigateur est un outil Web qui te permet de déterminer quelles images de logiciel Cisco IOS prennent en charge un ensemble de fonctionnalités spécifique et quelles

caractéristiques sont prises en charge dans une image spécifique de Cisco IOS. Vous pouvez rechercher par la caractéristique ou libérer. Sous la section de release, vous pouvez comparer des releases côte à côte pour afficher les caractéristiques seules à chaque version logicielle et les caractéristiques en commun.

Afin d'accéder à Cisco comportez le navigateur, vous doit avoir un compte sur Cisco.com. Si vous avez oublié ou avez perdu vos informations du compte, envoyez un courrier électronique vide à [cco-locksmith@cisco.com](mailto:cco-locksmith@cisco.com). Un contrôle automatique vérifie que votre adresse électronique est inscrite à Cisco.com. Si le contrôle est réussi, des détails de compte avec un nouveau mot de passe aléatoire te sont envoyés. Les utilisateurs qualifiés peuvent établir un compte sur Cisco.com de cette page :

<http://tools.cisco.com/ITDIT/CFN/jsp/index.jsp>

Cisco comportent le navigateur est mis à jour régulièrement quand les versions logicielles importantes et les versions de la technologie de Cisco IOS se produisent. Pour les informations les plus en cours, allez à la page d'accueil de [navigateur de caractéristique de Cisco](#).

## **Informations connexes**

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)