

Installeer Trusted Authority-certificaten op Cisco IOS-routers voor ondersteuning van Trend URL-filtering

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Installeer het certificaat](#)

[Handmatige installatie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Om gebruik te maken van de URL-filtering van Trend Micro voor een proeflicentie of van Trend Micro's URL-filtering van Cisco, moet een ondergeschikt certificaat op de router zijn geconfigureerd. Dit ondergeschikte certificaat wordt door de router gebruikt om ervoor te zorgen dat de communicatie met de juiste Trend-servers plaatsvindt.

Dit document helpt u om een Secure Socket Layer (SSL) ondergeschikt certificaat te installeren voor de URL-filtering van Trend Micro automatisch door het gebruik van het Secure Devices Provisioning Tool (voorheen bekend als het EZSDD-gereedschap (Easy Secure Devices Deployment)). EZSDD is een geïntegreerde oplossing om de implementatie van VPN- en netwerkbeveiliging te stroomlijnen. Het biedt een eenvoudige web-gebaseerde inschrijving en configuratie-versterkerinterface.

Voorwaarden

Vereisten

Deze webpagina kan automatisch de installatie van het ondergeschikte certificaat vergemakkelijken indien aan deze voorwaarden is voldaan.

- De PC die u gebruikt om deze pagina te bekijken moet netwerkconnectiviteit met de router hebben waarin het ondergeschikte certificaat moet worden geïnstalleerd.
- Het IP-adres van het beheer van de router moet bekend zijn en zoals gevraagd in deze webpagina zijn ingevoerd.
- De naam en het wachtwoord van de beheergebruiker moeten bekend zijn en indien gewenst worden ingevoerd.

Indien aan deze eisen wordt voldaan, wordt het ondergeschikte certificaat automatisch met het gebruik van dit gereedschap geïnstalleerd. Anderzijds kan het certificaat ook van [hier](#) worden gedownload en handmatig worden geïnstalleerd:

Opmerking: Een proxy-server is een apparaat dat werkt als een intermediair tussen een webbrowser (zoals Internet Explorer) en het internet. Proxy servers verbeteren de webprestaties door een kopie van veelgebruikte webpagina's op te slaan. Wanneer een browser om een webpagina vraagt die opgeslagen is in de verzameling van de proxy server (cache), wordt deze door de proxy server geleverd, wat sneller is dan naar het web. Bepaalde proxy-configuraties kunnen het gebruik van dit gereedschap beïnvloeden. Controleer dat u geen proxy-services hebt die in uw browser zijn ingeschakeld wanneer u dit tool/website gebruikt om het certificaat op de router in te voeren.

Conventies

Raadpleeg [Technische Tips-verdragen](#) voor meer informatie over documentconventies.

Installeer het certificaat

Voer het IP-adres van de router in dit formulier in en klik op **Inzenden**.

AV-firewallprovisioning

Voer IP-adres van apparaat in

Handmatige installatie

Met de optie Handmatig certificaatinschrijving (TFTP en cut-and-Paste) kunnen gebruikers een certificaatverzoek indienen en certificeringsinstantie (CA) certificaten evenals de certificaten van de router accepteren. Deze taken worden uitgevoerd via een TFTP-server of handmatige cut-and-paste bewerkingen. Raadpleeg de [Handmatige inschrijving van het certificaat \(TFTP en cut-and-Paste\)](#) om stap voor stap instructies te verkrijgen over hoe u een certificaat handmatig op uw Cisco IOS-router kunt installeren.

Bepaal de ondersteuning van het platform met behulp van Cisco-functienavigatie

Cisco IOS-software is verpakt in functiesets die op specifieke platforms worden ondersteund. Om bijgewerkte informatie te krijgen over platform ondersteuning voor deze functie, hebt u toegang tot de Cisco Functie Navigator. Cisco Functie Navigator werkt dynamisch de lijst van ondersteunde platforms bij als nieuwe platform ondersteuning voor de functie wordt toegevoegd.

Cisco Functie Navigator is een webgebaseerd gereedschap dat u in staat stelt te bepalen welke Cisco IOS-softwareafbeeldingen een specifieke reeks functies ondersteunen en welke functies in een specifieke Cisco IOS-afbeelding worden ondersteund. U kunt zoeken naar functies of vrijgeven. Onder het vak Release kunt u releases naast elkaar vergelijken om zowel de unieke functies van elke software release als de gemeenschappelijke functies weer te geven.

Om tot de Navigator van de Functie van Cisco toegang te hebben moet u een account op Cisco.com hebben. Als u uw rekeninginformatie bent vergeten of kwijtgeraakt, stuurt u een lege e-mail naar cco-locksmith@cisco.com. Een automatische controle verifieert dat uw e-mailadres bij Cisco.com is geregistreerd. Als de controle succesvol is, worden de accountgegevens met een nieuw willekeurig wachtwoord e-maild naar u. Gekwalificeerde gebruikers kunnen vanaf deze pagina een account op Cisco.com maken:

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

Cisco Functie Navigator wordt regelmatig bijgewerkt wanneer er belangrijke Cisco IOS-software-releases en -technologie verschijnen. Ga voor de meest recente informatie naar de startpagina van de [Cisco Functie Navigator](#).

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)