

Cisco Security Manager 3.0.1 : Générer un certificat auto-signé après l'installation du serveur

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Créer un certificat Auto-signé](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment créer un certificat auto-signé à la liste de Certificats de confiance de racine sur le serveur.

Conditions préalables

Conditions requises

Avant que vous créiez le certificat, assurez-vous que vous vous terminez les étapes 1, 2, et 3 dans les [tâches de serveur de se terminer immédiatement](#) la section de [tâches de serveur de post installation](#).

Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Créer un certificat Auto-signé

Étape 4 des [tâches de serveur de se terminer immédiatement](#) explique comment installer le certificat auto-signé dans le serveur. Ces étapes vous guident par la façon accéder au serveur de Cisco Security Manager par l'intermédiaire de HTTPS par le certificat auto-signé.

1. Une boîte de dialogue d'alerte sécurité apparaît et vous incite à recevoir, rejeter, ou valider le certificat auto-signé. Cette boîte de dialogue apparaît chaque fois que vous vous connectez au serveur.
2. Clic **oui** afin de recevoir le certificat auto-signé pour cette session particulière. Afin d'éviter cette demande chaque fois que vous vous connectez au Cisco Security Manager par l'intermédiaire de HTTPS, cliquez sur le **certificat de vue** au lieu d'oui.
3. Une nouvelle fenêtre est évident que les affichages « ont fourni à » = « émis par ». Ceci signifie que c'est un certificat auto-signé.
4. Le clic **installent le certificat** afin d'installer le certificat auto-signé et n'être incités plus quand vous vous connectez au Cisco Security Manager.

Remarque: L'installation du certificat auto-signé élimine la demande par la boîte de dialogue d'alerte sécurité. L'ajout d'un certificat auto-signé à la liste de Certificats de confiance de racine est facultatif.

[Informations connexes](#)

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