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

Contenu

Introduction Conditions préalables Conditions requises Components Used Conventions Créer un certificat auto-signé Informations connexes

Introduction

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

Conditions préalables

Conditions requises

Avant de créer le certificat, assurez-vous d'exécuter les étapes 1, 2 et 3 dans la section <u>Tâches</u> serveur à terminer immédiatement de <u>Tâches serveur post-installation</u>.

Components Used

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 <u>Conventions relatives aux conseils techniques Cisco.</u>

Créer un certificat auto-signé

Étape 4 <u>Tâches serveur à terminer Immédiatement</u> explique comment configurer le certificat autosigné dans le serveur. Ces étapes vous guident tout au long de l'accès au serveur Cisco Security Manager via HTTPS via le certificat auto-signé.

- 1. Une boîte de dialogue Alerte de sécurité apparaît et vous invite à accepter, rejeter ou valider le certificat auto-signé. Cette boîte de dialogue apparaît chaque fois que vous vous connectez au serveur.
- Cliquez sur **Oui** afin d'accepter le certificat auto-signé pour cette session particulière. Afin d'éviter cette invite chaque fois que vous vous connectez à Cisco Security Manager via HTTPS, cliquez sur **Afficher le certificat** au lieu de Oui.
- 3. Une nouvelle fenêtre s'affiche et affiche « Émis à » = « Émis par ». Cela signifie qu'il s'agit d'un certificat auto-signé.
- 4. Cliquez sur **Installer le certificat** afin d'installer le certificat auto-signé et ne plus être invité lorsque vous vous connectez à Cisco Security Manager.

Remarque : L'installation du certificat auto-signé élimine l'invite de la boîte de dialogue Alerte de sécurité. L'ajout d'un certificat auto-signé à la liste des certificats de confiance racine est facultatif.

Informations connexes

- <u>Cisco Security Manager</u>
- Support et documentation techniques Cisco Systems