Cisco Security Manager 3.0.1: Genera un certificato autofirmato per l'installazione postserver

Sommario

Introduzione Prerequisiti Requisiti Componenti usati Convenzioni Creazione di un certificato autofirmato Informazioni correlate

Introduzione

In questo documento viene descritto come creare un certificato autofirmato nell'elenco dei certificati protetti radice nel server.

Prerequisiti

Requisiti

Prima di creare il certificato, completare i passaggi 1, 2 e 3 della sezione <u>Attività server da</u> completare immediatamente di <u>Attività server post-installazione</u>.

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento <u>Cisco sulle convenzioni</u> <u>nei suggerimenti tecnici.</u>

Creazione di un certificato autofirmato

Nel passaggio 4 di <u>Attività del server da completare immediatamente</u> viene illustrato come configurare il certificato autofirmato nel server. Questi passaggi consentono di accedere al server Cisco Security Manager tramite HTTPS tramite il certificato autofirmato.

- 1. Verrà visualizzata la finestra di dialogo Avviso di protezione in cui viene richiesto di accettare, rifiutare o convalidare il certificato autofirmato. Questa finestra di dialogo viene visualizzata ogni volta che ci si connette al server.
- 2. Per accettare il certificato autofirmato per la sessione specifica, fare clic su **Sì**.Per evitare questa richiesta ogni volta che ci si connette a Cisco Security Manager tramite HTTPS, fare clic su **Visualizza certificato** anziché su Sì.
- 3. Viene visualizzata una nuova finestra che mostra "Emesso a" = "emesso da". Questo significa che si tratta di un certificato autofirmato.
- 4. Fare clic su **Installa certificato** per installare il certificato autofirmato e non visualizzare più la richiesta di conferma alla connessione a Cisco Security Manager.

Nota: l'installazione del certificato autofirmato elimina la richiesta nella finestra di dialogo Avviso di protezione. L'aggiunta di un certificato autofirmato all'elenco dei certificati protetti radice è facoltativa.

Informazioni correlate

- <u>Cisco Security Manager</u>
- Documentazione e supporto tecnico Cisco Systems