# Cisco Security Manager 3.0.1: Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats für die Postserverinstallation

### Inhalt

Einführung Voraussetzungen Anforderungen Verwendete Komponenten Konventionen Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats Zugehörige Informationen

# **Einführung**

In diesem Dokument wird beschrieben, wie ein selbstsigniertes Zertifikat für die Liste der vertrauenswürdigen Stammzertifikate auf dem Server erstellt wird.

## Voraussetzungen

#### **Anforderungen**

Bevor Sie das Zertifikat erstellen, stellen Sie sicher, dass Sie die Schritte 1, 2 und 3 im <u>Abschnitt</u> <u>Serveraufgaben</u> ausführen, <u>um sofort</u> die <u>Serveraufgaben abzuschließen</u>.

#### Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

#### **Konventionen**

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter <u>Cisco Technical Tips</u> <u>Conventions</u> (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

### Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats

In Schritt 4 der <u>Serveraufgaben</u> wird beschrieben, wie Sie das selbstsignierte Zertifikat im Server einrichten. Diese Schritte führen Sie durch den Zugriff auf den Cisco Security Manager-Server über HTTPS über das selbstsignierte Zertifikat.

- 1. Es wird ein Dialogfeld "Sicherheitswarnung" angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, das selbstsignierte Zertifikat zu akzeptieren, abzulehnen oder zu validieren. Dieses Dialogfeld wird bei jeder Verbindung mit dem Server angezeigt.
- 2. Klicken Sie auf **Ja**, um das selbstsignierte Zertifikat für diese Sitzung zu akzeptieren.Um diese Aufforderung zu vermeiden, klicken Sie bei jeder Verbindung mit Cisco Security Manager über HTTPS auf **Zertifikat anzeigen** anstatt auf Ja.
- 3. Es erscheint ein neues Fenster, in dem "Ausgestellt für" = "ausgestellt von" angezeigt wird. Dies bedeutet, dass es sich um ein selbstsigniertes Zertifikat handelt.
- 4. Klicken Sie auf **Zertifikat installieren**, um das selbstsignierte Zertifikat zu installieren. Sie werden dann nicht mehr aufgefordert, wenn Sie eine Verbindung mit Cisco Security Manager herstellen.

**Hinweis:** Bei der Installation des selbstsignierten Zertifikats wird die Aufforderung durch das Dialogfeld "Sicherheitswarnung" eliminiert. Das Hinzufügen eines selbstsignierten Zertifikats zur Liste der vertrauenswürdigen Stammzertifikate ist optional.

# Zugehörige Informationen

- <u>Cisco Security Manager</u>
- <u>Technischer Support und Dokumentation Cisco Systems</u>