

# 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 [Abschnitt Serveraufgaben](#) ausführen, [um sofort die Serveraufgaben abzuschließen](#).

### [Verwendete Komponenten](#)

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

### [Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

## [Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats](#)

In Schritt 4 der [Serveraufgaben](#) 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](#)

- [Cisco Security Manager](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)