

# Wie aktiviere ich HTTPS auf meinem TANDBERG Codec?

## Inhalt

[Einleitung](#)

[Wie aktiviere ich HTTPS auf meinem TANDBERG Codec?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einleitung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Produkte Cisco TelePresence System Codec C90, Cisco TelePresence System Codec C60, Cisco TelePresence System Codec C40 und Cisco TelePresence System EX90.

## F. Wie aktiviere ich HTTPS auf meinem TANDBERG Codec?

**Antwort:** Diese Antwort gilt für die folgenden Produkte:

TANDBERG EX90

TANDBERG Codec C20

TANDBERG Codec C40

TANDBERG Codec C60

TANDBERG Codec C90

Ab TC2.0.0 und höher generiert das System automatisch ein selbst signiertes HTTPS-Zertifikat. Damit können Sie HTTPS ohne Konfiguration verwenden. Sie können Ihr eigenes Zertifikat trotzdem hochladen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

Sie müssen ein Zertifikat im PEM-Format hochladen. Dies kann über die Webschnittstelle des TANDBERG Codec erfolgen:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie die **IP-Adresse** oder den **DNS-Namen** ein, um über HTTP eine Verbindung zum TANDBERG Codec herzustellen.
2. Wählen Sie die Registerkarte **Zertifikate hochladen aus**.
3. Klicken Sie auf **Durchsuchen...** und suchen Sie die Zertifikatsdateien (**.PEM**).
4. Geben Sie die **Passphrase ein** (optional)
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hochladen**, um die Zertifikatsinstallation zu starten.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)