

Häufig gestellte Fragen zu CUE: Wie aktiviere ich den HTTPS-Zugriff für die CUE-GUI?

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Wie aktiviere ich den HTTPS-Zugriff für die CUE-GUI?](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie der HTTPS-Zugriff für die Cisco Unity Express (CUE)-GUI aktiviert wird.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Cisco Unity Express
- HTTPS

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Cisco Unity Express Version 8 und höher.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Wie aktiviere ich den HTTPS-Zugriff für die CUE-GUI?

Gehen Sie wie folgt vor, um den HTTPS-Zugriff für die CUE-GUI zu aktivieren:

1. Führen Sie im CUE-CLI-Konfigurationsmodus den Befehl `crypto key generate rsa label gui`

modulus 1024 aus.

2. Laden Sie CUE erneut.
3. Führen Sie im CUE-CLI-Konfigurationsmodus den Befehl **Web Session Security KeyLabel gui aus.**
4. Aktivieren Sie Transport Layer Security (TLS) 1.0 in Microsoft Internet Explorer und Mozilla Firefox.
5. Geben Sie in der Adressleiste des Browsers **https://<cue-ip-address>** ODER **http://<cue-ip-address>:443** ein.