

# FOIRE AUX QUESTIONS DE CUE : Comment est-ce que j'active l'accès HTTPS pour le GUI de CUE ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Comment est-ce que j'active l'accès HTTPS pour le GUI de CUE ?](#)

## Introduction

Ce document décrit comment activer l'accès HTTPS pour le GUI de Cisco Unity Express (CUE).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco Unity Express
- HTTPS

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version 8 et ultérieures de Cisco Unity Express.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Comment est-ce que j'active l'accès HTTPS pour le GUI de CUE ?

Terminez-vous ces étapes afin d'activer l'accès HTTPS pour le GUI de CUE :

1. En mode de config CLI de CUE, exécutez la commande du **module 1024 GUI d'étiquette de crypto key generate rsa.**
2. CUE de recharge.
3. En mode de config CLI de CUE, exécutez la commande **GUI de keyLabel de Sécurité de session Web.**
4. Transport Layer Security d'enable (TLS) 1.0 dans Microsoft Internet Explorer et Mozilla Firefox.
5. Dans la barre d'adresses de navigateur, entrez dans la **<cue-IP-adresse de https:// >** OU le **http:// <cue-ip-address>:443.**