

# FAQ CUE : Comment activer l'accès HTTPS pour l'interface utilisateur CUE ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Comment activer l'accès HTTPS pour l'interface utilisateur CUE ?](#)

## Introduction

Ce document décrit comment activer l'accès HTTPS pour l'interface utilisateur graphique de Cisco Unity Express (CUE).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco Unity Express
- HTTPS

### Components Used

Les informations de ce document sont basées sur Cisco Unity Express version 8 et ultérieure.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## Comment activer l'accès HTTPS pour l'interface utilisateur CUE ?

Complétez ces étapes afin d'activer l'accès HTTPS pour l'interface utilisateur graphique CUE :

1. En mode de configuration CLI CUE, exécutez la commande **crypto key generate rsa label gui modulus 1024**.

2. Rechargez CUE.
3. En mode de configuration CLI CUE, exécutez la commande **web session security keyLabel gui**.
4. Activez Transport Layer Security (TLS) 1.0 dans Microsoft Internet Explorer et Mozilla Firefox.
5. Dans la barre d'adresses du navigateur, saisissez **https://<cue-ip-address>** OU **http://<cue-ip-address>:443**.