

# KASTFAQ: Hoe laat ik HTTPS toegang voor de CUE GUI toe?

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Hoe laat ik HTTPS toegang voor de CUE GUI toe?](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft hoe HTTPS toegang voor de Cisco Unity Express (CUE) GUI kan worden verleend.

## Voorwaarden

### Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Cisco Unity Express
- HTTPS

### Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op versie 8 en hoger van Cisco Unity Express.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

## Hoe laat ik HTTPS toegang voor de CUE GUI toe?

Voltooi deze stappen om HTTPS-toegang voor de CUE GUI mogelijk te maken:

1. In CUE CLI COMPONENT-modus, voert u de **crypto-toets uit om rsa label gui modulus 1024**

opdracht **te genereren**.

2. CUE opnieuw laden.
3. In CUE CLI Configuration-modus, voert u de opdracht **security keyLabel** van de websessie **uit**.
4. Schakel Transport Layer Security (TLS) 1.0 in Microsoft Internet Explorer en Mozilla Firefox.
5. Voer in de adresbalk van uw browser **https://<cue-ip-adres>** OF **http://<cue-ip-adres>:443** in.