

FAQ PILA: Come abilitare l'accesso HTTPS per l'interfaccia utente grafica (GUI) di CUE?

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Come abilitare l'accesso HTTPS per l'interfaccia utente grafica \(GUI\) di CUE?](#)

Introduzione

Questo documento descrive come abilitare l'accesso HTTPS per l'interfaccia utente di Cisco Unity Express (CUE).

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco Unity Express
- HTTPS

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano su Cisco Unity Express versione 8 e successive.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Come abilitare l'accesso HTTPS per l'interfaccia utente grafica (GUI) di CUE?

Completare questi passaggi per abilitare l'accesso HTTPS per la GUI CUE:

1. In modalità di configurazione CUE CLI, eseguire il comando **crypto key generate rsa label gui module 1024**.
2. Ricaricare CUE.
3. In modalità di configurazione CUE CLI, eseguire il comando **web session security keyLabel gui**.
4. Abilitare Transport Layer Security (TLS) 1.0 in Microsoft Internet Explorer e Mozilla Firefox.
5. Nella barra degli indirizzi del browser, immettere **https://<cue-ip-address>** OPPURE **http://<cue-ip-address>:443**.