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.