

SEÑAL FAQ: ¿Cómo habilito el acceso HTTPS para la SEÑAL GUI?

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[¿Cómo habilito el acceso HTTPS para la SEÑAL GUI?](#)

Introducción

Este documento describe cómo habilitar el acceso HTTPS para el Cisco Unity Express (SEÑAL) GUI.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco Unity Express
- HTTPS

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión 8 y posterior del Cisco Unity Express.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

¿Cómo habilito el acceso HTTPS para la SEÑAL GUI?

Complete estos pasos para habilitar el acceso HTTPS para la SEÑAL GUI:

1. En el modo de configuración de la SEÑAL CLI, funcione con el **crypto key** generan el

comando del **módulo 1024 GUI de la escritura de la etiqueta rsa.**

2. Recargue la SEÑAL.
3. En el modo de configuración de la SEÑAL CLI, funcione con el comando **GUI del keyLabel de la Seguridad de la sesión web.**
4. Habilite Transport Layer Security (TLS) 1.0 en Microsoft Internet Explorer y el Mozilla Firefox.
5. En la barra de dirección del hojeador, ingrese el **<cue-IP-direccionamiento de https:// > O http:// <cue-ip-address>:443.**