

Instalación de una Tarjeta New Core SPE 310 para admitir Aplicaciones de mensajería y voz.

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Aplicación SPE](#)

[Instale nuevo SPE para ejecutar las aplicaciones](#)

[Instrucciones Paso a Paso](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo traer un nuevo indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de la base SPE310 en línea a las aplicaciones de soporte tales como el editor del CallManager de Cisco o el suscriptor, o cómo agregar el correo de voz del Cisco Unity en un ICS7750. En este escenario, un SPE310 de funcionamiento que se ejecuta el administrador del sistema en el chasis ICS7750 existe ya, y usted puede ser que tenga uno o más SPE adicionales dedicados a las aplicaciones corrientes. La meta es agregar y configurar otro SPE en las cuales usted pueda instalar las aplicaciones.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Este documento se aplica sobre todo al indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de SPE en el Cisco ICS 7750 con la versión de software 2.1.x o más adelante. Este documento no detalla las tareas unas de los requeridas para la administración o el uso apropiada de estos componentes:

- [CallManager de Cisco 3.1](#)
- [3.0 del Cisco Unity](#)
- [Cisco Voice Gateways](#)
- [Voz sobre IP de Cisco \(VoIP\)](#) (tecnologías de VoIP en general.)

Usted debe tener una comprensión básica de estos componentes. Una comprensión básica del hardware ICS7750 es también útil. Para más información sobre el hardware ICS7750, refiera al

[guía de instalación del hardware del Cisco ICS 7750](#) y la [administración y el guía de Troubleshooting del Cisco ICS 7750](#).

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en el ICS7750, Software Release 2.1.x.

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.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

Aplicación SPE

Cada ICS7750 debe contener exactamente un SPE310 que sea SPE que ejecuta el ICS System Manager. El resto de los SPE310 en el chasis funcionan con el software del núcleo ICS que contiene solamente un conjunto de la base de los servicios de administración del sistema, básicamente bastante para el administrador del sistema SPE para administrar/manejan estos SPE. Estos indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor pueden ejecutar las aplicaciones del Cisco CallManager o del Cisco Unity u otras aplicaciones con soporte a futuro.

Instale nuevo SPE para ejecutar las aplicaciones

Instrucciones Paso a Paso

Este procedimiento se aplica a la instalación de un SPE310 nuevo, adicional que ejecute las aplicaciones en un chasis ICS7750. No se aplica al reemplazo de SPE existente para las aplicaciones corrientes o al reemplazo de SPE que funciona con al administrador del sistema.

1. [Instale el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor SPE310](#) en un slot vacío en el chasis ICS7750.
2. Fije la fecha, la hora, y el huso horario correctos en el nuevo SPE310. Inicie sesión como administrador (la identificación del usuario es administrador), y ingrese su contraseña (el valor por defecto es changeme). En SPE, elija el **Start (Inicio) > Settings (Configuración) > Control panel (Panel de control) > la fecha/la hora**. La ventana de pPropiedades de la fecha/de la hora aparece. Fije la fecha, la hora, y el huso horario correctos, después haga clic la **AUTORIZACIÓN** para validar los cambios.
3. [Utilice el ICSConfig para configurar nuevo SPE para las aplicaciones corrientes](#).
4. Instale el correo de voz del Cisco CallManager, del Cisco Unity, y otras Aplicaciones de voz en el SPE310. Refiera a [sección Instalación de Cisco CallManager de la guía de introducción del Cisco ICS 7750](#). Refiera a [instalar el correo de voz del Cisco Unity](#) en el Cisco ICS 7750. Refiera a [sostener y a restablecer la versión del CallManager de Cisco 3.1](#) para que

cómo restablezca los datos del Cisco CallManager.

Verificación

Después de cualquier instalación, el administrador debe anotar esta información:

- Nombres del host del sistema
- Dirección IP, máscara de subred, y default gateway del sistema SPE
- Contraseñas del sistema
- Cadenas de comunidad del Simple Network Management Protocol (SNMP)
- Información de la versión, especialmente de las aplicaciones que no pudieron restablecer correctamente en los sistemas que no contienen la misma versión

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Guía de la administración del CallManager de Cisco, versión 3.1\(2\)](#)
- [Release Note para la versión del correo de voz del Cisco Unity 3.0\(1\) para el Cisco ICS 7750](#)
- [Instrucciones de reimagen para los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor SPE310 en el Cisco ICS 7750](#)
- [Soporte de tecnología de voz](#)
- [Soporte de Productos de Voice and Unified Communications](#)
- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)