

Fusión onsite del servidor MeetingPlace PCI

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Elementos a verificar antes de que usted vaya en el sitio](#)

[PRE-fusión](#)

[Servidor de red](#)

[Servidor autónomo](#)

[Elementos a verificar antes de que usted comience el trabajo onsite](#)

[Tareas de la PRE-fusión](#)

[Elementos a verificar después del trabajo onsite](#)

[Tareas de la Poste-fusión](#)

[Verifique la conectividad LAN para el sistema conectado en red](#)

[Verifique la telefonía en los servidores de conferencias MeetingPlaces de Cisco combinados](#)

[Configuración de Cisco MeetingTime para servidor fusionado](#)

[Verifique el Acceso Remoto](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

El MeetingPlace de Cisco proporciona una solución completamente integrada de la Conferencia de los medios ricos, incluyendo la Voz y las capacidades de las Conferencias web. El MeetingPlace de Cisco reside en la red, detrás del firewall PIX en la red de datos y voz interna, y ofrece la Seguridad, la confiabilidad, el scalability, la integración de la aplicación y la eficacia económica incomparables.

Este documento delinea los procedimientos de verificación para utilizar antes de que usted vaya en el sitio, antes de que usted comience el trabajo onsite, y después de que usted ha completado cualquier trabajo onsite de la fusión del servidor MeetingPlace de Cisco PCI.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el servidor de audio MeetingPlace de Cisco (PCI).

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

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Elementos a verificar antes de que usted vaya en el sitio

PRE-fusión

Complete estos pasos:

1. Tenga una laptop con un cable femenino-a-femenino del módem nulo del contacto nueve a conectar con el puerto delantero del servicio en el frente del servidor MeetingPlace de Cisco.
2. Verifique que el hyperterminal en su laptop trabaje.
3. Tenga una copia del [procedimiento de fusión del servidor MeetingPlace](#) y la [instalación y el guía de actualización para el Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 6.x](#) disponible.
4. Marque todos los [Field Notice](#) y [Release Note](#) aplicables, y marque los [Release Note para la versión 6.0 del Cisco Unified MeetingPlace Audio Server](#) para verificar la compatibilidad del software.
5. Si usted planea actualizar autónomo MeetingPlace de Cisco el servidor, asegúrese de tener el software necesario.
6. Tenga una copia [del ingeniero al cliente de la guía](#).
7. Tenga la contraseña de superusuario del día.

Servidor de red

Complete estos pasos:

1. Verifique que hacen las licencias correctas necesitar para manejar la capacidad creciente después de que usted combine autónomo MeetingPlace de Cisco el servidor.
2. Verifique que las nuevas líneas T1 estén listas.
3. Si usted necesita actualizar el sistema conectado en red del MeetingPlace de Cisco antes de que la fusión, refiera a la [instalación y al guía de actualización para el Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 6.x](#) y realice las actividades descritas en ese documento.

Servidor autónomo

Complete estos pasos:

1. Si usted actualiza al Servidor autónomo a la misma versión del servidor MeetingPlace de Cisco que en el servidor de red de MeetingPlace de Cisco, refiera a la [instalación y al guía](#)

[de actualización para el Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 6.x](#) y tráigalo adelante.

2. Si hay gateways asociados al Servidor autónomo, decida qué hacer con él en el entorno de sistema conectado en red del MeetingPlace de Cisco.

Elementos a verificar antes de que usted comience el trabajo onsite

Tareas de la PRE-fusión

Complete estos pasos:

1. Sostenga las bases de datos en el sistema conectado en red y el Servidor autónomo del MeetingPlace de Cisco.
2. Capture y salve a su sesión HyperTerminal.

Elementos a verificar después del trabajo onsite

Tareas de la Poste-fusión

Complete estos pasos:

1. Marque si se han generado algunas alarmas importantes o poco importantes.
2. Marque la fecha y hora fijada en el sistema.
3. Utilice el Cisco MeetingTime para iniciar sesión.

Verifique la conectividad LAN para el sistema conectado en red

Complete estos pasos:

1. Del servidor de red de MeetingPlace de Cisco, publique los **comandos gwstatus y swstatus** de verificar que todo el software tiene un estatus de **ascendente** y que todos los servidores de conferencia y el servidor de la sombra tienen un estatus de la **AUTORIZACIÓN** y un funcionamiento llano de **PARA ARRIBA**.
2. El registro remoto (**rlogin**) a cada servidor de conferencia y publica el **comando swstatus** de verificar que todo el software se ha puesto al día con la versión correcta y tiene un estatus de **para arriba**.
3. El registro remoto (**rlogin**) al servidor de la sombra y publica el **comando swstatus** de verificar que todo el software tiene un estatus de **para arriba**.

Verifique la telefonía en los servidores de conferencias MeetingPlaces de Cisco combinados

Complete estos pasos:

1. Del comando line interface(cli), publique el **comando spanstat -s** y verifiquelo que las líneas T1 están para arriba.

2. Del CLI, publique el **comando spanstat -all** y verifique que todos los puertos están ociosos.
3. Publique el comando CLI de la **actividad** y elija la opción **4** para poner una llamada de prueba.
4. Llame adentro al MeetingPlace de Cisco para verificar que usted puede programar y asistir a una reunión. Marque que la “recepción el saludo al MeetingPlace” juega en el lenguaje correcto. Inicie sesión como usuario del perfil (por ejemplo, perfil 0002 – técnico). Programe y asista a una reunión inmediata. Tenga por lo menos dos partidos en una llamada, y verifique los que pueden oír uno otro claramente.
5. Marque todas las características de la en sesión (lista, sesión de arranque, outdial, y así sucesivamente) que sean relevantes a su cliente. **Nota:** Ingrese la **ayuda del spanstat** para determinar las definiciones y las secuencias del código de carácter para los diversos tipos de conexión.

[Configuración de Cisco MeetingTime para servidor fusionado](#)

Verifique que estas configuraciones del Cisco MeetingTime estén correctas:

- En la lengüeta de la configuración: Acceso de la telefonía Opciones del sistema (llaves de la licencia) Configuración del servidor: Puertos de la conferencia Puertos del flotador Sobrerreserve los puertos Espacio de registración Otros servidores MeetingPlaces de Cisco

[Verifique el Acceso Remoto](#)

Verifique que usted pueda utilizar su línea del módem para marcar adentro al servidor de red de MeetingPlace de Cisco (y a los servidores de conferencia y al servidor de la sombra, si procede).

Nota: Asegúrese de que el sistema del Cisco Unified MeetingPlace Audio Server resida en un segmento de red que esté libre de los problemas de la red potencial, tales como tormentas, loops, y colisiones.

[Información Relacionada](#)

- [Introducción de la Voz y Comunicaciones unificadas](#)
- [MeetingPlace de Cisco - Introducción](#)
- [Q&A del MeetingPlace de Cisco](#)
- [Soporte de tecnología de voz](#)
- [Soporte de Productos de Voice and Unified Communications](#)
- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)