

Sistema de las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace: Requiera los certificados del cliente en el IIS

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Lista de tareas](#)

[Configuración IIS para requerir los certificados del cliente](#)

[Instale el certificado del cliente en el servidor de las Conferencias web](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Para la seguridad mayor, usted puede requerir los certificados del cliente para las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace. Este documento describe cómo requerir los certificados del cliente para las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace.

prerrequisitos

Requisitos

Asegúrese de que usted cumpla estos requisitos antes de que usted intente los procedimientos en este documento:

- Instale y configure la versión 5.4 de las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace.
- Obtenga un certificado del cliente.
- Exporte el certificado del cliente a un archivo del .pfx.
- Instale el certificado del cliente en los clientes para todos los usuarios.
- Instale su certificado del Secure Socket Layer (SSL) en el servidor de las Conferencias web.

Componentes Utilizados

Versión 5.4 de las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace

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 TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Lista de tareas](#)

Haga estas tareas en la orden enumerada para requerir los certificados del cliente en los Servicios de Internet Information Server (IIS) para las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace.

1. [Configure el IIS para requerir los certificados del cliente.](#)
2. [Instale el certificado del cliente en el servidor de las Conferencias web.](#)

[Configure el IIS para requerir los certificados del cliente](#)

Complete estos pasos para configurar el IIS para requerir los certificados del cliente.

1. Va al menú Start (Inicio) de Windows y elige los **programas > Administrative Tools > el administrador de servicios de Internet**.
2. En el panel izquierdo de la ventana de los Servicios de Internet Information Server, amplíe el servidor de las **Conferencias web** y haga clic el **Sitio Web predeterminado**.
3. En el panel derecho, haga clic con el botón derecho del ratón el sitio web y seleccione las **propiedades**.
4. En el cuadro de diálogo Propiedades, vaya Directory Security (Seguridad del directorio) a la lengüeta.
5. Bajo las comunicaciones seguras, el tecleo **edita**.
6. En el cuadro de diálogo del editar, marque la casilla de verificación de los **certificados del cliente del requerir** y haga clic la **AUTORIZACIÓN**.
7. En el cuadro de diálogo Propiedades, haga clic la **AUTORIZACIÓN**.
8. Cierre la ventana de los Servicios de Internet Information Server.

[Instale el certificado del cliente en el servidor de las Conferencias web](#)

Internamente, el servidor de las Conferencias web utiliza el HTTP o el HTTPS para conectar de nuevo a sí mismo para comenzar las conferencias en la wWeb. Porque se requieren los certificados del cliente, usted debe también dar al servidor de las Conferencias web un certificado del cliente, que puede ser el certificado del cliente de cualquier usuario o un certificado del cliente que es específicamente provisionado para el servidor de las Conferencias web.

Nota: Asegúrese de que usted haya exportado el certificado del cliente a un archivo del .pfx y haya guardado ya el archivo al servidor de las Conferencias web.

1. Elija el **comienzo** y haga clic el **funcionamiento**.
2. En el campo Abrir del cuadro de diálogo del funcionamiento, ingrese **MMC.exe** y haga clic la **AUTORIZACIÓN**.
3. **Del menú de archivos**, el tecleo **agrega/quita Broche-en**.
4. El tecleo **agrega** en el agregar/quita Broche-en el cuadro de diálogo.
5. En el agregar independiente Broche-en el cuadro de diálogo, elija los **Certificados** y el haga click en Add
6. En los Certificados Broche-en la página, elija la **cuenta del servidor** y haga clic **después**.
7. Elija la **computadora local** y haga clic **después**.
8. Elija **agente de MeetingPlace de Cisco el servicio** y el clic en Finalizar.
9. En el agregar/quite Broche-en el cuadro de diálogo, **AUTORIZACIÓN** del tecleo.
10. En el panel izquierdo, amplíe completamente el nodo para el servidor.
11. Haga clic con el botón derecho del ratón el **MPAgent/personal** y elija **todas las tareas > importación**.
12. Haga clic en Next (Siguiente).
13. Ingrese el nombre del archivo del archivo del .pfx que se guarda al servidor de las Conferencias web y haga clic **después**.
14. Valide las configuraciones predeterminadas y haga clic **después**. **Precaución:** No ingrese una contraseña ni marque la **marca esta clave como** casilla de verificación **exportable**. Si no, la característica del certificado del cliente no funciona correctamente.
15. Valide las configuraciones predeterminadas y haga clic **después**.
16. Haga clic en Finish (Finalizar).
17. Haga clic el nodo del **certificado**, y confirme que hay solamente un certificado del cliente. Si más de un certificado está en este nodo, la característica del certificado del cliente no funciona correctamente.

[Información Relacionada](#)

- [Página de soporte del Cisco Unified MeetingPlace](#)
- [Soporte de tecnología de voz](#)
- [Soporte de Productos de Voice and Unified Communications](#)
- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)