

Configuración SSO para el sistema de las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Autenticación de la configuración SSO en el servidor de las Conferencias web](#)

[Instrucciones Paso a Paso](#)

[Resuelva problemas el proceso de autenticación SSO](#)

[Instrucciones Paso a Paso](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Para la seguridad mayor, usted puede configurar la sola muestra en la autenticación (SSO) para las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace. La autenticación SSO utiliza un certificado para autenticar a los clientes.

Este documento describe el proceso para configurar y para resolver problemas la autenticación SSO para las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Asegúrese de cumplir estos requisitos antes de intentar esta configuración:

- Usted ha instalado y la versión configurada 5.4 de las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace.
- Usted ha establecido una conexión federada al servidor de la federación de Cisco.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Configure la autenticación SSO en el servidor de las Conferencias web](#)

Este procedimiento proporciona las instrucciones de configurar la autenticación SSO en el servidor de las Conferencias web Cisco Unified MeetingPlace.

[Instrucciones Paso a Paso](#)

Complete estos pasos:

1. En el menú Start (Inicio) de Windows, haga clic el **funcionamiento**.
2. En el cuadro de diálogo del funcionamiento, en el campo Abrir, ingrese el **regedit**.
3. En la ventana del Editor de registro, hojee a esta
`clave:HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Latitude\MeetingPlace WebPublisher\Authenticators\SSOAuth`
4. En el menú Edición, haga clic el **New (Nuevo) > String Value (Valor de cadena)**.
5. En el campo de nombre, ingrese **VerificationURL**.
6. Haga clic con el botón derecho del ratón el valor de la cadena y el tecleo **se modifica**.
7. En el cuadro de diálogo de la cadena del editar, en el campo de datos del valor, ingrese el **file> del servidor gateway>/<authorization del <federation de http://** y haga clic la **AUTORIZACIÓN**.
8. Salga el Editor de registro.
9. En su campo de dirección del hojeador, ingrese el URL de su servidor y Presione ENTER de las Conferencias web.
10. En el Home Page de las Conferencias web, utilice su Administrador-nivel ID del sistema y la contraseña para ingresar, después haga clic **ahora ingresan**.
11. En la página de Bienvenida, haga clic el **Admin**.
12. En la página de administración, haga clic al **servidor Web**.
13. En la página del servidor Web, en la sección de la visión, haga clic su servidor.
14. En la sección del editar, confirme que la casilla de verificación de la **autenticación del servidor Web de la confianza** está marcada.
15. Si usted cambió la configuración, el tecleo **somete**.

[Resuelva problemas el proceso de autenticación SSO](#)

Este procedimiento le ayuda a diagnosticar los problemas con la autenticación SSO.

[Instrucciones Paso a Paso](#)

Complete estos pasos:

1. Complete estos substeps para probar el comportamiento de las Conferencias web:En su campo de dirección del hojeador, ingrese el **gateway>** y el Presione ENTER de la **Conferencia del <Web de http://**.Utilice sus credenciales del escritorio de ayuda para abrir una sesión a las Conferencias web.Si usted puede abrir una sesión normalmente y

funcionan las Conferencias web normalmente, el problema está con el proceso de autenticación SSO. TAC de Cisco del contacto.

2. Complete estos pasos para probar la respuesta del servidor de PingFederate: En su campo de dirección del navegador, ingrese el **gateway>** y el Presione ENTER del **servidor del <federation de http://**. Si se visualiza la página de registro de PingFederate, el servidor de PingFederate se ejecuta correctamente sobre el puerto predeterminado. En su campo de dirección del navegador, ingrese el **gateway>** y el Presione ENTER del **servidor del <federation de https://**. Si se visualiza la página de registro de PingFederate, el servidor de PingFederate se ejecuta correctamente sobre el puerto predeterminado sobre el SSL.
3. Complete este paso para probar la respuesta del servidor SQL: ¿En su campo de dirección del navegador, ingrese el **file> del servidor gateway>/<authorization del <federation de http://? a=a&b=b**. Si una página en blanco aparece con "falso" en ella, la conexión al servidor de la federación se bloquea. TAC de Cisco del contacto. Si aparece alguna otra página o texto, la conexión al servidor de la federación es acertada.

[Información Relacionada](#)

- [Páginas de soporte del Cisco Unified MeetingPlace](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)