

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo configuro mi producto del TelePresence para trabajar con un secretario LC?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con el IP VCR 2210 del Cisco TelePresence MCU 4203, del Cisco TelePresence MCU MSE 8420, del Cisco TelePresence, los Productos IP GW 3510 del Cisco TelePresence VCR MSE 8220, del Cisco TelePresence, del Cisco TelePresence MCU 4505 y del Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

Q. ¿Cómo configuro mi producto del TelePresence para trabajar con un secretario LC?

A. De la versión de software 2.4(1) hacia adelante la autenticación NTLM se soporta, así que el MCU /IP VCR /IP GW puede registrarse con el Communications Server 2007 (OCS) de la oficina sin ser agregado como host confiable.

1. Comience los LC interconectan yendo al **Start (Inicio) > Administrative Tools (Herramientas administrativas) > el Communications Server vivo 2005**.
2. De la versión de software 2.4(1) hacia adelante la autenticación NTLM se soporta así que el MCU puede registrarse a los LC usando una cuenta de usuario y la contraseña puso en el servidor. Si usted utiliza ese método, salte al paso 4. Para fijar el MCU como host confiable, vaya al paso 3.
3. Haga clic con el botón derecho del ratón en Nombre del servidor y seleccione las **propiedades**. En el tecleo de la lengüeta de la autorización del host **agregue** y ingrese el IP Address del MCU /IP VCR /IP GW que se registrará con los LC. Seleccione la invitación según lo autenticado.
4. En el servidor LC, configure a un usuario para el MCU /IP VCR /IP GW: Vaya al **Start (Inicio) > Administrative Tools (Herramientas administrativas) > a los usuarios de directorio activo y computadora**. Haga clic con el botón derecho del ratón en los **usuarios** y seleccione el **New (Nuevo) > User (Usuario)**. Ingrese un nombre para el MCU /IP VCR /IP GW (que aparecerá en el compinche de la gente enumera) y déle un nombre de inicio de la forma "exemplename@example.com". Haga clic en Next (Siguiete). Ingrese una contraseña para el MCU /IP VCR /IP GW. Observe que si usted agregó el MCU como un host autenticado esto es inusitado. Untick la casilla de verificación que indicará al usuario que cambie su contraseña la vez próxima que inician sesión, y hace tictac la casilla de verificación que visualiza el mensaje que nunca expira la contraseña. Tecleo **después**, entonces clic en Finalizar.
5. En la lista de usuarios, clic doble en el MCU /IP VCR /IP GW que usted apenas creó y selecciona la lengüeta **viva de las comunicaciones**.
6. Comunicaciones vivas del permiso selecto.
7. Ingrese el nombre de inicio, ahora prefijado con el "sip: ". En nuestro ejemplo éste sería

“sorbo: examplelogon@example.com”.

8. Seleccione Nombre del servidor del servidor o reúna el menú desplegable y haga clic la **AUTORIZACIÓN**.
9. Relance los pasos 4 a 8 para cualesquiera conferencias y Auto Attendant que usted desee registrar. En el paso 7 el inicio que usted elige debe ser el ID numérico de la conferencia/de la grabación o del Auto Attendant. - Para cada conferencia, selecciónela de la lista de la conferencia y haga clic la **ficha de configuración**, después seleccione al secretario del SORBO. Entonces vaya a las **configuraciones > al SORBO** y para la configuración del registro del SORBO selecta permita el registro de la conferencia. - Para cada grabación, selecciónela de la lista de la grabación y seleccione al secretario del SORBO. Entonces vaya a las **configuraciones > al SORBO** y para la configuración del registro del SORBO selecta permita el registro de registración.
10. En el MCU /IP VCR /IP GW vaya al **> Services (Servicios) de la red** y habilite el (TCP) entrante del SORBO y SORBA (UDP) para el puerto A (y para el puerto B, si se habilita).
11. Vaya a las **configuraciones > a las conferencias** y para la llamada entrante al Auto Attendant predeterminado selecto del número desconocido E.164.
12. Vaya a las **configuraciones > al SORBO**.
13. Si usted no registró las conferencias, las grabaciones o a los Autos Attendant individualmente en el paso 9, después para el registro selecto MCU de la configuración del registro del SORBO, registre IP VCR o registre IP GW. Si no elija *permiten el registro de la conferencia* o *permiten el registro de Recordoring*, como apropiado.
14. Ingrese el direccionamiento o el nombre del host del servidor LC para el direccionamiento del secretario SIP.
15. Para el tipo del secretario del SORBO, seleccione Microsoft LC.
16. Ingrese el nombre de usuario, e.g. examplelogon@example.com. Si usted está utilizando el authentication NTML, ingrese la contraseña para esa cuenta que usted configuró en el paso 4. V.
17. Para los códecs de audio seleccione el G.723.1. Esto da una mejor velocidad de tramas para los LC que usando el G.711u. Los campos restantes se pueden dejar como sus valores por defecto.
18. El tecleo **aplica los cambios**. La pantalla restaurará, incluyendo una indicación que la unidad está registrada. (Esto puede tomar un segundo o dos para procesar: usted puede necesitar restaurar la página otra vez para verla).
19. El MCU /IP VCR /IP GW se puede ahora ingresar en las listas del compinche en el comunicador de la oficina y llamar en las llamadas del vídeo y del audio.
20. Para llamar del MCU /IP VCR: Va a la página del participante del agregar (MCU) o el decir en voz alta y registra o dice en voz alta y juega la página de la grabación (IP VCR). Para el direccionamiento/el nombre del host o la dirección IP, teclee el Nombre de usuario sin el dominio (es decir “examplename” no “examplename@example.com”). Para el protocolo de la llamada, seleccione el SORBO. Seleccione al secretario del SORBO del uso. Haga clic el **punto final de la llamada**.
21. Para llamar del IP GW, configure una regla del Plan de marcado cuyo tipo de la acción sea secretario del SORBO.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)