

# Migración, instalación y configuración de ADOBE® CONNECT™ 8



## **Avisos legales**

Para avisos legales, consulte [http://help.adobe.com/es\\_ES/legalnotices/index.html](http://help.adobe.com/es_ES/legalnotices/index.html).

# Contenido

## **Capítulo 1: Preparación de la migración, instalación y configuración**

Requisitos de instalación .....	1
Configuraciones admitidas .....	2
Preparación de la migración .....	4
Preparación de la instalación de Adobe Connect .....	5
Preparación de la instalación de adaptadores de telefonía integrados .....	15

## **Capítulo 2: Instalación de Adobe Connect**

Instalación de Adobe Connect 8 .....	20
Verificación de la instalación .....	23
Instalación de Adobe Connect Edge Server .....	26
Desinstalación de los servidores .....	27

## **Capítulo 3: Implementación y configuración de Adobe Connect**

Uso de la consola de gestión de la aplicación para configurar Adobe Connect Server .....	28
Implementación de Adobe Connect .....	28
Implementación de Adobe Connect Edge Server .....	32
Integración con un servicio de directorio .....	34
Implementación de Voz universal .....	42
Implementación de adaptadores de telefonía integrados .....	48
Configuración de almacenamiento compartido .....	53
Configuración de los enlaces Ayuda y Recursos .....	55
Configuración de los ajustes de notificación de la cuenta .....	56
Configuración del valor de tiempo de espera de sesión .....	57
Configuración de PDF para la conversión SWF .....	58
Integración con Microsoft Live Communications Server 2005 y Microsoft Office Communications Server 2007 .....	59
Configuración de la identificación única (SSO) .....	66
Configuración de un proxy inverso frente al servidor de Adobe Connect .....	70
Host de Adobe Connect Add-in .....	72

## **Capítulo 4: Seguridad**

SSL (capa de conexión segura) .....	74
PKI (infraestructura de clave pública) .....	74
Seguridad de la infraestructura .....	78
Sugerencias y recursos de seguridad .....	80

## **Capítulo 5: Administración de Adobe Connect**

Inicio y parada de los servidores .....	82
Administración y supervisión de registros .....	85
Mantenimiento del espacio en disco .....	92
Copia de seguridad de datos .....	93
Creación de informes personalizados .....	96

# Capítulo 1: Preparación de la migración, instalación y configuración

Las técnicas utilizadas para instalar Adobe® Connect™ varían en función del tipo de instalación que se realice.

- Si va a instalar Adobe Connect por primera vez, consulte los requisitos de instalación, las configuraciones compatibles y la descripción general técnica en este capítulo. A continuación, consulte “[Instalación de Adobe Connect 8](#)” en la página 20.
- Si va a migrar su versión 7.5 ó 7.5.1, u 8.0 a la versión 8.0 SP1, consulte la información siguiente, donde se describen las novedades de esta versión. Luego, consulte “[Preparación de la migración](#)” en la página 4.

## Requisitos de instalación

### Requisitos de hardware, software y usuario

Para ver los requisitos de Adobe Connect y Adobe Connect Edge Server , consulte [www.adobe.com/go/learn\\_cnn\\_sysreqs\\_es](http://www.adobe.com/go/learn_cnn_sysreqs_es).

### Requisitos de puertos

La tabla siguiente describe los puertos con los que los usuarios deben poder establecer conexiones TCP.

Numérica	Dirección bind	Acceso	Protocolo
80	*/Cualquier adaptador	Público	HTTP, RTMP
443	*/Cualquier adaptador	Público	HTTPS, RTMPS
1935	*/Cualquier adaptador	Público	RTMP

**Nota:** RTMP (*protocolo de mensajería en tiempo real*) es un protocolo de Adobe.

La tabla siguiente describe los puertos abiertos dentro de un clúster. Todos los servidores de Adobe Connect de un clúster deben poder establecer conexiones TCP con el resto de los servidores de ese clúster a través de estos puertos.

**Nota:** Estos puertos no deberían ser públicos, incluso si no utiliza un clúster.

Numérica	Puerto de origen	Dirección bind	Acceso	Protocolo
8506	Cualquiera	*/Cualquier adaptador	Privado	RTMP
8507	Cualquiera	*/Cualquier adaptador	Privado	HTTP

Todos los servidores de Adobe Connect de un clúster deben poder establecer una conexión TCP con el servidor de la base de datos en el puerto siguiente:

Numérica	Puerto de origen	Acceso	Protocolo
1433	Cualquiera	Privado	TSQL

En la tabla siguiente se describen los puertos de servidor que utiliza Adobe Connect para comunicarse de forma interna. Estos puertos no pueden ser utilizados simultáneamente por ningún otro proceso o programa de un servidor que tenga instalado Adobe Connect, ya que esto impediría el inicio de Adobe Connect.

Numérica	Dirección bind	Acceso	Protocolo
1111	127.0.0.1	Interno	RTMP
2909	127.0.0.1	Interno	RMI
4111	*/Cualquier adaptador	Interno	JMX
8510	127.0.0.1	Interno	HTTP

Si va a instalar un adaptador de telefonía integrado o personalizado, todos los servidores de Adobe Connect de un clúster deben tener disponible el puerto siguiente:

Numérica	Dirección bind	Acceso	Protocolo
9080	*/Cualquier adaptador	Público si se utiliza el adaptador de telefonía de InterCall; si no, interno	HTTP

Algunos adaptadores de telefonía integrados requieren acceso a puertos específicos, además de a los puertos que se indican en las tablas anteriores. Estos puertos se enumeran en la información de los diferentes adaptadores; consulte “[Preparación de la instalación de adaptadores de telefonía integrados](#)” en la página 15.

Para obtener más información sobre los puertos de Flash Media Gateway, consulte “[Puertos y protocolos de Flash Media Gateway](#)” en la página 43.

## Configuraciones admitidas

### Configuraciones de servidor/base de datos admitidas

Adobe Connect utiliza una base de datos para almacenar información sobre usuarios y contenido. El programa de instalación de Adobe Connect incluye Microsoft® SQL Server® 2005 Express Edition. Adobe Connect también admite Microsoft SQL Server 2005 Standard Edition y Microsoft SQL Server 2008. Estas ediciones de SQL Server no se incluyen con Adobe Connect.

Se admiten las configuraciones de base de datos y Adobe Connect siguientes:

**Servidor único con un motor de procesamiento de bases de datos incrustadas** Instale Adobe Connect en un equipo único e instale el motor de procesamiento de bases de datos incrustadas (incluido en el programa de instalación de Adobe Connect) en el mismo equipo. El motor de procesamiento de la base de datos incrustada es Microsoft SQL Server 2005 Express Edition.

**Nota:** Esta configuración sólo debería utilizarse en entornos de prueba y no en entornos de producción.

**Servidor único con SQL Server** Instale Adobe Connect en un único equipo e instale MicrosoftSQL Server 2005 Standard Edition en el mismo equipo.

**Servidor único con una base de datos externa de SQL Server** Instale Adobe Connect en un único equipo e instale SQL Server en otro equipo.

**Servidor único con varias bases de datos externas de SQL Server** Instale Adobe Connect en un único equipo e instale SQL Server en un clúster de varios equipos que no pertenezca a Adobe Connect. Adobe Connect admite el reflejo y la agrupación de bases de datos de SQL Server.

**Varios servidores con una base de datos externa de SQL Server** Instale Adobe Connect en un clúster de varios servidores e instale SQL Server en otro equipo.

**Varios servidores con varias bases de datos externas de SQL Server** Instale Adobe Connect en un clúster de varios servidores e instale SQL Server en otro clúster. Adobe Connect admite el reflejo y la agrupación de bases de datos de SQL Server.

## Implementaciones compatibles con Flash Media Gateway

Implemente Flash Media Gateway para activar Voz Universal. Las siguientes implementaciones son compatibles:

**Equipo único** Instale Adobe Connect, Flash Media Gateway y SQL Server en el mismo equipo.

**Dos equipos** Instale Adobe Connect y Flash Media Gateway en el mismo equipo y SQL Server en un equipo diferente.

**Un clúster de equipos** Instale cada servidor de Adobe Connect y cada Flash Media Gateway en un equipo diferente.

### Más temas de ayuda

[“Opciones de conferencias de audio y vídeo de Adobe Connect”](#) en la página 14

[“Implementación de Voz universal”](#) en la página 42

## Servidores de directorio LDAP admitidos

Puede configurar la autenticación de usuarios con el servicio de directorio LDAP de su organización e importar información de directorio en Adobe Connect a partir del servidor de directorio LDAP de su organización. Para obtener una lista de los servidores de directorios LDAP admitidos, consulte [www.adobe.com/go/learn\\_cnn\\_sysreqs\\_es](#).

**Nota:** *Adobe Connect permite la integración de cualquier servidor de directorio LDAP v.3. Sin embargo, solo se admiten los servidores de directorio que hayan sido probados por Adobe.*

### Más temas de ayuda

[“Integración con un servicio de directorio”](#) en la página 34

## Dispositivos de almacenamiento de contenido admitidos

Puede configurar el sistema Adobe Connect para que almacene contenido en dispositivos NAS (Network Attached Storage) y SAN (Storage Area Network). Para obtener una lista de dispositivos NAS y SAN admitidos, consulte [www.adobe.com/go/learn\\_cnn\\_sysreqs\\_es](#).

### Más temas de ayuda

[“Configuración de almacenamiento compartido”](#) en la página 53

# Preparación de la migración

## Rutas de migración

Ejecute el instalador Adobe Connect 8.1 para actualizar desde Connect Pro 7.5, 7.5., Connect 8 a Adobe Connect 8.1. El instalador de Adobe Connect lo guiará a través de la actualización.

Para obtener más información sobre la actualización, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Adobe: [www.adobe.com/support/programs/connect](http://www.adobe.com/support/programs/connect).

## Flujo de trabajo para migrar a Adobe Connect 8

Siga este flujo de trabajo para migrar a Adobe Connect 8.1.

### 1. Probar la migración en un entorno sin producción.

Es recomendable tomar una captura de pantalla del entorno de producción actual y probar la actualización en un entorno sin producción antes de migrar el entorno de producción. Cuando haya migrado la aplicación correctamente en un entorno de prueba, continúe con el paso 2.

### 2. Informar a los usuarios de la migración.

Consulte “[Informar a los usuarios de la migración](#)” en la página 4.

### 3. (Opcional) Realice copias de seguridad de los archivos de contenido y configuración.

Consulte “[Copias de seguridad de los archivos](#)” en la página 5.

### 4. Realice una copia de seguridad de la base de datos.

Consulte “[Realice una copia de seguridad de la base de datos](#)” en la página 95.

### 5. Ejecución del programa de instalación de Adobe Connect 8.

Consulte “[Instalación de Adobe Connect 8](#)” en la página 20. El programa de instalación detiene los servicios de Adobe Connect y realiza una copia de seguridad de los archivos existentes, incluido el archivo custom.ini.

### (Opcional) Recopile la información necesaria para instalar uno o varios adaptadores de telefonía integrados.

Consulte “[Preparación de la instalación de adaptadores de telefonía integrados](#)” en la página 15.

### Verificación de la instalación.

Consulte “[Verificación de la instalación](#)” en la página 23.

## Informar a los usuarios de la migración

Para todas las actualizaciones de software, especialmente las que afectan a un grupo de trabajo, la comunicación y planificación son fundamentales. Antes de iniciar la migración o empezar a agregar módulos a Adobe Connect, Adobe sugiere que haga lo siguiente:

- Asigne suficiente tiempo para garantizar una migración correcta. La actualización debería adaptarse a su periodo de mantenimiento normal.
- Informe por adelantado a los usuarios de que no podrán utilizar Adobe Connect durante la migración.

- Informe a los usuarios de los tipos de cambios que se producirán (como nuevas funciones o rendimiento mejorado) tras la migración. Para obtener más información sobre las novedades, consulte [www.adobe.com/es/products/adobeconnect.html](http://www.adobe.com/es/products/adobeconnect.html).

## Copias de seguridad de los archivos

El asistente de instalación realiza copias de seguridad de los directorios appserv y comserv y del archivo custom.ini, e instala las nuevas versiones. El asistente de instalación no borra ni sobreescribe el contenido del directorio.

Tiene la opción de realizar copias de seguridad de estos directorios y archivos.

## Actualización de SQL Server 2005 Express Edition

Siga este flujo de trabajo para migrar una base de datos incrustada a SQL Server 2005 Standard Edition o SQL Server 2008 en otro equipo.

**Nota:** Puede llevar a cabo la migración cuando migre a Adobe Connect. También puede realizar esta migración en cualquier momento tras instalar Adobe Connect.

### 1. Instale SQL Server en un equipo distinto al equipo donde se aloja Adobe Connect.

Siga las instrucciones proporcionadas por Microsoft para instalar SQL Server.

### 2. Realice una copia de seguridad de la base de datos incrustada (SQL Server 2005 Express Edition).

Consulte “Realice una copia de seguridad de la base de datos” en la página 95.

### 3. Copie el archivo BAK del equipo que aloja Adobe Connect en el equipo donde se aloja SQL Server.

Cuando realiza una copia de seguridad de SQL Server Express Edition, se crea un archivo llamado *breeze.bak* (en el que *breeze* es el nombre de la base de datos).

### 4. Restaure la base de datos en el equipo que aloja SQL Server.

Para obtener más información sobre la restauración de SQL Server, consulte Microsoft TechNet.

### 5. Introduzca la información de la base de datos de SQL Server en la consola de administración de aplicaciones del servidor donde se aloja Adobe Connect.

Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Configuración de Connect Enterprise Server.

## Preparación de la instalación de Adobe Connect

### Descripción general técnica de Adobe Connect

Una instalación de Adobe Connect consta de varios componentes: Adobe Connect Central Application Server, Adobe® Flash® Media Server, Adobe Connect Presence Service, Flash Media Gateway (Universal Voice), una base de datos, el servicio de telefonía de Adobe Connect y adaptadores de telefonía para conferencias de audio.

Adobe Connect Central Application Server se basa en una aplicación Web J2EE que funciona con el motor servlet Tomcat. El llamado *servidor de aplicaciones* administra usuarios, grupos, contenido bajo demanda y sesiones de cliente. Entre las tareas del servidor de aplicaciones se incluye el control de acceso, seguridad, cuotas, gestión de licencias y funciones de gestión y auditoría como tecnología de clústeres, conmutación por errores y replicación. También transcodifica medios, incluida la conversión de Microsoft® PowerPoint y audio a Adobe® Flash®. El servidor de aplicaciones se encarga de las solicitudes de reuniones y de transferencia de contenido (diapositivas, páginas HTTP, archivos SWF y archivos en el pod Compartir archivos) a través de una conexión HTTP o HTTPS.

Determinados componentes de Flash Media Server (FMS), también denominado el *servidor de reuniones*, se instalan con Adobe Connect para controlar el flujo de audio y vídeo en tiempo real, la sincronización de datos y la entrega de contenido rico en medios, incluidas las interacciones de Adobe Connect Meeting. Ciertas tareas de Flash Media Server incluyen la grabación y reproducción, controlar la sincronización de audio y vídeo y transcodificar (convertir y empaquetar datos para interactuar y compartir la pantalla en tiempo real). Flash Media Server también reduce la latencia y la carga del servidor al guardar páginas Web, flujos y datos compartidos a los que se accede con frecuencia. Flash Media Server transfiere audio, vídeo y los datos de reuniones adjuntos a través del protocolo de mensajería en tiempo real de Adobe (RTMP o RTMPS).

Adobe Connect Presence Service integra Adobe Connect con Microsoft® Live Communications Server 2005 y Microsoft® Office Communications Server 2007. Puede ver la presencia de mensajería instantánea en las salas de reuniones de Adobe Connect y enviar mensajería instantánea a los usuarios que no estén presentes en la sala de reuniones. Seleccione si desea instalar Presence Service durante la instalación.

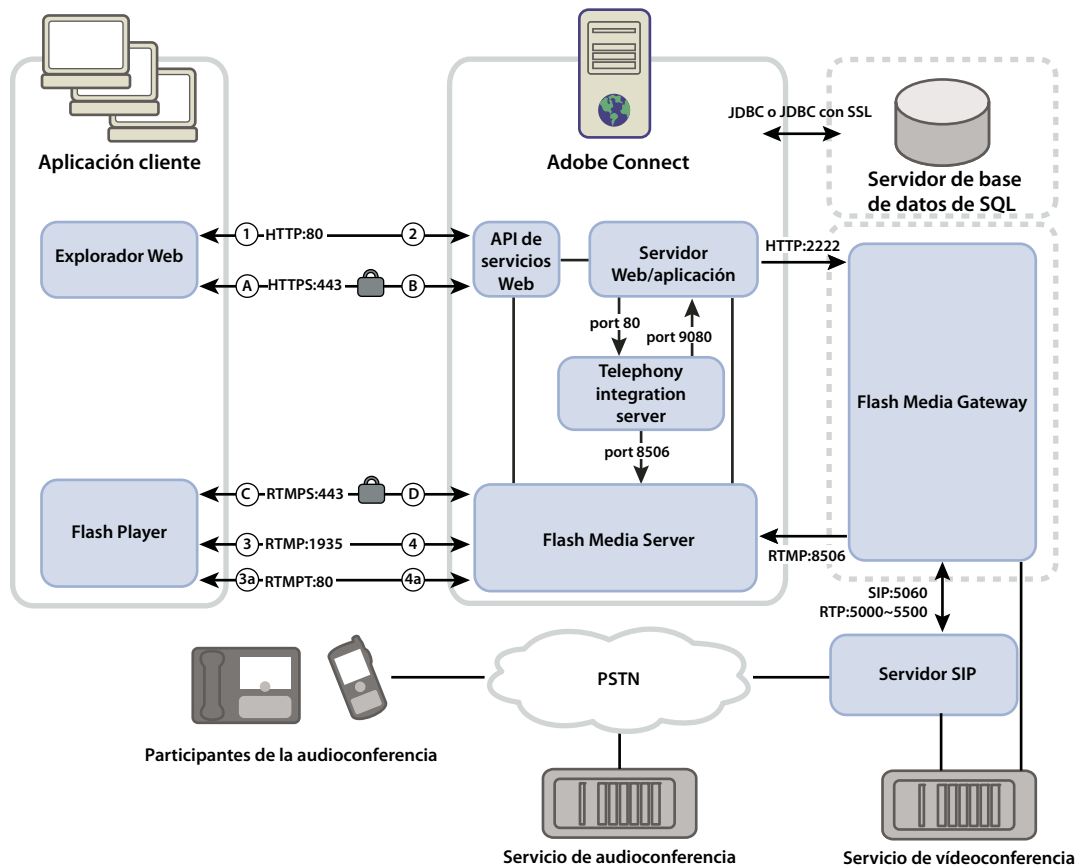
Flash Media Gateway integra Adobe Connect con su infraestructura SIP/RTP. Flash Media Gateway recibe el audio de un servidor SIP y lo envía a las salas de reuniones de Adobe Connect. Flash Media Gateway también transmite vídeo y audio desde los dispositivos de conferencia de vídeo hacia el pod de telefonía de vídeo. Esta solución se denomina Voz universal.

Adobe Connect requiere una base de datos para el almacenamiento a largo plazo de metadatos de aplicaciones y transacciones, incluida la información sobre usuarios, grupos, contenido e informes. Puede utilizar el motor de procesamiento de bases de datos incrustadas (SQL Server 2005 Express Edition), incluido en el programa de instalación de Adobe Connect, o comprar e instalar Microsoft SQL Server 2005 Standard Edition.

Adobe Connect admite varios adaptadores de telefonía para las conferencias de audio. Durante el proceso de instalación, se pueden instalar varios adaptadores.

## Flujo de datos

En el diagrama siguiente se muestra cómo fluyen los datos entre la aplicación cliente y Adobe Connect.



Los datos pueden fluir por una conexión cifrada o sin cifrar.

### Conexión sin cifrar

Las conexiones sin cifrar se realizan por HTTP y RTMP y siguen las rutas descritas en la tabla. Los números de la tabla corresponden a los números en el diagrama de flujo de datos.

Numérica	Descripción
1	El explorador Web del cliente solicita una reunión o un URL de contenido a través de HTTP:80.
2	El servidor Web responde y transfiere el contenido o proporciona al cliente la información para que se pueda conectar a la reunión.
3	El cliente Flash Player solicita una conexión a la reunión a través de RTMP:1935.
3a	El cliente Flash Player solicita una conexión a la reunión pero sólo puede conectarse a través de RTMP:80.
4	Flash Media Server responde y abre una conexión a largo plazo para el tráfico de flujo de Adobe Connect.
4a	Flash Media Server responde y abre una conexión a largo plazo para el tráfico de túnel de Adobe Connect.

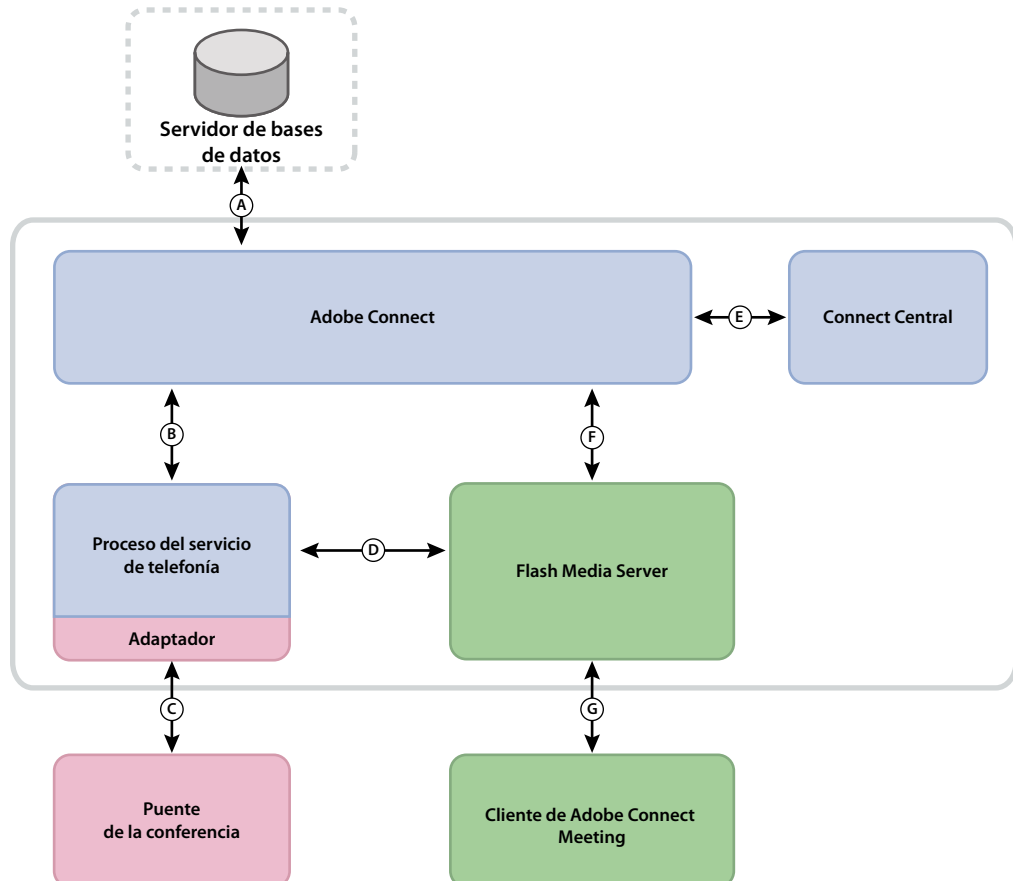
### Conexión cifrada

Las conexiones cifradas se realizan a través de HTTPS y RTMPS y siguen las rutas descritas en la tabla. Las letras de la tabla corresponden a las letras en el diagrama de flujo de datos.

Letra	Descripción
A	El explorador Web del cliente solicita una reunión o un URL de contenido a través de una conexión segura en HTTPS:443.
B	El servidor Web responde y transfiere el contenido a través de una conexión segura o proporciona al cliente la información para que se pueda conectar a la reunión de forma segura.
C	El cliente Flash Player solicita una conexión segura a Flash Media Server a través de RTMPS:443.
D	Flash Media Server responde y abre una conexión segura a largo plazo para el tráfico de flujo de Adobe Connect.

### Flujo de datos de telefonía

En el diagrama siguiente se muestra cómo fluyen los datos entre los servicios de telefonía y Adobe Connect.



**A.** Persistencia. **B.** Gestión de servicios y commutación por error, conexión al servicio e intermediación de sesión, suministro de datos de usuario y acceso. **C.** Comandos nativos y eventos que utilizan API del distribuidor de propiedad para el control de conferencias. **D.** Comandos y eventos que utilizan llamadas RPC. **E.** Suministro. **F.** Petición de servicio de telefonía. **G.** Comandos y estado de telefonía.

## Flujo de trabajo de instalación

Los pasos siguientes le ayudarán a diseñar, instalar y configurar un sistema Adobe Connect. Ciertos pasos requieren que tome una decisión y otros pasos que realice una tarea. Cada paso le proporciona información relacionada con la decisión o tarea.

### 1. Elija las bases de datos que va a utilizar.

Para obtener más información, consulte “[Selección de una base de datos](#)” en la página 11.

### 2. Si ha seleccionado SQL Server en el paso 1, instálelo.

Para obtener más información, consulte la documentación de SQL Server.

**Nota:** Si va a instalar la base de datos incrustada, no es necesario que realice este paso.

### 3. (Opcional) Seleccione y recopile la información necesaria para la instalación de adaptadores de telefonía.

Si va a instalar adaptadores de telefonía integrados, recopile la información que necesita el programa de instalación. Para obtener más información, consulte “[Instalación de adaptadores de telefonía integrados](#)” en la página 12.

### 4. Instalación de Adobe Connect en un solo servidor.

Durante la instalación de Adobe Connect 8, también puede instalar el motor de procesamiento de bases de datos incrustadas, uno o varios adaptadores de telefonía, Flash Media Gateway (Universal Voice) y el servidor de Presence. Consulte “[Instalación de Adobe Connect 8](#)” en la página 20.

### 5. Comprobación de si Adobe Connect se ha instalado correctamente.

Para obtener más información, consulte “[Verificación de la instalación](#)” en la página 23.

### 6. Implementación de Adobe Connect.

Para obtener más información, consulte “[Implementación de Adobe Connect](#)” en la página 28.

### 7. (Opcional) Integración de Adobe Connect con su infraestructura.

Hay muchas posibilidades de integración de Adobe Connect con la infraestructura existente de su organización. Es recomendable comprobar si Adobe Connect funciona tras configurar cada una de estas funciones.

**Integración con un proveedor SIP** Integre Adobe Connect con el servidor SIP de su organización u otro proveedor SIP (también llamado *proveedor de VoIP*) para una experiencia de conferencias de audio optimizada. Consulte “[Implementación de Voz universal](#)” en la página 42.

**Integración con un directorio LDAP** Integre Adobe Connect con el servidor de directorio LDAP de su organización para no tener que administrar varios directorios de usuarios. Consulte “[Integración con un servicio de directorio](#)” en la página 34.

**Configuración de una capa de sockets seguros** Lleve a cabo todas las comunicaciones de Adobe Connect de forma segura. Consulte “[SSL \(capa de conexión segura\)](#)” en la página 74.

**Almacene contenido en dispositivos NAS/SAN** Utilice dispositivos de red para compartir las tareas de almacenamiento de contenido. Consulte “[Configuración de almacenamiento compartido](#)” en la página 53.

**Integración con Live Communications Server y Office Communications Server** Integre la aplicación con un servidor de comunicaciones para que los anfitriones de reuniones vean la presencia de mensajería instantánea de los invitados en salas de reuniones. Los anfitriones de reuniones también pueden enviar mensajes a los usuarios de mensajería instantánea desde la sala de reuniones. Consulte “[Integración con Microsoft Live Communications Server 2005 y Microsoft Office Communications Server 2007](#)” en la página 59.

**Configuración de una infraestructura de clave pública** Si ha integrado Adobe Connect con un servidor de directorio LDAP, requiera certificados de cliente para agregar otra capa de seguridad. Consulte “[PKI \(infraestructura de clave pública\)](#)” en la página 74

**Host de Adobe Connect Add-in** Los usuarios pueden descargar con facilidad el complemento Adobe Connect Add-in desde los servidores de Adobe. Sin embargo, si la normativa de seguridad de su organización no permite realizar descargas externas, instale el complemento en su propio servidor y la experiencia del usuario aún será fantástica. Consulte “[Host de Adobe Connect Add-in](#)” en la página 72.

**8. (Opcional) Selección de la opción de instalación de Adobe Connect en un clúster.**

Para obtener más información, consulte “[Implementación de Adobe Connect en un clúster](#)” en la página 10.

**9. (Opcional) Seleccione si desea instalar servidores Edge.**

Para obtener más información, consulte “[Implementación de Adobe Connect Edge Server](#)” en la página 12.

## Implementación de Adobe Connect en un clúster

Se pueden instalar todos los componentes de Adobe Connect, incluida la base de datos, en un único servidor. No obstante, este diseño de sistema se recomienda para realizar pruebas, no para la producción.

Normalmente, un grupo de servidores conectados que realizan un trabajo idéntico se denomina *clúster*. En un clúster de Adobe Connect, instale una copia idéntica de Adobe Connect en cada servidor del clúster.

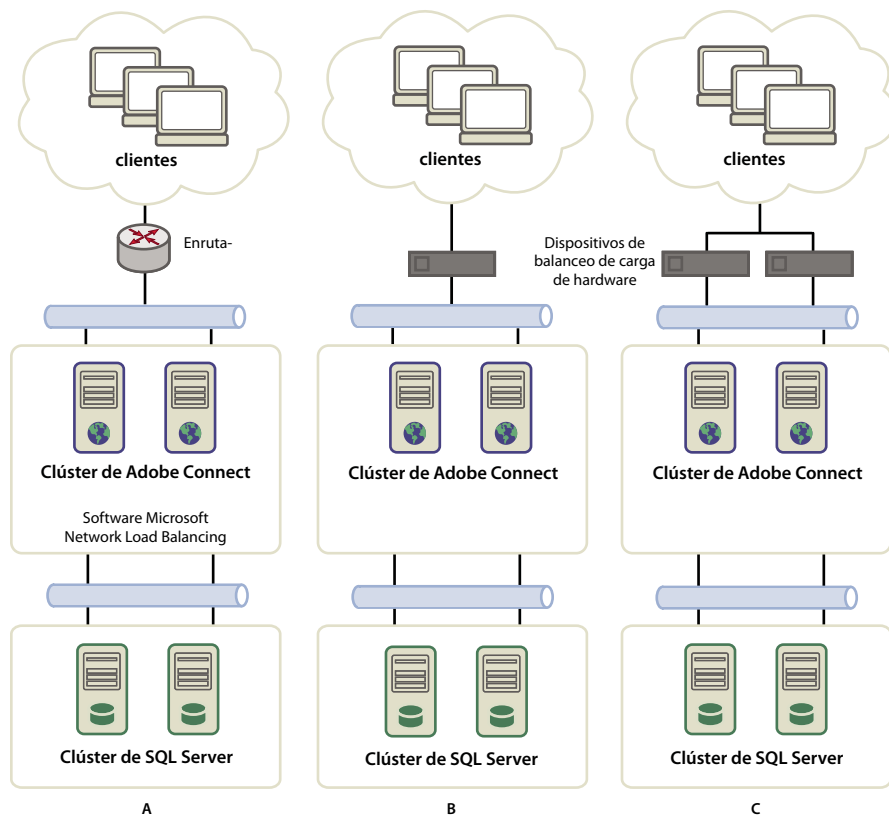
*Nota:* cuando instale Adobe Connect en un clúster, debe utilizar SQL Server 2005 Standard Edition e instalarlo en un equipo independiente.

Si un host del clúster falla, otro host del clúster puede hacerse cargo y alojar la reunión. Debe utilizar hardware o software de terceros para proporcionar equilibrio de cargas para el clúster. A menudo, el hardware de equilibrio de cargas también puede funcionar como acelerador SSL.

*Nota:* en la consola de administración de aplicaciones, puede configurar el almacenamiento compartido de modo que el contenido se almacene en dispositivos externos y se guarde temporalmente en Adobe Connect Server.

Los sistemas en red de confianza se diseñan con componentes redundantes; si un componente falla, otro componente idéntico (*redundante*) puede encargarse del mismo trabajo. Cuando un componente falla y su contraparte se hace cargo, se ha producido una *conmutación de errores*.

Sería ideal que cada componente de un sistema fuera redundante, no sólo Adobe Connect. Por ejemplo, podría utilizar varios dispositivos de equilibrio de carga de hardware (como BIG-IP de F5 Networks), un clúster de servidores con Adobe Connect y bases de datos de SQL Server en varios equipos externos. Cree su sistema con el mayor número de redundancias posible y vaya agregándolas a su sistema cuando pueda.



Tres opciones de tecnología de clústeres

A. Un clúster con software de equilibrio de carga en red y dos bases de datos externas B. Dispositivos de equilibrio de carga de hardware BIG-IP, un clúster y dos bases de datos externas C. Dos dispositivos de equilibrio de carga BIG-IP, un clúster y dos bases de datos externas

## Más temas de ayuda

[“Implementación de un clúster de servidores de Adobe Connect”](#) en la página 29

[“Configuración de almacenamiento compartido”](#) en la página 53

## Selección de una base de datos

Adobe Connect utiliza una base de datos para almacenar información sobre usuarios, contenido, cursos, reuniones e informes. Puede utilizar el motor de procesamiento de la base de datos incrustada (incluido con el instalador) o puede instalar Microsoft SQL Server 2005 Standard Edition (que deberá adquirir por separado).

**Nota:** El motor de procesamiento de la base de datos incrustada es Microsoft SQL Server 2005 Express Edition.

### Base de datos incrustada

El motor de procesamiento de la base de datos incrustada se recomienda para pruebas y desarrollo. Utiliza las mismas estructuras de datos que SQL Server 2005 Standard Edition, pero no es tan sólido.

El motor de procesamiento de la base de datos incrustada tiene las limitaciones siguientes:

- A causa de las restricciones de administración de licencias, debe instalar el motor de procesamiento de bases de datos incrustadas en el mismo equipo que Adobe Connect. El equipo debe tener un sólo procesador.
- 2 GB es el tamaño máximo de la base de datos.

- El motor de procesamiento de bases de datos incrustadas tiene una interfaz de línea de comandos en vez de una interfaz gráfica de usuario.

### **Microsoft SQL Server 2005 Standard Edition**

Es recomendable utilizar el motor de procesamiento de Microsoft SQL Server 2005 Standard Edition en entornos de producción porque es un sistema de gestión de bases de datos ampliable (DBMS) diseñado para admitir un gran número de usuarios al mismo tiempo. SQL Server 2005 Standard Edition también proporciona interfaces gráficas de usuario para gestionar y consultar la base de datos.

Puede instalar SQL 2005 Standard Edition en el mismo equipo que Adobe Connect o en otro equipo. Si los instala en diferentes equipos, sincronice los equipos con la misma fuente horaria. Para obtener más información, consulte la nota técnica siguiente: [www.adobe.com/go/2e86ea67](http://www.adobe.com/go/2e86ea67).

Instale SQL Server en un modo de inicio de sesión combinado para poder utilizar la autenticación SQL. Defina la base de datos para que no distinga entre mayúsculas y minúsculas.

Debe utilizar SQL Server en las situaciones de implementación siguientes:

- Si desea instalar la base de datos en un equipo que no tenga Adobe Connect instalado.
- Si Adobe Connect se implementa en un clúster.
- Si Adobe Connect se instala en equipos con multiprocesadores con Hyper-Threading.

### **Más temas de ayuda**

[“Configuraciones de servidor/base de datos admitidas”](#) en la página 2

## **Instalación de adaptadores de telefonía integrados**

Durante el proceso de instalación de Adobe Connect, tiene la posibilidad de instalar varios adaptadores de telefonía.

Cada adaptador requiere una serie de datos específicos. Si dispone de la información, puede configurar el adaptador durante la instalación inicial de Adobe Connect. Si lo prefiere, puede instalar el adaptador sin configurarlo. Cuando esté preparado para configurar el adaptador, vuelva a ejecutar el programa de instalación. Para obtener más información, consulte [“Preparación de la instalación de adaptadores de telefonía integrados”](#) en la página 15.

## **Implementación de Adobe Connect Edge Server**

Cuando implementa Adobe Connect Edge Server en la red, los clientes se conectan al servidor Edge que, a su vez, se conecta a Adobe Connect (también denominado el *servidor de origen*). Esta conexión se produce sin interrupciones; los usuarios tienen la sensación de estar conectados directamente al servidor original de la reunión.

Los servidores Edge proporcionan los beneficios siguientes:

**Latencia de red reducida** Los servidores Edge guardan en una caché el contenido bajo demanda (como reuniones y presentaciones grabadas) y dividen los flujos en directo, lo que produce menos tráfico hacia el origen. Los servidores Edge colocan los recursos más cerca de los clientes.

**Seguridad** Los servidores Edge son una capa adicional entre la conexión a Internet del cliente y el origen.

Si la licencia se lo permite, puede instalar y configurar un clúster de servidores Edge. La implementación de servidores Edge en un clúster tiene los beneficios siguientes:

**Conmutación por error** Cuando un servidor Edge falla, los clientes se enrutan a otro servidor Edge.

**Compatibilidad con eventos de gran tamaño** Si se requieren más de 500 conexiones simultáneas a la misma reunión, con un servidor Edge único los sockets se agotarán. Un clúster permite más conexiones a la misma reunión.

**Equilibrio de cargas** Si requiere más de 100 reuniones simultáneas, un sólo servidor Edge no tendrá suficiente memoria. Los servidores Edge pueden agruparse tras un equilibrador de carga.

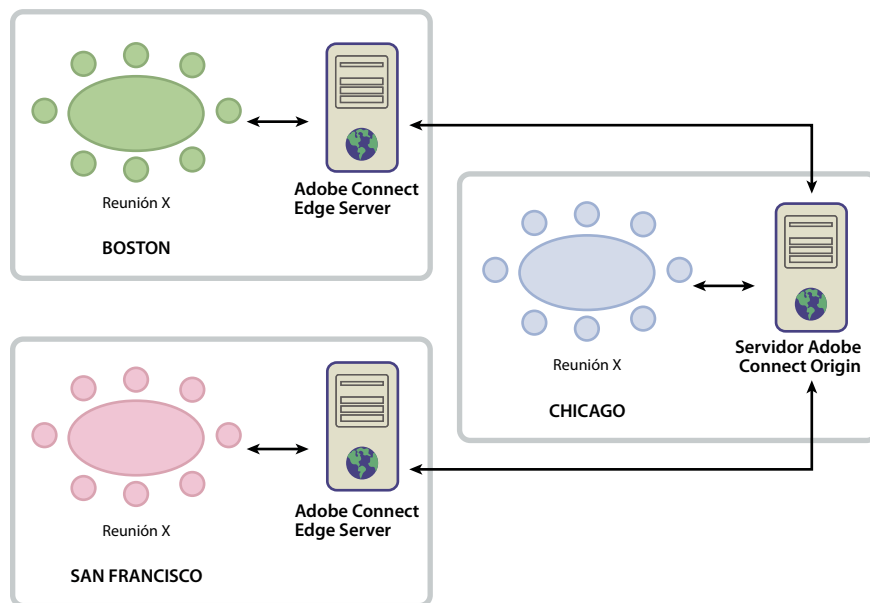
## Funcionamiento de los servidores Edge

Los servidores Edge autentican a los usuarios y autorizan sus solicitudes de servicios Web, como Adobe Connect Meeting, en vez de reenviar cada solicitud al servidor de origen y utilizar sus recursos. Si los datos solicitados se encuentran en el caché del servidor Edge, este devuelve los datos al cliente solicitante sin llamar a Adobe Connect.

Si los datos solicitados no se encuentran en el caché del servidor Edge, el servidor reenvía la solicitud del cliente al servidor de origen, en el que el usuario se autentica y se autoriza la solicitud de servicios. El servidor de origen devuelve los resultados al servidor Edge solicitante y el servidor Edge proporciona los resultados al cliente solicitante. El servidor Edge también almacena esta información en el caché, desde donde será accesible para otros usuarios autenticados.

## Ejemplo de implementación de servidor Edge

Considere el ejemplo siguiente de implementación de servidor Edge:



Los clientes de Chicago utilizan el origen situado en un centro de datos de Chicago. Los servidores Edge en Boston y San Francisco acumulan las solicitudes de cliente locales y las reenvían al origen. Los servidores Edge reciben las respuestas del origen en Chicago y las transmiten a los clientes en sus zonas.

## Más temas de ayuda

[“Instalación de Adobe Connect Edge Server”](#) en la página 26

[“Implementación de Adobe Connect Edge Server”](#) en la página 32

## Creación y optimización de un entorno VMWare

La instalación de Adobe Connect en VMWare es similar a su instalación en un equipo físico. Para obtener más información sobre los requisitos de hardware, software y configuración, consulte las [notas del producto](#) sobre la ejecución de Adobe Connect en un entorno virtual.

## Opciones de conferencias de audio y vídeo de Adobe Connect

Adobe Connect permite establecer la conexión con proveedores de conferencias de audio de dos maneras: Universal Voice y adaptadores de telefonía integrados. Cada solución aporta ventajas diferentes. Puede configurar una solución o ambas soluciones para un único proveedor de conferencias de audio. Puede configurar cualquier número de proveedores de conferencias de audio para una cuenta de Adobe Connect.

**Universal Voice** habilita a Adobe Connect para enviar y recibir audio de cualquier proveedor de conferencias de audio. Puede grabar el audio junto con la conferencia Web y transmitirlo a los asistentes que solo utilizan VoIP.

Utilice la opción Universal Voice para integrar dispositivos de telefonía de vídeo que admitan SIP/H.264. De manera oficial, Adobe Connect admite los dispositivos de conferencias de vídeo Tandberg 990MXP y Edge 95, aunque es posible que otros dispositivos Tandberg H.264 funcionen correctamente. Para obtener más información, consulte [, el sitio Web de Tandberg](#).

La solución Universal Voice utiliza un componente llamado Flash Media Gateway que se instala con Adobe Connect. Flash Media Gateway recibe el audio de un servidor SIP y lo envía a Adobe Connect a través de RTMP. Para utilizar la opción Voz universal necesita disponer de su propio servidor SIP o de una cuenta con un proveedor SIP. Para obtener más información sobre la configuración de Flash Media Gateway, consulte “[Implementación de Voz universal](#)” en la página 42.

Una vez que haya implementado Universal Voice, los administradores de la cuenta pueden utilizar Adobe Connect Central para configurar la información de las conferencias de audio. Para obtener más información, consulte [Configurar proveedores de audio para Universal Voice](#).

Los **adaptadores de telefonía integrados** son extensiones de Java que facilitan la comunicación entre Adobe Connect y proveedores específicos de conferencias de audio. Los adaptadores de telefonía integrados proporcionan un mejor control de llamada. Cuando instale Adobe Connect, puede instalar también varios adaptadores de telefonía. Para obtener más información, consulte “[Instalación de adaptadores de telefonía integrados](#)” en la página 12.

Además, puede utilizar la API de telefonía para Java de Adobe Connect para desarrollar un adaptador de telefonía integrado para cualquier proveedor de conferencias de audio.

La siguiente tabla describe las funciones de las dos soluciones:

	Proveedor de audio de Universal Voice	Adaptador de telefonía integrado
Difusión de audio sólo para asistentes VoIP	Sí	No (a menos que el adaptador esté configurado para Voz universal)
Control de llamadas mejorado. Por ejemplo, silenciar, retener, etc.	No	Sí
Grabación de audio con Adobe Connect Meeting	Sí	Sí
Requiere Flash Media Gateway (incorporado en el programa de instalación de Adobe Connect)	Sí	No (a menos que el adaptador esté configurado para Voz universal)

## Preparación de la instalación de adaptadores de telefonía integrados

Los adaptadores de telefonía integrados posibilitan la comunicación entre Adobe Connect y proveedores específicos de conferencias de audio. Los adaptadores integrados tienen capacidades avanzadas de llamadas, lo que permite que los organizadores y presentadores puedan controlar la audioconferencia desde la reunión.

Para instalar los adaptadores de telefonía integrados, ejecute el instalador de Adobe Connect.

Durante la instalación de los diferentes adaptadores debe proporcionar información específica. Para más información, consulte:

- “[Adaptador de telefonía de Avaya](#)” en la página 15
- “[Adaptador de telefonía Cisco Unified MeetingPlace](#)” en la página 16
- “[Adaptador de telefonía de InterCall](#)” en la página 17
- “[Adaptador de telefonía de MeetingOne](#)” en la página 18
- “[Adaptador de telefonía de PGi \(antes, Premiere Global\) NA o EMEA](#)” en la página 18

*Nota: puede activar varios puentes de audio para Adobe Connect Server. Los anfitriones de reuniones eligen el puente de audio que se debe utilizar cuando crean una reunión en Adobe Connect Central. Cada reunión puede tener únicamente un puente de audio.*

### Adaptador de telefonía de Avaya

El adaptador de telefonía de Avaya Meeting Exchange™ permite que los anfitriones, presentadores y participantes de las reuniones controlen las funciones de la conferencia de audio desde las salas de reuniones de Adobe Connect. Efectúe el flujo de trabajo siguiente para activar el adaptador de telefonía.

#### Trabajo con el servicio de asistencia al cliente de Avaya

Es aconsejable contar con el servicio de asistencia al cliente de Avaya desde el principio del proceso de planificación. Asegúrese de que dispone de la información de contacto del representante de la cuenta de Avaya y el servicio de asistencia al cliente de Avaya. Póngase en contacto con el servicio de asistencia de Avaya para informarles de que va a instalar y utilizar el adaptador, así como para obtener información sobre el puente.

*Nota: Necesita un contrato de mantenimiento actual con Avaya que cubra el puente de audio.*

- 1 Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente de Avaya.
- 2 Solicite la siguiente información:
  - La dirección IP del puente  
La comunicación entre Adobe Connect y el adaptador de telefonía se produce a través del puente de Avaya.
  - Un nombre de inicio de sesión de administración  
Utilice el nombre de inicio de sesión de administración para configurar y reiniciar el puente, cambie el número de operadores, agregue nuevos usuarios y visualice las estadísticas.
  - Un nombre de inicio de sesión de acceso a archivos  
*Nota: Avaya utiliza otro nombre de inicio de sesión para el acceso raíz. Normalmente, Avaya no proporciona a los clientes este nombre de inicio de sesión. Para operaciones que requieran acceso raíz, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente de Avaya.*

Utilice el nombre de inicio de sesión de acceso a archivos para conectarse al directorio de archivos de grabación.

- Un nombre de usuario y una contraseña de Bridge Talk

Bridge Talk es una aplicación de gestión de conferencias e interlocutores del puente de conferencias de audio de Avaya Meeting Exchange. Utilice Bridge Talk para determinar si la causa del problema es el puente o el adaptador. Este programa también sirve para marcar números de teléfono; crear, programar y gestionar conferencias nuevas; ver conferencias en curso; y supervisar la actividad del puente. Encontrará más información y una guía del usuario, en [www.avaya.com/es](http://www.avaya.com/es).

- 3 Para comprobar si tiene acceso FTP al directorio de archivos de grabación, introduzca lo siguiente de un mensaje de FTP:

```
ftp://bridgeIPAddress
ftp>dcbguest :abc123@machineNameOrIPAddress
ftp>cd /usr3/confrp
ftp>bye
```

## Información necesaria para la instalación

Los elementos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.

**Habilitar marcación** Seleccione esta opción para habilitar la marcación en todo el sistema Si no selecciona esta opción, se ignorarán las selecciones que realice en las cuatro entradas siguientes. Si selecciona esta opción, especifique cómo se implementa la marcación en las cuatro entradas siguientes.

**Habilitar marcación para el host** Seleccione esta opción para permitir que el host realice llamadas.

**Habilitar marcación para el presentador** Seleccione esta opción para permitir que el presentador realice llamadas.

**Habilitar marcación para el participante** Seleccione esta opción para permitir que los participantes realicen llamadas.

**Habilitar diálogo "Llámame"** Si las llamadas de salida están habilitadas, seleccione esta opción para mostrar el cuadro de diálogo 'Llámame' a los participantes cuando se unan a una reunión.

**Nombre de host de Meeting Exchange\*** El nombre de host o la dirección del servidor de Avaya Meeting Exchange.

**Id. del operador de telefonía\*** El Id. del canal de operador utilizado para la asociación con el servidor de Meeting Exchange.

**Id. de inicio de sesión\*** El Id. de inicio de sesión utilizado para establecer la conexión con el servidor de Meeting Exchange.

**Contraseña\*** La contraseña que se utiliza junto el Id. de inicio de sesión para establecer la conexión con el servidor de Avaya Meeting Exchange.

**Directorio de FTP\*** El directorio de FTP de los archivos de audio que se encuentran en el puente de Avaya.

**Nombre de inicio de sesión de FTP\*** El nombre de usuario para iniciar la sesión de FTP.

**Contraseña de FTP\*** La contraseña para iniciar la sesión de FTP.

**Número de acceso telefónico de Meeting Exchange\*** Un número de teléfono válido que Adobe Connect marca para conectarse al servidor de Meeting Exchange.

## Adaptador de telefonía Cisco Unified MeetingPlace

El adaptador de telefonía de MeetingPlace permite que los anfitriones, presentadores y participantes de las reuniones controlen las funciones de la conferencia de audio desde las salas de reuniones de Adobe Connect.

## Información necesaria durante la instalación

Los elementos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.

**Servidor de CISCO Unified MeetingPlace\*** URL para el servidor de MeetingPlace

**Administrador de CISCO Unified MeetingPlace\*** El identificador que utiliza para conectarse al servidor de MeetingPlace server como administrador.

**Contraseña de CISCO Unified MeetingPlace\*** Contraseña para la cuenta del administrador de MeetingPlace.

**Confirmar contraseña** vuelva a escribir la contraseña para la cuenta de administrador de MeetingPlace.

## Adaptador de telefonía de InterCall

El adaptador de telefonía de InterCall permite que los anfitriones, presentadores y participantes de las reuniones controlen las funciones de la conferencia de audio desde las salas de reuniones de Adobe Connect. Este adaptador requiere un proveedor VoIP o SIP y Flash Media Gateway (Universal Voice) para grabar las reuniones. Efectúe el flujo de trabajo siguiente para activar el adaptador de telefonía.

## Planificación de la implementación

Para implementar el adaptador InterCall, es necesario que estén disponibles determinados puertos, tal como se muestra en la tabla siguiente:

Puerto	Descripción
80	InterCall utiliza el puerto 80 para comunicarse con Adobe Connect a través de HTTP. Este puerto debe estar abierto para la comunicación entrante, para poder recibir llamadas de InterCall a Adobe Connect.
443	InterCall utiliza el puerto 443 para comunicarse con Adobe Connect a través de HTTPS (SSL). Este puerto debe estar abierto para la comunicación entrante, para poder recibir llamadas de InterCall a Adobe Connect.
8443	Adobe Connect utiliza el puerto 8443 para comunicarse con InterCall a través de HTTPS (SSL). Adobe Connect utiliza este puerto para los servicios de autorizaciones y CCAPI. Este puerto debe estar abierto para poder enviar los mensajes salientes de Adobe Connect a InterCall.
9080	Como ya se ha mencionado, este puerto es necesario para la telefonía en general. Sin embargo, InterCall requiere que esté abierto en el cortafuegos para todos los nodos de un clúster.

## Información necesaria para la instalación

Los elementos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.

**Habilitar marcación** Seleccione esta opción para habilitar la marcación en todo el sistema Si no selecciona esta opción, se ignorarán las selecciones que realice en las cuatro entradas siguientes. Si selecciona esta opción, especifique cómo se implementa la marcación en las cuatro entradas siguientes.

**Habilitar marcación para el host** Seleccione esta opción para permitir que el host realice llamadas.

**Habilitar marcación para el presentador** Seleccione esta opción para permitir que el presentador realice llamadas.

**Habilitar marcación para el participante** Seleccione esta opción para permitir que los participantes realicen llamadas.

**Habilitar diálogo "Llámame"** Si las llamadas de salida están habilitadas, seleccione esta opción para mostrar el cuadro de diálogo 'Llámame' a los participantes cuando se unan a una reunión.

**Host de CCAPI\*** El URL del servicio CCAPI de InterCall.

**Host de autenticación de CCAPI\*** El URL del servicio de autorizaciones de la CCAPI de InterCall.

**URL de rellamada de cliente\*** El URL de rellamada que utiliza el servicio de InterCall para volver a llamar a Adobe Connect. Este URL debe ser de acceso público.

**Distintivo de la aplicación\*** El valor que se utiliza para identificar la conexión con el servicio de audio de InterCall.

**Códigos de países\*** La lista de códigos de países para los que Adobe Connect muestra los números disponibles del servicio de conferencias.

**Código de país de número gratuito** El código de país cuyo número de conferencia es gratuito; por ejemplo, US.

## Adaptador de telefonía de MeetingOne

El adaptador de telefonía de MeetingOne permite que los anfitriones, presentadores y participantes de las reuniones controlen las funciones de la conferencia de audio desde las salas de reuniones de Adobe Connect.

### Información necesaria para la instalación

Los elementos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.

**Habilitar marcación** Seleccione esta opción para habilitar la marcación en todo el sistema Si no selecciona esta opción, se ignorarán las selecciones que realice en las cuatro entradas siguientes. Si selecciona esta opción, especifique cómo se implementa la marcación en las cuatro entradas siguientes.

**Habilitar marcación para el host** Seleccione esta opción para permitir que el host realice llamadas.

**Habilitar marcación para el presentador** Seleccione esta opción para permitir que el presentador realice llamadas.

**Habilitar marcación para el participante** Seleccione esta opción para permitir que los participantes realicen llamadas.

**Habilitar diálogo "Llámame"** Si las llamadas de salida están habilitadas, seleccione esta opción para mostrar el cuadro de diálogo 'Llámame' a los participantes cuando se unan a una reunión.

**URL de la API de MeetingOne\*** El URL del servicio API de conferencias de audio de MeetingOne.

**SSH** Indica si la descarga SSH de grabaciones está habilitada.

**Inicio de sesión para el servidor de API de telefonía\*** El identificador que utiliza para el servicio API de conferencia de audio de MeetingOne.

**Contraseña para el servidor de API de telefonía\*** Contraseña para la cuenta del administrador.

**Confirmar contraseña** vuelva a escribir la contraseña para la cuenta de administrador de MeetingPlace.

## Adaptador de telefonía de PGi (antes, Premiere Global) NA o EMEA

El adaptador de telefonía de PGi permite que los anfitriones, presentadores y participantes de las reuniones controlen las funciones de la conferencia de audio desde las salas de reuniones de Adobe Connect. La información de esta sección se aplica a los adaptadores PGi NA y EMEA.

### Información necesaria para la instalación

Los elementos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.

**Habilitar marcación** Seleccione esta opción para habilitar la marcación en todo el sistema Si no selecciona esta opción, se ignorarán las selecciones que realice en las cuatro entradas siguientes. Si selecciona esta opción, especifique cómo se implementa la marcación en las cuatro entradas siguientes.

**Habilitar marcación para el host** Seleccione esta opción para permitir que el host realice llamadas.

**Habilitar marcación para el presentador** Seleccione esta opción para permitir que el presentador realice llamadas.

**Habilitar marcación para el participante** Seleccione esta opción para permitir que los participantes realicen llamadas.

**Habilitar diálogo "Llámame"** Si las llamadas de salida están habilitadas, seleccione esta opción para mostrar el cuadro de diálogo 'Llámame' a los participantes cuando se unan a una reunión.

**Nota:** PGi proporciona los cuatro valores siguientes.

**Nombre de host de PGi\*** El nombre de host o la dirección IP del servicio de conferencias de audio de PGi. Para PGi NA, este valor suele ser csaxis.premconf.com. Para PGi EMEA, este valor suele ser euaxis.premconf.com.

**Número de puerto de PGi\*** El número de puerto que utiliza Adobe Connect para conectarse al servicio de conferencias de audio de PGi. Normalmente, este valor es 443.

**Id. Web de PGi\*** El Id. que utiliza para conectarse al servicio de conferencias de audio de PGi.

**Contraseña de PGi\*** La contraseña que utiliza para conectarse al servicio de conferencias de audio de PGi.

**Nombre de inicio para descargar grabaciones\*** El nombre de inicio de sesión utilizado para descargar grabaciones de audio del servicio de conferencias de audio de PGi.

**Contraseña para la descarga\*** La contraseña que se utiliza junto con el nombre de inicio de sesión para descargar grabaciones del servicio de conferencias de audio de PGi.

**URL de descarga** El URL que utiliza Adobe Connect para descargar grabaciones del servicio de conferencias de audio de PGi. El valor predeterminado para PGi NA es <https://ww5.premconf.com/audio/>. El valor predeterminado para PGi EMEA es <http://eurecordings.premiereglobal.ie/audio/>.

# Capítulo 2: Instalación de Adobe Connect

Una vez que haya recopilado y revisado la información necesaria (consulte “[Preparación de la migración, instalación y configuración](#)” en la página 1), podrá instalar Adobe® Connect™.

## Instalación de Adobe Connect 8

### Ejecución del instalador

- 1 Compruebe que el equipo esté conectado a Internet.
- 2 Inicie sesión como administrador en el equipo.
- 3 Cierre todas las aplicaciones.
- 4 Extraiga los archivos del archivo Adobe Connect 8 ESD en una ubicación del disco duro como, por ejemplo, C:\Connect\_8\_ESD.
- 5 Haga doble clic sobre el archivo install.exe, que se encuentra en *[dir\_extracción]\Connect\8.1\Disk1\InstData\VM\install.exe*.
- 6 Seleccione un idioma y haga clic en Aceptar para continuar.
- 7 En la pantalla de introducción, haga clic en Siguiente para continuar.
- 8 En la pantalla Acuerdo de licencia, seleccione Acepto los términos del contrato de licencia y haga clic en Siguiente.
- 9 Lleve a cabo una de las siguientes operaciones para seleccionar la ubicación de la instalación de Adobe Connect:
  - Haga clic en Siguiente para aceptar la ubicación de instalación predeterminada de Adobe Connect (C:\breeze) o en Elegir para seleccionar una ubicación diferente.

**Nota:** Cuando instale Connect 8.1, los archivos se instalan en C:\breeze\8.1.0.0., y se mencionan como *[dir\_instal\_raíz]* en este documento. Sin embargo, las carpetas de contenido y registros se colocan en C:\breeze. Esto significa que las instalaciones subsiguientes compartirán la ubicación de contenido y registros, pero los archivos estarán en su propia carpeta de versión C:\breeze\8.x.x.x. Si está migrando de una versión anterior, se respaldarán todos los archivos, excepto el contenido y los registros.

- Si ha seleccionado una ubicación diferente y decide utilizar la ubicación predeterminada en su lugar, haga clic en Restaurar carpeta predeterminada.
- Si Adobe Connect ya está instalado en este equipo, aparecerá la pantalla Actualizar la instalación existente. Seleccione la casilla de verificación para confirmar que ha realizado una copia de seguridad de la base de datos y del directorio raíz de Adobe Connect.

- 10 Seleccione cualquiera de los siguientes productos que desee instalar y haga clic en Siguiente para continuar:
  - Adobe Connect Server
  - Flash Media Gateway (Universal Voice)

**Nota:** Flash Media Gateway requiere un proveedor de canal de subida SIP/VoIP. Para obtener más información, consulte “[Opciones de conferencias de audio y vídeo de Adobe Connect](#)” en la página 14.

- Adaptador de telefonía de PGi (NA)
- Adaptador de telefonía de PGi (EMEA)

- Cisco Unified MeetingPlace
- Adaptador de telefonía de Avaya
- Adaptador de telefonía de InterCall

**Nota:** Si desea utilizar el adaptador InterCall, instale Flash Media Gateway.

- Adaptador de telefonía de MeetingOne
- Presence Server

**11** Introduzca el número de serie y haga clic en Siguiente.

**12** Haga clic en el vínculo para descargar el archivo de licencia de Adobe. Haga clic en Elegir y busque el archivo de licencia descargado. Haga clic en Siguiente.

**13** Si aparece la pantalla del motor de procesamiento de la base de datos integrada, lleve a cabo una de las siguientes acciones:

- Si tiene intención de instalar una base de datos en un equipo diferente, seleccione No instalar el motor de procesamiento de la base de datos integrada.
- Para instalar la base de datos integrada, seleccione Instalar el motor de procesamiento de la base de datos integrada en la siguiente ubicación. Para llevar a cabo la instalación en la ubicación predeterminada, haga clic en Siguiente. Para seleccionar una ubicación diferente, haga clic en Elegir.

**Nota:** Si el instalador detecta que Microsoft SQL Server ya está instalado en este equipo, el instalador no instalará la base de datos. Si va a realizar una migración y la base de datos integrada ya se está utilizando, Adobe Connect utiliza la base de datos existente. Sin embargo, a veces el programa de instalación detecta una versión antigua de SQL Server que no funciona con Adobe Connect. Siga los pasos que se exponen en “Desinstalación de Adobe Connect” en la página 27 e inicie la instalación de nuevo.

**14** Si tiene instalado el motor de procesamiento de bases de datos incrustadas, introduzca una contraseña segura, confirmela y haga clic en Siguiente.

**15** Defina los valores de los ajustes de conexión de base de datos que se indican a continuación y haga clic en Siguiente. Los elementos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.

- **Host\*** El nombre de host del equipo en el que se ha instalado la base de datos. Si ha instalado una base de datos incrustada, el valor es localhost.
- **Puerto\*** El puerto que utiliza la base de datos para comunicarse con Adobe Connect. El valor predeterminado es 1433.
- **Nombre de la base de datos\*** El nombre de la base de datos. El valor predeterminado es breeze.
- **Usuario\*** El nombre del usuario de la base de datos. Si ha instalado una base de datos incrustada, el valor predeterminado es sa.
- **Contraseña\*** La contraseña del usuario de la base de datos. Si tiene instalada la base de datos incrustada, definió la contraseña en el paso anterior.

**16** Defina los valores de los ajustes de red que se indican a continuación y haga clic en Siguiente. Los elementos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.

- **Nombre de la cuenta\*** Un nombre que identifica la cuenta de Adobe Connect, como "Cuenta de Adobe Connect".
- **Host de Connect\*** Un nombre de dominio completo (FQDN) que los clientes utilizan para conectarse a Adobe Connect. Por ejemplo, si el URL de la cuenta es http://connect.ejemplo.com, el valor de host de Adobe Connect sería connect.ejemplo.com (no precedido de http://).
- **Tipo de instalación** Seleccione el tipo de instalación como Simple o Clúster.

- 17** Defina los valores de los ajustes de correo que se indican a continuación y haga clic en Siguiente. Los elementos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.
- **Host SMTP** El nombre de host del equipo en el que está instalado el servidor de correo SMTP.
  - **Nombre de usuario de SMTP** El nombre de usuario empleado para autenticarse con el host SMTP. Si este campo se deja en blanco, Adobe Connect intentará enviar correos electrónicos sin autenticarse con el servidor SMTP.
  - **Contraseña de SMTP** La contraseña del nombre de usuario de SMTP.
  - **Correo electrónico del sistema\*** La dirección de correo electrónico a la que se envían los mensajes administrativos.
  - **Correo electrónico de asistencia técnica\*** La dirección de correo electrónico a la que se envían las solicitudes de asistencia técnica del usuario de Adobe Connect.
  - **Correo electrónico de CCO** Una dirección de correo electrónico de copia oculta a la que también se envían todas las notificaciones de usuario. Esta variable permite el seguimiento administrativo de los mensajes de correo electrónico enviados a través de Adobe Connect sin mostrar una dirección de correo electrónico interna.
- 18** Especifique los valores de los ajustes de almacenamiento compartido que se indican a continuación y haga clic en Siguiente.
- **Almacenamiento compartido** Un volumen y directorio en un servidor externo en el que se almacena contenido; por ejemplo, \\volumen\\directorio. Si desea almacenar contenido en varios volúmenes, sepárelos con punto y coma (;). Antes de configurar esta función, consulte “[Configuración de almacenamiento compartido](#)” en la página 53.
  - **Tamaño de caché de contenido** Un número entero entre 1 y 100 que especifica el porcentaje de espacio libre en el disco que puede utilizarse para almacenar contenido en Adobe Connect. La caché puede superar el porcentaje especificado, por lo que es recomendable mantener el valor entre 15 y 50. Si deja el cuadro en blanco o introduce 0, no se utiliza la caché y el contenido se refleja en Adobe Connect o los volúmenes externos. Antes de configurar esta función, consulte “[Configuración de almacenamiento compartido](#)” en la página 53.
- 19** Si ha elegido instalar Flash Media Gateway, introduzca los siguientes ajustes y haga clic en siguiente. Los ajustes no surtirán efecto de forma inmediata. Cuando haga clic en Aceptar para confirmar los ajustes, es posible que Adobe Connect reinicie todos los servidores de Flash Media Gateway. Los ajustes se insertan en todos los servidores de Flash Media Gateway de un clúster.
- **Nombre de usuario** El nombre de usuario del perfil SIP que utiliza el servidor de Flash Media Gateway para crear las sesiones SIP; por ejemplo, sipUN1.
  - **Contraseña** La contraseña del perfil SIP que utiliza el servidor de Flash Media Gateway para crear sesiones SIP.
  - **Dirección SIP** La dirección del servidor SIP para el perfil SIP que utiliza el servidor de Flash Media Gateway para crear sesiones SIP; por ejemplo, 10.12.13.14.
  - **Host predeterminado** El host predeterminado para el perfil SIP. Este parámetro es la dirección del servidor SIP que se debe utilizar si falla el registro con el servidor SIP. Normalmente, este parámetro se define en el mismo valor que la dirección SIP.
  - **Límite inferior del puerto** El número de puerto inferior que se puede utilizar para los datos de audio RTP. El valor predeterminado es 5000.
  - **Límite superior del puerto** El número de puerto superior que se puede utilizar para los datos de audio RTP. El valor predeterminado es 6000.
  - **Caducidad de registro** El intervalo, en segundos, en el que Flash Media Gateway renueva su registro con el servidor SIP. El valor predeterminado es 2400 segundos (40 minutos).
  - **Puerto SIP** El puerto donde el servidor de Flash Media Gateway está a la escucha de solicitudes SIP. El valor predeterminado es 5060.
  - **Registro** Seleccione si se debe registrar un servidor de Flash Media Gateway en el servidor SIP.

**20** Rellene los valores solicitados para crear una cuenta de administrador y, a continuación, haga clic en Siguiente. Los elementos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios.

Cada cuenta de Adobe Connect precisa al menos un administrador para realizar tareas en la aplicación Web Adobe Connect Central. Las cuentas actualizadas ya dispondrán de un administrador de cuenta como mínimo, pero aquí podrá agregar otro.

**21** Rellene la información solicitada para los adaptadores de telefonía que desee instalar. Encontrará más información sobre los adaptadores de telefonía en “[Instalación de adaptadores de telefonía integrados](#)” en la página 12.

Si no dispone de toda la información necesaria pero desea instalar el adaptador igualmente, seleccione Instalar sin configurar. Cuando esté preparado para especificar la información necesaria, vuelva a ejecutar el instalador.

**22** Revise el resumen previo a la instalación. Haga clic en Anterior para cambiar esta configuración. Haga clic en Instalar para instalar el software.

**23** En la pantalla Inicializando el servicio Adobe Connect, realice una de las acciones siguientes y haga clic en Siguiente:

- Seleccione Iniciar Adobe Connect... (recomendado). Elija abrir Connect o la consola de gestión de la aplicación.
- Seleccione No iniciar Connect ahora.

**24** Si ha elegido iniciar Adobe Connect, aparecerá un mensaje para informarle de que el servicio se está iniciando.

**25** Haga clic en Hecho para salir del instalador.

**26** Si ha elegido abrir Connect, se abre Connect Central. Si ha elegido abrir la consola de administración de la aplicación, se abre la misma.

**27** Verificación de la instalación.

Siga las instrucciones especificadas en la sección siguiente para asegurarse de que la instalación de Adobe Connect 8 está configurada y funciona correctamente.

## Verificación de la instalación

Efectúe las tareas siguientes para confirmar que la instalación se realizó correctamente y que todos los componentes estándar funcionan bien. Cuando esté preparado para implementar Adobe Connect, consulte “[Implementación y configuración de Adobe Connect](#)” en la página 28.

Para cambiar las opciones de configuración introducidas en el programa de instalación, utilice la consola de administración de la aplicación. Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Configuración de Connect Enterprise Server.

El registro de instalación se crea en la carpeta `[extract_dir]\Connect\8.1\Disk1\InstData\VM\`. En el caso de que esta ubicación sea de sólo lectura, el archivo de registro se crea en la `{carpeta de usuario}\Local Settings\Temp\AdobeConnect`.

## Inicie una sesión en Adobe Connect Central

Adobe Connect Central es una aplicación Web que le permite administrar Adobe Connect Server. Si puede iniciar sesión en Adobe Connect Central, la base de datos y Adobe Connect Server podrán comunicarse entre sí.

**1** Abra un navegador e introduzca el siguiente URL: `http://[nombre del host]`.

**Nota:** El parámetro `[nombre_host]` es el valor definido para el host de Adobe Connect en la pantalla *Ajustes de red* del programa de instalación.

- 2 Introduzca el nombre de usuario y la contraseña para el administrador de la cuenta que ha creado en el programa de instalación.

*Nota:* Después de crear otros usuarios, podrá iniciar sesión en Adobe Connect Central con cualquier cuenta de usuario.

## Verifique que se hayan iniciado los servicios de Adobe Connect

Adobe Connect Server se ejecuta como los siguientes servicios de Windows:

- Adobe Connect Presence Server
- Adobe Connect Service
- Servicio de telefonía de Adobe Connect
- Flash Media Administration Server
- Flash Media Gateway
- Flash Media Server (FMS)

### Más temas de ayuda

[“Inicio y parada de los servidores”](#) en la página 82

## Comprobar que puede enviar notificaciones por correo electrónico

Si no ha introducido ningún valor en el campo Host SMTP del programa de instalación, Adobe Connect no podrá enviar notificaciones por correo electrónico. Si ha introducido un host SMTP, lleve a cabo la siguiente operación para comprobar que Adobe Connect puede enviar notificaciones por correo electrónico:

- 1 Haga clic en la ficha Administración de la ficha de inicio de Adobe Connect Central.
- 2 Haga clic en la ficha Usuarios y grupos.
- 3 Haga clic en Nuevo usuario.
- 4 En la página Información de nuevo usuario, introduzca la información requerida. A continuación se muestra una lista parcial de opciones:

**Correo electrónico** Utilice la dirección de correo electrónico del nuevo usuario. Asegúrese de seleccionar la opción Enviar un correo electrónico con los datos de la cuenta de usuario, inicio de sesión y contraseña.

**Nueva contraseña** Cree una contraseña de 4 a 16 caracteres.

- 5 Haga clic en Siguiente para continuar.
- 6 En el encabezado Editar pertenencia al grupo, seleccione un grupo, asigne el usuario al grupo y haga clic en Finalizar.
- 7 Deje suficiente tiempo para que el usuario vea su notificación por correo electrónico.

Si el usuario recibe la notificación, Adobe Connect funciona y puede enviar mensajes a través de su servidor de correo electrónico.

- 8 Si el correo electrónico no llega, haga lo siguiente:
  - a Compruebe que la dirección de correo electrónico sea válida.
  - b Compruebe que el correo electrónico no se haya filtrado como correo no deseado.
  - c Compruebe que ha configurado Adobe Connect con un host SMTP válido y que el servicio SMTP funciona fuera de Adobe Connect.

- d Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Adobe en [www.adobe.com/support/programs/connect](http://www.adobe.com/support/programs/connect).

## Verificar que puede utilizar Adobe Presenter

Para verificar si puede utilizar Adobe Presenter, publique una presentación de Microsoft PowerPoint en Adobe Connect para compilarla en una presentación de Flash y visualícela.

- 1 Si aún no lo ha hecho, instale Adobe Presenter en un equipo cliente de escritorio que ya tenga PowerPoint instalado.
- 2 Inicie un navegador y abra Adobe Connect Central con el nombre FQDN del servidor de Adobe Connect (por ejemplo, connect.ejemplo.com).
- 3 Haga clic en Recursos > Introducción.
- 4 En la página Introducción, haga clic en Publicar presentaciones > Instalar Adobe Presenter.
- 5 Inicie la ejecución del instalador.
- 6 Si no dispone de una presentación Power Point, cree y guarde una presentación de una o dos diapositivas.
- 7 Seleccione Publicar en el menú de Adobe Presenter en PowerPoint para abrir el Asistente para la publicación de Adobe Connect.
- 8 Seleccione Connect e introduzca la información de su servidor.
- 9 Inicie una sesión con su dirección de correo electrónico y contraseña y siga los pasos siguientes en el Asistente para la publicación. Compruebe que esté matriculado en el grupo Autores (Administración > Usuarios y grupos en Adobe Connect Central).

Cuando haya finalizado los pasos del asistente para la publicación, Adobe Presenter cargará su presentación de PowerPoint en Adobe Connect, que la compilará en una presentación de Flash.

- 10 Cuando se haya completado la compilación, vaya a la ficha Contenido de Adobe Connect Central y busque la presentación.
- 11 Abra la presentación para verla.

## Verifique que puede utilizar Training (si está habilitado)

*Nota: Adobe Connect Training es una función opcional que debe habilitarse en la licencia.*

- ❖ Vaya a la ficha Formación de Adobe Connect Central.

Si la ficha Formación está visible y es accesible, Training funciona. Compruebe que esté matriculado en el grupo Administradores de formación (Administración > Usuarios y grupos).

## Verificar que puede utilizar Meeting (si está habilitado)

*Nota: Adobe Connect Meeting es una función opcional que debe habilitarse en la licencia.*

Para verificar si Adobe Connect Meeting funciona, debe estar matriculado en el grupo Anfitriones de reuniones o Administradores.

- 1 Inicie una sesión en Adobe Connect Central como usuario matriculado en el grupo Anfitriones de reuniones o Administradores.
- 2 Haga clic en la ficha Reuniones y seleccione Nueva reunión.
- 3 En la página Introducir información de la reunión, introduzca la información requerida. Para la opción Acceso a la reunión, seleccione la opción Sólo los usuarios registrados y los invitados admitidos pueden entrar en la sala. Haga clic en Finalizar para crear la reunión.

- 4 Haga clic en el botón Entrar en la sala de reuniones.
- 5 Inicie una sesión para entrar en la reunión como Usuario registrado.
- 6 Si aparece la ventana del complemento Adobe Connect, siga las instrucciones para instalarlo.  
Si se abre la sala de reuniones, significa que Adobe Connect Meeting funciona.

## Verificar que puede utilizar Events (si está habilitado)

*Nota: Adobe Connect Events es una función opcional que debe habilitarse en la licencia.*

- 1 Inicie una sesión en Adobe Connect Central como usuario matriculado en el grupo Administradores de eventos o Administradores.
- 2 Vaya a la ficha Administración de eventos de Adobe Connect Central.  
Si esta ficha está visible y es accesible, significa que Adobe Connect Events funciona.

## Instalación de Adobe Connect Edge Server

Siga los pasos que se indican a continuación para instalar Adobe Connect Edge Server.

### Ejecución del instalador

- 1 Cierre todas las demás aplicaciones.
- 2 Vaya a la ubicación donde extrajo los archivos durante la instalación de Adobe Connect 8, por ejemplo, C:\Connect\_8. A continuación, haga doble clic en el archivo [extract dir]\Adobe Edge Server\edgesetup.exe.
- 3 Seleccione un idioma del cuadro de diálogo Seleccionar idioma de configuración. Haga clic en Aceptar para continuar.
- 4 En la pantalla de configuración, haga clic en Siguiente para continuar.
- 5 En la pantalla Acuerdo de licencia, seleccione Acepto el acuerdo y haga clic en Siguiente.
- 6 Realice una de las siguientes acciones:
  - Haga clic en Siguiente para aceptar la ubicación de instalación predeterminada (C:\breeze) o haga clic en Examinar para seleccionar una ubicación diferente y haga clic en Siguiente.
  - Si Adobe Connect Edge Server ya está instalado en este equipo, aparece la pantalla Actualizando la Instalación de Adobe Connect Edge Server existente. Haga clic en Siguiente.
- 7 En la pantalla Seleccionar carpeta del menú inicio, realice una de las acciones siguientes:
  - Haga clic en Siguiente para aceptar la ubicación predeterminada de los accesos directos del menú Inicio.
  - Haga clic en Examinar para seleccionar una ubicación diferente.
- 8 En el cuadro de diálogo Listo para instalar, compruebe la ubicación donde se instalarán Adobe Connect Edge Server y la carpeta Menú Inicio. Haga clic en Atrás, para comprobar o cambiar estos ajustes, o en Instalar.
- 9 Haga clic en Finalizar para salir de la instalación de Adobe Connect Edge Server.

### Más temas de ayuda

[“Implementación de Adobe Connect Edge Server”](#) en la página 32

## Desinstalación de los servidores

Si desea desinstalar los servidores, siga las instrucciones de esta sección.

### Desinstalación de Adobe Connect

**Nota:** La desinstalación de Adobe Connect no desinstala SQL Server.

- 1 Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Desinstalar Connect Server.

**Importante:** La carpeta raíz (eliminada en el paso anterior) contiene los archivos custom.ini, config.ini y de contenido. Si desea conservar el contenido, copie estos archivos en otra ubicación.

- 2 Elimine la carpeta raíz de Adobe Connect. La ubicación predeterminada es C:\Breeze. Esta carpeta contiene las siguientes carpetas: 8.1.0.0, registros y contenido. El archivo Adobe\_Connect\_Install.log está ubicado en la carpeta 8.1.0.0.
- 3 (Opcional) Desinstale Microsoft SQL Server. Para obtener más información, consulte <http://msdn.microsoft.com>.

### Desinstalación de Adobe Connect Edge Server

- 1 Seleccione Inicio > Configuración > Panel de control > Agregar o quitar programas > Adobe Connect Edge Server > Quitar.
- 2 Elimine la carpeta raíz de Adobe Connect. La ubicación predeterminada es C:\Breeze.

### Desinstalación de Flash Media Gateway

Flash Media Gateway se desinstala al desinstalar Adobe Connect. También puede ejecutar el siguiente programa para desinstalar Flash Media Gateway: Program Files\Adobe\Flash Media Gateway\Uninstall\_Flash Media Gateway\Uninstall Flash Media Gateway.exe.

# Capítulo 3: Implementación y configuración de Adobe Connect

Tras instalar Adobe®Connect™, Flash Media Gateway o Adobe Connect Edge Server y completar la primera fase de configuración con la consola de administración de aplicaciones, configure cualquiera de las funciones opcionales e implemente el servidor.

## Uso de la consola de gestión de la aplicación para configurar Adobe Connect Server

Utilice la consola de gestión de la aplicación para establecer la configuración de la aplicación y los ajustes del servicio de directorio de Adobe Connect Server y para ver las funciones que están activadas en el servidor.

Cuando instale el servidor, el programa de instalación le solicita que introduzca la configuración de la aplicación. Después de instalar el servidor, puede utilizar la consola de gestión de la aplicación para editar esta configuración.

Para configurar los ajustes del servicio de directorio, abra la consola de gestión de la aplicación después de instalar el servidor.

- ❖ Para abrir la consola de gestión de la aplicación, realice una de las siguientes acciones:
  - Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Configuración de Connect Enterprise Server.
  - En un navegador, abra el siguiente URL: <http://localhost:8510/console>.

**Nota:** Si se está ejecutando otra aplicación en el puerto 80, no se podrá abrir la consola de administración de la aplicación. Detenga la aplicación que se está ejecutando en el puerto 80 y vuelva a abrir la consola de administración de la aplicación. Para comprobar si una aplicación se está ejecutando en el puerto 80, abra el símbolo del sistema e introduzca `netstat -an -o |findstr LISTEN |findstr ":80"`.

### Más temas de ayuda

[“Integración con un servicio de directorio”](#) en la página 34

[“Implementación de Voz universal”](#) en la página 42

## Implementación de Adobe Connect

### Implementación del servidor de Adobe Connect

- 1 En su servidor DNS, defina un nombre de dominio completo (FQDN) para Adobe Connect (como connect.miempresa.com). Asigne el nombre de dominio a la dirección IP estática del equipo donde esté instalado Adobe Connect.

- 2 Si desea que Adobe Connect esté disponible fuera de la red, configure los puertos siguientes en un servidor de seguridad:
  - 80 El puerto predeterminado para el servidor de aplicaciones de Adobe Connect. El puerto terciario para el servidor de reuniones (Flash Media Server).
  - 1935** El puerto predeterminado para el servidor de reuniones (Flash Media Server).
  - 443** El puerto predeterminado para SSL. El puerto secundario para el servidor de reuniones (Flash Media Server).

**Nota:** Si el tráfico de Adobe Connect se enruta a través de una puerta de enlace (con una dirección IP diferente), compruebe que el servidor de seguridad esté configurado para aceptar solicitudes de la dirección IP de la puerta de enlace.

Para obtener ayuda en la implementación de Adobe Connect, comuníquese con el Soporte de Adobe en [www.adobe.com/support/programs/connect](http://www.adobe.com/support/programs/connect).

### Más temas de ayuda

“[Requisitos de puertos](#)” en la página 1

## Implementación de un clúster de servidores de Adobe Connect

- 1 Instale y configure Adobe Connect en un servidor dedicado.

Utilice el mismo número de serie y archivo de licencia cada vez que instale Adobe Connect. No instale el motor de procesamiento de bases de datos incrustadas y, si el almacenamiento compartido precisa un nombre de usuario y una contraseña, no inicie Adobe Connect desde el programa de instalación.
- 2 Si el almacenamiento compartido precisa un nombre de usuario y una contraseña, haga lo siguiente para agregarlos a Adobe Connect Service:
  - a Abra el panel de control Servicios.
  - b Haga doble clic en Adobe Connect Service.
  - c Haga clic en la ficha Iniciar sesión.
  - d Haga clic en el botón de selección Esta cuenta e introduzca el nombre de usuario del almacenamiento compartido en el cuadro. La sintaxis del nombre de usuario es [subdominio\]nombre de usuario.
  - e Introduzca y confirme la contraseña del almacenamiento compartido.
  - f Haga clic en Aplicar y, a continuación, en Aceptar.
- 3 Para iniciar Adobe Connect, haga lo siguiente:
  - a En el panel de control Servicios, seleccione Flash Media Server (FMS) y haga clic en Iniciar el servicio.
  - b En el panel de control Servicios, seleccione el servicio Adobe Connect y haga clic en Iniciar el servicio.
- 4 Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Configuración de Connect Enterprise Server para abrir la consola de administración de aplicaciones. Haga clic en Siguiente.
- 5 Introduzca la información de la base de datos de SQL Server en la pantalla Ajustes de la base de datos y haga clic en Siguiente.

Si Adobe Connect se conecta correctamente a la base de datos, verá una confirmación y los ajustes de la base de datos. Haga clic en Siguiente.

- 6 En la ventana Ajustes del servidor, haga lo siguiente y haga clic en Siguiente:
  - a Introduzca un nombre de cuenta.
  - b En el cuadro Host de Connect, introduzca el nombre del equipo que ejecuta el equilibrador de carga.

- c Introduzca un número de puerto HTTP. Este número podría ser 80 o 8080 según el equilibrador de carga.
- d Introduzca el nombre externo del nodo de clúster.
- e Introduzca el nombre de dominio del host SMTP y las direcciones de correo electrónico del sistema y de asistencia.
- f Si está utilizando almacenamiento compartido, introduzca la ruta del volumen o los volúmenes (separe volúmenes múltiples con punto y coma).
- g Introduzca el porcentaje del servidor de Adobe Connect que desea utilizar como caché local.

**Nota:** El contenido se escribe en la caché local y el volumen de almacenamiento compartido. El contenido permanece en la caché local durante 24 horas desde la última vez que se utilizó. Tras 24 horas, si se ha superado el porcentaje de la caché, el contenido se depura.

- 7 Cargue el archivo de licencia y haga clic en Siguiente.
- 8 Cree un administrador y haga clic en Finalizar.
- 9 Repita los pasos del 1 al 8 para cada servidor del clúster.
- 10 Para configurar el equilibrador de carga, haga lo siguiente:
  - a Configure el equilibrador de carga para que escuche al puerto 80.
  - b Agregue todos los nombres de clúster al archivo de configuración del equilibrador de carga.

**Nota:** Para obtener información detallada sobre la configuración del equilibrador de carga, consulte la documentación del distribuidor.

- 11 Abra un explorador Web e introduzca el nombre de dominio del equilibrador de cargas, por ejemplo,  
<http://connect.miempresa.com>.

Para obtener ayuda en la implementación de un clúster, comuníquese con el Soporte de Adobe en [www.adobe.com/support/programs/connect](http://www.adobe.com/support/programs/connect).

### Más temas de ayuda

[“Instalación de Adobe Connect 8”](#) en la página 20

[“Configuración de almacenamiento compartido”](#) en la página 53

## Verificación de operaciones en un clúster

Si un equipo en un clúster se cierra, el equilibrador de carga enruta todas las solicitudes de HTTP a un equipo activo del clúster.

Cuando se inicia una reunión, el servidor de la aplicación asigna un host primario y de respaldo a la sala de reuniones según la carga. Cuando el host primario se cierra, el cliente se reconecta al host de respaldo.

También es recomendable verificar que el contenido cargado en un servidor de un clúster se replique en los otros equipos del clúster.

Los procedimientos siguientes asumen que el clúster contiene dos equipos, el Equipo1 y el Equipo2.

## Verificación del equilibrio de cargas y conmutación de error de reuniones

- 1 Inicie Adobe Connect en ambos equipos.
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Meeting Server.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.
- 2 Inicie una sesión en Adobe Connect Central desde el URL siguiente:

`http://[nombredelhost]`

Para *nombredelhost*, utilice el valor Host de Connect introducido en la consola de gestión de la aplicación.

**3** Seleccione la ficha Reuniones y haga clic en un vínculo de reunión para entrar en una sala de reuniones.

Cree una nueva reunión si es necesario.

**4** Detenga Connect en el Equipo2.

**a** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.

**b** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Meeting Server.

Si la conmutación de errores de la reunión funcionó correctamente, la reunión debería continuar mostrando una luz de conexión verde.

**5** En Adobe Connect Central, haga clic en cualquier ficha o vínculo.

Si el equilibrador de carga funciona, debería ser capaz de enviar solicitudes a Adobe Connect Central correctamente y recibir respuestas.

Si el clúster contiene más de dos equipos, aplique este procedimiento de iniciar/detener a cada equipo del clúster.

## Verificación de la replicación de contenido

**1** Inicie Adobe Connect en el Equipo1.

**a** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Meeting Server.

**b** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.

**2** Detenga Connect en el Equipo2.

**a** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.

**b** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Meeting Server.

**3** Inicie una sesión en Adobe Connect Central desde el URL siguiente:

`http://[nombredelhost]`

Para *nombredelhost*, introduzca el valor Host de Connect introducido en la consola de gestión de la aplicación.

**4** Cargue una imagen JPEG u otro contenido en Adobe Connect, en el Equipo1:

- Compruebe que es miembro del grupo Autores. (Si es un administrador de cuentas, puede agregarse al grupo Autores de Adobe Connect Central).

- Haga clic en la ficha Contenido.

- Haga clic en Nuevo contenido y siga los pasos que se muestran en el explorador para agregar contenido.

Tras haber cargado el contenido de la prueba, se abre la página Contenido del usuario y se muestra una lista del contenido que le pertenezca.

**5** Haga clic en el vínculo del contenido actualizado de prueba.

Se abre una página de Datos sobre el contenido con un URL para ver el contenido de prueba.

**6** Anote el URL; lo utilizará en el paso 10.

**7** Haga clic en el URL.

**8** Inicie el Equipo2, espere hasta que Adobe Connect se haya iniciado completamente y detenga el Equipo1.

Si ha configurado un dispositivo de almacenamiento externo, no tiene que esperar a que el Equipo2 se detenga; el contenido requerido se copia desde el dispositivo externo.

- 9 Cierre la ventana del explorador en la que estaba visualizando el contenido de prueba.
- 10 Abra una nueva ventana del explorador y vaya al URL para ver el contenido de prueba.  
Si se muestra el contenido de prueba, la replicación en el Equipo2 se realizó correctamente. Una ventana en blanco o un mensaje de error significan que la replicación ha fallado.

## Implementación de Adobe Connect Edge Server

### Flujo de trabajo de instalación de Adobe Connect Edge Server

#### 1. Diseño de las zonas del servidor Edge.

Puede configurar servidores Edge o clústeres de servidores Edge en diferentes ubicaciones, o *zonas*, para asignar y equilibrar el acceso a Adobe Connect. Por ejemplo, puede configurar un servidor Edge en San Francisco para los usuarios de la costa oeste de Estados Unidos y un servidor Edge en Boston para los de la costa este.

#### 2. Instalación de Adobe Connect Edge Server.

Instale Adobe Connect Edge Server en todos los equipos de cada zona. Por ejemplo, si tiene un clúster de servidores Edge en una zona, instale Adobe Connect Edge Server en todos los equipos del clúster. Consulte “[Instalación de Adobe Connect Edge Server](#)” en la página 26.

#### 3. Modifique el servidor DNS para cada zona.

Asigne el FQDN del servidor de origen de Adobe Connect a la dirección IP estática de Adobe Connect Edge Server en cada zona. Consulte “[Implementación de Adobe Connect Edge Server](#)” en la página 32.

#### 4. Configuración del servidor Edge

Debe agregar parámetros de configuración al archivo custom.ini de cada servidor de Adobe Connect Edge Server. Consulte “[Implementación de Adobe Connect Edge Server](#)” en la página 32.

#### 5. Configure el servidor de origen.

Debe agregar parámetros de configuración al archivo custom.ini de cada servidor de Adobe Connect. Asimismo, debe ajustar el Nombre externo de cada servidor Edge en la consola de gestión de la aplicación en el servidor de origen. Consulte “[Implementación de Adobe Connect Edge Server](#)” en la página 32.

#### 6. Configure un equilibrador de carga.

Si configura varios servidores Edge en una zona, debe utilizar un equilibrador de carga para equilibrar la carga entre servidores Edge y configurarlo para que escuche al puerto 80. Los servidores Edge escuchan al puerto 8080. Para obtener más información, consulte la documentación proporcionada por el proveedor del equilibrador de carga.

## Implementación de Adobe Connect Edge Server

Antes de implementar los servidores Edge, verifique si Adobe Connect y las funciones adicionales (por ejemplo, SSL, una integración de servicio de directorios, la identificación única o el almacenamiento de contenido compartido) se ejecutan correctamente.

- 1 En el servidor DNS, asigne el FQDN del servidor de origen a la dirección IP estática del servidor Edge. Si instala servidores Edge en varias zonas, repita este paso para cada zona.

**Nota:** Si lo prefiere, puede utilizar un archivo de host; en ese caso, cada cliente debe tener un archivo host que dirija la dirección IP estática del servidor Edge al FQDN del servidor de origen.

- 2 En Adobe Connect Edge Server, abra el archivo `[dir_instal_raíz]\edgeserver\win32\conf\HttpCache.xml` y sustituya el nombre del equipo en la etiqueta Nombre de host por el FQDN del equipo del servidor Edge, por ejemplo, edge1.miempresa.com.

```
<!-- The real name of this host. -->
<HostName>edge1.yourcompany.com</HostName>
```

- 3 En Adobe Connect Edge Server, cree un archivo nuevo `[dir_instal_raíz]\edgeserver\custom.ini` e introduzca los siguientes parámetros y valores:

**FCS\_EDGE\_HOST** El FQDN del servidor Edge, por ejemplo, `FCS_EDGE_HOST=edge1.yourcompany.com`.

**FCS\_EDGE\_REGISTER\_HOST** El FQDN del servidor de origen de Adobe Connect, por ejemplo, `FCS_EDGE_REGISTER_HOST=connect.yourcompany.com`.

**FCS\_EDGE\_CLUSTER\_ID** El nombre del clúster. Cada clúster de servidor Edge debe tener un id. único. Cada equipo dentro del clúster debe tener el mismo id. El formato recomendado es `nombredeempresa-nombredoclúster`, por ejemplo, `FCS_EDGE_CLUSTER_ID=yourcompany-es`.

**Nota:** debe configurar este parámetro aunque solo vaya a implementar un servidor de Adobe Connect Edge Server.

**FCS.HTTPCACHE\_BREEZE\_SERVER\_NORMAL\_PORT** La dirección IP o el nombre de dominio y número de puerto del equipo donde está instalado Adobe Connect, por ejemplo,

`FCS.HTTPCACHE_BREEZE_SERVER_NORMAL_PORT=connect.yourcompany.com:80`. Adobe Connect Edge Server se conecta al servidor de origen de Adobe Connect en esta ubicación.

**FCS\_EDGE\_PASSWORD** (Optativo) Una contraseña para el servidor Edge. Si establece un valor para este parámetro, debe ajustar el mismo valor para cada servidor Edge y servidor de origen.

**FCS\_EDGE\_EXPIRY\_TIME** (Optativo) El número de milisegundos que cada servidor Edge debe registrarse en el servidor de origen antes de que caduque del clúster y el sistema cambie a otro servidor Edge. Empiece con el valor predeterminado, `FCS_EDGE_EXPIRY_TIME=60000`.

**FCS\_EDGE\_REG\_INTERVAL** (Opcional) El intervalo, en milisegundos, en que el servidor Edge intenta registrarse con el servidor de origen. Este parámetro determina la frecuencia con la que el servidor Edge se pone a disposición del servidor de origen. Empiece con el valor predeterminado, `FCS_EDGE_REG_INTERVAL=30000`.

**DEFAULT\_FCS\_HOSTPORT** (Opcional) Para configurar los puertos del servidor Edge, agregue la línea siguiente:  
`DEFAULT_FCS_HOSTPORT=:1935,80,-443`.

El signo menos (-) delante de 443 indica que el puerto 443 es un puerto seguro que recibe sólo conexiones RTMPS. Si intenta solicitar una conexión RTMPS al puerto 1935 o 80, la conexión fallará. Asimismo, una conexión RTMP no segura al puerto 443 fallará.

**Nota:** Si el servidor Edge utiliza un acelerador de hardware externo, no hace falta configurar el puerto 443 como puerto seguro.

A continuación encontrará los valores de ejemplo del archivo config.ini:

```
FCS_EDGE_HOST=edge.yourcompany.com
FCS_EDGE_REGISTER_HOST=connect.yourcompany.com
FCS_EDGE_CLUSTER_ID=yourcompany-us
FCS.HTTPCACHE_BREEZE_SERVER_NORMAL_PORT=connect.yourcompany.com:80
```

- 4 Reinicie el servidor Edge.

- 5 En el servidor de origen de Adobe Connect, abra el archivo `[dir_instal_raíz] \custom.ini` en un editor de textos y asigne el valor del parámetro `FCS_EDGE_CLUSTER_ID` a un Id. de zona; la sintaxis es `edge.FCS_EDGE_CLUSTER_ID = id-zona`. Debe asignar el nombre de id. de clúster a un id. de zona incluso si implementa sólo un servidor Edge.

Cada clúster de servidor Edge debería tener un id. de zona. El id. de zona puede ser cualquier número entero mayor que 0. Por ejemplo, puede tener tres clústeres asignados a las zonas de la 1 a la 3:

```
edge.yourcompany-us=1
edge.yourcompany-apac=2
edge.yourcompany-emea=3
```

A continuación se muestra un archivo `custom.ini` de ejemplo para el servidor de origen:

```
DB_HOST=localhost
DB_PORT=1433
DB_NAME=breeze
DB_USER=sa
DB_PASSWORD=#V1#4cUsRJ6oeFwZLnQPs4f0w==
# DEBUG LOGGING SETTINGS
HTTP_TRACE=yes
DB_LOG_ALL_QUERIES=yes
# EDGE SERVER SETTINGS
edge.yourcompany-us=1
```

**Nota:** Si define un parámetro `FCS_EDGE_PASSWORD` en el archivo `config.ini` del servidor Edge, defina la misma contraseña en el archivo `custom.ini` del servidor de origen.

- 6 Reinicie el servidor de origen.
- 7 En el servidor de origen, abra la consola de administración de aplicaciones (Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Configuración de Connect Enterprise Server). Seleccione la ficha Ajustes de la aplicación, a continuación seleccione Ajustes del Servidor y, en la sección Asignaciones de host, introduzca el Nombre externo del servidor Edge. El Nombre externo debe ser idéntico al valor establecido para el parámetro `FCS_EDGE_HOST` en el servidor Edge.
- 8 En el servidor de origen, configure el servidor de seguridad de Windows para que los servidores Edge puedan acceder al puerto 8506.
- 9 Repita los pasos del 2 al 4 para cada servidor Edge en cada zona.
- 10 Repita los pasos del 5 al 7 para cada servidor de origen en cada zona.

Para obtener ayuda en la implementación de servidores edge, comuníquese con el Soporte de Adobe en [www.adobe.com/support/programs/connect](http://www.adobe.com/support/programs/connect).

## Más temas de ayuda

[“Implementación de Adobe Connect Edge Server”](#) en la página 12

# Integración con un servicio de directorio

## Descripción general de la integración del servicio de directorio

Puede integrar Adobe Connect con un servicio de directorio para autenticar usuarios en un directorio LDAP y no tener que agregar los usuarios y grupos individuales de forma manual. En Adobe Connect, las cuentas de usuario se crean automáticamente por medio de sincronizaciones manuales o programadas con el directorio de su organización.

Para la integración con Adobe Connect, el servidor del directorio debe utilizar un protocolo de acceso ligero a directorio (LDAP) o un protocolo de acceso ligero a directorio seguro (LDAPS). LDAP es un protocolo de Internet cliente-servidor para la búsqueda de información de contacto de usuario a partir de un servidor de directorio compatible con LDAP.

Adobe Connect se conecta a un directorio LDAP como cliente LDAP. Adobe Connect importa usuarios y grupos y sincroniza su información con el directorio LDAP. También puede configurar Adobe Connect para que autentique usuarios en el directorio LDAP.

Adobe Connect se puede integrar con cualquier servicio de directorio compatible con LDAP. Para obtener una lista de directorios LDAP certificados, consulte [www.adobe.com/go/learn\\_cnn\\_sysreqs\\_es](http://www.adobe.com/go/learn_cnn_sysreqs_es).

## Acerca de la estructura de directorio LDAP

Los directorios LDAP organizan la información según la normativa X.500.

Un usuario o grupo en un directorio LDAP se denomina una *entrada*. Una entrada es una colección de atributos. Un atributo consiste en un tipo y uno o más valores. Los tipos utilizan cadenas mnemónicas, como *ou* para unidad organizativa (organizational unit) o *cn* para nombre común (common name). Los valores de atributo consisten en información como el número de teléfono, dirección de correo electrónico y foto. Para averiguar la estructura de directorio LDAP de su organización, póngase en contacto con su administrador de LDAP.

Cada entrada tiene un *nombre de reconocimiento* (DN) que describe una ruta hasta la entrada a través de una estructura de árbol desde la entrada a la raíz. El DN de una entrada en el directorio LDAP es una combinación del nombre de la entrada (denominado *nombre de reconocimiento relativo*, RDN) y los nombres de sus entradas antecesoras en la estructura de árbol.

Una estructura de árbol puede reflejar ubicaciones geográficas o límites departamentales en una empresa. Por ejemplo, si Alicia Solis es una usuaria en el departamento de QA de Acme, Inc. en Francia, el DN para esta usuaria podría ser el siguiente:

`cn=Alicia Solis, ou=QA, c=Francia, dc=Acme, dc=com`

### Importación de las ramificaciones de directorios

Al importar usuarios y grupos de un directorio LDAP en Adobe Connect, especificará una ruta a una sección del árbol LDAP mediante el DN de la sección. Esto especifica el alcance de la búsqueda. Por ejemplo, puede ser que desee importar sólo los usuarios de un grupo particular en su organización. Para ello, debe saber donde están ubicadas las entradas de este grupo en la estructura de árbol del directorio.

Una técnica usual es utilizar el dominio de Internet de la organización como raíz para la estructura de árbol. Por ejemplo, Acme, Inc. podría utilizar `dc=com` para especificar el elemento raíz del árbol. Un DN que especifica la oficina de ventas de Singapur de Acme, Inc. podría ser `ou=Singapur, ou=Marketing, ou=Empleados, dc=Acme, dc=com`. En este ejemplo, `ou` es una abreviatura de unidad organizativa y `dc` es una abreviatura de componente de dominio (domain component).

**Nota:** Todos los directorios LDAP no tienen una única raíz. En este caso, puede importar ramificaciones independientes.

### Importación de usuarios y grupos

Hay dos formas de estructurar las entradas de usuario y grupo en un directorio LDAP: bajo el mismo nodo de una ramificación o bajo ramificaciones diferentes.

Si los usuarios y grupos están bajo el mismo nodo en una ramificación LDAP, los ajustes de usuario y grupo para importar entradas contienen el mismo DN de ramificación. Esto quiere decir que, cuando importe usuarios, debe utilizar un filtro para seleccionar sólo usuarios y, cuando importe grupos, debe utilizar un filtro para seleccionar sólo grupos.

Si usuarios y grupos están bajo ramificaciones diferentes en el árbol, utilice un DN de ramificación que seleccione la ramificación de usuario cuando importe los usuarios y la ramificación de grupo cuando importe los grupos.

También puede importar subramificaciones para importar usuarios de todas las ramificaciones por debajo de un cierto nivel. Por ejemplo, si desea importar todos los empleados del departamento de ventas, podría utilizar el DN de ramificación siguiente:

```
ou=Sales, dc=Acme, dc=com
```

Sin embargo, los representantes de ventas pueden estar en subramificaciones. En ese caso, en la pantalla Asignación del perfil de usuario, ajuste el parámetro Búsqueda de subárbol a `true` para garantizar que se importen usuarios de las subramificaciones por debajo de dicho nivel en el árbol.

#### Filtrado de entradas seleccionadas

Un filtro especifica una condición que una entrada debe cumplir para ser seleccionada. Esto limita la selección a entradas dentro de una parte del árbol. Por ejemplo, si el filtro especifica (`objectClass=organizationalPerson`), sólo las entradas que tengan el atributo `organizationalPerson` se seleccionarán para importarse.

**Nota:** El atributo `objectClass` debe estar presente en cada entrada en el directorio LDAP.

## Grupos y usuarios internos y externos

Los usuarios y grupos que cree directamente en Adobe Connect, en vez de importarlos desde un directorio LDAP, se denominan usuarios y grupos *internos*. Los usuarios y grupos importados en la base de datos de Adobe Connect desde un directorio LDAP se denominan usuarios y grupos *externos*.

Para garantizar que los grupos importados se mantengan sincronizados con el directorio LDAP externo, no puede agregar usuarios y grupos internos a grupos externos. Sin embargo, puede agregar usuarios y grupos externos a grupos internos.

Si el valor del inicio de sesión o el nombre de una entrada de usuario o grupo importada coincide con el inicio de sesión de un grupo o usuario interno existente, si sincroniza los directorios cambiará el grupo o usuario importado de interno a externo y pondrá una advertencia en el registro de sincronización.

## Integración de Adobe Connect con un directorio LDAP

La integración del servicio de directorio se produce en la ficha Ajustes del servicio de directorio de la consola de administración de la aplicación. Utilice una cuenta de administrador.

Puede configurar un servidor de directorio para la autenticación de usuarios y sincronización con LDAP. La configuración puede apuntar a una o varias bifurcaciones de un servicio de directorio.

### 1. Abrir la consola de gestión de la aplicación.

Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Configuración de Connect Enterprise Server.

### 2. Introduzca los ajustes de conexión del servidor LDAP.

Seleccione la ficha Ajustes del servicio de directorio. Introduzca valores en la pantalla Ajustes LDAP > Ajustes de conexión y haga clic en Guardar.

Cuando haga clic en Guardar, Adobe Connect prueba la conexión LDAP. Si el resultado de la prueba es negativo, verá el mensaje siguiente: Los ajustes se guardaron correctamente, pero no se pudo comprobar la conexión con LDAP. Compruebe el puerto y URL de LDAP.

Campo	Valor predeterminado	Descripción
URL del servidor LDAP	Sin valor predeterminado.	<p>La forma usual es <code>ldap:// [servername:portnumber]</code>. Si su organización utiliza un servidor LDAP seguro, utilice <code>ldaps://</code>.</p> <p>Si no especifica un puerto, Adobe Connect utiliza el puerto LDAP estándar (389) o el puerto LDAPS (636). LDAPS requiere certificados SSL. Si configura Adobe Connect para que funcione con un bosque de Microsoft Active Directory cuando se habilita Global Catalog, utilice Global Catalog (puerto estándar: 3268).</p>
Método de autenticación por conexión LDAP	Sin valor predeterminado.	<p>El mecanismo para autenticar las credenciales (nombre de usuario LDAP, contraseña de LDAP) de la cuenta del servicio LDAP para Adobe Connect (derechos de administración).</p> <p><b>Simple</b> (configuración estándar; recomendada). <b>Anónimo</b> (sin contraseña; el servidor LDAP debe estar configurado para permitir los inicios de sesión anónimos). <b>Digest MD5</b> (configure el servidor LDAP para permitir la autenticación por resumen).</p>
Nombre de usuario de conexión de LDAP	Sin valor predeterminado.	Inicio de sesión administrativo en el servidor LDAP.
Contraseña de conexión de LDAP	Sin valor predeterminado.	Contraseña administrativa en el servidor LDAP.
Tiempo de espera de consulta LDAP	Sin valor predeterminado.	El tiempo que puede pasar hasta que se cancele la consulta, en segundos. Si deja el campo vacío, no hay tiempo de espera. Establezca el valor en 120.
Límite de tamaño de página de consulta de entrada LDAP	Sin valor predeterminado.	<p>El tamaño de página de los resultados devueltos por el servidor LDAP. Si este cuadro está en blanco o es 0, no se utiliza un tamaño de página.</p> <p>Utilice este campo para los servidores LDAP que tienen configurado un tamaño máximo de resultados. Establezca el tamaño de página a un valor inferior al tamaño de resultados máximo de forma que todos los resultados se recuperen del servidor en varias páginas.</p> <p>Por ejemplo, si intenta integrar un directorio LDAP de gran tamaño que sólo puede mostrar 1.000 usuarios y quiere importar 2.000 usuarios, la integración no se realizará correctamente.</p> <p>Si establece el Tamaño de página de consulta en 100, los resultados se devolverán en 20 páginas y se importarán todos los usuarios.</p>

A continuación se muestra un ejemplo de sintaxis LDAP para ajustes de conexión:

```
URL:ldap://ldapserver.mycompany.com:389
UserName:MYCOMPANY\jdoe
Password:password123
Query timeout:120
Authentication mechanism:Simple
Query page size:100
```

### 3. Asignación de los perfiles de usuario de Adobe Connect y del directorio LDAP.

Seleccione la ficha Asignación de perfil de usuario, introduzca los valores y haga clic en Guardar.

Campo	Valor predeterminado	Descripción
Iniciar sesión	Sin valor predeterminado.	El atributo de inicio de sesión del servicio del directorio.
Nombre	Sin valor predeterminado.	El atributo de nombre del servicio de directorio.
Apellido	Sin valor predeterminado.	El atributo de apellido del servicio de directorio.
Correo electrónico	Sin valor predeterminado.	El atributo de correo electrónico del servicio de directorio.

Si ha definido campos personalizados, se agregarán a la pantalla Asignación de perfil de usuario. En este ejemplo se asigna un perfil de usuario de Adobe Connect a un perfil de usuario LDAP de Active Directory; Inicio de sesión de red es un campo personalizado.

```
Login:mail
FirstName:givenName
LastName:sn
Email:userPrincipalName
NetworkLogin:mail
```

#### 4. (Optativo) Agregue una ramificación de usuario.

Haga clic en Agregar para agregar información de usuario de una ramificación concreta de su empresa. Introduzca valores en los campos Ramificación y Filtro y haga clic en Guardar.

Si desea importar usuarios de subramificaciones, seleccione True en el menú Búsqueda de subárbol; en el caso contrario, seleccione False.

Para obtener más información, consulte “[Acerca de la estructura de directorio LDAP](#)” en la página 35.

Campo	Valor predeterminado	Atributo/notas LDAP
DN de ramificación	Sin valor predeterminado.	DN (nombre de reconocimiento) del nodo raíz de la ramificación. Se muestra un vínculo a la ramificación seleccionada.
Filtro	Sin valor predeterminado.	La cadena del filtro de consulta.
Búsqueda de subárbol	True	True o False. Un valor True inicia una búsqueda recursiva de todos los subárboles de la ramificación.

#### 5. Asignación de los perfiles de grupo de Adobe Connect y del directorio LDAP.

Seleccione la ficha Asignación de perfil de grupo, introduzca los valores y haga clic en Guardar.

*Nota:* los perfiles de grupo de usuario Adobe Connect no admiten campos personalizados.

Campo	Valor predeterminado	Atributo/notas LDAP
Nombre de grupo	Sin valor predeterminado.	El atributo de nombre de grupo del servicio de directorio.
Miembro del grupo	Sin valor predeterminado.	El atributo de miembro del grupo del servicio de directorio.

A continuación verá una asignación entre los atributos de entrada del grupo LDAP y un perfil de grupo de Adobe Connect:

```
Name:cn
Membership:member
```

**6. (Optativo) Agregue una ramificación de grupo.**

Haga clic en Agregar para agregar información de usuario de una ramificación concreta de su organización. Introduzca valores en los campos Ramificación y Filtro y haga clic en Guardar.

Si desea importar grupos de subramificaciones, seleccione True en el menú Búsqueda de subárbol; en el caso contrario, seleccione False.

Para obtener más información, consulte “[Acerca de la estructura de directorio LDAP](#)” en la página 35.

Campo	Valor predeterminado	Atributo/notas LDAP
DN de ramificación	Sin valor predeterminado.	DN (nombre de reconocimiento) del nodo raíz de la ramificación. Cada ramificación de la organización tiene su propio atributo DN de LDAP. Se muestra un vínculo a la ramificación seleccionada.
Filtro	Sin valor predeterminado.	La cadena del filtro de consulta.
Búsqueda de subárbol	True	Un valor booleano de true o false. Un valor true inicia una búsqueda recursiva de todos los subárboles de la ramificación.

El ejemplo siguiente muestra una sintaxis de LDAP para agregar una ramificación de la organización y definir sus grupos:

```
DN:cn=USERS,DC=myteam,DC=mycompany,DC=com
Filter: (objectClass=group)
Subtree search:True
```

**7. Introducción de los ajustes de autenticación.**

Seleccione la ficha Ajustes de autenticación. Si desea autenticar usuarios de Adobe Connect en el servicio de directorio de su organización, seleccione “Habilitar la autenticación por directorio LDAP”. Si no selecciona esta opción, Adobe Connect utiliza la autenticación nativa (las credenciales de usuario almacenadas en la base de datos de Adobe Connect).

Si selecciona, “Habilitar una alternativa para Connect si la autenticación del directorio LDAP no tiene éxito”, Connect utiliza la autenticación nativa.

**Nota:** Esta opción es útil en caso de un error de conexión LDAP temporal en la red. No obstante, las credenciales LDAP pueden diferir de las credenciales de la base de datos de Adobe Connect.

Seleccione “Crear una cuenta de usuario de Connect tras autenticar correctamente con el directorio LDAP” para aceptar a los usuarios que se conecten al servidor de Adobe Connect por primera vez si se autentican correctamente en LDAP. Si todos los usuarios de su servicio de directorio pueden utilizar Adobe Connect, deje seleccionada esta opción y seleccione “Interno” como tipo de cuenta de usuario. Para obtener más información, consulte “[Grupos y usuarios internos y externos](#)” en la página 36.

Seleccione “Habilitar la matriculación en grupo sólo en el primer inicio de sesión” para crear un Id. de inicio de sesión en Adobe Connect y colocar los usuarios en grupos especificados cuando inicien sesión en Adobe Connect por primera vez. Introduzca los grupos en el cuadro Nombres de grupo.

**8. Programe una sincronización.**

Seleccione la ficha Ajustes de sincronización. En la pantalla Ajustes de programación, seleccione la casilla de verificación Habilitar sincronización programada para programar sincronizaciones regulares una vez al día, a la semana o al mes a una hora determinada. Para obtener más información, consulte “[Prácticas recomendadas de sincronización](#)” en la página 40.

También puede realizar una sincronización manual en la pantalla Acciones de sincronización.

### **9. Establezca una normativa de contraseñas y una normativa de eliminación.**

Seleccione la ficha Ajustes de normativa, seleccione una Normativa de configuración de contraseñas y una Normativa de eliminación y haga clic en Guardar. Para obtener más información sobre la normativa de contraseñas, consulte “[Gestión de contraseñas](#)” en la página 40.

**Nota:** si selecciona la opción Eliminar usuarios y grupos durante una sincronización, todos los usuarios externos que se hayan eliminado del servidor LDAP también se eliminarán del servidor de Adobe Connect.

### **10. Previsualice la sincronización.**

Seleccione la ficha Acciones de sincronización. En la sección Previsualizar la sincronización de directorio, haga clic en Previsualizar. Para obtener más información, consulte “[Prácticas recomendadas de sincronización](#)” en la página 40.

## **Gestión de contraseñas**

Si no habilita la autenticación LDAP, debe escoger cómo autenticará a los usuarios Adobe Connect.

Cuando Adobe Connect importa la información de usuario de un directorio externo, no importa las contraseñas de red. Por lo tanto, implemente otro método de administración de contraseñas para los usuarios importados en el directorio de Adobe Connect.

### **Notificación a los usuarios de la necesidad de establecer una contraseña**

En la pantalla Ajustes de normativa de la ficha Ajustes de Sincronización, puede elegir enviar un correo electrónico a los usuarios importados con un vínculo que les permite establecer una contraseña.

### **Establecer un atributo LDAP como contraseña**

Puede elegir que la contraseña inicial de un usuario importado sea el valor de un atributo en la entrada de directorio de dicho usuario. Por ejemplo, si el directorio LDAP contiene un campo de número de id. de empleado, podría establecer este número como contraseña inicial para los usuarios. Cuando los usuarios inician la sesión con esta contraseña, pueden cambiar sus contraseñas.

## **Prácticas recomendadas de sincronización**

Como administrador, puede sincronizar Adobe Connect con el directorio LDAP externo de dos formas:

- Puede programar la sincronización de forma que se produzca a intervalos regulares.
- Puede realizar una sincronización manual que sincronice inmediatamente el directorio de Adobe Connect con el directorio LDAP de la organización.

Antes de importar usuarios y grupos en una sincronización inicial, es recomendable utilizar un explorador LDAP para verificar los parámetros de conexión. Los exploradores siguientes están disponibles en línea: LDAP Browser/Editor y LDAP Administrator.

**Importante:** No reinicie el servidor LDAP ni ejecute otras tareas durante la sincronización. Si lo hiciera, los usuarios o grupos podrían eliminarse de Adobe Connect.

### **Sincronizaciones programadas**

Se recomienda realizar sincronizaciones programadas, ya que garantizan que Adobe Connect tiene una imagen actualizada de los usuarios y grupos importados del directorio LDAP de la organización.

Si está importando un gran número de usuarios y grupos, la sincronización inicial puede utilizar un número importante de recursos. En este caso, se recomienda programar la sincronización inicial en una hora de poco tráfico, como por la noche. Si lo prefiere, puede realizar la sincronización inicial de forma manual.

Para configurar una sincronización programada, utilice la pantalla Ajustes de sincronización> Ajustes de programación en la consola de administración de la aplicación.

Cuando se produce una sincronización, Adobe Connect compara las entradas del directorio LDAP con las entradas del directorio de Adobe Connect e importa solo las que contienen al menos un campo modificado.

### Previsualización de la sincronización

Antes de importar usuarios y grupos en una sincronización inicial, Adobe recomienda que previsualice la sincronización para probar las asignaciones. En una previsualización, los usuarios y grupos no llegan a importarse, pero se registran errores; puede examinar estos errores para diagnosticar problemas en la sincronización.

Para acceder a los registros de sincronización, utilice la pantalla Registros de sincronización. Cada línea del registro muestra un evento de sincronización; la sincronización produce al menos un evento para cada (usuario o grupo) principal procesado. Si se generan advertencias o errores durante la previsualización, se indican en un segundo registro de advertencia.

### Valores del archivo de registro

Los registros de sincronización almacenan valores en un formato separado por comas. En las tablas siguientes, *principal* se refiere a las entradas de usuario y grupo. Los valores siguientes se incluyen en las entradas de registro:

Campo	Descripción
Date	El valor de hora-fecha formateado, hasta milisegundos. El formato es <i>aaaaMMdd'T'HHmmss.SSS</i> .
Principal ID	El inicio de sesión o nombre de grupo.
Principal type	Un carácter único: U para usuario, G para grupo.
Event	La acción tomada o condición que se ha producido.
Detail	Información detallada sobre el evento.

La tabla siguiente describe los diferentes tipos de evento que pueden aparecer en los archivos del registro de sincronización:

Evento	Descripción	Detalle
add	El principal se agregó a Adobe Connect.	Un paquete XML abreviado que describe los campos actualizados mediante una serie de pares de etiquetas en el formato <code>&lt;fieldname&gt;valor&lt;/fieldname&gt;</code> (por ejemplo, <code>&lt;first-name&gt;José&lt;/first-name&gt;</code> ). El nodo principal y los campos sin actualizar se omiten.
update	El principal es un usuario externo y ciertos campos se actualizaron.	
update-members	El principal es un grupo externo y los principales se agregaron o quitaron del grupo.	Un paquete XML abreviado describe los miembros agregados y eliminados. El nodo principal se omite:  <code>&lt;add&gt;ID list&lt;/add&gt;</code> <code>&lt;remove&gt;ID list&lt;/remove&gt;</code>  La lista id. es una serie de paquetes <code>&lt;id&gt;principal ID&lt;/id&gt;</code> en los que principal ID es un id. que se indicaría en la columna principal ID, como un inicio de sesión de usuario o un nombre de grupo. Si no hay miembros en una lista de id., el nodo principal se define como <code>&lt;add/&gt;</code> o <code>&lt;remove/&gt;</code> .
delete	El principal se eliminó de Adobe Connect.	

Evento	Descripción	Detalle
up-to-date	El principal es un principal externo en Adobe Connect y ya está sincronizado con el directorio externo. No se realizaron cambios.	Un usuario o grupo creado en Adobe Connect se considera un principal interno. Un usuario o grupo creado por el proceso de sincronización se considera un principal externo.
make-external	El principal es un principal interno en Adobe Connect y se convirtió en un principal externo.	Este evento permite que la sincronización modifique o elimine el principal y normalmente va seguido por otro evento que modifica o elimina. Este evento se registra en el registro de advertencias.
warning	Se produjo un evento de nivel advertencia.	Un mensaje de advertencia.
error	Ha ocurrido un error.	Mensaje de excepción de Java.

## Acerca de LDAPS

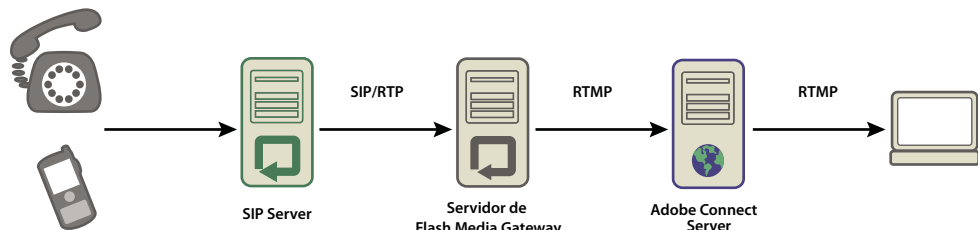
Adobe Connect admite el protocolo LDAP seguro, *LDAPS*, de forma nativa. El servidor del directorio LDAP debe ofrecer conectividad SSL. Para realizar una conexión segura a un servidor del directorio LDAP, use el protocolo LDAPS en el URL de conexión de la siguiente forma: *ldaps:// ejemploServidorDirectorio : númeroPuerto* .

## Implementación de Voz universal

### Flujo de trabajo para implementar la Voz universal

**Nota:** Para ver un cuadro comparativo de Universal Voice y los adaptadores de telefonía integrados, consulte “[Opciones de conferencias de audio y vídeo de Adobe Connect](#)” en la página 14.

Universal Voice de Adobe Connect utiliza un componente llamado Flash Media Gateway para enviar y recibir el audio de un servidor SIP. Instale Flash Media Gateway y configúrelo para comunicarse con un servidor SIP. El servidor SIP puede alojarse en una infraestructura de otro fabricante o de su propia empresa. (También se llama a los proveedores de SIP *proveedores de VoIP*).



El audio se transmite desde un teléfono, a través de un servidor de conferencias de audio (no representado), a través de un servidor SIP y a través de Flash Media Gateway, hacia una sala de reuniones de Adobe Connect.

**Nota:** Adobe Connect 8 añade el soporte para la comunicación bidireccional y los dispositivos de video.

Siga este flujo de trabajo para implementar la solución de Voz universal:

- 1 Para instalar y configurar la Voz universal, debe llevar a cabo las siguientes operaciones:
  - Adobe Connect 8
  - Credenciales del proveedor SIP
- 2 Instale Flash Media Gateway.

Puede instalar Flash Media Gateway en el mismo equipo en el que tenga instalado Adobe Connect Server o en otro equipo específico. Puede implementar Flash Media Gateway en un solo equipo o en un clúster de servidores. El programa de instalación de Flash Media Gateway forma parte del programa de instalación de Adobe Connect Server. Consulte “[Ejecución del instalador](#)” en la página 20.

- 3 Configure Flash Media Gateway para conectarse a un servidor SIP.
- 4 Abra los puertos. Consulte “[Puertos y protocolos de Flash Media Gateway](#)” en la página 43  
Si un servidor de seguridad utiliza NAT, consulte “[Configuración de Flash Media Gateway para la comunicación detrás de un cortafuegos que utiliza NAT](#)” en la página 44.
- 5 Para instalar Flash Media Gateway en un clúster de equipos, consulte “[Implementación de Flash Media Gateway en un clúster de servidores](#)” en la página 47.
- 6 Para crear una secuencia de marcado y probar la conexión de audio, consulte [Configurar proveedores de audio para Universal Voice](#).
- 7 Si no puede oír el audio de una reunión de Adobe Connect, consulte “[Resolución de problemas de Voz universal](#)” en la página 48.

## Puertos y protocolos de Flash Media Gateway

**Nota:** para ver un diagrama que muestre cómo fluyen los datos entre un proveedor SIP, Flash Media Gateway y Adobe Connect Server, consulte “[Flujo de datos](#)” en la página 7.

Flash Media Gateway escucha las solicitudes de Adobe Connect Central Application Server en el siguiente puerto:

Número de puerto	Dirección de enlace	Protocolo
2222	*/Cualquier adaptador	HTTP

Flash Media Gateway inicia una conexión con Flash Media Server como un cliente RTMP habitual. Flash Media Server escucha Flash Media Gateway en el siguiente puerto:

Número de puerto	Dirección de enlace	Protocolo
8506	*/Cualquier adaptador	RTMP

Flash Media Gateway se comunica con el proveedor de conferencias de audio mediante los protocolos SIP y RTP de los siguientes puertos:

Dirección	Norma
Flash Media Gateway a Internet	SRC-IP=<Server-IP>, SRC-PORT=5060, DST-IP=ANY, DST-PORT=5060
Internet a Flash Media Gateway	SRC-IP=ANY, SRC-PORT=5060, DST-IP=<Server-IP>, DST-PORT=5060
Flash Media Gateway a Internet	SRC-IP=<Server-IP>, SRC-PORT=5000_TO_6000, DST-IP=ANY, DST-PORT=ANY_HIGH_END
Internet a Flash Media Gateway	SRC-IP=ANY, SRC-PORT=ANY_HIGH_END, DST-IP=<Server-IP>, DST-PORT=5000_TO_6000

**Nota:** ANY\_HIGH\_END significa cualquier puerto por encima de 1024. El intervalo de puertos predeterminado es 5000-6000. Puede modificar estos valores en la consola de administración de la aplicación.

## Configuración de Flash Media Gateway para la comunicación detrás de un cortafuegos que utiliza NAT

**Nota:** Puede que no sea necesario completar esta tarea si su cortafuegos es compatible o está preparado para funcionar con SIP. Además, en algunos casos la ALG (puerta de enlace de capa de aplicación) para SIP en un cortafuegos puede causar problemas. Si no consigue una comunicación exitosa a través de ALG, deshabilite la ALG para SIP en el cortafuegos y utilice la técnica descrita en esta sección.

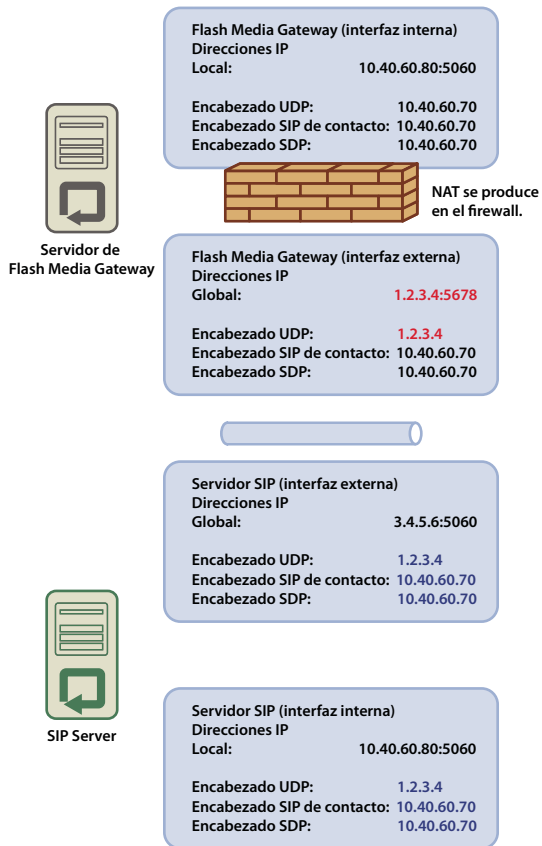
La traducción de direcciones de red (NAT) es un proceso que permite que las redes utilicen menos direcciones IP externas, así como ocultar las direcciones IP internas. NAT cambia las direcciones IP y el número de puerto de los paquetes que fluyan fuera de una red. Las direcciones IP internas se han cambiado a direcciones IP externas. Asimismo, NAT intenta remitir las respuestas enviadas a la dirección IP externa a las direcciones IP internas correctas.

Cuando Flash Media Gateway esté al otro lado del servidor de seguridad que utiliza NAT, es posible que no pueda recibir paquetes del servidor SIP. NAT cambia la dirección IP local y la dirección IP con encabezado UDP (origen del paquete) de forma que coincidan con la dirección IP externa.

La dirección IP del encabezado UDP es la misma que la dirección IP externa de Flash Media Gateway. Por tanto, si el servidor SIP utiliza la dirección IP con encabezado UDP para enviar una respuesta, la respuesta buscará Flash Media Gateway.

La dirección IP del encabezado de contacto es la misma que la dirección IP local de Flash Media Gateway. Por tanto, si el servidor SIP utiliza la dirección IP con encabezado de contacto SIP para enviar una respuesta, la respuesta no podrá buscar Flash Media Gateway. La dirección IP local se oculta al otro lado del servidor de seguridad y no está visible para el servidor SIP.

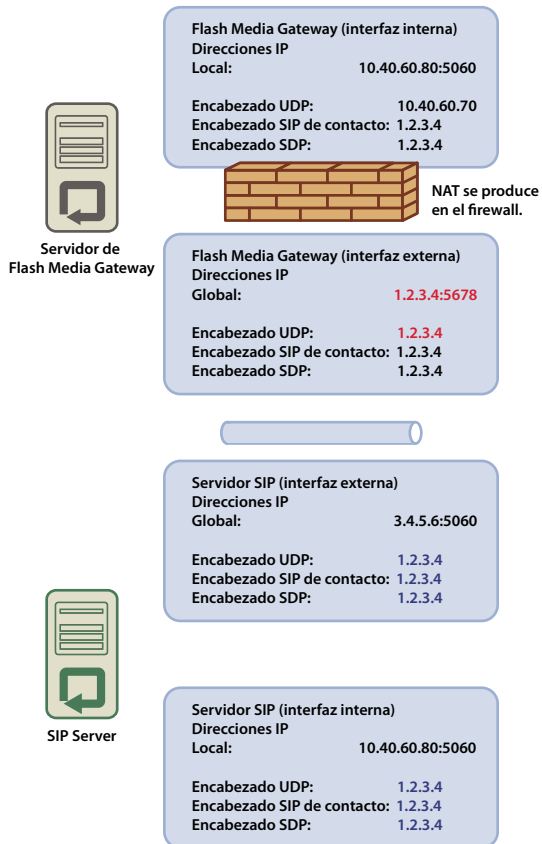
La siguiente imagen muestra cómo NAT cambia las direcciones IP del servidor de seguridad:



NAT cambia la dirección IP

- 1 Flash Media Gateway (interfaz interna). El encabezado UDP (dirección IP del origen del paquete) y la dirección IP con encabezado de contacto SIP coinciden con las direcciones IP locales.
- 2 Flash Media Gateway (interfaz externa). NAT cambia la dirección IP con encabezado UDP a la dirección IP general.
- 3 Servidor SIP (interfaz externa). El paquete alcanza la interfaz global del servidor SIP. Para alcanzar la interfaz interna, avance directamente al puerto. Si no se envía el puerto, se pierde el paquete y se rompe la comunicación.
- 4 Servidor SIP (interfaz interna). El paquete se procesa cuando alcanza esta interfaz. Si el servidor SIP utiliza la dirección IP con encabezado UDP para enviar la respuesta, ésta alcanza Flash Media Gateway correctamente. Si el servidor SIP utiliza la dirección IP con encabezado de contacto, la respuesta no podrá alcanzar Flash Media Gateway.

La siguiente imagen muestra una configuración correcta en la que la dirección IP con encabezado de contacto SIP coincide con la dirección IP externa de Flash Media Gateway. Este cambio permite que los paquetes se asignen de nuevo a Flash Media Gateway desde el servidor SIP.



Una configuración que permite una comunicación satisfactoria

Para garantizar que Flash Media Gateway pueda recibir los paquetes satisfactoriamente desde un servidor SIP, lleve a cabo las siguientes operaciones:

- 1 En Flash Media Gateway, abra el archivo `[dir_raíz_instal]/conf/sip.xml` en un editor de texto. (La carpeta de instalación raíz predeterminada es `C:\Program Files\Adobe\Flash Media Gateway`).
  - a Cree una etiqueta `<globalAddress>` bajo la etiqueta `<Profile>`. Introduzca la dirección IP externa de Flash Media Gateway como se indica a continuación:

```
...
<Profiles>
  <Profile>
    <profil e I D> s ipGateway </profileID>
    <userName>141583220 00 </userName>
    <password></password>
    <displayName> sipGateway </displayName>
    <registrarAddress>8.15.247.100:5060</registrarAddress>
    <doRegister>0</doRegister>
    <defaulthost>8.15.247.100:5060</defaulthost>
    <hostPort> 0 </hostPort>
    <context> sipGatewayContext </context>
    <globalAddress>8.15.247.49</globalAddress>
    <supportedCodecs><codecID> G711u </codecID><codecID> speex </codecID>
    </supportedCodecs>
  </Profile>
</Profiles>
...
```

En un clúster, cada servidor Flash Media Gateway debe tener una única dirección IP externa.

**Importante:** Si la dirección IP externa es dinámica, debe volver a configurar Flash Media Gateway cada vez que la dirección IP externa cambie.

- b** Reinicie el servicio Flash Media Gateway. Consulte “[Inicio y parada de Flash Media Gateway](#)” en la página 84
- 2 En el cortafuegos entre el servidor Flash Media Gateway y el servidor SIP reenvíe directamente el puerto SIP (5060 de forma predeterminada) y todos los puertos de voz RTP (5000-6000 de forma predeterminada) al servidor Flash Media Gateway. Los puertos abiertos en el cortafuegos deben ser los mismos que los puertos abiertos en el servidor Flash Media Gateway.

**Nota:** Los servidores se pueden comunicar sin reenvío de puertos. Sin embargo, sin reenvío de puertos las llamadas se pueden desconectar de forma inesperada, especialmente después de una larga duración.

## Configuración del nivel de registro de Flash Media Gateway

Un nivel de registro elevado puede provocar problemas de audio cuando la carga de Flash Media Gateway es elevada. Cuanto mayor es el nivel de registro, más información incluye el registro. Para escribir en el registro se utiliza potencia de procesamiento, de modo que hay menos potencia para la transmisión de audio. Adobe recomienda ajustar el nivel de registro de datos de audio en 4 para disfrutar de un mayor rendimiento.

- 1 Abra el archivo fmmsg.xml en un editor de texto (de forma predeterminada, el archivo se encuentra en C:\Program Files\Adobe\Flash Media Gateway\conf).
- 2 Defina `logLevel` en 4:  
`<logLevel>4</logLevel>`
- 3 Reinicie Flash Media Gateway.

## Implementación de Flash Media Gateway en un clúster de servidores

Flash Media Gateway instalado en un equipo con dos procesadores puede realizar 100 llamadas de forma simultánea. Si desea gestionar una carga superior, aumente el número de procesadores o agregue más servidores de Flash Media Gateway al clúster.

Para implementar un clúster de servidores, instale Flash Media Gateway y Adobe Connect Server en equipos dedicados. No instale Adobe Connect Server y Flash Media Gateway en los mismos equipos.

Cuando implemente Flash Media Gateway en un clúster de servidores, Adobe Connect Server administrará el equilibrio de carga y la conmutación por error. Adobe Connect Edge Server no requiere ninguna configuración adicional.

- 1 Ejecute el instalador en todos los servidores del clúster y elija instalar Flash Media Gateway. Consulte “[Ejecución del instalador](#)” en la página 20.

**Nota:** Para obtener información sobre la implementación de Adobe Connect Server en un clúster, consulte “[Implementación de un clúster de servidores de Adobe Connect](#)” en la página 29.

- 2 En un servidor de Adobe Connect, abra la consola de administración de aplicaciones en <http://localhost:8510/console>.
- 3 Seleccione los ajustes de Flash Media Gateway y haga clic en Agregar para agregar y configurar más servidores de Flash Media Gateway.

**Nota:** Utilice la consola de administración de la aplicación en un servidor para introducir los parámetros de configuración de todos los servidores del clúster. La consola de administración de la aplicación inserta los ajustes de configuración en todos los servidores del clúster.

## Resolución de problemas de Voz universal

Si no puede escuchar el audio de una conferencia de audio de Universal Voice en una sala de reunión, realice lo siguiente:

- 1 Asegúrese de que el volumen de su equipo está alto. Si está usando auriculares, asegúrese de que están conectados a la clavija de salida.
- 2 Compruebe la secuencia de marcado. Consulte [Probar una secuencia de marcado](#).
- 3 Verifique que Flash Media Gateway esté configurado correctamente.
  - a Abra la consola de administración de aplicaciones (<http://localhost:8510/console>) en Adobe Connect Server y haga clic en Ajustes de Flash Media Gateway. El estado de cada Flash Media Gateway debe ser "Activo".
  - b Si no está activo, abra el archivo `[dir_raíz_instal]/custom.ini`. Asegúrese de ver las siguientes entradas:

```
FMG_ADMIN_USER=sa  
FMG_ADMIN_PASSWORD=breeze
```

Si no ve las entradas, intodúzcalas y reinicie Adobe Connect Central Application Server.

- 4 Comuníquese con el Soporte de Adobe en [www.adobe.com/support/programs/connect](http://www.adobe.com/support/programs/connect).

Si no puede ver la opción para agregar un pod de telefonía de vídeo en el menú de los pods de salas de reuniones:

- ❖ Asegúrese de que el pod de telefonía de vídeo no esté deshabilitado en Connect Central > Administración >Cumplimiento y control.

## Implementación de adaptadores de telefonía integrados

Los adaptadores de telefonía integrados cuentan con extensiones de Java que permiten a Adobe Connect conectarse a un puente de audio. Cuando se instala Adobe Connect, se pueden instalar tantos adaptadores de telefonía integrados como se desee. Para obtener más información, consulte “[Preparación de la instalación de adaptadores de telefonía integrados](#)” en la página 15.

Cuando haya instalado los adaptadores, consulte los temas siguientes para comprobar y configurar la instalación.

- “[Adaptador de telefonía de Avaya](#)” en la página 49
- “[Adaptador de telefonía de InterCall](#)” en la página 49
- “[Adaptador de telefonía de MeetingOne](#)” en la página 50
- “[Adaptador de telefonía de PGi NA](#)” en la página 51
- “[Adaptador de telefonía de PGi EMEA](#)” en la página 51

Para configurar funciones adicionales del adaptador después de instalarlo, consulte la nota técnica en [www.adobe.com/go/learn\\_cnn\\_customize\\_adaptor\\_es](http://www.adobe.com/go/learn_cnn_customize_adaptor_es).

## Adaptador de telefonía de Avaya

Efectúe estas dos tareas para confirmar que el adaptador funciona correctamente.

### Confirmación de la habilitación de la telefonía

- 1 Inicie una sesión en Adobe Connect Central.
- 2 Haga clic en Gestión > Proveedores de servicios de audio.  
Si la telefonía está habilitada correctamente, Avaya se mostrará en la lista de proveedores. Seleccione Avaya y haga clic en Editar para habilitar o deshabilitar el adaptador para toda la cuenta de Adobe Connect.
- 3 Para agregar un perfil de audio de Avaya, haga clic en Mi perfil > Mis perfiles de audio > Nuevo perfil. En la lista de proveedores, seleccione Avaya.

Para obtener más información, consulte [Configurar proveedores de audio para Universal Voice](#).

### Prueba de audio en una reunión

- ❖ Antes de implementar Adobe Connect en un entorno de producción, grabe al menos dos minutos de una reunión. Compruebe el archivo de la reunión para confirmar que el audio se grabó correctamente.

### Deshabilitación del adaptador

Si desea deshabilitar el adaptador Avaya:

- 1 Parada del servicio de telefonía de Adobe Connect.
- 2 Abra el archivo `[dir_raíz_instal]\telephony-service\conf\telephony-settings.xml`.
- 3 Establezca el atributo `enabled` de la etiqueta `<telephony-adaptor>` en `false`, como en el ejemplo siguiente:  
`<telephony-adaptor id="avaya-adaptor" class-name="com.macromedia.breeze_ext.telephony.AvayaAdaptor" enabled="false">`
- 4 Reinicie el servicio de telefonía de Adobe Connect.

## Adaptador de telefonía de InterCall

Efectúe estas dos tareas para confirmar que el adaptador funciona correctamente.

### Confirmación de la habilitación de la telefonía

- 1 Inicie una sesión en Adobe Connect Central.
- 2 Haga clic en Gestión > Proveedores de servicios de audio.

Si la telefonía está habilitada correctamente, InterCall se mostrará en la lista de proveedores. Seleccione InterCall y haga clic en Editar para habilitar o deshabilitar el adaptador para toda la cuenta de Adobe Connect.

- 3 Para agregar un perfil de audio de InterCall, haga clic en Mi perfil > Mis perfiles de audio > Nuevo perfil. En la lista de proveedores, seleccione InterCall.

Para obtener más información, consulte [Configurar proveedores de audio para Universal Voice](#).

## Prueba de audio en una reunión

Antes de implementar Adobe Connect en un entorno de producción, grabe al menos dos minutos de una reunión. Compruebe el archivo de la reunión para confirmar que el audio se grabó correctamente.

## Deshabilitación del adaptador de telefonía

Si desea deshabilitar el adaptador InterCall:

- 1 Parada del servicio de telefonía de Adobe Connect.
- 2 Abra el archivo `[dir_raíz_instal]\TelephonyService\conf\telephony-settings.xml`.
- 3 Establezca el atributo `enabled` de la etiqueta `<telephony-adaptor>` en `false`, como en el ejemplo siguiente:  
`<telephony-adaptor id="intercall-adaptor" class-name="com.macromedia.breeze_ext.telephony.Intercall.IntercallTelephonyAdaptor" enabled="false">`
- 4 Reinicie el servicio de telefonía de Adobe Connect.

## Adaptador de telefonía de MeetingOne

Efectúe estas dos tareas para confirmar que el adaptador funciona correctamente.

### Confirmación de la habilitación de la telefonía

- 1 Inicie una sesión en Adobe Connect Central.
- 2 Haga clic en Gestión > Proveedores de servicios de audio.

Si la telefonía está habilitada correctamente, MeetingOne se mostrará en la lista de proveedores. Seleccione MeetingOne y haga clic en Editar para habilitar o deshabilitar el adaptador para toda la cuenta de Adobe Connect.

- 3 Para agregar un perfil de audio de MeetingOne, haga clic en Mi perfil > Mis perfiles de audio > Nuevo perfil. En la lista de proveedores, seleccione MeetingOne.

Para obtener más información, consulte [Configurar proveedores de audio para Universal Voice](#).

## Prueba de audio en una reunión

Antes de implementar Adobe Connect en un entorno de producción, grabe al menos dos minutos de una reunión. Compruebe el archivo de la reunión para confirmar que el audio se grabó correctamente.

## Deshabilitación del adaptador de telefonía

Si desea deshabilitar el adaptador MeetingOne:

- 1 Parada del servicio de telefonía de Adobe Connect.
- 2 Abra el archivo `[dir_raíz_instal]\TelephonyService\conf\telephony-settings.xml`.
- 3 Establezca el atributo `enabled` de la etiqueta `<telephony-adaptor>` en `false`, como en el ejemplo siguiente:

```
<telephony-adaptor id="meetingone-adaptor" class-  
name="com.meetingone.adobeconnect.MeetingOneAdobeConnectAdaptor" enabled="false">
```

- 4 Reinicie el servicio de telefonía de Adobe Connect.

## Adaptador de telefonía de PGi NA

Efectúe estas tres tareas para asegurarse de que el adaptador funciona correctamente.

### Configuración de nombres de dominio

Adobe Connect utiliza HTTP sobre el puerto 443 para la comunicación con PGi. Asegúrese de que Adobe Connect se puede comunicar con el dominio **csaxis.premconf.com**.

### Confirmación de la habilitación de la telefonía

- 1 Inicie una sesión en Adobe Connect Central.
- 2 Haga clic en Gestión > Proveedores de servicios de audio.  
Si la telefonía está habilitada correctamente, PGi NA se mostrará en la lista de proveedores. Seleccione PGi NA y haga clic en Editar para habilitar o deshabilitar el adaptador para toda la cuenta de Adobe Connect.
- 3 Para agregar un perfil de audio de PGi NA, haga clic en Mi perfil > Mis perfiles de audio > Nuevo perfil. En la lista de proveedores, seleccione PGi NA.  
Para obtener más información, consulte [Configurar proveedores de audio para Universal Voice](#).

### Prueba de audio en una reunión

Antes de implementar Adobe Connect en un entorno de producción, grabe al menos dos minutos de una reunión. Compruebe el archivo de la reunión para confirmar que el audio se grabó correctamente.

### Deshabilitación del adaptador de telefonía

Si desea deshabilitar el adaptador Premiere NA:

- 1 Abra el archivo *[dir\_raíz\_instal]\TelephonyService\conf\telephony-settings.xml*.
- 2 Establezca el atributo `enabled` de la etiqueta `<telephony-adaptor>` en `false`, como en el ejemplo siguiente:  

```
<telephony-adaptor id="premiere-adaptor" class-  
name="com.macromedia.breeze_ext.premiere.gateway.PTekGateway" enabled="false">
```
- 3 Reinicie Adobe Connect.

## Adaptador de telefonía de PGi EMEA

Efectúe estas tres tareas para asegurarse de que el adaptador funciona correctamente.

### Configuración de nombres de dominio

Adobe Connect utiliza HTTP sobre el puerto 443 para la comunicación con PGi. Asegúrese de que Adobe Connect se puede comunicar con el dominio **euaxis.premconf.com**.

### Confirmación de la habilitación de la telefonía

- 1 Inicie una sesión en Adobe Connect Central.
- 2 Haga clic en Gestión > Proveedores de servicios de audio.

Si la telefonía está habilitada correctamente, PGi EMEA se mostrará en la lista de proveedores. Seleccione PGi EMEA y haga clic en Editar para habilitar o deshabilitar el adaptador para toda la cuenta de Adobe Connect.

- 3 Para agregar un perfil de audio de PGi EMEA, haga clic en Mi perfil > Mis perfiles de audio > Nuevo perfil. En la lista de proveedores, seleccione PGi EMEA.

Para obtener más información, consulte [Configurar proveedores de audio para Universal Voice](#).

## Prueba de audio en una reunión

Antes de implementar Adobe Connect en un entorno de producción, grabe al menos dos minutos de una reunión. Compruebe el archivo de la reunión para confirmar que el audio se grabó correctamente.

## Deshabilitación del adaptador de telefonía

Si desea deshabilitar el adaptador PGi EMEA:

- 1 Parada del servicio de telefonía de Adobe Connect.
- 2 Abra el archivo `[dir_raíz_instal]\TelephonyService\conf\telephony-settings.xml`.
- 3 Establezca el atributo `enabled` de la etiqueta `<telephony-adaptor>` en `false`, como en el ejemplo siguiente:  
`<telephony-adaptor id="premiere-emea-adaptor" class="name="com.macromedia.breeze_ext.premiere.gateway.EMEA.PTekGateway" enabled="false">`
- 4 Reinicie el servicio de telefonía de Adobe Connect.

## Ocultar el usuario Flash Media Gateway en la lista Asistentes

*Nota: Esta sección hace referencia sólo a los adaptadores de telefonía integrados que se han configurado para Voz Universal.*

Cuando se conecte una sala de reuniones a Flash Media Gateway, la conexión aparece como un usuario en la lista Asistentes. Para ocultar el usuario Flash Media Gateway en la lista Asistentes, configure el número de conferencia de audio en el archivo `custom.ini`. Utilice el mismo número para todos los equipos de un clúster. Puede obtener el número de conferencia de audio de su proveedor SIP. O bien, si el administrador de la cuenta ha configurado un proveedor de servicios de audio en Adobe Connect Central, podrá buscar el número en la sala de reuniones.

- 1 Abra el archivo `[dir_instal_raíz]\custom.ini` en un editor de texto.
- 2 Añada el siguiente parámetro:  
`UV_NUMBER={audio_conference_telephone_number}`  
`// Example:`  
`UV_NUMBER=4155551212`
- 3 Guarde y cierre el archivo `custom.ini`.
- 4 Lleve a cabo la siguiente operación para reiniciar el servidor:
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Adobe Connect Central Application Server.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Adobe Connect Central Application Server.

# Configuración de almacenamiento compartido

## Acerca del almacenamiento compartido

Puede utilizar el programa de instalación o la consola de administración de aplicaciones para configurar Adobe Connect de forma que utilice dispositivos NAS y SAN para administrar el almacenamiento de contenido. Contenido es cualquier archivo publicado en Adobe Connect, como cursos, archivos SWF, PPT o PDF y grabaciones archivadas.

A continuación, verá las posibles configuraciones de almacenamiento compartido:

- El contenido se copia en el dispositivo primario de almacenamiento externo y se traslada a la carpeta de contenido de cada servidor de Adobe Connect, según sea necesario. El contenido antiguo se elimina de la carpeta de contenido de cada servidor para dejar espacio para el nuevo contenido tal como sea necesario. Esta configuración libera recursos en el servidor de la aplicación, lo cual es particularmente útil en un clúster de gran tamaño. Introduzca un valor en el cuadro Almacenamiento compartido y en el cuadro Tamaño de caché de contenido.
- El contenido se copia en todos los servidores y el dispositivo primario de almacenamiento externo. Se recomienda esta configuración para clústeres pequeños a menos que tenga una gran cantidad de contenido al que se accede de forma aleatoria. Introduzca un valor en el cuadro Almacenamiento compartido y deje el cuadro Tamaño de caché de contenido en blanco.

*Nota: si dispone de un clúster de Adobe Connect y no configura los dispositivos de almacenamiento compartido, el clúster funciona en modo de reflejo completo (el contenido publicado en Adobe Connect se copia en todos los servidores) y el contenido nunca se elimina de forma automática de ninguno de los servidores.*

## Configuración de almacenamiento compartido

Si no configuró el almacenamiento compartido durante la instalación, siga las instrucciones especificadas en esta sección para configurarlo.

- Si está configurando el almacenamiento compartido para un servidor de Adobe Connect, siga las instrucciones de la primera tarea.
- Si está configurando almacenamiento compartido para un clúster, siga las instrucciones de la primera tarea para un equipo en el clúster y a continuación siga las instrucciones de la segunda tarea para el resto de equipos del clúster.

## Más temas de ayuda

[“Dispositivos de almacenamiento de contenido admitidos”](#) en la página 3

[“Implementación de un clúster de servidores de Adobe Connect”](#) en la página 29

## Configuración de almacenamiento compartido

Adobe Connect debería configurarse sin almacenamiento compartido y ejecutarse en un servidor antes de continuar.

- 1 Configure un volumen compartido en un dispositivo de almacenamiento externo.

La cuenta bajo la cual se ejecuta el servicio Connect debe tener permisos de lectura y escritura en el volumen compartido.

- 2 (Opcional) Si está actualizando un servidor de Adobe Connect existente para utilizar volúmenes de almacenamiento compartido, debe copiar el contenido de uno de los servidores existentes en el volumen compartido.
  - a Detenga el servidor (Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server y Detener Connect Meeting Server).

- b** Copie la carpeta `[dir_instal_raíz]\content\7` en el volumen compartido creado en el paso 1.

 *Ciertos equipos en un clúster pueden tener contenido adicional. Adobe Connect no puede utilizar estos archivos, pero si desea copiarlos en el volumen compartido para archivarlos, puede escribir y ejecutar una secuencia de comandos que compare el contenido de cada equipo con el contenido del volumen compartido.*

- c** Inicie Adobe Connect (Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Meeting Server e Iniciar Connect Central Application Server).
- 3** En Adobe Connect Server, seleccione Inicio > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios para abrir la ventana Servicios y, a continuación, seleccione Servicio Adobe Connect y haga lo siguiente:
- a** Haga clic con el botón secundario del mouse y seleccione Propiedades.
  - b** Seleccione la ficha Iniciar sesión.
  - c** Seleccione Esta cuenta y, si el volumen compartido tiene un nombre de usuario y una contraseña, introdúzcalos y haga clic en Aplicar.
- 4** Reinicie Adobe Connect (solo el servidor de aplicaciones).
- a** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.
  - b** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.
- 5** Abra la consola de administración de aplicaciones (Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Configuración de Connect Enterprise Server).
- 6** En la ficha Ajustes de la aplicación, seleccione la ficha Ajustes del servidor, desplácese hasta la sección Ajustes de almacenamiento compartido e introduzca una ruta de carpeta en el cuadro Almacenamiento compartido (por ejemplo, `\volumen\directorio`).

Si el dispositivo de almacenamiento primario se llena, puede agregar otro dispositivo a la posición primaria. Separe las rutas de acceso con puntos y comas (:): `\volumen\directorio;\volumen2\directorio`.

**Nota:** Sólo se escribe (se copia en la carpeta de almacenamiento) en la primera carpeta. Se lee (se copia de la carpeta de almacenamiento) en secuencia, desde la primera carpeta, hasta que se encuentra el archivo.

- 7** (Opcional) Para configurar la carpeta de contenido de Adobe Connect para que funcione como caché (los elementos se eliminan de forma automática cuando se necesita espacio y se restauran bajo demanda), introduzca un valor en el cuadro Tamaño de caché de contenido.

El tamaño de caché de contenido es un porcentaje del espacio de disco que se utiliza como caché. Adobe recomienda que establezca el valor entre 15 y 50 porque la caché puede superar el tamaño establecido. La caché sólo se limpia cuando el contenido visualizado ha caducado (24 horas después de visualizarse).

- 8** Haga clic en Guardar y cierre la aplicación de consola de administración de la aplicación.
- 9** Reinicie Adobe Connect (solo el servidor de aplicaciones).
- a** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.
  - b** Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.

## Configuración de almacenamiento compartido para servidores adicionales en un clúster

- 1** Instale Adobe Connect, pero no lo inicie. Si Adobe Connect está instalado y activo, deténgalo.
- 2** En Adobe Connect Server, seleccione Inicio > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios para abrir la ventana Servicios y, a continuación, seleccione Servicio Adobe Connect y haga lo siguiente:
- a** Haga clic con el botón secundario del mouse y seleccione Propiedades.
  - b** Seleccione la ficha Iniciar sesión.

- c Seleccione Esta cuenta y, si el volumen compartido tiene un nombre de usuario y una contraseña, introduzcalos y haga clic en Aplicar.
- 3 Inicie Adobe Connect.
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Meeting Server.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.
- 4 (Opcional) Si va a instalar Adobe Connect por primera vez, siga los pasos que se enumeran en “[Implementación de un clúster de servidores de Adobe Connect](#)” en la página 29.
- 5 Haga clic en Guardar y cierre la aplicación de consola de administración de la aplicación.

## Configuración de los enlaces Ayuda y Recursos

### Añadir vínculos Asistencia técnica y Estado al menú Ayuda.

Los administradores de cuentas pueden añadir un vínculo a la página Estado y un vínculo a la página Asistencia técnica en el menú Ayuda de las salas de reuniones. Estos vínculos son para acceder a las páginas HTML que se diseñen. La página Estado podría proporcionar información sobre el estado actual del sistema Adobe Connect. La página Asistencia técnica podría proporcionar información sobre cómo obtener asistencia técnica con Adobe Connect. Si no define estos vínculos, no estarán disponibles en el menú Ayuda.

- 1 Abra el archivo *RootInstallationFolder\custom.ini* en un editor de texto.
- 2 Para editar el vínculo a la página Estado, configure `STATUS_PAGE = "http://connect.mycompany.com/status.html"`.
- 3 Para editar el vínculo a la página Asistencia técnica, configure `SUPPORT_PAGE="http://connect.mycompany.com/support.html"`.

Las direcciones URL pueden ser absolutas o relativas al dominio del servidor de reuniones. Inicie la dirección URL absoluta con “`http://`” o “`https://`”. Inicie la dirección URL relativa con “`/`”.

- 4 Para reiniciar Adobe Connect, haga lo siguiente:
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.

### Redirección de los vínculos Recursos de Adobe Connect Central

La página de inicio de Adobe Connect Central tiene una ficha Recursos donde se proporcionan vínculos a una página Procedimientos iniciales, Ayuda de Adobe Connect Central, Documentación de Adobe Connect y [ConnectUsers.com](#). Estos vínculos se pueden redirigir a distintas ubicaciones.

**Nota:** No puede redirigir [ConnectUsers.com](#) ya que se dirige a un sitio Web.

- 1 Abra la página que deseé editar en un editor de HTML. Sustituya el marcador de posición `lang` por el código de idioma de dos letras en todas las rutas de archivo. El código de inglés, por ejemplo, es “`en`”.

Página	Ubicación	Notas
Introducción	appserv/common/help/lang/support/startmain.htm	Este archivo se puede editar en Adobe Connect Server versión 7 o posterior.
Ayuda de Adobe Connect Central	appserv/common/help/lang/connect/8.0/using/AH_HOME.html	Si cambia este archivo, también cambiará el vínculo Ayuda situado encima de Adobe Connect Central. Este archivo se puede editar en Adobe Connect Server versión 7 o posterior.
Documentación de Adobe Connect	appserv/common/help/lang/go/doc.html	Este archivo se puede editar en Adobe Connect Server versión 7.5 o posterior.

- 2 En estos archivos, ponga lo siguiente como único contenido:

```
<!-- ======  
This is used by Adobe Connect to redirect to the desired webpage.  
If there is a particular place where you would like users to be sent,  
please customize the URL below.  
===== -->  
<META HTTP-EQUIV=Refresh CONTENT="0; URL=http://desiredpage.com">
```

- 3 Edite el valor del atributo URL para que apunte al contenido. El URL puede ser una ruta de acceso relativa o absoluta.

Por ejemplo, para redirigir el archivo doc.html a la documentación almacenada en el servidor de su organización, puede utilizar el URL <http://www.miempresa.com/support/documentation/connectpro>.

## Configuración de los ajustes de notificación de la cuenta

### Definición de cuándo se envían los informes mensuales

Adobe Connect envía un correo electrónico mensual con información sobre la capacidad de la cuenta. De forma predeterminada, los informes mensuales de capacidad de la cuenta se envían a las 3:00 a.m. UTC. Si quiere que Adobe Connect envíe el correo electrónico en otro momento, puede agregar parámetros al archivo custom.ini y definir los valores deseados.

- 1 Abra el archivo *CarpetaInstalaciónRaíz\custom.ini* y agregue los parámetros siguientes en el archivo con los valores deseados:

**THRESHOLD\_MAIL\_TIME\_OF\_DAY\_HOURS** La hora GMT en que se enviarán los informes mensuales de notificación de capacidad. Este valor debe ser un número entero de 0 a 23. Este parámetro solo se puede configurar en el archivo custom.ini, no en Adobe Connect Central.

**THRESHOLD\_MAIL\_TIME\_OF\_DAY\_MINUTES** El minuto en que se enviarán los informes mensuales de notificación de capacidad. Este valor debe ser un número entero de 0 a 59. Este parámetro solo se puede configurar en el archivo custom.ini, no en Adobe Connect Central.

**Nota:** Si uno de los parámetros anteriores no se especifica o es incorrecto, el correo electrónico se enviará a las 3:00 a.m. (UTC).

Estos son valores de muestra agregados al archivo custom.ini:

```
THRESHOLD_MAIL_TIME_OF_DAY = 5  
THRESHOLD_MAIL_TIME_OF_MINUTES = 30
```

- 2 Para reiniciar Connect, haga lo siguiente:
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.

## Definición de los umbrales de capacidad

Los administradores de cuenta de Connect pueden definir umbrales de capacidad en Adobe Connect Central. Cuando la cuenta supera estos umbrales, se envía una notificación. Puede agregar parámetros al archivo custom.ini que definen los umbrales predeterminados de capacidad en Adobe Connect Central.

Para obtener más información sobre la configuración de las notificaciones de cuenta en Adobe Connect Central, consulte el capítulo “Administración de Adobe Connect” en *Utilización de Adobe Connect 8*, disponible en línea en [www.adobe.com/es/support/connect](http://www.adobe.com/es/support/connect).

- 1 Abra el archivo *CarpetaInstalaciónRaíz\custom.ini* y agregue cualquiera de los parámetros siguientes en el archivo con los valores deseados:

**THRESHOLD\_NUM\_OF\_MEMBERS** El porcentaje de umbral predeterminado para la cuota de anfitriones de reunión y autores. Este valor debe ser un número entero de 10 a 100 divisible por 10. Si el valor no se especifica o es incorrecto, el valor será 80.

**THRESHOLD\_CONC\_USERS\_PER\_MEETING** El porcentaje de umbral predeterminado para la cuota Usuarios simultáneos por reunión. Este valor debe ser un número entero de 10 a 100 divisible por 10. Si el valor no se especifica o es incorrecto, el valor será 80.

**THRESHOLD\_CONC\_MEETING\_USERS\_PER\_ACCOUNT** El porcentaje de umbral predeterminado para la cuota Asistentes a una reunión en todas las cuentas. Este valor debe ser un número entero de 10 a 100 divisible por 10. Si el valor no se especifica o es incorrecto, el valor será 80.

**THRESHOLD\_CONC\_TRAINING\_USERS** El porcentaje de umbral predeterminado para la cuota Alumnos simultáneos. Este valor debe ser un número entero de 10 a 100 divisible por 10. Si el valor no se especifica o es incorrecto, el valor será 80.

Estos son valores de muestra agregados al archivo custom.ini:

```
THRESHOLD_NUM_OF_MEMBERS = 90
THRESHOLD_CONC_USERS_PER_MEETING = 90
THRESHOLD_CONC_MEETING_USERS_PER_ACCOUNT = 90
THRESHOLD_CONC_TRAINING_USERS = 75
```

- 2 Para reiniciar Connect, haga lo siguiente:
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.

## Configuración del valor de tiempo de espera de sesión

Las sesiones de Adobe Connect incluyen Adobe Connect Meeting y Connect Central. El tiempo de espera de sesión especifica la cantidad de tiempo que una sesión puede estar inactiva antes de que el servidor la desconecte. Cuando se desconecta la sesión, se redirige al usuario a la página de inicio de sesión de Connect Central.

El valor de tiempo de espera de sesión de Adobe Connect 8 es 30 minutos. Los administradores de cuentas pueden cambiar este valor en la ficha Administración de Connect Central. Los administradores del sistema también pueden cambiar el valor de tiempo de espera de sesión en el archivo custom.ini. El valor de Connect Central tiene más precedencia que el valor del archivo custom.ini.

#### Para configurar el tiempo de espera de sesión en el archivo custom.ini:

- 1 En un editor de texto, abra `[dir_instal_raíz]\custom.ini`.
- 2 Agregue el siguiente parámetro y establezcalo en el valor deseado, en segundos:

```
SESSION_TIMEOUT = 3600
```

*Nota: Este valor cambia el tiempo de espera de sesión de 30 minutos a 60 minutos.*

- 3 Guarde el archivo custom.ini.
- 4 Reinicie el servidor de aplicaciones y el servidor de reuniones.

**Importante:** Antes de Adobe Connect 8, el tiempo de espera de la sesión era 16 horas. Es posible que deba actualizar aquellas aplicaciones que utilicen la API de servicios Web de Adobe Connect para alcanzar el tiempo de espera de sesión y volver a autenticarse.

#### Más temas de ayuda

[“Inicio y parada de los servidores”](#) en la página 82

## Configuración de PDF para la conversión SWF

### Acerca de la conversión en PDF

Puede utilizar el pod Compartir en una reunión de Adobe Connect para compartir documentos en PDF. Los anfitriones y los presentadores pueden sincronizar la navegación para todos los asistentes y utilizar una pizarra electrónica para la colaboración. Puede cargar documentos PDF en el pod Compartir desde su escritorio o desde la biblioteca de contenidos de Adobe Connect. La opción de compartir documentos mediante Pod para compartir ofrece las siguientes ventajas respecto a la compartición en pantalla.

- Los anfitriones y presentadores pueden cargar previamente y organizar documentos en una sala de reuniones.
- Experiencia de visualización de mayor calidad para todos los asistentes.
- Menores requisitos de ancho de banda para los participantes y presentadores.
- Es más fácil que varios presentadores trabajen juntos.
- Es más fácil colaborar por medio de una pizarra.

Si los documentos PDF se comparten mediante el pod Compartir, Adobe Connect los convierte en formato Flash. Adobe Connect Server ofrece parámetros de configuración para controlar la conversión a PDF.

### Configuración de PDF para conversión a SWF

- 1 Abra el archivo `RootInstallationFolder\custom.ini` en un editor de texto.
- 2 Edite cualquiera de los siguientes parámetros de configuración:

Parámetro	Valor predeterminado	Descripción
ENABLE_PDF2SWF	true	Un valor booleano especifica si está o no habilitada la conversión a PDF o SWF en el servidor. Establezca este parámetro en "false" para desactivar la conversión por motivos de rendimiento.
PDF2SWF_PAGE_TIMEOUT	5	El valor de tiempo de espera por página, en segundos.
PDF2SWF_CONVERTER_PORTS_START	4000	El valor más bajo del rango de puertos empleados para conversiones de PDF a SWF.
PDF2SWF_CONVERTER_PORTS_END	4030	El valor más alto del rango de puertos utilizado para las conversiones de PDF a SWF.
PDF2SWF_CONCURRENCY_LIMIT	3	El número máximo de conversiones de PDF a SWF simultáneas que pueden tener lugar en un servidor de aplicaciones. Si un servidor de aplicaciones recibe más solicitudes, éstas se ponen en cola.
PDF2SWF_QUEUE_LIMIT	5	El número máximo de conversiones PDF a SWF que pueden esperar simultáneamente en una misma cola. Si un servidor de aplicaciones recibe más solicitudes, el usuario verá el mensaje "Adobe Connect no ha podido convertir el archivo para su visualización, vuelva a intentarlo dentro de un momento". Un administrador ve lo siguiente en los registros: <status code="request-retry"><exception>java.lang.Exception: Conversion Load too much on server.
PDF2SWF_TIMEOUT_NUMBER_OF_PAGES	3	El número máximo de páginas que se permiten para el tiempo de espera antes de que se detenga la conversión.

3 Reinicie Adobe Connect Central Application Server. Consulte “[Inicio y parada de Adobe Connect](#)” en la página 82.

## Integración con Microsoft Live Communications Server 2005 y Microsoft Office Communications Server 2007

### Flujo de trabajo para la configuración de la integración de presencia

Si integra Connect con un servidor de comunicaciones en tiempo real de Microsoft, los anfitriones de reunión pueden ver la presencia LCS u OCS de los participantes registrados de la reunión en la Lista de invitados e iniciar conversaciones de texto con usuarios en línea.

#### 1. Deben estar instalados Connect Server y un servidor de comunicaciones.

Instale y verifique la instalación de Connect Server y un servidor de comunicaciones. Connect Server admite la integración con Microsoft Live Communications Server 2005 y Microsoft Office Communications Server 2007. Consulte “[Instalación de Adobe Connect 8](#)” en la página 20 y la documentación del servidor de comunicaciones.

#### 2. Configuración del servidor de comunicaciones.

Configure el servidor de comunicaciones para intercambiar datos con Adobe Connect. Consulte “[Configuración de Live Communications Server 2005](#)” en la página 60 o “[Configuración de Office Communications Server 2007](#)” en la página 61.

### **3. Parada de Adobe Connect Presence Service.**

El servidor de Adobe Connect incluye Adobe Connect Presence Service. Detenga el servicio antes de configurar Connect. Consulte “[Inicio y parada de Adobe Connect Presence Service](#)” en la página 65.

### **4. Configuración de Adobe Connect Presence Service.**

Configure Adobe Connect para que pueda intercambiar datos con el servidor de comunicaciones. El servidor de presencia está instalado en *RootInstallationFolder\presserv*. Consulte “[Configuración de Adobe Connect Presence Service](#)” en la página 63.

### **5. Inicio de Adobe Connect Presence Service.**

Consulte “[Inicio y parada de Adobe Connect Presence Service](#)” en la página 65.

### **6. Habilitación de la lista de invitados y el pod de chat en Adobe Connect Central.**

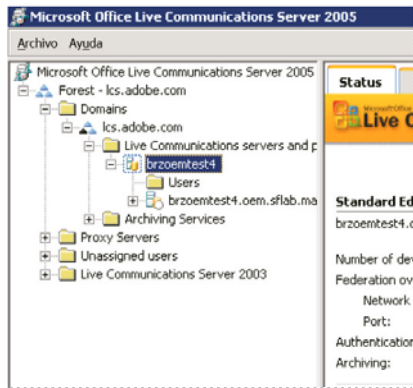
Inicie sesión como administrador en Adobe Connect Central. Seleccione Administración > Cumplimiento y control > Gestión de pods. Anule la selección de la opción para desactivar la Lista de invitados y el pod de chat.

## **Configuración de Live Communications Server 2005**

**Nota:** Si va a instalar Office Communications Server 2007, consulte “[Configuración de Office Communications Server 2007](#)” en la página 61.

- 1 Seleccione Inicio > Programas > Herramientas administrativas > Live Communications Server 2005 para abrir la consola de configuración.
- 2 Haga clic con el botón secundario del mouse en Bosque, seleccione Propiedades y realice las acciones siguientes:
  - a Seleccione la ficha Federación.
  - b Seleccione la casilla de verificación para habilitar la federación y conectividad de mensajería instantánea pública.
  - c Introduzca la dirección de red de Connect
  - d Introduzca el puerto 5072.
- 3 5072 es el número de puerto predeterminado de Adobe Connect Presence Service en el archivo \presserv\conf\lcsgw.xml.
  - e Haga clic en Aceptar.
- 3 En el panel izquierdo de la consola de configuración, expanda Dominios, expanda su dominio y expanda los servidores y grupos de Live Communications.

- 4 Haga clic con el botón secundario del mouse en el nombre de su grupo y seleccione propiedades.



- 5 En el cuadro de diálogo Propiedades del servidor, realice las acciones siguientes:
  - a Seleccione la Autorización de host. Agregue la dirección IP de Connect. Verifique si Sólo saliente es No, si la aceleración como servidor es Sí, y si el valor de tratar como autenticación es Sí.
  - b Si hay un equilibrador de carga instalado delante de su servidor Connect, agregue la dirección IP del equilibrador de carga.
  - c Haga clic en Aceptar.
- 6 En el panel izquierdo de la consola de configuración, expanda el FQDN de su servidor y seleccione Aplicaciones.
- 7 Realice las acciones siguientes:
  - a Haga clic en el ajuste de la aplicación de filtro URL de mensajería instantánea. En el cuadro de diálogo Propiedades, anule la selección de Habilitar. Si este ajuste está habilitado, los anfitriones de reunión no pueden enviar URL en mensajes instantáneos.
  - b Cierre la consola de configuración.

## Configuración de Office Communications Server 2007

*Nota: Si va a instalar Live Communications Server 2005, consulte “Configuración de Live Communications Server 2005” en la página 60.*

- 1 Seleccione Inicio > Programas > Herramientas administrativas > Office Communications Server 2007 para abrir la consola de configuración.
  - 2 Haga clic con el botón derecho del ratón en Verde bosque, seleccione Propiedades y, a continuación, seleccione Propiedades globales.
  - 3 Seleccione la ficha General, agregue o seleccione un dominio predeterminado y, a continuación, haga clic en Aceptar.
  - 4 Seleccione la ficha Federación y, a continuación, haga lo siguiente:
    - a Seleccione la casilla de verificación Habilitar federación y conectividad pública de mensajería instantánea.
    - b Especifique el nombre FQDN de Office Communications Server 2007.
    - c Introduzca el puerto 5072.
- 5072 es el número de puerto predeterminado de Adobe Connect Presence Service en el archivo \presserv\conf\lcsgw.xml.

- d Haga clic en Aceptar.
  - 5 En Verde bosque, haga doble clic con el botón derecho del ratón sobre el nombre del host, seleccione Propiedades y, a continuación, seleccione Propiedades del servidor front-end.
  - 6 Seleccione la ficha Autenticación, seleccione NTLM como protocolo de autenticación y, a continuación, haga clic en Aceptar.
  - 7 Seleccione la ficha Autorización del host y, a continuación, haga lo siguiente:
    - a Agregue la dirección IP del sistema Adobe Connect.
    - b Seleccione las casillas de verificación Reducir el flujo del tráfico y Tratar como autenticado.
    - c Haga clic en Aceptar.
  - 8 Haga clic con el botón derecho sobre el nombre de host y el nombre de dominio (por ejemplo, brzoemtest5.oem.sflab.macromedia.com) y seleccione Propiedades > Propiedades del servidor front-end.
  - 9 Seleccione la ficha General y, a continuación, haga lo siguiente:
    - a Agregue el puerto 5072, Transporte TCP, Dirección Todas.
    - b Agregue el puerto 5060, Transporte MTLS, Dirección Todas.
    - c Agregue el puerto 5061, Transporte MTLS, Dirección Todas.
  - d Habilite los tres puertos y haga clic en Aceptar.
  - 10 Seleccione la ficha Conferencia de mensajería instantánea y, a continuación, haga lo siguiente:
    - a Establezca la dirección IP en la dirección del servidor OCS 2007.
    - b Establezca el puerto de escucha SIP en 5062.
    - c Haga clic en Aceptar.
  - 11 Seleccione la ficha Conferencia telefónica y, a continuación, haga lo siguiente:
    - a Establezca la dirección IP en la dirección del servidor OCS 2007.
    - b Establezca el puerto de escucha SIP en 5064.
    - c Haga clic en Aceptar.
  - 12 Seleccione la ficha Certificado.
- Verá la información de su certificado SSL.
- 13 En el verde bosque, expanda el nombre de host y el nombre de dominio (por ejemplo, brzoemtest5.oem.sflab.macromedia.com) y haga lo siguiente:
    - a Haga clic con el botón derecho del ratón sobre Aplicaciones y seleccione Propiedades.
    - b Compruebe que la opción Configuración de la aplicación de filtrado de direcciones URL de mensajería instantánea inteligente no está activada y, a continuación, haga clic en Aceptar.
  - 14 Cierre la consola de configuración.
  - 15 Si está actualizando de Live Communications Server 2005, siga los pasos a continuación para habilitar la presencia mejorada para todos los usuarios:
    - a Seleccione Inicio > Programas > Herramientas administrativas > Usuarios y equipos de Active Directory.
    - b Haga clic con el botón secundario y seleccione Habilitar usuarios para Communications Server.

## Configuración de los clientes del servidor de comunicaciones

La integración de Connect con los servidores de comunicaciones de Microsoft funciona con los clientes estándar de Microsoft Office Communicator 2005 (MOC 2005). Los clientes no requieren ninguna configuración especial. No obstante, para que se pueda hacer clic en los URL de las reuniones de Connect en MOC 2005, modifique la propiedad "Allow hyperlinks in an instant message" de la plantilla Communicator Administrative. Para obtener más información, consulte <http://technet.microsoft.com/es-es/library/bb963959.aspx>.

- 1 Seleccione Inicio > Ejecutar.
- 2 Introduzca gpedit.msc en el cuadro Abrir para abrir la ventana Directiva de grupo.
- 3 Haga clic para expandir Configuración del equipo.
- 4 Haga clic para expandir Plantillas administrativas.
- 5 Haga clic con el botón secundario del mouse en los ajustes de directiva de Microsoft Office Communicator y seleccione Propiedades.

*Nota: Si la plantilla de los ajustes de directiva de Microsoft Office Communicator no está en la carpeta Plantillas administrativas, agréguela. Ubique Communicator.adm en el paquete de cliente Microsoft Office Communicator 2005 y cópielo en C:\WINDOWS\inf\. En la ventana Directivas de grupo, haga clic con el botón secundario del mouse en Plantillas administrativas, haga clic en Agregar/Quitar plantillas, haga clic en Agregar, busque el archivo y haga clic en Abrir.*

## Configuración de Adobe Connect Presence Service

Realice los cuatro procedimientos siguientes para configurar Adobe Connect Presence Service e intercambiar datos con un servidor de comunicaciones. Tras completar la configuración, reinicie Adobe Connect Central Application Server.

### Definición de la conexión de pasarela entre Adobe Connect Presence Service y el servidor de comunicaciones

- 1 Abra el archivo RootInstallationFolder\presserv\conf\lcsgw.xml en un editor XML.
- 2 Edite el archivo con los datos siguientes; sustituya los valores en negrita con sus valores:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<config>
<block xmlns="accept:config:sip-lcsgw">
<service trace="off" name="lcsgw" id="internal.server">
<stack name="lcs">
<via/>
</stack>
<state type="enabled"/>
<host type="external">lcs.adobe.com</host>
<domain-validation state="false"/>
<binding name="connector-0" transport="tcp">
<port>5072</port>
<bind>10.59.72.86</bind> <!-- LCS server IP -->
<area>lcs.adobe.com</area> <!-- LCS domain -->
</binding>
</service>
</block>
</config>
```

Parámetro	Descripción
<host>	Dominio SIP de usuarios LCS u OCS
<bind>	Dirección IP del servidor (o equilibrador de carga) LCS u OCS
<area>	Dominio SIP de usuarios LCS u OCS

## Configuración del archivo custom.ini

1 Abra *RootInstallationFolder\custom.ini* en un editor de texto.

2 Introduzca los parámetros y valores siguientes:

Parámetro	Valor
OPN_ADAPTER	com.macromedia.breeze.opn.OPNGateway Este valor distingue entre mayúsculas y minúsculas.
OPN_HOST	La dirección de red de Adobe Connect Presence Service (por ejemplo, localhost).
OPN_PORT	El puerto interno que se utiliza entre Connect y Adobe Connect Presence Service. El valor predeterminado (10020) debe coincidir con el valor del archivo <i>RootInstallationFolder\presserv\conf\router.xml</i> . No modifique este valor.
OPN_PASSWORD	El distintivo interno que se utiliza entre Connect y Adobe Connect Presence Service. El valor predeterminado (secreto) debe coincidir con el valor del archivo <i>RootInstallationFolder\presserv\conf\router.xml</i> . No modifique este valor.
OPN_DOMAIN	El nombre de dominio del servidor Connect (servidor de aplicaciones). Adobe Connect Presence Service utiliza este nombre para identificar al servidor de aplicaciones. En un clúster, cada servidor de aplicaciones debe tener su propio nombre de dominio.
MEETING_PRESENCE_POLL_INTERVAL	Los clientes de host encuestan al servidor de presencia a intervalos regulares para recuperar el estado de los invitados. Este parámetro define el número de segundos entre solicitudes de encuesta. El valor predeterminado es 30. No modifique este valor.

Estos son los ajustes de muestra:

```
OPN_ADAPTER=com.macromedia.breeze.opn.OPNGateway
OPN_HOST=localhost
OPN_PORT=10020
OPN_PASSWORD=secret
OPN_DOMAIN=breeze01.com
```

## Definición de la pasarela SIP a Adobe Connect Presence Service

1 Abra el archivo *\presserv\conf\router.xml* en un editor XML.

2 Edite el archivo con los datos siguientes; sustituya los valores en negrita con sus valores:

```
<block xmlns="accept:config:xmpp-gateway">
...
<block xmlns="accept:config:sip-stack-manager">
<service trace="off">
<bind>10.133.192.75</bind> <!-- presence server machine IP -->
<state type="enabled"/></service></block>
```

En la etiqueta *<bind>*, introduzca la dirección IP del equipo con Connect. Si se devuelven varias direcciones IP, seleccione la dirección IP interna o externa que el servidor LCS u OCS remoto puede resolver para conectar con Connect.

3 Reinicie Adobe Connect Central Application Server.

## Configuración de Adobe Connect Presence Service en un clúster

Si está ejecutando Adobe Connect en un clúster, ejecute Adobe Connect Presence Service solo en un equipo del clúster, pero configure Adobe Connect Presence Service en todos los equipos del clúster para que puedan intercambiar tráfico de presencia.

1 Abra el archivo *[dir\_instal\_raíz]\custom.ini* en un editor de texto.

2 Introduzca los parámetros y valores siguientes:

Parámetro	Valor
OPN_ADAPTOR	com.macromedia.breeze.opn.OPNGateway  Este valor distingue entre mayúsculas y minúsculas.
OPN_HOST	El FQDN del equipo que ejecuta Adobe Connect Presence Service. El valor del parámetro OPN_HOST es el mismo en todos los equipos de un clúster.
OPN_PORT	El puerto interno que se utiliza entre Connect y Adobe Connect Presence Service. El valor predeterminado (10020) debe coincidir con el valor del archivo <i>RootInstallationFolder\presserv\conf\router.xml</i> . No modifique este valor.
OPN_PASSWORD	El distintivo interno que se utiliza entre Connect y Adobe Connect Presence Service. El valor predeterminado (secreto) debe coincidir con el valor del archivo <i>RootInstallationFolder\presserv\conf\router.xml</i> . No modifique este valor.
OPN_DOMAIN	El dominio que Adobe Connect Presence Service utiliza para identificar un servidor de Adobe Connect en un clúster. Cada equipo del clúster debe tener un valor diferente. El parámetro OPN_DOMAIN puede tener cualquier valor (por ejemplo, presence.connect1, presence.connect2, connect3) siempre que sea único dentro del clúster.
MEETING_PRESENCE_POLL_INTERVAL	Los clientes de host encuestan un servidor de presencia a intervalos regulares para recuperar el estado de los invitados. Este parámetro define el número de segundos entre solicitudes de encuesta. El valor predeterminado es 30. No modifique este valor.

Estos son los ajustes de muestra:

```
OPN_ADAPTOR=com.macromedia.breeze.opn.OPNGateway
OPN_HOST=localhost
OPN_PORT=10020
OPN_PASSWORD=secret
OPN_DOMAIN=presence.connect1
```

3 Reinicie Adobe Connect Central Application Server.

## Inicio y parada de Adobe Connect Presence Service

Puede iniciar y detener Adobe Connect Presence Service desde el menú Inicio o la ventana Servicios.

### Inicio y parada de Adobe Connect Presence Service desde el menú Inicio

❖ Realice una de las siguientes acciones:

- Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Presence Service.
- Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Presence Service.

### Inicio y parada de Adobe Connect Presence Service desde la ventana Servicios

1 Para abrir la ventana Servicios, seleccione Inicio > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios.

2 Seleccione Connect Presence Service y haga clic en Iniciar el servicio, Detener el servicio o Reiniciar el servicio.

# Configuración de la identificación única (SSO)

## Acerca de la identificación única

La identificación única es un mecanismo que permite a un usuario autenticarse una sola vez y tener acceso a varias aplicaciones. La identificación única utiliza un servidor proxy para autenticar a los usuarios, por lo que no tienen que iniciar una sesión en Connect.

Connect admite los mecanismos de identificación única siguientes:

**Autenticación por encabezado HTTP** Configure un proxy de autenticación para que intercepte solicitudes de HTTP, analice las credenciales del usuario a partir del encabezado y pase dichas credenciales a Connect.

**Autenticación mediante Microsoft NT LAN Manager (NTLM)** Configure Adobe Connect para que trate de autenticar automáticamente a los clientes durante la conexión mediante un controlador de dominio de Windows con el protocolo NTLMv1. Microsoft Internet Explorer en Microsoft Windows puede hacerse cargo de la autenticación NTLM sin pedir las credenciales al usuario.

**Nota:** La autenticación NTLM no funciona en los servidores Edge. En su lugar, utilice la autenticación LDAP.

**Nota:** Es posible que los clientes de Mozilla Firefox puedan hacerse cargo de la autenticación NTLM sin solicitarlas. Para obtener información sobre la configuración, consulte este [documento de Firefox](#).

Asimismo, puede escribir su propio filtro de autenticación. Para obtener más información, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Adobe.

## Configuración de la autenticación por encabezado HTTP

Cuando se configura la autenticación por encabezado HTTP, las solicitudes de inicio de sesión de Connect se dirigen a un agente ubicado entre el cliente y Connect. El agente puede ser un proxy de autenticación o una aplicación de software que autentica al usuario, agrega otro encabezado a la solicitud de HTTP y envía la solicitud a Connect. En Connect, debe codificar sin marcas de comentario un filtro Java y configurar un parámetro en el archivo custom.ini que especifique el nombre del encabezado HTTP adicional.

### Más temas de ayuda

[“Inicio y parada de Adobe Connect”](#) en la página 82

### Configuración de la autenticación por encabezado HTTP en Adobe Connect

Para habilitar la autenticación por encabezado HTTP, configure una asignación de filtros Java y un parámetro de encabezado en el equipo en el que esté instalado Connect.

- 1 Abra el archivo `[dir_instal_raíz]\appserv\web\WEB-INF\web.xml` y haga lo siguiente:
  - a Quite las etiquetas de comentario del filtro y de los elementos de asignación de filtro para HeaderAuthenticationFilter.
  - b Agregue etiquetas de comentario en el filtro NtlmAuthenticationFilter y elementos de asignación de filtro.
- 2 Detenga Connect:
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Meeting Server.
- 3 Agregue la línea siguiente en el archivo custom.ini:

`HTTP_AUTH_HEADER=header_field_name`

El agente de autenticación debe agregar un encabezado a la solicitud HTTP que se envía a Connect. El nombre del encabezado debe ser `header_field_name`.

- 4 Guarde el archivo custom.ini y reinicie Connect:
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Meeting Server.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.

## Cómo escribir el código de autenticación

El código de autenticación debe autenticar al usuario, agregar un campo en el encabezado HTTP que contiene el inicio de sesión del usuario y enviar una solicitud a Connect.

- 1 Establezca un inicio de sesión del usuario de Connect para el valor del campo de encabezado `header_field_name`.
- 2 Envíe una solicitud de HTTP a Connect en la dirección URL siguiente:

```
http://connectURL/system/login
```

El filtro de Java de Connect detecta la solicitud, busca el encabezado `header_field_name` y busca un usuario con el id indicado en el encabezado. Si se encuentra al usuario, éste se autenticará y se enviará una respuesta.

- 3 Busque en el contenido HTTP de la respuesta de Connect la cadena "OK", que indica una autenticación correcta.
- 4 Busque la cookie BREEZESESSION en la respuesta de Connect
- 5 Redirija al usuario a la dirección URL solicitada en Connect y pase la cookie BREEZESESSION como el valor del parámetro session tal como se indica a continuación:

```
http://connectURL?session=BREEZESESSION
```

*Nota: Debe pasar la cookie BREEZESESSION en todas las solicitudes posteriores a Connect durante esta sesión de cliente.*

## Configuración de la autenticación por encabezado HTTP con Apache

El procedimiento siguiente describe un ejemplo de implementación de autenticación por encabezado HTTP que utiliza Apache como agente de autenticación.

- 1 Instale Apache como proxy inverso en un equipo diferente del que tenga instalado Connect.
- 2 Seleccione Inicio > Programas > Apache HTTP Server > Configure Apache Server > Edit the Apache httpd.conf Configuration file y haga lo siguiente:

- a Codifique sin marcas de comentario la línea siguiente:

```
LoadModule headers_module modules/mod_headers.so
```

- b Codifique sin marcas de comentario las tres líneas siguientes:

```
LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so
LoadModule proxy_connect_module modules/mod_proxy_connect.so
LoadModule proxy_http_module modules/mod_proxy_http.so
```

- c Agregue las líneas siguientes al final del archivo:

```
RequestHeader append custom-auth "ext-login"
ProxyRequests Off
<Proxy *>
Order deny,allow
Allow from all
</Proxy>
ProxyPass / http://hostname:[port]/
ProxyPassReverse / http://hostname:[port]/
ProxyPreserveHost On
```

**3 Detenga Connect:**

- a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.
- b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Meeting Server.
- 4 En el equipo en el que haya instalado Connect, agregue las líneas de código siguientes al archivo custom.ini (situado de forma predeterminada en el directorio de instalación raíz, c:\breeze):

```
HTTP_AUTH_HEADER=custom-auth
```

El parámetro HTTP\_AUTH\_HEADER debe coincidir con el nombre configurado en el proxy. En este ejemplo, se ha configurado en la línea 1 del paso 2c. El parámetro es el encabezado de HTTP adicional.

**5 Guarde el archivo custom.ini y reinicie Connect:**

- a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Meeting Server.
- b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.
- 6 Abra el archivo *[dir\_instal\_raíz]\appserv\web\WEB-INF\web.xml* y haga lo siguiente:
  - a Elimine todos los comentarios del filtro HeaderAuthenticationFilter.
  - b Quite todos los comentarios del filtro NtlmAuthenticationFilter.

## Configuración de la autenticación NTLM

NTLMv1 es un protocolo de autenticación que se emplea en el protocolo de red SMB en la red Microsoft Windows. Puede utilizar NTLM para permitir a un usuario probar su identidad en un dominio de Windows una sola vez; a partir de entonces, estará autorizado para acceder a otro recurso de red, como Adobe Connect. Para establecer las credenciales de usuario, el navegador Web del usuario lleva a cabo una autenticación desafío - respuesta con el controlador de dominio a través de Adobe Connect. Si este mecanismo no funciona, el usuario puede iniciar sesión directamente en Adobe Connect. Sólo Internet Explorer en Windows admite el inicio de sesión único con autenticación NTLMv1.

**Nota:** De forma predeterminada, los controladores de dominio de Windows Server 2003 requieren una función de seguridad llamada Firmas de SMB. Las firmas SMB no se admiten en la configuración predeterminada del filtro de autenticación de NTLM. Puede configurar el filtro para que funcione con este requisito. Para obtener más información sobre ésta y otras funciones avanzadas, consulte la [documentación de autenticación JCIFS NTLM HTTP](#).

### Cómo agregar parámetros de configuración

Repite esta operación para cada uno de los host de un clúster de Adobe Connect:

- 1 Abra el archivo *[dir\_instal\_raíz]\custom.ini* en un editor de texto y agregue los parámetros siguientes:

```
NTLM_DOMAIN=[domain]  
NTLM_SERVER=[WINS_server_IP_address]
```

El valor [domain] es el nombre del dominio de Windows del que los usuarios son miembros y que utilizan para autenticarse, por ejemplo, CORPNET. Es posible que necesite establecer este valor en la versión compatible anterior a Windows 2000 del nombre de dominio. Para obtener más información, consulte [Nota técnica 27e73404](#). Este valor se asigna a la propiedad del filtro jcifs.smb.client.domain. Si se establece este valor de forma directa en el archivo web.xml se anula el valor en el archivo custom.ini.

El valor [WINS\_server\_IP\_address] es la dirección IP o una lista de direcciones IP de servidores WINS separadas por comas. Utilice la dirección IP, el nombre de host no funciona. Se consultan los servidores WINS en el orden especificado para resolver la dirección IP de un controlador de dominio para el dominio especificado en el parámetro NTLM\_DOMAIN. (El controlador de dominio autentica a los usuarios). Además, puede especificar la propia dirección IP del controlador de dominio, por ejemplo, 10.169.10.77, 10.169.10.66. Este valor se asigna a la propiedad del filtro jcifs.netbios.wins. Al establecer este valor en el archivo web.xml se anula el valor del archivo custom.ini.

- 2 Guarde el archivo custom.ini.
- 3 Abra el archivo *[dir\_instal\_raíz]\appserv\web\WEB-INF\web.xml* en un editor de texto y lleve a cabo la siguiente operación:
  - a Quite las etiquetas de comentarios de todo el filtro NtlmAuthenticationFilter y los elementos de asignación de filtro.
  - b Agregue etiquetas de comentarios en el filtro HeaderAuthenticationFilter y en los elementos de asignación de filtro.
- 4 Guarde el archivo web.xml.
- 5 Reinicie Adobe Connect.
  - a Seleccione Inicio > Todos los programas > Adobe Connect Server > Detener Adobe Connect Server.
  - b Seleccione Inicio > Todos los programas > Adobe Connect Server > Inicio de Adobe Connect Server.

## Reconciliación de las normativas de inicio de sesión

Adobe Connect y NTLM tienen normativas de inicio de sesión diferentes para autenticar a los usuarios. Concilie estas directivas antes de que los usuarios puedan utilizar un inicio de sesión único.

El protocolo NTLM utiliza un identificador de inicio de sesión que puede ser un nombre de usuario (jperez), un número de id. de empleado (1234) o un nombre cifrado, según la normativa de la organización. De forma predeterminada, Adobe Connect utiliza una dirección de correo electrónico (jperez@miempresa.com) como identificador de inicio de sesión. Cambie la normativa de inicio de sesión de Adobe Connect, de forma que comparta un único identificador con NTML.

- 1 Abra Adobe Connect Central.

Para abrir Adobe Connect Central, abra una ventana del navegador e introduzca el FQDN del host de Adobe Connect (por ejemplo, <http://connect.miempresa.com>). Ha introducido el valor de host de Adobe Connect en la pantalla Ajustes del servidor de la consola de administración de aplicaciones.

- 2 Seleccione la ficha Administración. Haga clic en Grupos y usuarios. Haga clic en Editar directivas de inicio de sesión y contraseña.
- 3 En la sección de Directiva de inicio de sesión, seleccione No en Utilizar la dirección de correo electrónico como el nombre de usuario de inicio de sesión.

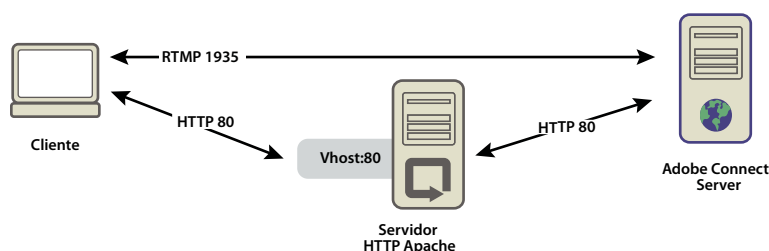
# Configuración de un proxy inverso frente al servidor de Adobe Connect

## Uso de un proxy inverso

Puede configurar un proxy inverso frente a Adobe Connect. El tráfico fluye por el proxy inverso antes de llegar a Adobe Connect. Utilice esta configuración para llevar a cabo la siguiente operación:

- Mantenga Adobe Connect fuera de DMZ.
- Coloque el proxy inverso en DMZ y Adobe Connect al otro lado del servidor de seguridad de la organización.
- Autentique a los usuarios antes de que accedan a Adobe Connect.

El proxy inverso autentica a los usuarios con otro sistema y les autoriza a conectarse a Adobe Connect.



El tráfico HTTP fluye por Apache HTTP Server hasta llegar a Adobe Connect.

## Configuración de un proxy inverso

Este ejemplo utiliza la instalación de Windows (32 bits) de Apache HTTP Server. La configuración es idéntica en cualquier sistema operativo compatible con Apache. Este ejemplo no utiliza SSL; el tráfico hacia el servidor de aplicaciones de Adobe Connect no se encripta.

**Nota:** Limpie el caché del proxy inverso cuando actualice Adobe Connect para garantizar que las nuevas versiones de los archivos sean atendidas.

Lleve a cabo la siguiente operación para forzar que todo el tráfico HTTP pase por el servidor Apache HTTP Server antes de llegar a Adobe Connect:

**Nota:** El tráfico RTMP no pasa por Apache HTTP Server en esta configuración.

- 1 Instale Apache HTTP Server.

De forma predeterminada, los archivos de configuración de Apache se sitúan en la carpeta c:\Program Files\Apache Software Foundation\Apache2.2\conf\.

- 2 Configure Apache para que escuche todo el tráfico del puerto 80.

Abra el archivo de c:\Program Files\Apache Software Foundation\Apache2.2\conf\httpd.conf en un editor de texto y añada lo siguiente:

```
#  
# Listen: Allows you to bind Apache to specific IP addresses and  
# ports, instead of the default. See also the <VirtualHost>  
# directive.  
#  
# Change this to Listen on specific IP addresses as shown below to  
# prevent Apache from glomming onto all bound IP addresses.  
#  
#Listen 12.34.56.78:80  
Listen 80  
#  
#
```

- 3 Cargue los módulos necesarios para el funcionamiento como un proxy inverso.

En el mismo archivo (httpd.conf), elimine la marca de comentario de las siguientes líneas:

```
LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so  
LoadModule proxy_http_module modules/mod_proxy_http.so  
LoadModule proxy_connect_module modules/mod_proxy_connect.so
```

- 4 Vincule el archivo httpd.conf al archivo de configuración que dirige las conexiones a Adobe Connect.

Añada la siguiente línea como la última línea del archivo httpd.conf:

```
Include conf/extra/httpd-connect.conf
```

- 5 Cree un archivo de texto llamado httpd-connect.conf y guárdelo en c:\Program Files\Apache Software Foundation\Apache2.2\conf\extra.

- 6 Añada las siguientes líneas al archivo httpd-connect.conf (inserte sus direcciones IP y puertos cuando se le indique):

```
#vhost for application server  
<VirtualHost *:80>  
ProxyRequests Off  
ProxyPreserveHost On  
ProxyPass / http://<IP-of-Connect-Application-Server>:80/  
ProxyPassReverse / http://<IP-of-Connect-Application-Server>:80/  
ServerName <FQDN of Apache host>  
</VirtualHost>
```

- 7 Guarde el archivo y reinicie el servicio Apache.

- 8 Abra la consola de administración de aplicaciones de Adobe Connect en un navegador:  
<http://localhost:8510/console/>

- 9 En la pantalla Ajustes del servidor, lleve a cabo la siguiente operación:

- Establezca el host de Adobe Connect como FQDN de Apache HTTP Server.
- Establezca el nombre externo como el FQDN del equipo donde se aloje Connect Meeting Server.

- 10 Reinicie el servicio Adobe Connect (el servidor de aplicaciones) y el servicio Flash Media Server (FMS, el servidor para reuniones). Consulte “[Inicio y parada de los servidores](#)” en la página 82

RTMP se distribuye a Adobe Connect y HTTP se distribuye a través de Apache.

## Host de Adobe Connect Add-in

### Acerca de Adobe Connect Add-in

Adobe Connect Add-in es una versión de Flash Player que incluye funciones mejoradas para reuniones de Adobe Connect.

Cuando es necesario, Adobe Connect Add-in se descarga de un servidor de Adobe en un proceso sin interrupciones que el usuario no ve. Sin embargo, si su organización no permite que los empleados descarguen software de servidores externos, puede instalar Adobe Connect Add-in en su propio servidor.

Se solicitará a los invitados, usuarios registrados y presentadores de la reunión que descarguen el complemento de Connect si tienen una versión anterior instalada y pasan a ser un anfitrión o presentador o reciben derechos mejorados del pod para compartir.

Los anfitriones y presentadores de la reunión deben descargar el complemento de Connect si no está instalado o si hay una versión anterior instalada.

### Personalización de la ubicación de descarga del complemento Connect

Puede instalar el complemento Connect en su servidor y dirigir a los usuarios directamente a los archivos ejecutables. Puede que desee dirigir a los usuarios a una página con instrucciones de descarga que contenga vínculos a los archivos ejecutables. Puede crear su propia página de instrucciones de descarga o utilizar una proporcionada por Adobe. La página de Adobe está disponible en todos los idiomas compatibles.

#### Envío directo de los usuarios a los archivos ejecutables:

- 1 Ubique los archivos XML de idioma de Adobe Connect en el servidor donde haya instalado Adobe Connect. Los archivos XML están en los dos directorios siguientes:`[dir_instal_raíz]\appserv\common\intro\lang` y `[dir_instal_raíz]\appserv\common\meeting\lang`.
- 2 En cada archivo de idioma, ingrese la ruta de acceso a los archivos ejecutables para cada plataforma:

```
<m id="addInLocation" platform="Mac OSX">/common/addin/ConnectAddin.z</m>
<m id="addInLocation" platform="Windows">/common/addin/setup.exe</m>
<m id="addInLocation" platform="Linux">/common/addin/ConnectAddin.deb</m>
```

**Nota:** Se trata de las ubicaciones predeterminadas de los archivos ejecutables del complemento. Puede cambiar la ubicación en el servidor y cambiar las rutas de la sección addInLocation correspondientes.

#### Envío de los usuarios a las páginas de instrucciones de descarga de Adobe:

- 1 Ubique los archivos XML de idioma de Connect en el servidor donde haya instalado Adobe Connect. Los archivos XML están en los dos directorios siguientes:`[dir_instal_raíz]\appserv\common\intro\lang` y `[dir_instal_raíz]\appserv\common\meeting\lang`.
- 2 En cada archivo de idioma, ingrese la ruta de acceso a la página de instrucciones de descarga:

```
<m id="addInLocation" platform="Mac OSX">/common/help/#lang#/support/addindownload.htm</m>
<m id="addInLocation" platform="Windows">/common/help/#lang#/support/addindownload.htm</m>
<m id="addInLocation" platform="Linux">/common/help/#lang#/support/addindownload.htm</m>
```

**Nota:** La ruta incluye una cadena #lang# que Adobe Connect convierte en el idioma de la reunión durante el tiempo de ejecución.

- 3 Los archivos addindownload.htm incluyen vínculos a los archivos ejecutables del complemento en sus ubicaciones predeterminadas en Connect (/common/addin/setup.exe, /common/addin/AdobeConnectAddin.z y /common/addin/ConnectAddin.deb). Si cambia la ubicación de los archivos ejecutables, actualice los vínculos en la página addindownload.htm para cada idioma.

### **Envío de los usuarios a las páginas de instrucciones de descarga creadas por usted:**

- 1 Ubique los archivos XML de idioma de Connect en el servidor que tenga instalado Connect. Los archivos XML están en los dos directorios siguientes:`[dir_instal_raíz]\appserv\common\intro\lang` y `[dir_instal_raíz]\appserv\common\meeting\lang`.

- 2 En cada archivo de idioma, agregue las siguientes rutas de acceso a la página de instrucciones creada:

```
<m id="addInLocation" platform="Mac  
OSX">common/help/#lang#/support/addin_install_instructions.html</m>  
<m id="addInLocation"  
platform="Windows">common/help/#lang#/support/addin_install_instructions.html</m>  
<m id="addInLocation"  
platform="Linux">common/help/#lang#/support/addin_install_instructions.html</m>
```

**Nota:** Puede crear páginas de instrucciones independientes para cada plataforma.

- 3 Cree una página de instrucciones en cada idioma que desee admitir. Incluya vínculos a los archivos ejecutables del complemento para cada plataforma en la página de instrucciones.

# Capítulo 4: Seguridad

La seguridad de Adobe® Connect™ protege a su organización contra la pérdida de bienes y los actos malintencionados. Es importante asegurar la infraestructura de su organización, Adobe Connect Server y el servidor de la base de datos que utiliza Adobe Connect.

## SSL (capa de conexión segura)

### Acerca de la compatibilidad de SSL

El servidor de Adobe Connect consta de dos servidores: Adobe® Flash® Media Server y el servidor de aplicaciones de Adobe Connect. Flash Media Server se denomina *servidor de reuniones* porque permite mantener reuniones a través de una conexión RTMP en tiempo real con el cliente. El servidor de aplicaciones de Adobe Connect administra la conexión HTTP entre el cliente y la lógica de la aplicación Adobe Connect. Adobe Connect Server también se conecta a una base de datos SQL Server.

**Nota:** En el menú Inicio, el servidor de reuniones se denomina “Connect Meeting Server” y el servidor de aplicaciones, “Connect Central Application Server”. En la ventana Servicios, el servidor de reuniones se denomina “Flash Media Server (FMS)” y el servidor de aplicaciones, “Adobe Connect Service”.

Puede configurar una SSL para el servidor de aplicaciones, el servidor de reuniones y la base de datos.

**Solución basada en hardware** Utilizar un acelerador SSL para una configuración de SSL más sólida.

**Solución basada en software** Utilización de la compatibilidad nativa para SSL en Adobe Connect.

**Nota:** SSL no se puede utilizar en Microsoft® Windows® 98.

Connect utiliza el método HTTP CONNECT para solicitar una conexión SSL. Los servidores proxy deben permitir que los clientes utilicen el método CONNECT. Si los clientes no pueden utilizar el método CONNECT, las conexiones RTMP utilizan HTTP/HTTPS.

Para obtener más información sobre la configuración SSL, consulte [Configurar SSL para Adobe Connect Server 8](#).

Para obtener ayuda para configurar SSL, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Adobe en [www.adobe.com/support/programs/connect](http://www.adobe.com/support/programs/connect).

## PKI (infraestructura de clave pública)

### Acerca de PKI (infraestructura de clave pública)

Puede configurar una infraestructura de clave pública (PKI) para administrar credenciales de identificación como parte de la arquitectura de seguridad de Adobe Connect para sus clientes. En el protocolo SSL, más familiar, el servidor debe demostrar su identidad al cliente; en PKI, el cliente debe demostrar su identidad al servidor.

Un tercero de confianza, denominado entidad emisora de certificados, verifica la identidad de un cliente y enlaza un certificado al cliente. El certificado (también denominado *clave pública*) está en el formato X.509. Cuando un cliente se conecta a Adobe Connect, un proxy negocia la conexión para PKI. Si el cliente dispone de una cookie de una sesión anterior o tiene un certificado válido, el cliente se conecta a Adobe Connect.

Para obtener más información sobre PKI, consulte el Centro de Tecnología PKI de Microsoft

## Requisitos de usuario de PKI

Los usuarios deben utilizar Windows XP o Windows 2003 y disponer de un certificado de cliente válido instalado en su equipo local antes de participar en una reunión que requiera la autenticación PKI. Cuando un usuario participa en una reunión, se le presenta un cuadro de diálogo para que elija un certificado de cliente válido de los certificados instalados en su equipo.

Adobe recomienda que los clientes utilicen Adobe Connect Add-in cuando asistan a reuniones que requieran autenticaciones PKI. Los clientes deben utilizar el instalador independiente de Add-in para instalarlo antes de participar en la reunión.

Los clientes también pueden utilizar la versión más reciente de Adobe Flash Player en el explorador para asistir a reuniones, pero la compatibilidad PKI de Flash Player no es tan extensa como la de Add-in. Sin embargo, para ver archivos de reuniones, los clientes deben tener instalada la versión más reciente de Flash Player.

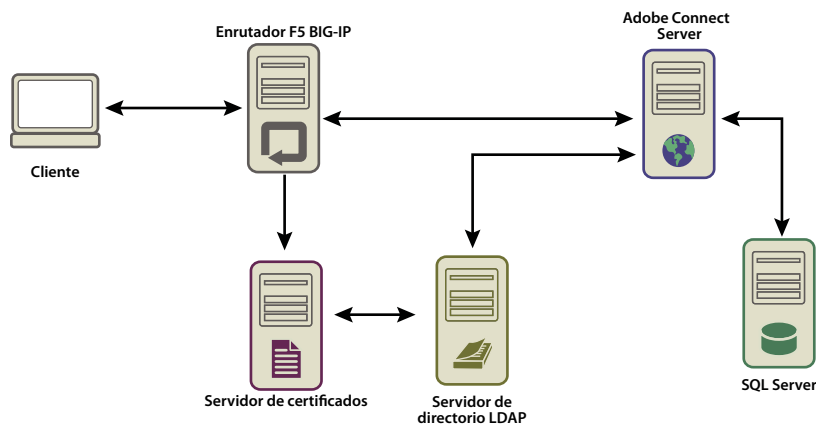
Puede diseñar un sistema PKI que sólo requiera autenticación para conexiones HTTP o para conexiones HTTP y RTMP. Si requiere certificados de cliente tanto en conexiones HTTP como RTMP, se les solicitará a los usuarios cada vez que se establezca una nueva conexión de servidor. Por ejemplo, no se solicitará que se inicie la sesión dos veces, una para HTTP y otra para RTMP. No se puede establecer una conexión RTMP sin autenticación HTTP, por lo que puede decidir solicitar autenticación del cliente sólo en la conexión HTTP.

## Implementación PKI

Los pasos siguientes le guían a través de la implementación de referencia de PKI configurada con un enrutador F5 BIG-IP LTM 9.1.2 (compilación 40.2) como proxy. Utilice las secciones fundamentales para crear su propia solución, con un enrutador F5 y otro dispositivo.

Esta implementación de referencia cumple normativas de seguridad estrictas; por ejemplo, requiere un certificado de cliente tanto para las conexiones HTTP (servidor de la aplicación) como RTMP (servidor de la reunión).

**Nota:** *Adobe recomienda encarecidamente que cree una normativa de seguridad antes de implementar PKI. Hay muchas tecnologías diferentes en PKI y mantener la seguridad es esencial cuando estos sistemas interactúan.*



Flujo de datos en una infraestructura de clave pública

Este ejemplo asume lo siguiente:

- Adobe Connect está instalado.

- Adobe Connect está integrado con un servicio de directorio LDAP.
- Un usuario importado del servicio de directorio LDAP puede entrar en una reunión de Adobe Connect.
- Hay un enrutador F5 instalado.

#### **1. Configuración del servidor del directorio LDAP.**

Debe especificarse un atributo `email` de LDAP para cada usuario. Este atributo se agrega al campo asunto del certificado de cliente.

F5 iRule busca la dirección de correo electrónico en X.509::subject e inserta el valor en el encabezado HTTP. Connect utiliza el encabezado HTTP para autenticar al usuario.

**Nota:** en este ejemplo se utiliza el atributo `email`. Puede utilizar cualquier identificador único que exponga el formato X.509, tenga una longitud de 254 caracteres o inferior y sea compartido por el servicio de directorio LDAP y Adobe Connect.

#### **2. Configuración de la normativa de inicio de sesión de Connect.**

Adobe Connect debe utilizar una dirección de correo electrónico para el inicio de sesión de usuario. En Adobe Connect Central, seleccione la ficha Administración y, a continuación, haga clic en Usuarios y grupos y en Editar normativas de inicio de sesión y contraseña.

#### **3. Configuración de un servidor de CA.**

El servidor de CA (autoridad de certificación) recibe solicitudes de certificados, verifica identidades de cliente, emite certificados y gestiona una CRL (lista de revocación de clientes).

En esta implementación, la CA le dirige al servidor de directorio LDAP para obtener un certificado de cliente. La CA pide información del cliente al servidor LDAP y, si existe y no se ha revocado, la formatea en un certificado.

Compruebe en el campo asunto que el certificado de cliente está instalado y puede utilizarse. Presenta el siguiente aspecto:

```
E = adavis@asp.sflab.macromedia.com
CN = Andrew Davis
CN = Users
DC = asp
DC = sflab
DC = macromedia
DC = com
```

#### **4. Configuración de Adobe Connect para utilizar la autenticación por encabezado HTTP.**

En el archivo `[dir_instal_raíz]\appserv\web\WEB-INF\web.xml`, elimine los comentarios del código siguiente:

```
<filter-mapping>
    <filter-name>HeaderAuthenticationFilter</filter-name>
    <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

Detenga el servidor de reuniones y el servidor de aplicaciones. En el archivo `custom.ini` del directorio de instalación raíz, agregue la línea siguiente:

```
HTTP_AUTH_HEADER=hah_login
```

Guarde el archivo `custom.ini` y reinicie Connect.

## 5. Configuración de la lógica de aplicación F5.

La lógica de la aplicación en F5 analiza el campo de asunto del certificado de cliente de la dirección de correo electrónico. La lógica pasa la dirección de correo electrónico a Adobe Connect en un encabezado HTTP adicional.

Si el cliente no dispone de un certificado, se rechaza. Si el cliente dispone de un certificado, debe autenticarse. Las verificaciones LDAP y OCSP (Online Certification Status Protocol) son ejemplos de mecanismos de autenticación.

Una vez que el certificado esté autenticado, busque un identificador único conocido por Adobe Connect. En este ejemplo, se busca una dirección de correo electrónico en un certificado válido.

Si la solicitud incluye la cadena session o dispone de una cookie BREEZESESSION, pasará sin autenticación porque el cliente ya se ha autenticado. (Adobe Connect verifica estos argumentos con una consulta de la base de datos).

Si la solicitud no incluye la cadena session o la cookie BREEZESESSION, el usuario debe iniciar la sesión en Adobe Connect. Para iniciar la sesión de un usuario, ponga el identificador único (en este caso, la dirección de correo electrónico) en el campo HTTP\_AUTH\_HEADER y redirija la solicitud a la página de inicio de sesión de Adobe Connect.

El código siguiente es una regla F5 iRule colocada en el perfil HTTPS que se ocupa de las solicitudes:

```
set id [SSL::sessionid]
set the_cert [session lookup ssl $id]
set uname [X509::subject $the_cert]
set emailAddr [getfield $uname "emailAddress=" 2]
if { [HTTP::cookie exists BREEZESESSION] } {
    set cookie_payload [HTTP::cookie value BREEZESESSION]
}
elseif { [HTTP::uri] contains "/system/login" }
{
    # Connection has been redirected to the "login page"
    # The email address has been parsed from the certificate
    #
    HTTP::header insert hah_login $emailAddr
}
elseif { [HTTP::uri] contains "session" }
{
    #do nothing, Adobe Connect verifies the token found in session=$token
}
else
{
    # URI encode the current request, and pass it to
    # the Adobe Connect system login page because the client
    # does not have a session yet.
    HTTP::redirect https://[HTTP::host]/system/login/ok?next=[URI::encode
https://[HTTP::host] [HTTP::uri]]
}
```

## Más temas de ayuda

[“Inicio y parada de Adobe Connect”](#) en la página 82

# Seguridad de la infraestructura

## Seguridad de red

Adobe Connect depende de varios servicios privados de TCP/IP para sus comunicaciones. Estos servicios abren varios puertos y canales que deben protegerse de usuarios exteriores. Adobe Connect requiere que ponga los puertos que transmiten información confidencial detrás de un servidor de seguridad. El servidor de seguridad debe admitir la tecnología de inspección de paquetes además del filtrado de paquetes. El servidor de seguridad debería tener una opción para "rechazar todos los servicios de forma predeterminada excepto aquellos permitidos de forma explícita". El servidor de seguridad debería ser al menos un servidor de seguridad de dos sitios (dos o más interfaces de red). Esta arquitectura ayuda a evitar que los usuarios no autorizados atraviesen la seguridad del servidor de seguridad.

La solución más sencilla para asegurar Adobe Connect es bloquear todos los puertos del servidor excepto los puertos 80, 1935 y 443. Un dispositivo de servidor de seguridad de hardware externo proporciona una capa de protección contra las lagunas de seguridad del sistema operativo. Puede configurar capas de servidores de seguridad basados en hardware para formar DMZ. Si su departamento de seguridad actualiza el servidor cuidadosamente con las revisiones de seguridad más recientes de Microsoft, se puede configurar un servidor de seguridad de software para habilitar seguridad adicional.

## Acceso a Intranet

Si los usuarios pueden acceder a Adobe Connect en su intranet, ponga los servidores de Adobe Connect y la base de datos de Adobe Connect en una subred independiente, separada por un servidor de seguridad. El segmento de red interno en el que se ha instalado Adobe Connect debería utilizar direcciones IP privadas (10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12 o 192.168.0.0/16) para que sea más difícil para los atacantes enrutar el tráfico a una IP pública y desde la IP interna traducida de la dirección de red. Si desea obtener más información, consulte RFC 1918. Esta configuración del servidor de seguridad debería tener en cuenta todos los puertos de Adobe Connect y si están configurados para tráfico entrante o saliente.

## Seguridad del servidor de base de datos

Independientemente de si la base de datos está instalada en el mismo servidor que Adobe Connect o no, debe comprobar si es segura. Los equipos en los que esté instalada una base de datos deberían estar en una ubicación física segura. Las siguientes son precauciones adicionales:

- Instale la base de datos en la zona segura de su intranet.
- No conecte nunca la base de datos a Internet directamente.
- Realice copias de seguridad frecuentes de sus datos y guarde las copias en una ubicación externa segura.
- Instale las revisiones más recientes del servidor de la base de datos.
- Utilice conexiones de confianza de SQL.

Para obtener información sobre la seguridad de SQL Server, consulte el sitio web de seguridad de Microsoft SQL.

## Creación de cuentas de servicio

La creación de una cuenta de servicio de Adobe Connect le permite ejecutar Adobe Connect de forma más segura. Adobe recomienda la creación de una cuenta de servicio y una cuenta de SQL Server 2005 Express Edition para Adobe Connect. Para obtener más información, consulte los artículos de Microsoft "How to change the SQL Server or SQL Server Agent service account without using SQL Enterprise Manager in SQL Server 2000 or SQL Server Configuration Manager in SQL Server 2005" y "The Services and Service Accounts Security and Planning Guide".

## Creación de una cuenta de servicio

- 1 Cree una cuenta local llamada ConnectService que no incluya ningún grupo predeterminado.
- 2 Establezca los servicios de Adobe Connect Service, Flash Media Administration Server y Flash Media Server (FMS) en esta nueva cuenta.
- 3 Establezca “Control total” para la clave de registro siguiente:

HKLM\SYSTEM\ControlSet001\Control\MediaProperties\PrivateProperties\Joystick\Winmm

- 4 Establezca “Control total” en las carpetas NTFS de la ruta de la carpeta raíz de Adobe Connect (c:\breeze, de forma predeterminada).

Las subcarpetas y los archivos deben tener los mismos permisos. Para clústeres, modifique las rutas correspondientes para cada nodo de equipo.

- 5 Establezca los derechos de inicio de sesión siguientes para la cuenta ConnectService:

Iniciar sesión como servicio—SeServiceLogonRight

## Creación de una cuenta de SQL Server 2005 Express Edition

- 1 Cree una cuenta local llamada ConnectSqlService que no incluya ningún grupo predeterminado.
- 2 Cambie la cuenta de servicio de SQL Server 2005 Express Edition de LocalSystem a ConnectSqlService.
- 3 Establezca “Control total” de ConnectSqlService para las claves de registro siguientes:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Clients\Mail  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Microsoft SQL Server\80  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Microsoft SQL Server\[databaseInstanceName]

Para clústeres, siga este paso para cada nodo del clúster. El permiso de control total se aplica a todas las claves secundarias de una instancia de base de datos concreta

- 4 Establezca “Control total” para ConnectSqlService en las carpetas de bases de datos. Las subcarpetas y los archivos también deben tener los mismos permisos. Para clústeres, modifique las rutas correspondientes para cada nodo de equipo.
- 5 Establezca los derechos de usuario siguientes para el servicio ConnectSqlService:  
Funcionar como parte de un sistema operativo—SeTcbPrivilege Evitar comprobaciones transversas—SeChangeNotify  
Bloquear páginas en la memoria—SeLockMemory Iniciar sesión como tarea de lotes—SeBatchLogonRight Iniciar sesión como un servicio—SeServiceLogonRight Reemplazar un cupón de nivel de proceso—  
SeAssignPrimaryTokenPrivilege

## Seguridad de instalaciones de servidor único

El flujo de trabajo siguiente resume el proceso de configuración y seguridad de Adobe Connect en un equipo único. Asume que la base de datos se instalará en el mismo equipo y que los usuarios accederán a Adobe Connect a través de Internet.

### 1. Instalación de un servidor de seguridad.

Dado que los usuarios tienen permitida la conexión a Adobe Connect a través de Internet, el servidor está abierto a los ataques de los piratas informáticos. Si utiliza un servidor de seguridad, puede bloquear el acceso al servidor y controlar las comunicaciones que se producen entre Internet y el servidor.

## **2. Configure el servidor de seguridad.**

Tras instalar el servidor de seguridad, configúrelo como sigue:

- Puertos entrantes (de Internet): 80, 443, 1935.
- Puertos salientes (al servidor de correo): 25.
- Utilice sólo el protocolo TCP/IP.

Como la base de datos está en el mismo servidor que Adobe Connect, no tiene que abrir el puerto 1434 en el servidor de seguridad.

## **3. Instalación de Adobe Connect.**

## **4. Comprobación del funcionamiento de las aplicaciones de Adobe Connect.**

Tras instalar Adobe Connect, compruebe que funciona correctamente desde Internet y desde la red local.

## **5. Pruebe el servidor de seguridad.**

Tras haber instalado y configurado el servidor de seguridad, compruebe que funcione correctamente. Para probar el servidor de seguridad, intente utilizar los puertos bloqueados.

## **Seguridad de clústeres**

Los sistemas de clústeres (con varios servidores) son de por sí más complejos que las configuraciones con un único servidor. Un clúster de Adobe Connect puede estar en un centro de datos o distribuirse a través de varios centros de operaciones en red. Puede instalar y configurar servidores con Adobe Connect en varias ubicaciones y sincronizarlos mediante la replicación de bases de datos.

**Nota:** Los clústeres deben utilizar Microsoft SQL Server 2005 Standard Edition y no el motor de procesamiento de la base de datos integrada.

Las sugerencias siguientes son importantes para la seguridad de los clústeres:

**Redes privadas** La solución más simple para los clústeres en una ubicación única es crear una subred adicional para el sistema Adobe Connect. Este método ofrece un alto nivel de seguridad.

**Servidores de seguridad de software locales** Para los servidores de Adobe Connect que están ubicados en un clúster pero comparten una red pública con otros servidores, puede ser apropiado configurar un servidor de seguridad de software en cada servidor.

**Sistemas VPN** En las instalaciones multiservidor con Adobe Connect en diferentes ubicaciones físicas, considere la posibilidad de utilizar un canal encriptado para comunicarse con los servidores remotos. Muchos distribuidores de software y hardware ofrecen tecnología VPN para asegurar las comunicaciones con servidores remotos. Adobe Connect depende de esta seguridad externa para encriptar el tráfico de datos.

## **Sugerencias y recursos de seguridad**

### **Mejores prácticas de seguridad**

En la lista de verificación siguiente se describen las prácticas recomendadas para proteger el sistema Adobe Connect:

**Utilice SSL para proteger el tráfico de red** Puede asegurar la conexión con el servidor de reuniones, el servidor de aplicaciones o ambas.

**Ejecute sólo los servicios que necesite** No ejecute aplicaciones como un controlador de dominio, un servidor web o un servidor FTP en el mismo equipo que Adobe Connect. Para que sea más difícil que otra aplicación se utilice para poner en peligro al servidor, reduzca el número de aplicaciones y servicios que se ejecutan en el equipo donde se aloja Adobe Connect.

**Actualice la seguridad del sistema operativo** Compruebe con regularidad si hay actualizaciones esenciales que cubran problemas de seguridad y aplique las revisiones necesarias. Un servidor de seguridad elimina algunos de estos problemas de seguridad. En general, mantenga los servidores actualizados con todas las actualizaciones de seguridad actuales aprobadas por Microsoft y el resto de distribuidores de plataformas relevantes.

**Sistemas de host seguros** Si almacena información confidencial en los servidores, tenga en cuenta la seguridad física de los sistemas. Adobe Connect depende de la seguridad del sistema host contra intrusos, por lo que los servidores deben estar protegidos seguros cuando se ponen en riesgo datos privados y confidenciales. Adobe Connect se ha diseñado de forma que aproveche las funciones del entorno nativo, como la encriptación de archivos del sistema.

**Utilice contraseñas sólidas** Las contraseñas sólidas protegen los datos. Los administradores de Adobe Connect pueden establecer normativas de inicio de sesión y contraseñas en Connect Central. Las instalaciones de Adobe Connect suelen utilizar Microsoft SQL Server 2005 Standard Edition, que también requiere una protección de contraseña segura.

**Utilizar LDAP para la autenticación** Se recomienda utilizar LDAP para la autenticación en Connect.

**Realice auditorías de seguridad con regularidad** Realice auditorías de sus sistemas periódicamente para asegurarse de que todas las funciones de seguridad continúan funcionando como desea. Por ejemplo, puede utilizar un buscador de puertos para probar un servidor de seguridad.

## Recursos y referencias de seguridad

Los recursos siguientes le ayudarán a asegurar sus servidores:

**Seguridad de red** El Instituto SANS (System Administration, Networking, and Security) es una organización de educación e investigación cooperativa que incluye administradores de sistema, profesionales de seguridad y administradores de red. Ofrece cursos sobre seguridad de red, así como certificación en seguridad de redes.

**Seguridad de SQL Server** La página de recursos de seguridad de Microsoft SQL en el sitio Web de Microsoft proporciona información sobre la seguridad de SQL Server.

**Herramientas** NMap es un potente programa de búsqueda de puertos que le informa de los puertos a los que escucha un sistema. Está disponible de forma gratuita bajo la Licencia Pública General GNU (GPL).

**Nota:** *La eficacia de cualquier medida de seguridad la determinan varios factores, como las medidas de seguridad proporcionadas por el servidor y el software de seguridad instalado. El software de Adobe Connect no está diseñado para proteger el servidor o la información que contiene. Para obtener más información, consulte el aviso legal sobre garantía en el acuerdo de licencia aplicable que se le proporcionó con Adobe Connect.*

# Capítulo 5: Administración de Adobe Connect

La administración de Adobe Connect implica lo siguiente:

- Administración y supervisión de archivos de registro para mantener el tiempo de funcionamiento del sistema
- Mantenimiento del espacio en disco
- Copia de seguridad de datos
- Creación y generación de informes de uso

## **Inicio y parada de los servidores**

### **Inicio y parada de Adobe Connect**

Connect se puede iniciar y detener desde el menú Inicio, la ventana Servicios o la línea de comandos. Antes de iniciar Connect, asegúrese de que la base de datos está activa.

#### **Parada de Connect desde el menú Inicio**

- 1 Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Application Server.
- 2 Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Meeting Server.

#### **Inicio de Adobe Connect desde el menú Inicio**

- 1 Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Meeting Server.
- 2 Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Application Server.

#### **Parada de Adobe Connect desde la ventana Servicios**

- 1 Para abrir la ventana Servicios, seleccione Inicio > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios.
- 2 Detenga el servicio Adobe Connect Enterprise Service.
- 3 Detenga el servicio Flash Media Server (FMS).
- 4 Detenga el servicio Flash Media Administration Server.

#### **Inicio de Adobe Connect desde la ventana Servicios**

- 1 Seleccione Inicio > Todos los programas > Herramientas administrativas > Servicios para abrir la ventana Servicios.
- 2 Inicie el servicio Flash Media Server (FMS).
- 3 Inicie el servicio Flash Media Administration Server.
- 4 Inicie el servicio Adobe Connect Service.

#### **Parada de Adobe Connect desde la línea de comandos**

- 1 Seleccione Inicio > Ejecutar para abrir la ventana Ejecutar. Introduzca **cmd** para abrir un símbolo del sistema.

- 2 Vaya al directorio `[dir_instal_raíz]\appserv\win32`.
- 3 Introduzca el siguiente comando para detener Adobe Connect:

```
net stop ConnectPro
```

- 4 Introduzca lo siguiente para detener Flash Media Server:

```
net stop FMS
```

- 5 Introduzca lo siguiente para detener Flash Media Server Administration Server:

```
net stop FMSAdmin
```

### **Inicio de Adobe Connect desde la línea de comandos**

- 1 Seleccione Inicio > Ejecutar para abrir la ventana Ejecutar. Introduzca **cmd** para abrir un símbolo del sistema.
- 2 Vaya al directorio `[dir_instal_raíz]\appserv\win32`.
- 3 Introduzca lo siguiente para iniciar Flash Media Server:

```
net start FMS
```

- 4 Introduzca lo siguiente para iniciar Flash Media Server Administration Server:

```
net start FMSAdmin
```

- 5 Especifique lo siguiente para iniciar Adobe Connect:

```
net start ConnectPro
```

### **Inicio y parada de Adobe Connect Presence Service**

Puede iniciar y detener Adobe Connect Presence Service desde el menú Inicio o la ventana Servicios. Inicie Adobe Connect Presence Service solo si el sistema Adobe Connect está integrado con Microsoft Live Communications Server u Office Communications Server.

#### **Más temas de ayuda**

[“Integración con Microsoft Live Communications Server 2005 y Microsoft Office Communications Server 2007”](#) en la página 59

#### **Parada del servicio de presencia desde el menú Inicio**

- ❖ Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Presence Service.

#### **Inicio del servicio de presencia desde el menú Inicio**

- ❖ Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Presence Service.

#### **Parada, inicio o reinicio del servicio de presencia desde la ventana Servicios**

- 1 Para abrir la ventana Servicios, seleccione Inicio > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios.
- 2 Seleccione Adobe Connect Presence Service.
- 3 Seleccione Iniciar, Detener o Reiniciar el servicio.

### **Inicio y parada del servicio de telefonía de Adobe Connect**

El servicio de telefonía de Adobe Connect se puede iniciar y detener desde la ventana Servicios.

- 1 Para abrir la ventana Servicios, seleccione Inicio > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios.

- 2 Seleccione Servicio de telefonía de Adobe Connect.
- 3 Seleccione Iniciar, Detener o Reiniciar el servicio.

## **Inicio y parada de Flash Media Gateway**

Puede iniciar y detener Flash Media Gateway desde la ventana Servicios o desde la línea de comandos. Compruebe si el servidor de Adobe Connect se está ejecutando antes de iniciar Flash Media Gateway.

### **Inicio y parada de Flash Media Gateway desde la ventana Servicios**

- 1 Para abrir la ventana Servicios, seleccione Inicio > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios.
- 2 Seleccione el servicio Flash Media Gateway.
- 3 Seleccione Iniciar, Detener o Reiniciar el servicio

### **Inicio y parada de Flash Media Gateway desde la línea de comandos**

- 1 Seleccione Inicio > Ejecutar para abrir la ventana Ejecutar. Introduzca cmd para abrir un símbolo del sistema.
- 2 Introduzca lo siguiente para iniciar Flash Media Gateway:  
`net start fmg`
- 3 Introduzca lo siguiente para detener Flash Media Gateway:  
`net stop fmg`

## **Inicio y parada de Adobe Connect Edge Server**

Puede iniciar Adobe Connect o detener Adobe Connect Edge Server desde el menú Inicio, la ventana Servicios o la línea de comandos.

### **Inicio de Adobe Connect Edge Server desde el menú Inicio**

- ❖ Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Edge Server > Detener Connect Edge Server.

### **Inicio de Adobe Connect Edge Server desde el menú Inicio**

- ❖ Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Edge Server > Iniciar Connect Edge Server.

### **Parada de Adobe Connect Edge Server desde la ventana Servicios**

- 1 Seleccione Inicio > Configuración > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios para abrir la ventana Servicios.
- 2 Detenga el servicio Flash Media Server (FMS).
- 3 Detenga el servicio Flash Media Server Administration Server.

### **Inicio de Adobe Connect Edge Server desde la ventana Servicios**

- 1 Seleccione Inicio > Configuración > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios para abrir la ventana Servicios.
- 2 Inicie el servicio Flash Media Server Administration Server.
- 3 Inicie el servicio Flash Media Server (FMS).

## Parada de Adobe Connect Edge Server desde la línea de comandos

- 1 Seleccione Inicio > Ejecutar para abrir la ventana Ejecutar. Introduzca cmd para abrir un símbolo del sistema.
- 2 Introduzca lo siguiente para iniciar Flash Media Server:

```
net stop FMS
```

- 3 Introduzca lo siguiente para iniciar Flash Media Server Administration Server:

```
net stop FMSAdmin
```

## Inicio de Adobe Connect Edge Server desde la línea de comandos

- 1 Seleccione Inicio > Ejecutar para abrir la ventana Ejecutar. Introduzca cmd para abrir un símbolo del sistema.
- 2 Introduzca lo siguiente para iniciar Flash Media Server Administration Server:

```
net start FMSAdmin
```

- 3 Introduzca lo siguiente para iniciar Flash Media Server:

```
net start FMS
```

# Administración y supervisión de registros

## Acerca de los archivos de registro

Utilice los archivos de registro de Adobe Connect para ver información sobre los eventos que ocurren durante la operación. Puede utilizar la información de los archivos de registro para crear mecanismos e informes de supervisión y para solucionar problemas. Los archivos de registro ofrecen información sobre las actividades de los usuarios y el rendimiento del servidor. Por ejemplo, los archivos de registro pueden indicar el motivo por el que se le ha denegado el acceso a un usuario cuando ha intentado iniciar sesión. O el motivo del fallo de una conexión telefónica.

Los archivos de registro de Adobe Connect se encuentran en la carpeta *RootInstallationFolder\logs*.

Los archivos de registro de Apache Tomcat se encuentran en la carpeta *RootInstallation\logs\tomcat*.

## Configuración de archivos de registro

Adobe Connect utiliza la herramienta [Apache log4j](#). Utilice el archivo *RootInstallationFolder\appserv\conf\log4j.xml* para configurar el registro. Para obtener más información, consulte [Manual de configuración de Log4j XML](#).

## Entrada de muestra de archivos de registro

La entrada de muestra siguiente procede del archivo *access.log* e incluye un encabezado, una lista con los campos que se utilizan en la entrada de registro y los datos específicos de esta entrada de registro:

```
#Version: 1.0
#Start-Date: 2010-10-30 17:09:24 PDT
#Software: Adobe Connect Server
#Date: 2010-04-30
#Fields: date time x-comment x-module x-status x-severity x-category x-user x-access-request
time-taken db-logical-io db-transaction-update-count
2006-10-30 18:12:50 Not logged in. PRINCIPAL NO_ACCESS_NO_LOGIN W A PUBLIC
{cookie=breezxb5pqusyshfgttt, ip=138.1.21.100} GET http://joeuser.adobe.com&mode=xml 0 20/5 0
```

En la siguiente tabla se explica la entrada de muestra:

Campo	Datos	Descripción
date	2010-10-30	Fecha en la que se produce el evento registrado.
time	18:12:50	Hora a la que se produce el evento registrado.
x-comment	Not logged in.	Indica que el usuario no ha podido iniciar sesión en el servidor de la aplicación.
x-module	PRINCIPAL	El evento se ha producido en el módulo Principal del servidor de la aplicación.
x-status	NO_ACCESS_NO_LOGIN	Indica que el usuario no ha podido iniciar sesión.
x-severity	W	Identifica el grado de gravedad del evento como una advertencia (W).
x-category	A	Indica que el evento consiste en un problema de acceso (A) (que aparece en el archivo access.log).
x-user	PUBLIC	El usuario actual. En este caso se trata de un invitado no identificado o de un usuario público.
x-access-request	http://joeuser.adobe.com&mode=xml	Origen de la solicitud.
time-taken	0	No se ha necesitado tiempo para procesar la solicitud.
db-logical-io	20/5	Se han necesitado 20 lecturas de la base de datos y se han devuelto cinco filas de datos.
db-transaction-update-count	0	No se ha actualizado ninguna fila de base de datos durante el procesamiento de la solicitud.

## Formato del archivo de registro

Los archivos de registro utilizan el formato de archivo de registro W3C Extended. Puede leerlos con cualquier editor de texto.

### Campos de registro en los archivos access.log y error.log

Las entradas de registro incluyen 11 campos de registro que ofrecen información sobre el tipo de evento que se ha producido, cuándo se ha producido, la gravedad y otros datos relevantes:

Campo	Formato	Descripción
date	AAAA/MM/DD	Fecha en la que se ha llevado a cabo la transacción.
time	HH:MM:SS	Hora en el equipo local a la que se ha llevado a cabo la transacción.
x-comment	Cadena	Contiene información en forma de frases sobre la entrada de registro. Este campo se sitúa siempre en el extremo izquierdo del registro.
x-module	Cadena	Indica el lugar en el que se ha producido el error.
x-status	Cadena	Indica el evento que se ha producido.
x-severity	Texto (un carácter)	Indica el grado de gravedad del evento registrado: muy grave (C), error (E), advertencia (W) o informativo (I).
x-category	Texto (un carácter)	Indica si la entrada de registro representa un evento de acceso (A) o del sistema (S).
x-user	Cadena	Texto que representa al usuario actual. Sólo es pertinente si el campo x-category indica (A). De lo contrario, el campo se rellena con un guión (-) que indica que el campo no incluye ningún valor.

Campo	Formato	Descripción
x-access-request	Cadena	Texto que representa la solicitud de acceso. El texto puede ser una dirección URL o un nombre de API con parámetros pasados. Sólo es pertinente si el campo x-category indica (A). De lo contrario, el campo se rellena con un guión (-) que indica que el campo no incluye ningún valor.
time-taken	Numérica	Tiempo necesario para procesar la solicitud (en segundos). Sólo es pertinente si el campo x-category indica (A). De lo contrario, el campo se rellena con un guión (-) que indica que el campo no incluye ningún valor.
db-logical-io	Cadena	Número de lecturas de la base de datos que se necesitan para procesar la solicitud y número de filas que se devuelven con el formato <reads>/<rows>.
db-transaction-update-count	Cadena	Número de filas actualizadas en transacciones durante el procesamiento de las solicitudes. Si la solicitud utiliza más de una transacción, el valor es la suma de las actualizaciones.

## Entradas del campo módulo

Los módulos son componentes del sistema que gestionan un conjunto de operaciones relacionadas entre sí. Los módulos pertenecen al servidor de la aplicación o al servidor de reuniones. El campo x-module indica el lugar en el que se produce el evento:

Entrada de registro para el campo x-module	Descripción	Server
ACCESS_KEY	Gestiona las claves de acceso.	Servidor de aplicaciones
ACCOUNT	Gestiona las operaciones de la cuenta.	Servidor de aplicaciones
ACL	Gestiona las operaciones relacionadas con ACL.	Servidor de aplicaciones
AICC	Gestiona la comunicación de AICC entre el servidor y el contenido.	Servidor de aplicaciones
BUILDER	Construye SCO.	Servidor de aplicaciones
Client	Métodos de cliente.	Servidor de reuniones
CLUSTER	Gestiona las operaciones relacionadas con los clúster.	Servidor de aplicaciones
CONSOLE	Gestiona las operaciones relacionadas con las consolas.	Servidor de aplicaciones
Content	Pod para compartir.	Servidor de reuniones
DB	Representa la base de datos.	Servidor de aplicaciones
EVENT	Gestiona las operaciones relacionadas con los eventos.	Servidor de aplicaciones
HOSTED_MANAGER	Gestiona las cuentas del sistema (crear, actualizar, eliminar, ajustes, etc.).	Servidor de aplicaciones
MEETING	Gestiona las operaciones relacionadas con las reuniones.	Servidor de aplicaciones
Misc	Módulo misceláneo.	Servidor de reuniones
NOTIFICATION	Gestiona todas las operaciones relacionadas con el correo electrónico.	Servidor de aplicaciones
PERMISSION	Gestiona las operaciones relacionadas con los permisos.	Servidor de aplicaciones
Poll	Pod de Encuesta.	Servidor de reuniones
PLATFORM_FRAMEWORK	Representa el marco de la plataforma.	Servidor de aplicaciones

Entrada de registro para el campo x-module	Descripción	Server
PRINCIPAL	Gestiona las operaciones relacionadas con los principales.	Servidor de aplicaciones
REPORT	Representa los informes.	Servidor de aplicaciones
Room	Gestiona la apertura y el cierre de la sala de reuniones.	Servidor de reuniones
RTMP	Representa a RTMPHandler.	Servidor de aplicaciones
SCO	Gestiona las operaciones relacionadas con SCO.	Servidor de aplicaciones
SEARCH	Gestiona las operaciones relacionadas con las búsquedas.	Servidor de aplicaciones
START_UP	Representa al componente de inicio.	Servidor de aplicaciones
TELEPHONY	Gestiona las operaciones relacionadas con la telefonía.	Servidor de aplicaciones
TRACKING	Gestiona las operaciones relacionadas con las transcripciones.	Servidor de aplicaciones
TRAINING	Gestiona las operaciones relacionadas con la formación.	Servidor de aplicaciones

### Entradas del campo comentario y estado

Los campos x-comment y x-status indican el tipo de evento que se ha producido. El campo x-status muestra un código para cada evento registrado. El campo x-comment muestra una descripción de los eventos registrados.

En la tabla siguiente se muestran los códigos de estado, los comentarios asociados a cada código y una explicación para cada evento registrado:

Entrada de registro para el campo x-status	Entrada de registro para el campo x-comment	Descripción
ACCESS_DENIED	Client trying to access protected method. Access is denied. {1}	Se registra cuando el cliente intenta acceder a un método protegido.
BECAME_MASTER	Server {1} has been designated the master.	Se registra cuando el programador se cierra y el servidor asume su función.
CLUSTER_CON_BROKEN	Server {1} unable to reach {2} on port {3} to perform cluster operations.	Se registra cuando Adobe Connect no puede acceder a otro servidor del clúster.
CLUSTER_FILE_TRANSFER_ERROR	Unable to transfer {1} from server {2}.	Se registra cuando se produce un error al transferir un archivo.
CONNECT	New client connecting: {1}	Se registra cuando un nuevo cliente realiza la conexión.
CONNECT_WHILE_GC	Connecting while the app is shutting down - forcing shutdown.	Se registra cuando un cliente intenta realizar la conexión en el momento en el que la aplicación se está cerrando.
DB_CONNECTION_ERROR	Unable to connect to database {1}.	Se registra cuando Adobe Connect no puede acceder a la base de datos.
DB_CONNECTION_TIME_OUT	Timed out waiting for database connection.	Se registra cuando la conexión a la base de datos tarda demasiado.
DB_VERSION_ERROR	Database {1} is incompatible with the current version of Adobe Connect.	Se registra cuando la base de datos no está actualizada.
DISCONNECT	A client is leaving. Details: {1}	Se registra cuando el cliente se desconecta.

Entrada de registro para el campo x-status	Entrada de registro para el campo x-comment	Descripción
EXT_ERROR	External error thrown by a third party.	Se registra cuando el código externo emite un error.
FMS_CON_BROKEN	Health check failed due to broken FMS service connection.	Se registra cuando la conexión de servicio contiene un error.
FMS_NOT_FOUND	Unable to connect to FMS at start up.	Se registra cuando Adobe Connect no puede establecer la conexión de servicio durante el inicio.
INTERNAL_ERROR	Internal error occurred.	Se registra cuando se produce un error interno.
INVALID	-	Se registra cuando se intenta llevar a cabo una operación no válida.
INVALID_DUPLICATE	Value {1} is a duplicate in the system.	Se registra cuando el valor que se introduce es igual a un valor del sistema.
INVALID_FORMAT	Field {1} of type {2} is invalid.	El valor especificado no es válido para este campo.
INVALID_ILLEGAL_OPERATION	Illegal operation performed.	La operación solicitada no es legal.
INVALID_ILLEGAL_PARENT	-	Se registra cuando una de las carpetas principales de ACL no es válida. Por ejemplo, si la carpeta A se encuentra dentro de la carpeta B, la carpeta B no puede estar en la carpeta A.
INVALID_MISSING	Field {1} of type {2} is missing.	Falta el valor necesario para este campo.
INVALID_NO SUCH ITEM	Value {1} is an unknown in the system.	El elemento solicitado no existe.
INVALID_RANGE	The specified value must be between {1} and {2}.	Se registra cuando el valor introducido no está en el rango admitido.
INVALID_TELEPHONY_FIELD	Telephony authentication values were not validated by the service provider.	El proveedor de servicios no pudo validar la cuenta de telefonía.
INVALID_VALUE_GTE	The specified value must be greater than or equal to {1}.	Se registra cuando el valor introducido no está en el rango admitido.
INVALID_VALUE_LTE	The specified value must be less than or equal to {1}.	Se registra cuando el valor introducido no está en el rango admitido.
KILLING_LONG_CONNECTION	Client has been in the room for 12 hours, disconnecting.	Se registra cuando el cliente se desconecta al superar el límite de tiempo.
LICENSE_EXPIRED	Your license has expired and your account will be disabled on {1}. Please upload a new license file through the console manager to continue using Adobe Connect.	Se registra cuando un cliente utiliza Adobe Connect durante el período de prueba y el acceso está a punto de desactivarse.
LICENSE_EXPIRY_WARNING	Your license will expire on {1}. Please upload a new license file through the console manager to continue using Adobe Connect.	Se registra cuando faltan 15 días o menos para caducar.
MASTER_THREAD_TIMED_OUT	Master thread has not reported progress in {1} milliseconds.	El subproceso del programador no se está ejecutando.
MEETING_BACKUP_END	Server {1} is no longer the backup for room {2}.	La copia de seguridad de la reunión ha finalizado.

Entrada de registro para el campo x-status	Entrada de registro para el campo x-comment	Descripción
MEETING_BACKUP_START	Server {1} is now the backup for room {2}.	La copia de seguridad de la reunión ha comenzado.
MEETING_FAILOVER	Meeting {1} failed over to {2}.	Se registra cuando se produce un error de una reunión en este servidor.
MEETING_TMP_READ	Meeting template {1} read for room {2}.	Se ha leído una plantilla desde una reunión.
MEETING_TMP_WRITTEN	Meeting template {1} written to room {2}.	Se ha escrito una plantilla para una reunión.
NO_ACCESS_ACCOUNT_EXPIRED	Your account has expired.	La cuenta a la que se ha accedido ha caducado.
NO_ACCESS_DENIED	Permission check failed.	Se ha producido un error de comprobación de permisos.
NO_ACCESS_LEARNER	No permission to take courses.	Debe ser miembro del grupo de alumnos para participar en el curso.
NO_ACCESS_LEARNING_PATH_BLOCKED	You have not fulfilled a prerequisite or preassessment.	Se ha producido un error relacionado con los requisitos previos o con la evaluación previa.
NO_ACCESS_NO_EXTERNAL_USER_MODIFICATION	External users cannot be modified.	El usuario no puede modificar los usuarios de LDAP.
NO_ACCESS_NO_LICENSE_FILE	Your license file has not been uploaded.	No se encuentra el archivo de licencia.
NO_ACCESS_NO_LOGIN	Not logged in.	Se produce un error cuando el usuario no ha iniciado la sesión.
NO_ACCESS_NO_QUOTA	A {1} quota error occurred for account {2} with limit {3}.	Se ha superado la cuota.
NO_ACCESS_NO_RETRY	You have reached the max limit and may not take the course again.	El usuario ha superado el límite de intentos y no puede realizar el curso de nuevo.
NO_ACCESS_NO_SERVER	Server not available.	El servidor solicitado no está disponible.
NO_ACCESS_NOT_AVAILABLE	The requested resource is unavailable.	Se registra cuando el recurso solicitado no está disponible.
NO_ACCESS_NOT_SECURE	SSL request made on a non-SSL server.	Se ha enviado una solicitud segura a un servidor que no es seguro.
NO_ACCESS_PASSWORD_EXPIRED	Your password has expired.	Se registra cuando caduca una contraseña de usuario.
NO_ACCESS_PENDING_ACTIVATION	Your account has not been activated yet.	No se ha activado la cuenta aún.
NO_ACCESS_PENDING_LICENSE	Your account activation is pending a license agreement.	La cuenta no se puede utilizar hasta que se lea el acuerdo de licencia.
NO_ACCESS_SCO_EXPIRED	The course you tried to access is no longer available.	Se ha superado la fecha de finalización del curso.
NO_ACCESS_SCO_NOT_STARTED	Course is not open yet.	Aún no se ha alcanzado la fecha de inicio del curso.
NO_ACCESS_WRONG_ZONE	Content accessed from wrong zone.	Se muestra cuando un contenido o un usuario acceden al servidor desde la zona equivocada.
NO_DATA	Permission check failed.	La consulta no ha devuelto datos.

Entrada de registro para el campo x-status	Entrada de registro para el campo x-comment	Descripción
NO_DISKSPACE	Health check failed due to lack of disk space.	Se registra cuando la cuenta agota el espacio disponible en el disco.
NOT_AVAILABLE	The requested resource is unavailable.	Si el recurso no está disponible, se produce un error.
OK	-	La solicitud se ha procesado correctamente.
OPERATION_SIZE_ERROR	Operation too large to complete.	Se registra cuando no se puede finalizar la operación debido a que es demasiado grande.
REQUEST_RETRY	Unable to process request. Please try again.	La solicitud ha fallado.
RESPONSE_ABORTED	Client that made request is not available to receive response.	Se registra cuando el usuario cierra el explorador antes de que el servidor puedan devolver una respuesta.
RTMP_SVC_BLOCKED	Adobe Connect service request blocked from {1} because the server has not fully started up yet.	Se ha solicitado una conexión de servicio desde SCO, pero el servidor se está iniciando aún.
RTMP_SVC_CLOSED	Adobe Connect service connection closed for {1}.	Se ha cerrado la conexión de servicio para SCO.
RTMP_SVC_REQUEST	Adobe Connect service request received from {1}.	Se ha solicitado una conexión de servicio desde SCO.
RTMP_SVC_START	Adobe Connect service connection established with {1}.	Se ha establecido una conexión de servicio con SCO.
SCRIPT_ERROR	Run-Time Script Error. Details: {1}	Se registra cuando se detecta un error de secuencia de comandos.
SERVER_EXPIRED	Health check failed due to server expiry (expiry date={1}, current time={2}).	Se registra cuando el servidor no termina de ejecutar la comprobación de condición debido a que agota el tiempo de espera.
SOME_ERRORS_TERMINATED	Some actions terminated with an error.	Se registra cuando se produce un error que hace que ciertas acciones finalicen inesperadamente.
START_UP_ERROR	Start up error: {1}.	Se registra cuando se emite una excepción durante el inicio.
START_UP_ERROR_UNKNOWN	Unable to start up server. Adobe Connect might already be running.	Se registra cuando se produce un error desconocido durante el inicio. JRUN imprime el error.
TEL_CONNECTION_BROKEN	Telephony connection {1} was unexpectedly broken.	Se registra cuando se interrumpe la conexión telefónica.
TEL_CONNECTION_RECOVERY	Telephony connection {1} was reattached to conference {2}.	Se registra cuando Adobe Connect recupera la conexión a la conferencia.
TEL_DOWNLOAD_FAILED	Unable to download {1} for archive {2}.	Se registra cuando se agota el tiempo de espera durante la descarga de archivos de audio de telefonía.
TOO MUCH DATA	Multiple rows unexpectedly returned.	Se registra cuando una operación devuelve más datos de los esperados.
UNKNOWN_TYPE	{1}	Se registra cuando se desconoce el tipo de variable.

**Nota:** en la tabla anterior, {1} y {2} son variables que se sustituirán por valores en la entrada de registro.

## Entradas del campo gravedad

El campo x-severity indica la gravedad de la condición, lo que ayuda a determinar el nivel de respuesta adecuado.

Entrada de registro para x-severity	Significado	Acción sugerida	Ejemplo
C	Muy grave	Configure herramientas de supervisión de otros fabricantes que envíen mensajes de aviso a buscas cuando se emita una entrada de registro con este grado de gravedad.	No se puede establecer comunicación con la base de datos. No se puede iniciar o finalizar un proceso. Se ha producido un fallo que afecta al sistema.
E	Error	Configure herramientas de supervisión de otros fabricantes para que envíen mensajes de correo electrónico cuando se emita una entrada de registro con este grado de gravedad.	No se puede establecer comunicación con Adobe® Premiere®. La conversión ha fallado. Se ha producido un error que afecta a un usuario o a una cuenta, pero no al sistema completo.
W	Advertencia	Genere periódicamente informes y consúltelos para identificar posibles mejoras de funcionamiento y productos.	Se ha superado el espacio permitido en el disco o la memoria.
I	Información	Revise las entradas de registro por motivos de auditoría o RCA.	El servidor se ha iniciado, detenido o reiniciado.

## Entradas del campo categoría

El campo x-category determina si el evento se refiere a problemas de acceso (A) o problemas generales del sistema (S). Las entradas de la categoría A aparecen en el archivo access.log y las de la categoría S aparecen en el archivo error.log.

Entrada de registro para el campo x-category	Significado	Descripción
A	acceso	Código de estado relacionado con problemas de acceso. Se registra en el archivo access.log.
S	sistema	Código de estado relacionado con problemas generales del sistema. Se registra en el archivo error.log.

# Mantenimiento del espacio en disco

## Acerca del mantenimiento del espacio en disco

El sistema Adobe Connect debe tener un mínimo de 1 GB de espacio libre. Adobe Connect no tiene ninguna herramienta integrada que controle el espacio en disco; el administrador debe controlarlo con las utilidades del sistema operativo o herramientas de terceros.

El contenido se puede guardar en el servidor que aloja Adobe Connect, en los volúmenes de almacenamiento externo o en ambos.

## Más temas de ayuda

[“Configuración de almacenamiento compartido” en la página 53](#)

### Mantenimiento del espacio de disco en los servidores de Adobe Connect

- ❖ Realice una de las acciones siguientes:
  - Utilice Adobe Connect Central para eliminar el contenido que no se utilice. Consulte [Eliminar un archivo o carpeta](#).
  - Reemplace su disco de servidor por otro mayor.

*Nota: Si el espacio libre en disco es inferior a 1 GB, el servidor se detendrá.*

### Mantenimiento del espacio de disco en los dispositivos de almacenamiento compartido

- ❖ Controle el espacio libre y los nodos de sistema de archivo disponibles en el dispositivo principal de almacenamiento compartido. Si son inferiores a 10%, agregue más almacenamiento al dispositivo o agregue otro dispositivo de almacenamiento compartido.

*Nota: 10% es el valor recomendado. Asimismo, si utiliza almacenamiento compartido, defina un valor de tamaño de caché máximo en la consola de gestión de la aplicación o la caché llenará el disco.*

## Borrado de la caché de Edge Server

Adobe recomienda crear una tarea programada semanalmente para borrar la memoria caché del edge server. Resulta adecuado ejecutar la tarea en un momento de utilización mínima de los sistemas, como el domingo por la mañana.

- 1 Cree un archivo cache.bat para eliminar el directorio de la memoria caché. La entrada de este archivo debe utilizar la sintaxis siguiente:

```
del /Q /S [cache directory] \*.*
```

El directorio predeterminado para la memoria caché es C:\breeze\edgeserver\win32\cache\http. Para eliminar la memoria caché, utilice el comando siguiente:

```
del /Q /S c:\breeze\edgeserver\win32\cache\http\*.*
```

- 2 Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Edge Server > Detener Adobe Connect Edge Server.

- 3 Ejecute el archivo cache.bat y compruebe que se eliminan los archivos del directorio de la memoria caché.

*Nota: La estructura del directorio no se verá alterada y los archivos que el edge server bloquee no se eliminarán.*

- 4 Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Edge Server > Iniciar Adobe Connect Edge Server.

- 5 Seleccione Inicio > Panel de control > Tareas programadas > Agregar tarea programada.

- 6 Seleccione cache.bat como nuevo archivo que debe ejecutarse.

- 7 Repita el procedimiento para cada edge server.

## Copia de seguridad de datos

### Acerca de la copia de seguridad de datos

Hay tres tipos de información de los cuales debe realizar copias de seguridad a intervalos regulares: contenido (cualquier archivo almacenado en las bibliotecas), ajustes de configuración e información de la base de datos.

Si no utiliza dispositivos de almacenamiento compartido, todo el contenido de las bibliotecas se almacena en la carpeta `[dir_instal_raíz]\content` (de forma predeterminada, C:\breeze\content). Los ajustes de configuración se almacenan en el archivo `custom.ini` en la carpeta de instalación raíz (de forma predeterminada, C:\breeze).

La copia de seguridad de la base de datos crea un duplicado de la información de la base de datos. Las copias de seguridad programadas le permiten recuperarse de varios fallos, como fallos de medios, errores de usuario y la pérdida permanente de un servidor. Realice una copia de seguridad de la base de datos a diario.

También puede utilizar las copias de seguridad para copiar una base de datos de un servidor a otro. Puede recrear toda la base de datos a partir de una copia de seguridad en un paso si restaura la base de datos. El proceso de restauración sobrescribe la base de datos existente o crea la base de datos si no existe. La estado de la base de datos restaurada será el de la base de datos cuando se realizó la copia de seguridad menos las transacciones que no se guardaron.

Las copias de seguridad se crean en dispositivos de copia de seguridad, como un disco o medio de cinta. Puede utilizar una utilidad de SQL Server para configurar sus copias de seguridad. Por ejemplo, puede sobreescibir copias de seguridad antiguas o puede adjuntar copias de seguridad nuevas al medio de copia de seguridad.

Al realizar la copia de seguridad de la base de datos, siga las prácticas recomendadas:

- Programe una copia de seguridad para cada noche.
- Mantenga las copias de seguridad en un lugar seguro, preferiblemente en un sitio diferente de dónde residen los datos.
- Guarde las copias de seguridad anteriores por un periodo designado por si la copia más reciente resulta dañada, destruida o perdida.
- Establezca un sistema de sobreescritura de copias de seguridad y reutilice las copias de seguridad más antiguas primero. Utilice fechas de caducidad en las copias de seguridad para evitar la sobreescritura prematura.
- Etiquete los soportes de copia de seguridad para identificar los datos y no sobreescibir las copias importantes.

Utilice las utilidades de SQL Server para realizar una copia de seguridad de la base de datos:

- Transact-SQL
- SQL Distributed Management Objects
- Asistente de creación de una copia de seguridad de base de datos
- SQL Server Management Studio

## Copias de seguridad de los archivos del servidor

Realice copias de seguridad de la información del sistema y protéjala como protegería los recursos valiosos de su organización.

Es recomendable que realice este procedimiento cada noche.

- 1 Para detener Adobe Connect, haga lo siguiente:
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Central Service.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Detener Connect Meeting Service.
- 2 Realice una copia de seguridad del directorio de contenido.  
La ubicación predeterminada es c:\breeze.
- 3 Realice una copia de seguridad del archivo `custom.ini`.  
La ubicación predeterminada es c:\breeze\.

- 4 Para iniciar Adobe Connect, haga lo siguiente:
  - a Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Meeting Service.
  - b Seleccione Inicio > Programas > Adobe Connect Server > Iniciar Connect Central Service.

## Realice una copia de seguridad de la base de datos

Para hacer una copia de seguridad de cualquier edición de Microsoft SQL Server, puede utilizar Microsoft SQL Server Management Studio o la ventana del símbolo del sistema.

La edición de SQL Server que se instala con Adobe Connect Server no incluye SQL Server Management Studio. Sin embargo, puede descargar [Microsoft SQL Server Management Studio Express](#) desde la web de Microsoft.

### Uso de SQL Server Management Studio para realizar una copia de seguridad de SQL Server

**Importante:** No desinstale la base de datos.

- 1 En Windows, seleccione Inicio > Programas > Microsoft SQL Server 2005 > SQL Server Management Studio.
- 2 En el panel del árbol de la ventana Explorador de objetos, haga clic con el botón secundario en la base de datos (llamada "breeze" de forma predeterminada) y elija Tareas > Realizar una copia de seguridad...

**Nota:** Para obtener instrucciones completas sobre la copia de seguridad y recuperación de la base de datos de SQL, consulte el sitio Web de asistencia técnica de Microsoft.

### Uso de la ventana del símbolo del sistema para realizar una copia de seguridad de SQL Server

Para acceder a la información de ayuda para comandos de la base de datos, escriba `osql ?` en la línea de comandos de DOS y pulse Intro.

**Importante:** No desinstale la base de datos.

- 1 Inicie una sesión en el servidor que tenga instalado Adobe Connect Server.
- 2 Cree una carpeta para almacenar los archivos de copia de seguridad de la base de datos.

Este ejemplo utiliza la carpeta `c:\Connect_Database`.

- 3 Seleccione Inicio > Ejecutar, introduzca `cmd` en el cuadro Abrir y haga clic en Aceptar.
- 4 En la línea de comandos, vaya al directorio en el que instaló la base de datos. De forma predeterminada, el directorio es `c:\Program Files\Microsoft SQL Server\90\Tools\Binn`.
- 5 En la línea de comandos, introduzca `osql -E` para iniciar sesión en el motor de procesamiento de la base de datos y pulse Intro.
- 6 Introduzca `BACKUP DATABASE database-name TO DISK = 'C:\Connect_Database\database-name.bak'` para ejecutar una utilidad de Microsoft SQL que realiza una copia de seguridad de la base de datos de Connect y pulse Intro.

El nombre predeterminado de la base de datos es `breeze`.

- 7 En la línea de comandos, introduzca `go` y pulse Intro.

La ventana de comandos muestra mensajes acerca de la copia de seguridad.

- 8 En la línea de comandos, escriba `quit` y pulse Intro.
- 9 Para verificar que la copia de seguridad se realizó correctamente, confirme que exista el archivo `breeze.bak` en el directorio `c:\Connect_Database`.

- 10 Para reiniciar la base de datos, desde el escritorio de Windows, seleccione Inicio > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios. En la ventana Servicios, haga clic con el botón secundario del mouse en SQL Server (MSSQLSERVER) y seleccione Inicio desde el menú contextual.

## Creación de informes personalizados

### Creación de informes personalizados mediante las vistas de esquema de estrella

Adobe Connect utiliza una base de datos para almacenar información sobre usuarios, contenido, cursos y reuniones. La base de datos se rellena con datos procedentes de la actividad de los usuarios. Se pueden utilizar herramientas como Adobe® ColdFusion® Studio y Business Objects Crystal Reports para consultar las vistas de esquema de estrella y visualizar los datos. También se pueden utilizar herramientas basadas en SQL, como SQL Query Analyzer.

Las siguientes aplicaciones de Adobe Connect pueden enviar datos para los informes:

**Adobe Connect Meeting** Asistencia, duración y contenido de la reunión.

**Adobe Presenter** Vistas del contenido, de las diapositivas y de la presentación.

**Adobe Connect Training** Información sobre la gestión del curso, como estadísticas de asistencia, de visualización del contenido y resultados de los cuestionarios.

**Nota:** Además, los informes se pueden ejecutar desde la aplicación Web de Adobe Connect Central para, a continuación, visualizarlos o descargarlos en formato CSV. Para obtener más información, consulte [Generación de informes en Connect Central](#).

### Hecho SCO

Columna	Descripción
dim_sco_details_sco_id	Id. de SCO
dim_sco_details_sco_version	Versión de SCO
max_retries	Número máximo de intentos
owner_user_id	Id. de usuario del propietario de SCO
disk_usage_kb	Uso del disco en kilobytes
passing_score	Puntuación para aprobar
max_possible_score	Máxima puntuación posible
views	Número de vistas
unique_viewers	Número de usuarios que han visualizado el SCO
slides	Número de diapositivas
questions	Número de preguntas
max_score	Puntuación máxima
min_score	Puntuación mínima
average_score	Puntuación media

Columna	Descripción
average_passing_score	Puntuación media para aprobar
total_registered	Puntuación media para suspender
total_participants	Número total de participantes registrados
account_id	Número total de participantes

## Detalles de SCO

Columna	Descripción
sco_id	Id. de SCO
sco_version	Versión de SCO
sco_name	Nombre
sco_description	Descripción
sco_type	Tipo de SCO
sco_int_type	Tipo de número entero
is_content	¿Es el SCO un SCO de contenido?
url	URL
parent_name	Nombre del SCO principal
parent_sco_id	Id. de SCO del SCO principal
parent_type	Tipo de SCO principal
date_sco_created	Fecha de creación
date_sco_modified	Fecha de modificación
sco_start_date	Fecha de inicio
sco_end_date	Fecha de finalización
version_start_date	Fecha de inicio de la versión
version_end_date	Fecha de finalización de la versión
sco_tag_id	Id. de la etiqueta
passing_score	Puntuación para aprobar
max_possible_score	Máxima puntuación posible
linked_sco_id	Id. de un SCO vinculado
linked_type	Tipo de SCO vinculado
owner_user_id	Id. de usuario del propietario
storage_bytes_kb	Bytes de almacenamiento en kilobytes
account_id	Id. de la cuenta

## Hecho de actividad

Columna	Descripción
dim_activity_details_activity_id	Id. de la actividad
score	Puntuación
passed	Aprobado
completed	Completado
peak_session_users	Usuarios de la sesión en horas punta
number_correct	Número correcto
number_incorrect	Número incorrecto
number_of_questions	Número de preguntas
number_of_responses	Número de respuestas
account_id	Id. de la cuenta

## Detalles de la actividad

Columna	Descripción
activity_id	Id. de la actividad
dim_sco_details_sco_id	Id. de SCO
dim_sco_details_sco_version	Versión de SCO
dim_users_user_id	Id. de usuario
dim_sco_details_parent_sco_id	Id. de SCO principal
puntuación	Puntuación
passed	Aprobado
completed	Completado
activity_type	Tipo de actividad
role	Función
date_activity_started	Fecha de inicio
date_activity_finished	Fecha de finalización
dim_cost_center_id	Id. de centro de costes
cost_center_audit_id	Id. de auditoría
session_start_date	Fecha de inicio de la sesión
session_end_date	Fecha de finalización de la sesión
attendance_activity	Actividad de la asistencia
session_id	Id. de la sesión
account_id	Id. de la cuenta

## Pruebas de clasificación para el programa

Columna	Descripción
dim_sco_details_curriculum_sco_id	Id. del programa
dim_sco_details_curriculum_sco_version	Versión del programa
test_out_subject_sco_id	Id. de SCO del tema
test_out_target_sco_id	Id. de SCO objetivo
test_out_type	Tipo de prueba de clasificación
account_id	Id. de la cuenta

## Requisitos previos del programa

Columna	Descripción
dim_sco_details_curriculum_sco_id	Id. del programa
dim_sco_details_curriculum_sco_version	Versión del programa
pre_requisite_subject_sco_id	Id. de SCO del tema
pre_requisite_target_sco_id	Id. de SCO objetivo
pre_requisite_type	Tipo de requisito previo
account_id	Id. de la cuenta

## Requisitos de la finalización del programa

Columna	Descripción
dim_sco_details_curriculum_sco_id	Id. del programa
dim_sco_details_curriculum_sco_version	Versión del programa
completion_subject_sco_id	Id. de SCO del tema
completion_target_sco_id	Id. de SCO objetivo
completion_requirement_type	Tipo de requisito de finalización
account_id	Id. de la cuenta

## Hecho de vistas de diapositivas

Columna	Descripción
dim_slide_view_details_slide_view_id	Id. de vista de diapositivas
dim_activity_details_activity_id	Id. de la actividad
slide_view_display_sequence	Secuencia de visualización
account_id	Id. de la cuenta

## Detalles de las vistas de diapositivas

Columna	Descripción
slide_view_id	Id. de vista de diapositivas
date_slide_viewed	Fecha de visualización de la diapositiva
slide_name	Nombre de la diapositiva
slide_description	Descripción de la diapositiva
account_id	Id. de la cuenta

## Hecho de respuestas

Columna	Descripción
dim_answer_details_answer_id	Id. de la respuesta
dim_activity_details_activity_id	Id. de la actividad
dim_question_details_question_id	Id. de la pregunta
answer_display_sequence	Secuencia de visualización
answer_score	¿Puntuación?
answer_correct	¿Es correcta?
account_id	Id. de la cuenta

## Detalles de las respuestas

Columna	Descripción
answer_id	Id. de la respuesta
date_answered	Fecha de la respuesta
response	Respuesta
account_id	Id. de la cuenta

## Hecho de preguntas

Columna	Descripción
dim_sco_details_sco_id	Id. de SCO
dim_sco_details_sco_version	Versión de SCO
dim_question_details_question_id	Id. de la pregunta
number_correct	Número de respuestas correctas
number_incorrect	Número de respuestas incorrectas
total_responses	Número total de respuestas
high_score	Mayor puntuación
low_score	Baja puntuación
average_score	Puntuación media

Columna	Descripción
account_id	Id. de la cuenta

### Detalles de preguntas

Columna	Descripción
question_id	Id. de la pregunta
question_display_sequence	Secuencia de visualización
question_description	Descripción
question_type	Tipo de pregunta
account_id	Id. de la cuenta

### Respuestas a preguntas

Columna	Descripción
dim_question_details_question_id	Id. de la pregunta
response_display_sequence	Secuencia de visualización de respuestas
response_value	Valor
response_description	Descripción
account_id	Id. de la cuenta

### Grupos

Columna	Descripción
group_id	Id. del grupo
group_name	Nombre del grupo
group_description	Descripción del grupo
group_type	Tipo de grupo
account_id	Id. de la cuenta

### Grupos de usuarios

Columna	Descripción
user_id	Id. de usuario
group_id	Id. del grupo
group_name	Nombre del grupo
account_id	Id. de la cuenta

## Usuarios

Columna	Descripción
user_id	Id. de usuario
inicio_de_sesión	Iniciar sesión
first_name	Nombre
last_name	Apellido
email	Dirección de correo electrónico
user_descripción	Descripción del usuario
user_type	Tipo de usuario
most_recent_session	Fecha de la sesión más reciente
session_status	Estado de la sesión
manager_name	Nombre del administrador
disabled	Desactivado
account_id	Id. de la cuenta
custom_field_1	Valor del campo personalizado 1
custom_field_2	Valor del campo personalizado 2
custom_field_3	Valor del campo personalizado 3
custom_field_4	Valor del campo personalizado 4
custom_field_5	Valor del campo personalizado 5
custom_field_6	Valor del campo personalizado 6
custom_field_7	Valor del campo personalizado 7
custom_field_8	Valor del campo personalizado 8
custom_field_9	Valor del campo personalizado 9
custom_field_10	Valor del campo personalizado 10

## Nombres de campos personalizados

Columna	Descripción
dim_column_name	Nombre de la columna del campo personalizado
custom_field_name	Nombre del campo personalizado
account_id	Id. de la cuenta

## Centros de costes

Columna	Descripción
cost_center_id	Id. de centro de costes
cost_center_name	Nombre del centro de costes
cost_center_description	Descripción del centro de costes

## Generación de informes personalizados a partir de las vistas de base de datos antiguas

**Nota:** La versión 7 de Connect utiliza vistas de esquema de estrella que puede utilizar para generar informes personalizados. Se siguen admitiendo las vistas de base de datos antiguas, pero las vistas de esquema de estrella son más compatibles y robustas.

Adobe Connect utiliza una base de datos para almacenar información sobre usuarios, contenido, cursos y reuniones. La base de datos se rellena con datos procedentes de la actividad de los usuarios. Se pueden utilizar herramientas como Business Objects Crystal Reports para consultar la base de datos y visualizar los datos. También se pueden utilizar herramientas basadas en SQL, como SQL Query Analyzer.

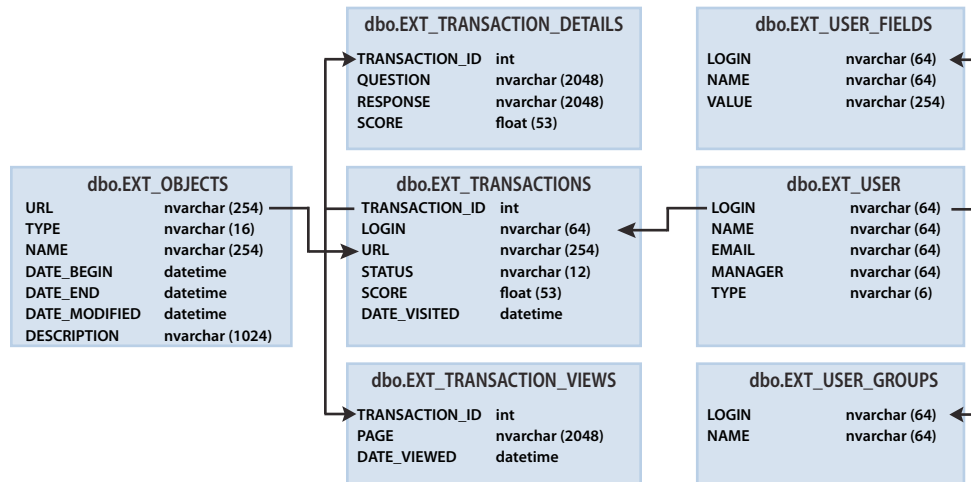
Las siguientes aplicaciones de Adobe Connect pueden enviar datos para los informes:

**Connect Meeting** Asistencia, duración y contenido de la reunión.

**Adobe Presenter** Vistas del contenido, de las diapositivas y de la presentación.

**Connect Training** Información sobre la gestión del curso, como estadísticas de asistencia, de visualización del contenido y resultados de los cuestionarios.

### Visualización de relaciones entre vistas de la base de datos



Las flechas representan las relaciones de entidad entre las siete vistas de los informes.

**Nota:** No se admite lo siguiente: las vistas que no se incluyen en este documento, la modificación de las vistas que se incluyen en este documento y el acceso directo al esquema de bases de datos subyacente.

- ❖ Utilice una herramienta de creación de diagramas con conexión a la base de datos para ver las relaciones entre las vistas de las bases de datos.

### EXT\_TRANSACTIONS

Cuando un usuario interactúa con un objeto, se genera un Id. de transacción exclusivo. La vista EXT\_TRANSACTIONS devuelve los datos que se indican en la siguiente tabla:

Columna	Tipo de datos	Descripción
TRANSACTION_ID	INT	Id. exclusivo de esta transacción.
LOGIN	NVARCHAR	Nombre del usuario que ha llevado a cabo la transacción.
URL	NVARCHAR	Objeto con el que el usuario ha interactuado.
STATUS	NVARCHAR	Puede ser aprobado, suspendido, completado o en ejecución.
SCORE	FLOAT	Puntuación del usuario.
DATE_VISITED	DATETIME	Fecha en la que se llevó a cabo o visualizó la transacción.

**Consulta y datos de muestra** La siguiente consulta devuelve los datos de la tabla que le sigue:

```
select * from ext_transactions where url = '/p63725398/' order by login, date_visited asc;
```

TRANSACTION_ID	LOGIN	URL	STATUS	SCORE	DATE_VISITED
10687	prueba1- lnagaraj@prueba.enang.com	/p63725398/	En ejecución	0.0	2006-12-15 00:56:16.500
10688	prueba1- lnagaraj@prueba.enang.com	/p63725398/	En ejecución	0.0	2006-12-15 00:56:16.500
10693	prueba1- lnagaraj@prueba.enang.com	/p63725398/	En ejecución	0.0	2006-12-15 00:58:23.920
10714	prueba1- lnagaraj@prueba.enang.com	/p63725398/	En ejecución	10.0	2006-12-15 01:09:20.810
10698	prueba2- lnagaraj@prueba.enang.com	/p63725398/	En ejecución	10.0	2006-12-15 01:00:49.483
10723	prueba3- lnagaraj@prueba.enang.com	/p63725398/	En ejecución	10.0	2006-12-15 01:11:32.153
10729	prueba3- lnagaraj@prueba.enang.com	/p63725398/	completed	20.0	2006-12-15 01:12:09.700

**Notas de consulta** La vista EXT\_TRANSACTIONS devuelve todas las transacciones existentes de un usuario y una sesión de formación. Para visualizar la última transacción, compruebe el valor máximo de DATE\_VISITED.

Elija un valor en los campos STATUS y URL para obtener un listado de los usuarios que hayan aprobado una sesión de formación determinada. Por ejemplo:

```
select * from ext_transactions where url = '/p31102136/' and status = 'user-passed' order by login, date_visited asc;
```

**Generación de datos** Acciones de los usuarios que generan datos en esta vista:

- Asistencia a una reunión
- Visualización de un contenido
- Realización de una sesión de formación (un curso o un programa)

**Datos excluidos** •Número de certificado, que no existe en la base de datos

- Puntuación máxima, que a menudo no está disponible

## EXT\_TRANSACTIONS\_VIEWS

La vista EXT\_TRANSACTIONS\_VIEWS recupera los datos de las diapositivas o páginas que los usuarios visualizan.

Columna	Tipo de datos	Descripción
TRANSACTION_ID	INT	Id. exclusivo de esta transacción (se puede unir a TRANSACTION_DETAILS para convertirse en una dirección URL).
PAGE	NVARCHAR	Número de diapositiva o página visualizada.
DATE_VIEWED	DATETIME	Fecha en la que se produjo la vista.

**Consulta y datos de muestra** La siguiente consulta devuelve los datos de la tabla que le sigue:

```
select * from ext_transaction_views where transaction_id = 10702 order by page asc;
```

TRANSACTION_ID	PAGE	DATE_VISITED
10702	0	2006-12-15 01:01:13.153
10702	1	2006-12-15 01:01:18.233
10702	2	2006-12-15 01:01:59.840
10702	3	2006-12-15 01:02:20.717

**Generación de datos** Los datos se generan en la vista cuando los usuarios visualizan contenido o una sesión de formación.

## EXT\_USERS

La vista EXT\_USERS incluye a los usuarios y a los atributos de perfil asociados:

Columna	Tipo de datos	Descripción
LOGIN	NVARCHAR	Identificador exclusivo del usuario.
NAME	NVARCHAR	Nombre exclusivo del usuario.
EMAIL	NVARCHAR	Dirección de correo electrónico exclusiva.
MANAGER	NVARCHAR	Nombre de inicio de sesión del gestor. El gestor está siempre establecido en NULL.
TYPE	NVARCHAR	Usuario o invitado. El tipo está siempre establecido en usuario.

**Consulta y datos de muestra** La siguiente consulta devuelve los datos de la tabla que le sigue:

```
select * from ext_users;
```

LOGIN	NAME	EMAIL	MANAGER	TYPE
prueba4-Inagaraj@prueba.enang.com	prueba4 laxmi	prueba4-Inagaraj@prueba.enang.com	NULL	user
prueba7-Inagaraj@prueba.enang.com	prueba7 laxmi	prueba7-Inagaraj@prueba.enang.com	NULL	user

**Generación de datos** Los datos de esta vista se actualizan siempre que se crea, actualiza o elimina un usuario o invitado.

**Datos excluidos** •Contraseña, que no se guarda en texto sin formato.

- Zona horaria e idioma, no disponibles en formato para lectura por parte del usuario. Por ejemplo, PST es 323.
- Último inicio de sesión, que utiliza demasiados recursos como para calcularse correctamente. En su lugar, utilice la consulta `max(date_visited)` desde la vista EXT\_TRANSACTIONS para recuperar los datos.

- Sesión activa, que consiste en datos de la vista EXT\_TRANSACTION. En su lugar, utilice la consulta STATUS='IN-PROGRESS' para recuperar los datos.
- Los usuarios eliminados no se muestran en la vista EXT\_USERS. Los usuarios eliminados siguen mostrándose en la vista EXT\_TRANSACTION.
- En esta vista no se incluyen datos sobre los grupos.
- Los datos de los campos personalizados nuevos o definidos previamente. Esta información está a disposición de los usuarios en la vista EXT\_USER\_FIELDS.

## EXT\_USER\_FIELDS

La vista EXT\_USER\_FIELDS incluye los campos personalizados nuevos y predefinidos para un usuario determinado. También contiene campos personalizados de usuarios convertidos en invitados.

Columna	Tipo de datos	Descripción
LOGIN	NVARCHAR	Identificador exclusivo del usuario.
NAME	NVARCHAR	Nombre de un campo, como de números de teléfono.
VALUE	NVARCHAR	Valor del campo, como 415.555.1212.

**Consulta y datos de muestra** La siguiente consulta devuelve los datos de la tabla que le sigue:

```
select * from ext_user_fields where login = 'test4-lnagaraj@test.enang.com';
```

LOGIN	NAME	VALUE
prueba4-lnagaraj@prueba.enang.com	{correo electrónico}	prueba4-lnagaraj@prueba.enang.com
prueba4-lnagaraj@prueba.enang.com	{nombre}	prueba4
prueba4-lnagaraj@prueba.enang.com	{apellido}	laxmi
prueba4-lnagaraj@prueba.enang.com	{x-puesto}	ing sw 4
prueba4-lnagaraj@prueba.enang.com	{x-línea-directa}	NULL
prueba4-lnagaraj@prueba.enang.com	{x-tecla-teléfono-directa}	NULL
prueba4-lnagaraj@prueba.enang.com	SSN	777

**Generación de datos** Acciones que generan datos en esta vista: agregar, crear o actualizar campos nuevos o predefinidos para uno o varios usuarios.

## EXT\_USER\_GROUPS

La vista EXT\_USER\_GROUPS incluye datos sobre los grupos y los miembros asociados a los grupos. La vista EXT\_USER\_GROUPS utiliza los datos que se indican en la siguiente tabla:

Columna	Tipo de datos	Descripción
LOGIN	NVARCHAR	Nombre del usuario.
NAME	NVARCHAR	Nombre del grupo.

**Consulta y datos de muestra** La siguiente consulta devuelve los datos de la tabla que le sigue:

```
select * from ext_user_groups where login = 'lnagaraj@adobe.com';
```

LOGIN	NAME
Inagaraj@adobe.com	{admins}
Inagaraj@adobe.com	{authors}
Inagaraj@adobe.com	{everyone}
Inagaraj@adobe.com	Laxmi Nagarajan

**Notas de consulta** En la versión 5.1 y versiones posteriores se admite el anidamiento de varios grupos. Por ejemplo, si el grupo A contiene el grupo B y usted es miembro del grupo B, también será miembro del grupo A.

Los grupos integrados, como el grupo Administradores, utilizan nombres en código en el esquema. Como en la siguiente consulta SQL: `SELECT * FROM EXT_USER_GROUPS where group='{admins}'`. El nombre en código distingue entre grupos integrados y grupos definidos por usuarios.

**Generación de datos** Acciones de los usuarios que generan datos en esta vista:

- Creación, actualización o eliminación de un grupo
- Cambio de inscripciones a los grupos

## EXT\_OBJECTS

La vista EXT\_OBJECTS incluye todos los objetos del sistema (como reuniones, contenido, cursos, etc.) y sus atributos.

Columna	Tipo de datos	Descripción
URL	NVARCHAR	Identificador exclusivo del objeto.
TYPE	NVARCHAR	Puede ser una presentación, curso, archivo FLV, archivo SWF, imagen, archivo, reunión, currículum, carpeta o evento.
NAME	NVARCHAR	Nombre del objeto, como aparece en la lista de contenido.
DATE_BEGIN	DATETIME	Fecha en la que está programado que el objeto comience.
DATE_END	DATETIME	Fecha en la que está programado que el objeto finalice.
DATE_MODIFIED	DATETIME	Fecha en la que se modificó el objeto.
DESCRIPTION	NVARCHAR	Información resumida sobre el objeto, que se introduce al crear una reunión, contenido u otro tipo de objeto.

**Consulta y datos de muestra** La siguiente consulta SQL devuelve los datos de la tabla que le sigue:

```
select * from ext_objects order by type asc;
```

URL	TYPE	NAME	DATE_BEGIN	DATE_END	DATE_MODIFIED	DESCRIPTION
/p79616987/	curso	api prueba	2006-12-08 23:30:00.000	NULL	2006-12-08 23:36:55.483	NULL
/p47273753/	programa	revisión programa prueba	2006-12-14 21:00:00.000	NULL	2006-12-14 21:00:30.060	NULL
/tz1/	reunión	{plantilla-predeterminada}	2006-12-12 19:15:00.000	2006-12-12 20:15:00.000	2006-12-12 19:25:07.750	presentación de lanzamiento
/p59795005/	presentación	In-QUIZ-TEST1	NULL	NULL	2006-12-15 00:43:19.797	reunión de administradores

**Notas de consulta** Para obtener todos los objetos de un determinado tipo, indique el deseado en el campo TYPE. Por ejemplo, en la siguiente consulta SQL se seleccionan los cursos y los programas:

```
select * from ext_objects where type in ('course', 'curriculum');
```

Utilice la siguiente consulta SQL para obtener una lista de tipos de sistemas disponibles:

```
select DISTINCT (type) from ext_objects;
```

**Generación de datos** Acciones de los usuarios que generan datos en esta vista:

- Creación o actualización de una reunión, un curso o un programa
- Carga o actualización de contenido

**Datos excluidos** •Duración, para la que puede utilizar date\_end - date\_begin para calcularla.

- Tamaño en disco, que indica las normas de la empresa sobre copias y originales
- Id. de la carpeta
- Los objetos eliminados no se muestran en la vista EXT\_OBJECTS. Los objetos eliminados no existen en la vista EXT\_TRANSACTION.