



Guía del usuario de puerta de enlace de cinta

# AWS Storage Gateway



Versión de API 2013-06-30

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# AWS Storage Gateway: Guía del usuario de puerta de enlace de cinta

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

---

# Table of Contents

¿Qué es una puerta de enlace de cinta? .....	1
Funcionamiento de puerta de enlace de cinta .....	2
Puertas de enlace de cinta .....	2
Empezar con AWS Storage Gateway .....	6
Inscríbase en AWS Storage Gateway .....	6
Creación de un usuario de IAM con privilegios de administrador .....	7
Acceder AWS Storage Gateway .....	9
Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway .....	9
Requisitos de configuración de Puerta de enlace de cinta .....	11
Requisitos de hardware y almacenamiento .....	11
Requisitos de hardware para VMs .....	11
Requisitos para los tipos de EC2 instancias de Amazon .....	12
Requisitos de almacenamiento .....	13
Requisitos de red y firewall .....	13
Requisitos de los puertos .....	14
Requisitos de red y firewall para el dispositivo de hardware .....	28
Permisos de acceso de gateway a través de firewalls y routers .....	31
Configuración de grupos de seguridad .....	34
Hipervisores compatibles y requisitos de host .....	34
Iniciadores iSCSI compatibles .....	36
Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles .....	36
Uso del dispositivo de hardware .....	39
Configuración del dispositivo de hardware .....	40
Instalación física del dispositivo de hardware .....	42
Acceso a la consola del dispositivo de hardware .....	44
Configuración de los parámetros de red del dispositivo de hardware .....	45
Activación del dispositivo de hardware .....	47
Creación de una puerta de enlace en el dispositivo de hardware .....	48
Configuración de una dirección IP de puerta de enlace en el dispositivo de hardware .....	49
Eliminación del software de puerta de enlace del dispositivo de hardware .....	52
Eliminación del dispositivo de hardware .....	53
Creación de la puerta de enlace .....	55
Descripción general: activación de una puerta de enlace .....	55
Configuración de una puerta de enlace .....	55

Connect to AWS .....	56
Revisión y activación .....	56
Descripción general: configuración de la puerta de enlace .....	56
Descripción general: recursos de almacenamiento .....	56
Creación y activación de una puerta de enlace de cinta .....	57
Configuración de una puerta de enlace de cinta .....	57
Conecte su Tape Gateway a AWS .....	58
Revisión de la configuración y activación de la puerta de enlace de cinta .....	60
Configuración de la puerta de enlace de cinta .....	60
Creación de cintas .....	63
Protección de cintas con WORM .....	64
Creación manual de cintas .....	64
Permitir la creación automática de cintas .....	66
Creación de grupos de cintas personalizados .....	69
Elección de un tipo .....	70
Bloqueo de retención de cintas .....	70
Creación de un grupo de cintas personalizado .....	72
Conexión de los dispositivos VTL .....	72
Conexión a un cliente Microsoft Windows .....	73
Conexión a un cliente Linux .....	74
Comprobación de la gateway .....	77
Backup Arcserve .....	79
Bacula Enterprise .....	82
Commvault .....	86
Dell EMC NetWorker .....	92
IBM Data Protect .....	96
OpenText Protector de datos .....	100
Microsoft System Center DPM .....	107
NovaStor DataCenter/Red .....	112
Quest NetVault Backup .....	118
Veeam Backup & Replication .....	121
Veritas Backup Exec .....	125
Veritas NetBackup .....	129
¿Qué tengo que hacer ahora? .....	136
Activación de una puerta de enlace en una nube virtual privada .....	137
Creación de un punto de conexión de VPC para Storage Gateway .....	137

Administración de la puerta de enlace de cinta .....	139
Edición de información de la puerta de enlace .....	140
Administración de la creación automática de cintas .....	141
Archivado de cintas .....	143
Traslado de cintas a S3 Glacier Deep Archive .....	144
Recuperación de cintas archivadas .....	145
Visualización de las estadísticas de uso de la cinta .....	147
Eliminación de cintas .....	147
Eliminación de grupos de cintas personalizados .....	148
Desactivación de la puerta de enlace de cinta .....	149
Información sobre el estado de las cintas .....	150
Cómo funciona la información del estado de las cintas en un VTL .....	150
Determinación del estado de las cintas en el archivo .....	152
Transferir los datos a una nueva puerta de enlace .....	153
Trasladar cintas virtuales a una nueva puerta de enlace de cinta .....	153
Supervisión de Storage Gateway .....	159
Información acerca de las métricas de gateway .....	159
Dimensiones de las métricas de Storage Gateway .....	163
Supervisión del búfer de carga .....	164
Supervisión del almacenamiento en caché .....	166
Comprensión de CloudWatch las alarmas .....	168
Crear CloudWatch las alarmas recomendadas .....	170
Crear una CloudWatch alarma personalizada .....	171
Supervisión de la puerta de enlace de cinta .....	173
Obtención de los registros del estado de la gateway de cinta .....	174
Uso de Amazon CloudWatch Metrics .....	176
Descripción de las métricas de cintas virtuales .....	177
Medición del rendimiento entre su puerta de enlace de cinta y AWS .....	179
Mantenimiento de la gateway .....	183
Administración de discos locales .....	183
Cálculo de la cantidad de almacenamiento en disco local .....	184
Adición de búfer de carga o almacenamiento en caché .....	188
Administración del ancho de banda .....	189
Cambio de la limitación controlada del ancho de banda mediante la consola de Storage Gateway .....	190
Programación de la limitación del ancho de banda .....	190

Usando el AWS SDK para Java .....	192
Usando el AWS SDK para .NET .....	194
Usando el AWS Tools for Windows PowerShell .....	196
Administración de actualizaciones de puertas de enlace .....	197
Frecuencia de actualización y comportamiento esperado .....	198
Activación o desactivación de las actualizaciones de mantenimiento .....	199
Modificación del programa de períodos de mantenimiento de la puerta de enlace .....	200
Aplicación de una actualización manualmente .....	201
Como apagar la MV de la gateway .....	202
Inicio y detención de una puerta de enlace de cinta .....	203
Eliminación de la puerta de enlace y eliminación de los recursos .....	204
Eliminación de la puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway .....	205
Eliminación de recursos de una gateway implementada on-premises .....	206
Eliminar recursos de una puerta de enlace implementada en una EC2 instancia de Amazon .....	208
Realización de tareas de mantenimiento con la consola local .....	210
Acceso a la consola local de la gateway .....	210
Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM .....	211
Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi .....	211
Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V .....	212
Realización de tareas en la consola local de la MV de .....	213
Inicio de sesión en la consola local de Puerta de enlace de cinta .....	214
Configuración de un SOCKS5 proxy para su puerta de enlace local .....	215
Configuración de red de la gateway .....	217
Prueba de la conectividad de la puerta de enlace a Internet .....	224
Ejecución de comandos de puerta de enlace de almacenamiento en la consola local para una puerta de enlace en las instalaciones .....	225
Visualización del estado de los recursos de sistema de la puerta de enlace .....	228
Realización de tareas en la consola EC2 local .....	229
Inicio de sesión en la consola local de EC2 Gateway .....	230
Configuración de un proxy HTTP .....	231
Prueba de la conectividad de red de la puerta de enlace .....	231
Visualización del estado de los recursos de sistema de la puerta de enlace .....	232
Ejecución de comandos de Storage Gateway en la consola local .....	233
Rendimiento y optimización para puerta de enlace de cinta .....	236
Directrices de rendimiento para las puertas de enlace de cinta .....	236

Optimizing Gateway Performance .....	239
Configuración recomendada .....	239
Añada recursos a la gateway .....	240
Optimizar la configuración iSCSI .....	243
Utilice un tamaño de bloques mayor para las unidades de cinta .....	243
Optimice el rendimiento de las unidades de cinta virtuales .....	244
Añada recursos al entorno de aplicaciones .....	244
Seguridad .....	246
Protección de los datos .....	247
Cifrado de datos .....	248
Identity and Access Management .....	249
Público .....	250
Autenticación con identidades .....	250
Administración de acceso mediante políticas .....	252
Cómo funciona AWS Storage Gateway con IAM .....	253
Ejemplos de políticas basadas en identidades .....	259
Solución de problemas .....	262
Validación de conformidad .....	264
Resiliencia .....	265
Seguridad de infraestructuras .....	266
AWS Mejores prácticas de seguridad .....	267
Registro y supervisión .....	267
Información sobre Storage Gateway en CloudTrail .....	267
Descripción de las entradas de archivos de registro de Storage Gateway .....	268
Resolución de problemas de puertas de enlace .....	271
Solución de problemas: problemas sin conexión de puerta de enlace .....	272
Comprobación del firewall o el proxy asociados .....	272
Comprobación para una inspección continua de SSL o de paquetes exhaustiva del tráfico de la puerta de enlace .....	272
Comprobación de si hay un corte de energía o un error de hardware en el host del hipervisor .....	272
Comprobación de si hay problemas con un disco de caché asociado .....	273
Solución de problemas: problemas de activación de la puerta de enlace .....	274
Resolución de errores al activar la puerta de enlace mediante un punto de conexión público .....	274

Resolución de errores al activar la puerta de enlace mediante un punto de conexión de VPC de Amazon .....	278
Resuelva los errores al activar la puerta de enlace mediante un punto de conexión público y hay un punto de conexión de VPC de Storage Gateway en la misma VPC .....	282
Solución de problemas de puerta de enlace en las instalaciones .....	283
Activación Soporte para ayudar a solucionar los problemas de su puerta de enlace .....	287
Solución de problemas de configuración de Microsoft Hyper-V .....	288
Solución de problemas de Amazon EC2 Gateway .....	292
La puerta de enlace no se ha activado poco tiempo después .....	292
No puedes encontrar la instancia de EC2 puerta de enlace en la lista de instancias .....	293
No se puede adjuntar un volumen de Amazon EBS a la instancia de EC2 puerta de enlace .....	293
Mensaje que indica que no hay discos disponibles al tratar de agregar volúmenes de almacenamiento .....	293
Cómo eliminar un disco asignado como espacio del búfer de carga para reducir la cantidad de espacio del búfer de carga .....	294
El rendimiento hacia o desde la EC2 puerta de enlace se reduce a cero .....	294
Activarlo Soporte para ayudar a solucionar los problemas de la puerta de enlace .....	294
Conéctate a tu Amazon EC2 Gateway mediante la consola serie .....	297
Solución de problemas del dispositivo de hardware .....	297
Cómo determinar la dirección IP del servicio .....	297
Cómo restablecer la configuración de fábrica .....	297
Cómo realizar un reinicio remoto .....	297
Cómo obtener soporte para iDRAC de Dell .....	297
Cómo encontrar el número de serie del dispositivo hardware .....	298
Cómo obtener soporte para el dispositivo de hardware .....	298
Solución de problemas con cintas virtuales .....	299
Recuperar una cinta virtual de una gateway no recuperable .....	299
Solución problemas de cintas irrecuperables .....	303
Notificaciones de estado de alta disponibilidad .....	304
Solución de problemas de alta disponibilidad .....	305
Notificaciones de estado .....	305
Métricas .....	306
Prácticas recomendadas .....	308
Prácticas recomendadas: recuperación de los datos .....	308
Recuperación de un cierre inesperado de una VM .....	309

Recuperación de datos a partir de una puerta de enlace o VM que no funciona correctamente .....	309
Recuperación de datos desde una cinta irrecuperable .....	310
Recuperación de datos a partir de un disco de la caché que no funciona correctamente .....	310
Recuperación de datos de un centro de datos inaccesible .....	310
Limpieza de recursos innecesarios .....	311
Recursos adicionales .....	312
Configuración del host .....	313
Implemente un EC2 host de Amazon predeterminado para Tape Gateway .....	314
Implemente una EC2 instancia de Amazon personalizada para Tape Gateway .....	317
Modificar las opciones de metadatos de las EC2 instancias de Amazon .....	321
Sincronización de la hora de la máquina virtual con la hora del host KVM de Hyper-V o Linux .....	321
Sincronice la hora de la máquina virtual con la hora VMware del host .....	322
Configuración de los controladores de disco paravirtualizados .....	324
Configuración de adaptadores de red para la puerta de enlace .....	325
Uso de la VMware alta disponibilidad con Storage Gateway .....	330
Uso de los recursos del almacenamiento de puerta de enlace de cinta .....	336
Retirada de discos de la gateway .....	336
Volúmenes de EBS para pasarelas EC2 .....	338
Uso de dispositivos VTL .....	339
Trabajo con cintas .....	343
Obtención de la clave de activación .....	345
Linux (curl) .....	346
Linux (bash/zsh) .....	348
Microsoft Windows PowerShell .....	348
Mediante la consola local .....	349
Conexión de iniciadores iSCSI .....	351
Conexión de los dispositivos VTL a un cliente de Windows .....	352
Conexión de dispositivos VTL a un cliente de Linux .....	355
Personalización de la configuración de iSCSI .....	357
Configuración de la autenticación CHAP .....	362
Uso Direct Connect con Storage Gateway .....	368
Obtención de la dirección IP de la puerta de enlace .....	368
Obtener una dirección IP de un EC2 host de Amazon .....	369
IPv6 apoyo .....	370

Comprendión de los recursos y los recursos IDs .....	371
Trabajando con un recurso IDs .....	371
Etiquetado de recursos .....	372
Trabajo con etiquetas .....	373
Componentes de código abierto .....	374
Cuotas .....	374
Cuotas para las cintas .....	375
Tamaños de disco local recomendados para la puerta de enlace .....	375
referencia de la API .....	377
Encabezados de solicitud obligatorios .....	377
Firmar solicitudes .....	380
Ejemplo de cálculo de firma .....	381
Respuestas de error .....	383
Excepciones .....	383
Códigos de error de operación .....	386
Respuestas de error .....	405
Operaciones .....	407
Historial de documentos .....	408
Actualizaciones anteriores .....	429
Notas de la versión .....	450

cdlxi

# ¿Qué es una puerta de enlace de cinta?

AWS Storage Gateway conecta un dispositivo de software local con un almacenamiento basado en la nube para proporcionar una integración perfecta con las funciones de seguridad de datos entre su entorno de TI local y la infraestructura AWS de almacenamiento. Puede utilizar el servicio para almacenar datos en Amazon Web Services Cloud para obtener un almacenamiento escalable y rentable que contribuya a mantener la seguridad de los datos.

Puede implementar Storage Gateway de forma local como un dispositivo de máquina virtual que se ejecute en VMware ESXi un hipervisor KVM o Microsoft Hyper-V, como un dispositivo de hardware o como una instancia de Amazon. AWS EC2 Puedes usar pasarelas alojadas en EC2 instancias para la recuperación ante desastres, la duplicación de datos y el almacenamiento de las aplicaciones alojadas en Amazon. EC2

Para ver la amplia gama de casos de uso que AWS Storage Gateway ayudan a hacerlo posible, consulte. [AWS Storage Gateway](#) Para obtener información actualizada sobre los precios, consulte [Precios](#) en la página de detalles de AWS Storage Gateway .

AWS Storage Gateway ofrece soluciones de almacenamiento basadas en archivos (S3 File Gateway y FSx File Gateway), basadas en volúmenes (Volume Gateway) y en cintas (Tape Gateway).

Esta guía del usuario proporciona información relacionada con puerta de enlace de cinta.

Una puerta de enlace de cinta proporciona almacenamiento de cinta virtual respaldado por la nube. Con una puerta de enlace de cinta, puede archivar datos de copia de seguridad de manera económica y duradera en S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive. Una puerta de enlace de cinta ofrece una infraestructura de cintas virtuales que se escala perfectamente con las necesidades empresariales y elimina la carga operativa que supone el aprovisionamiento, el escalado y el mantenimiento de una infraestructura de cintas físicas.

Para ver información general sobre la arquitectura, consulte [Funcionamiento de puerta de enlace de cinta](#).

En esta guía del usuario, puede encontrar una sección de introducción que incluye la información de configuración común a todos los tipos de puertas de enlace. Puede también encontrar los requisitos de configuración de puerta de enlace de cinta y las secciones que describen cómo implementar, activar, configurar y administrar la puerta de enlace de cinta.

Los procedimientos de esta guía del usuario se centran principalmente en realizar operaciones de puerta de enlace mediante la Consola de administración de AWS. Si desea realizar estas operaciones mediante programación, consulte la [Referencia de la API de AWS Storage Gateway](#).

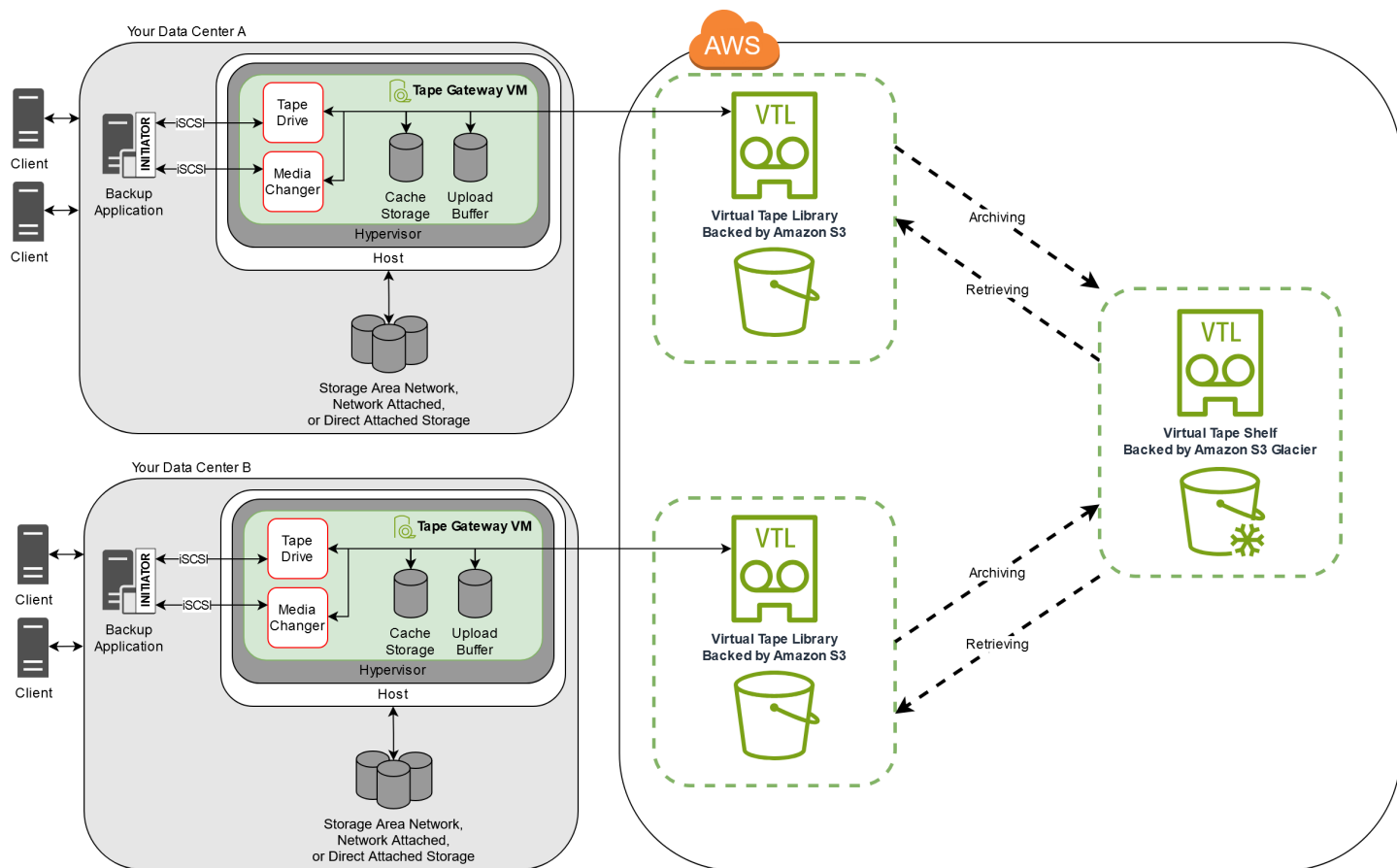
## Funcionamiento de puerta de enlace de cinta

A continuación, encontrará una descripción general de la arquitectura de la solución de puerta de enlace de cinta.

### Puertas de enlace de cinta

La puerta de enlace de cinta ofrece una solución duradera y económica para archivar datos en Amazon Web Services Cloud. Con la interfaz de biblioteca de cintas virtuales (VTL), puede utilizar la infraestructura de copia de seguridad existente basada en cintas para almacenar datos en cartuchos de cinta virtuales creados en la puerta de enlace de cinta. Cada puerta de enlace de cinta está preconfigurada con un cambiador de medios y unidades de cinta. Estos están disponibles para las aplicaciones de copia de seguridad cliente existentes como dispositivos iSCSI. Agregue los cartuchos de cinta que necesite para archivar los datos.

En el diagrama siguiente se proporciona información general de la implementación de la puerta de enlace de cinta.



En el diagrama se identifican los siguientes componentes de la puerta de enlace de cinta:

- Cinta virtual: una cinta virtual es como un cartucho de cinta física. Sin embargo, los datos de las cintas virtuales se almacenan en Amazon Web Services Cloud. Al igual que las cintas físicas, las cintas virtuales pueden estar en blanco o contener datos escritos. Para crear cintas virtuales, puede utilizar la consola de Storage Gateway o crearlas mediante programación utilizando la API de Storage Gateway. Cada gateway puede contener hasta 1500 cintas o hasta 1 PiB de datos de cinta totales a la vez. El tamaño de cada cinta virtual, que puede configurar al crear la cinta, está entre 100 GiB y 15 TiB.
- Biblioteca de cintas virtuales (VTL): una VTL es como una biblioteca de cintas físicas disponible en las instalaciones con brazos robóticos y unidades de cinta. La VTL incluye la colección de cintas virtuales almacenadas. Cada puerta de enlace de cinta viene con una VTL.

Las cintas virtuales que cree aparecerán en la VTL de la gateway. Las cintas de la VTL tienen una copia de seguridad en Amazon S3. Cuando el software de copia de seguridad escribe datos en la puerta de enlace, esta almacena los datos localmente y, a continuación, los carga de forma asíncrona en cintas virtuales de la VTL, es decir, Amazon S3.

- Unidad de cinta: una unidad de cinta VTL es análoga a una unidad de cinta física capaz de realizar operaciones de búsqueda y E/S en una cinta. Cada VTL viene con un conjunto de 10 unidades de cinta, que están disponibles para la aplicación de copia de seguridad como dispositivos iSCSI.
- Cambiador de medios: un cambiador de medios VTL es análogo a un robot que traslada cintas entre ranuras y unidades de cinta de una biblioteca de cintas física. Cada VTL viene con un cambiador de medios, que está disponible para la aplicación de copia de seguridad como un dispositivo iSCSI.
- Archivo: el archivo es análogo a una instalación externa donde se almacenan cintas. Puede archivar las cintas de la VTL de la gateway en el archivo de almacenamiento. Si es necesario, puede recuperar las cintas del archivo de almacenamiento y volver a colocarlas en la VTL de la gateway.
  - Archivado de cintas: cuando el software de copia de seguridad expulsa una cinta, la puerta de enlace la traslada al archivo para almacenarla a largo plazo. El archivo de almacenamiento se encuentra en la región de AWS en la que se ha activado la puerta de enlace. Las cintas archivadas se almacenan en la estantería de cintas virtuales (VTS). La VTS se basa en [S3 Glacier Flexible Retrieval](#) o en [S3 Glacier Deep Archive](#), un servicio de almacenamiento de bajo costo para archivar datos, crear copias de seguridad y para la retención de datos a largo plazo.
  - Recuperación de cintas: las cintas archivadas no se pueden leer directamente. Para leer una cinta archivada, primero debe recuperarla en la puerta de enlace de cinta, ya sea mediante la consola de Storage Gateway o mediante la API de Storage Gateway.

 **Important**

Si archiva una cinta en S3 Glacier Flexible Retrieval, normalmente puede recuperarla en un plazo de entre 3 y 5 horas. Si archiva una cinta en S3 Glacier Deep Archive, normalmente puede recuperarla en un plazo de 12 horas.

Después de implementar y activar una puerta de enlace de cinta, monte las unidades de cinta virtuales y el cambiador de medios en los servidores de aplicaciones en las instalaciones como dispositivos iSCSI. Puede crear cintas virtuales según sea necesario. A continuación, puede utilizar la aplicación de software de copia de seguridad existente para escribir datos en las cintas virtuales. El cambiador de medios carga y descarga las cintas virtuales en las unidades de cinta virtuales para realizar operaciones de lectura y escritura.

## Asignación de discos locales para la VM de la puerta de enlace

La máquina virtual de la gateway necesita discos locales, que deberá asignar para los siguientes fines:

- Almacenamiento en caché: el almacenamiento en caché funciona como un almacén permanente para los datos que están a la espera de cargarse desde el búfer de carga en Amazon S3.

Si su aplicación lee datos de una cinta virtual, la gateway guarda los datos en el almacenamiento en caché. La gateway almacena datos a los que se ha tenido acceso recientemente en el almacenamiento en caché para un acceso de baja latencia. Si la aplicación solicita datos en cinta, la puerta de enlace comprueba primero los datos en el almacenamiento en caché antes de AWS descargarlos.

- Búfer de carga: el búfer de carga proporciona un espacio provisional para la puerta de enlace antes de cargar los datos en una cinta virtual. El búfer de carga también es muy importante para la creación de puntos de recuperación que puede utilizar para recuperar cintas de errores inesperados. Para obtener más información, consulte [Necesita recuperar una cinta virtual desde una puerta de enlace de cinta que no funciona correctamente.](#)

Cuando la aplicación de copia de seguridad escribe datos en la gateway, esta copia los datos en el almacenamiento en caché y en el búfer de carga. A continuación, confirma que se ha completado la operación de escritura en la aplicación de copia de seguridad.

Para obtener instrucciones sobre la cantidad de espacio de disco que debe asignar para el almacenamiento en caché y el búfer de carga, consulte [Cálculo de la cantidad de almacenamiento en disco local.](#)

# Empezar con AWS Storage Gateway

En esta sección se proporcionan instrucciones para empezar AWS. Necesita una AWS cuenta antes de poder empezar a usarla AWS Storage Gateway. Puede utilizar una cuenta de AWS existente o registrarse en una nueva. También necesita un usuario de IAM en su AWS cuenta que pertenezca a un grupo con los permisos administrativos necesarios para realizar las tareas de Storage Gateway. Los usuarios con los privilegios adecuados pueden acceder a la consola de Storage Gateway y a la API de Storage Gateway para realizar tareas de implementación, configuración y mantenimiento de la puerta de enlace. Si es la primera vez que lo utiliza, le recomendamos que consulte las secciones [Regiones de AWS compatibles](#) y [Requisitos de configuración de puerta de enlace de cinta](#) antes de empezar a trabajar con Storage Gateway.

Esta sección contiene los temas siguientes, que ofrecen información adicional acerca de cómo empezar a utilizar AWS Storage Gateway:

## Temas

- [Inscríbase en AWS Storage Gateway](#)- Obtenga información sobre cómo registrarse AWS y crear una AWS cuenta.
- [Creación de un usuario de IAM con privilegios de administrador](#)- Aprenda a crear un usuario de IAM con privilegios administrativos para su AWS cuenta.
- [Acceder AWS Storage Gateway](#)- Aprenda a acceder a AWS Storage Gateway través de la consola Storage Gateway o mediante programación mediante AWS SDKs
- [Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway](#)- Descubra qué AWS regiones puede usar para almacenar sus datos al activar su puerta de enlace en Storage Gateway.

## Inscríbase en AWS Storage Gateway

Un Cuenta de AWS es un requisito fundamental para acceder a AWS los servicios. El suyo Cuenta de AWS es el contenedor básico para todos los AWS recursos que cree como AWS usuario.

También Cuenta de AWS es el límite de seguridad básico para sus AWS recursos. Los recursos que crea en la cuenta están disponibles para los usuarios que tienen credenciales para la cuenta. Antes de que puedas empezar a usarlos AWS Storage Gateway, necesitas registrarte en un Cuenta de AWS.

Si no tiene uno Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crear uno.

## Para suscribirte a una Cuenta de AWS

1. Abrir <https://portal.aws.amazon.com/billing/registro>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica o mensaje de texto e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en un Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWS se crea un. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

También recomendamos que exija a sus usuarios que utilicen credenciales temporales al acceder AWS. Para proporcionar credenciales temporales, puede utilizar una federación y un proveedor de identidad, como el AWS IAM Identity Center. Si su empresa ya utiliza un proveedor de identidad, puede utilizarlo junto con la federación para simplificar el acceso a los recursos de su AWS cuenta.

## Creación de un usuario de IAM con privilegios de administrador

Tras crear la AWS cuenta, siga los siguientes pasos para crear un usuario AWS Identity and Access Management (de IAM) para usted y, a continuación, agréguelo a un grupo que tenga permisos administrativos. Para obtener más información sobre el uso del AWS Identity and Access Management servicio para controlar el acceso a los recursos de Storage Gateway, consulte [Identity and Access Management para AWS Storage Gateway](#).

Para crear un usuario administrador, elija una de las siguientes opciones.

Elegir una forma de administrar el administrador	Para	Haga esto	También puede
En IAM Identity Center (recomendado)	Usar credenciales a corto plazo para acceder a AWS. Esto se ajusta a las prácticas recomendadas de seguridad. Para obtener información sobre las prácticas recomendadas, consulta <a href="#">Prácticas recomendadas de seguridad en IAM</a> en la Guía del usuario de IAM.	Siga las instrucciones en <a href="#">Introducción</a> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .	Configure el acceso mediante programación <a href="#">configurando el AWS CLI que se utilizará AWS IAM Identity Center</a> en la Guía del AWS Command Line Interface usuario.
En IAM (no recomendado)	Usar credenciales a largo plazo para acceder a AWS.	Siguiendo las instrucciones de <a href="#">Crear un usuario de IAM para acceso de emergencia</a> de la Guía del usuario de IAM.	Configure el acceso programático mediante <a href="#">Administrar las claves de acceso de los usuarios de IAM</a> en la Guía del usuario de IAM.

 **Warning**

Los usuarios de IAM tienen credenciales de larga duración, lo que supone un riesgo de seguridad. Para ayudar a mitigar este riesgo, le recomendamos que brinde a estos usuarios

únicamente los permisos que necesitan para realizar la tarea y que los elimine cuando ya no los necesiten.

## Acceder AWS Storage Gateway

Puede usar la [consola de AWS Storage Gateway](#) para realizar diversas tareas de configuración y mantenimiento de puertas de enlace, como activar o eliminar los dispositivos de hardware de Storage Gateway de la implementación, creación, administración y eliminación de los distintos tipos de puertas de enlace, creación, administración y eliminación de cintas en la biblioteca de cintas virtual y supervisar el estado de varios elementos del servicio de Storage Gateway. Para simplificar y facilitar su uso, esta guía se centra en realizar tareas mediante la interfaz web de la consola de Storage Gateway. Puede acceder a la consola de Storage Gateway a través del navegador web en: <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home/>.

Si prefiere un enfoque programático, puede usar la interfaz de programación de AWS Storage Gateway aplicaciones (API) o la interfaz de línea de comandos (CLI) para configurar y administrar los recursos de la implementación de Storage Gateway. Para obtener más información sobre las acciones, los tipos de datos y la sintaxis requerida para la API de Storage Gateway, consulte la [Referencia de la API de Storage Gateway](#). Para obtener más información sobre la CLI de Storage Gateway, consulte la [Referencia de comandos de la CLI de AWS](#).

También puede utilizarla AWS SDKs para desarrollar aplicaciones que interactúen con Storage Gateway. La AWS SDKs versión para Java, .NET y PHP incluye la API Storage Gateway subyacente para simplificar las tareas de programación. Para obtener información sobre la descarga de las bibliotecas de SDK, consulte el [Centro para desarrolladores de AWS](#).

Para obtener información sobre precios, consulte [Precios de AWS Storage Gateway](#).

## Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway

An Región de AWS es una ubicación física en el mundo que AWS tiene varias zonas de disponibilidad. Las zonas de disponibilidad constan de uno o más centros de AWS datos discretos, cada uno con alimentación, redes y conectividad redundantes, alojados en instalaciones independientes. Esto significa que cada una de ellas Región de AWS está aislada físicamente y es independiente de las demás regiones. Las regiones proporcionar tolerancia a errores, estabilidad y resistencia, y también pueden reducir la latencia. Los recursos que cree en una región no existen en ninguna otra, a menos que utilice explícitamente una función de replicación ofrecida por un AWS

servicio. Por ejemplo, Amazon S3 y Amazon EC2 admiten la replicación entre regiones. Algunos servicios, por ejemplo AWS Identity and Access Management, no tienen recursos regionales. Puede lanzar AWS recursos en ubicaciones que cumplan con los requisitos de su empresa. Por ejemplo, es posible que desees lanzar EC2 instancias de Amazon para alojar tus AWS Storage Gateway dispositivos en o Región de AWS en Europa para estar más cerca de tus usuarios europeos o para cumplir con los requisitos legales. Tú Cuenta de AWS determinas qué regiones compatibles con un servicio específico están disponibles para que las utilices.

- Storage Gateway: para ver AWS las regiones compatibles y una lista de los puntos de enlace de AWS servicio que puede usar con Storage Gateway, consulte [AWS Storage Gateway Puntos de conexión y cuotas](#) en. Referencia general de AWS
- Dispositivo de hardware Storage Gateway: para conocer AWS las regiones compatibles que puede utilizar con el dispositivo de hardware, consulte [las regiones del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware](#) en. Referencia general de AWS

# Requisitos para configurar puerta de enlace de cinta

A menos que se especifique lo contrario, los siguientes requisitos son comunes a todas las configuraciones de gateway.

## Temas

- [Requisitos de hardware y almacenamiento](#)
- [Requisitos de red y firewall](#)
- [Hipervisores compatibles y requisitos de host](#)
- [Iniciadores iSCSI compatibles](#)
- [Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta](#)

## Requisitos de hardware y almacenamiento

En esta sección se describen los requisitos mínimos de hardware y la configuración de la puerta de enlace y la cantidad mínima de espacio en disco que se debe asignar para el almacenamiento necesario.

### Requisitos de hardware para VMs

Cuando implemente la puerta de enlace, debe asegurarse de que el hardware subyacente en el que esté implementando la máquina virtual de la puerta de enlace pueda dedicar los siguientes recursos mínimos:

- Cuatro procesadores virtuales asignados a la MV.
- En el caso de la puerta de enlace de cinta, el hardware debe dedicar las siguientes cantidades de RAM:
  - 16 GiB de RAM reservados para puertas de enlace con un tamaño de caché de hasta 16 TiB
  - 32 GiB de RAM reservados para puertas de enlace con un tamaño de caché de 16 TiB a 32 TiB
  - 48 GiB de RAM reservados para puertas de enlace con un tamaño de caché de 32 TiB a 64 TiB
  - 80 GiB de espacio de disco para la instalación de los datos del sistema y la imagen de la máquina virtual.

Para obtener más información, consulte [Optimizing Gateway Performance](#). Para obtener información acerca de cómo afecta el hardware al rendimiento de la MV de la gateway, consulte [AWS Storage Gateway cuotas](#).

## Requisitos para los tipos de EC2 instancias de Amazon

Al implementar la puerta de enlace en Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), el tamaño de la instancia debe ser al menos `xlarge` para que la puerta de enlace funcione. Sin embargo, para la familia de instancias optimizadas para computación, el tamaño debe ser como mínimo `2xlarge`.

 Note

La AMI de Storage Gateway solo es compatible con instancias basadas en `x86` que utilizan procesadores Intel o AMD. No se admiten las instancias basadas en `ARM` que utilizan procesadores Graviton.

En el caso de Tape Gateway, la EC2 instancia de Amazon debe dedicar las siguientes cantidades de RAM en función del tamaño de la caché que vaya a utilizar para la puerta de enlace:

- 16 GiB de RAM reservados para puertas de enlace con un tamaño de caché de hasta 16 TiB
- 32 GiB de RAM reservados para puertas de enlace con un tamaño de caché de 16 TiB a 32 TiB
- 48 GiB de RAM reservados para puertas de enlace con un tamaño de caché de 32 TiB a 64 TiB

Utilice uno de los siguientes tipos de instancias recomendadas para su tipo de gateway.

Se recomienda para Tape Gateway.

- Familia de instancias de uso general: tipo de instancia `m5` o `m6`.
- Familia de instancias optimizadas para la computación: tipos de instancia `c5`, `c6` o `c7`. Seleccione el tamaño de instancia `2xlarge` o superior para cumplir los requisitos de RAM necesarios.
- Familia de instancias optimizadas para memoria: tipos de instancia `r5`, `r6` o `r7`.
- Familia de instancias optimizada para el almacenamiento: tipos de instancias `i3`, `i4` o `i7`.

## Requisitos de almacenamiento

Además de 80 GiB de espacio en disco para la máquina virtual, también necesitará discos adicionales para la gateway.

En la siguiente tabla se recomiendan los tamaños para el almacenamiento en disco local de gateway implementada.

Tipo de gateway	Caché (mínimo)	Caché (máximo)	Búfer de carga (mínimo)	Búfer de carga (máximo)	Otros discos locales necesarios
Puerta de enlace de cinta	150 GiB	64 TiB	150 GiB	2 TiB	—

 Note

Puede configurar una o más unidades locales para la memoria caché y el búfer de carga hasta la capacidad máxima.

Al añadir caché o búfer de carga a una puerta de enlace existente, es importante crear nuevos discos en el host (hipervisor o EC2 instancia de Amazon). No cambies el tamaño de los discos existentes si los discos se han asignado previamente como caché o búfer de carga.

Para obtener información acerca de las cuotas de gateway, consulte [AWS Storage Gateway cuotas](#).

## Requisitos de red y firewall

La gateway necesita obtener acceso a Internet, las redes locales, los servidores de nombres de dominio (DNS), firewalls, routers, etc. A continuación, puede encontrar información sobre los puertos necesarios y cómo permitir el acceso a través de firewalls y routers.

**Note**

En algunos casos, puede implementar Storage Gateway en Amazon EC2 o usar otros tipos de implementación (incluida la implementación local) con políticas de seguridad de red que restrinjan los rangos de direcciones AWS IP. En estos casos, es posible que la puerta de enlace experimente problemas de conectividad del servicio cuando cambien los valores del rango de AWS IP. Los valores del rango de direcciones AWS IP que debes usar se encuentran en el subconjunto de servicios de Amazon de la AWS región en la que activas tu puerta de enlace. Para obtener los valores actuales de rango de IP, consulte [AWS Rangos de direcciones IP de](#) en la Referencia general de AWS.

**Note**

Los requisitos de ancho de banda de la red varían en función de la cantidad de datos que carga y descarga la puerta de enlace. Se requiere un mínimo de 100 Mbps para descargar, activar y actualizar correctamente la puerta de enlace. Sus patrones de transferencia de datos determinarán el ancho de banda necesario para soportar su carga de trabajo. En algunos casos, puede implementar Storage Gateway en Amazon EC2 o utilizar otros tipos de implementación

**Temas**

- [Requisitos de los puertos](#)
- [Requisitos de red y firewall para el dispositivo de hardware de Storage Gateway](#)
- [Permite el AWS Storage Gateway acceso a través de firewalls y enrutadores](#)
- [Configuración de grupos de seguridad para su instancia de Amazon EC2 Gateway](#)

## Requisitos de los puertos

Para poder implementar y operar correctamente, Tape Gateway requiere que puertos específicos pasen a través de la seguridad de la red. Algunos puertos son necesarios para todas las puertas de enlace, mientras que otros solo son necesarios para configuraciones específicas, como cuando se conecta a puntos de conexión de VPC.

### Requisitos de puerto para Tape Gateway

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
Navegador web	El navegador web	VM de Storage Gateway	TCP HTTP	80	✓	✓	✓	Los sistemas locales para obtener la clave de activación de Storage Gateway. El puerto 80 solo se utiliza durante la activación de un dispositivo de Storage Gateway. La máquina virtual de Storage Gateway no

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
								requiere que el puerto 80 sea accesible públicamente. El nivel de acceso exigido al puerto 80 depende de la configuración de la red. Si activa la puerta de enlace desde la consola de administración de Storage Gateway, el host desde

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
								el que se conecta a la consola debe tener acceso al puerto 80 de la puerta de enlace.
Navegador web	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	443	✓	✓	✓	AWS Consola de administración (todas las demás operaciones)

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
DNS	VM de Storage Gateway	Servidor DNS (Domain Name Service)	DNS TCP y UDP	53	✓	✓	✓	Se utiliza para la comunicación entre una VM de Storage Gateway y el servidor DNS para la resolución de nombres de IP.

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
NTP	VM de Storage Gateway	Servidor de Network Time Protocol (NTP)	NTP TCP y UDP	123	✓	✓	✓	<p>Lo utilizan los sistemas en las instalaciones para sincronizar la hora de la VM con la hora del host.</p> <p>Una VM de Storage Gateway está configurada para utilizar los siguientes servidores NTP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.amazon.pool.ntp.org</li> </ul>

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
								<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.amazon.pool.ntp.org</li><li>• 2.amazon.pool.ntp.org</li><li>• 3.amazon.pool.ntp.org</li></ul> <div> Note No es obligatorio para las pasarelas alojadas en Amazon EC2.</div>

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
Storage Gateway	VM de Storage Gateway	Soporte Punto final	TCP SSH	22	✓	✓	✓	Permite acceder Soporte a su puerta de enlace para ayudarle a solucionar los problemas de la puerta de enlace. No necesita este puerto abierto para el funcionamiento normal de la gateway, pero se exige para la solución de

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
								problemas. Para obtener una lista de los puntos de conexión admitidos, consulte <a href="#">puntos de conexión de Soporte.</a>
Storage Gateway	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	443	✓	✓	✓	Control de administración
Amazon CloudFront	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	443	✓	✓	✓	Para la activación

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
VPC	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	443	✓	✓	✓*	Control de administración  *Requerido solo cuando se utilizan puntos de conexión de VPC
VPC	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	1026		✓	✓*	Punto de conexión del plano de control  *Requerido solo cuando se utilizan puntos de conexión de VPC

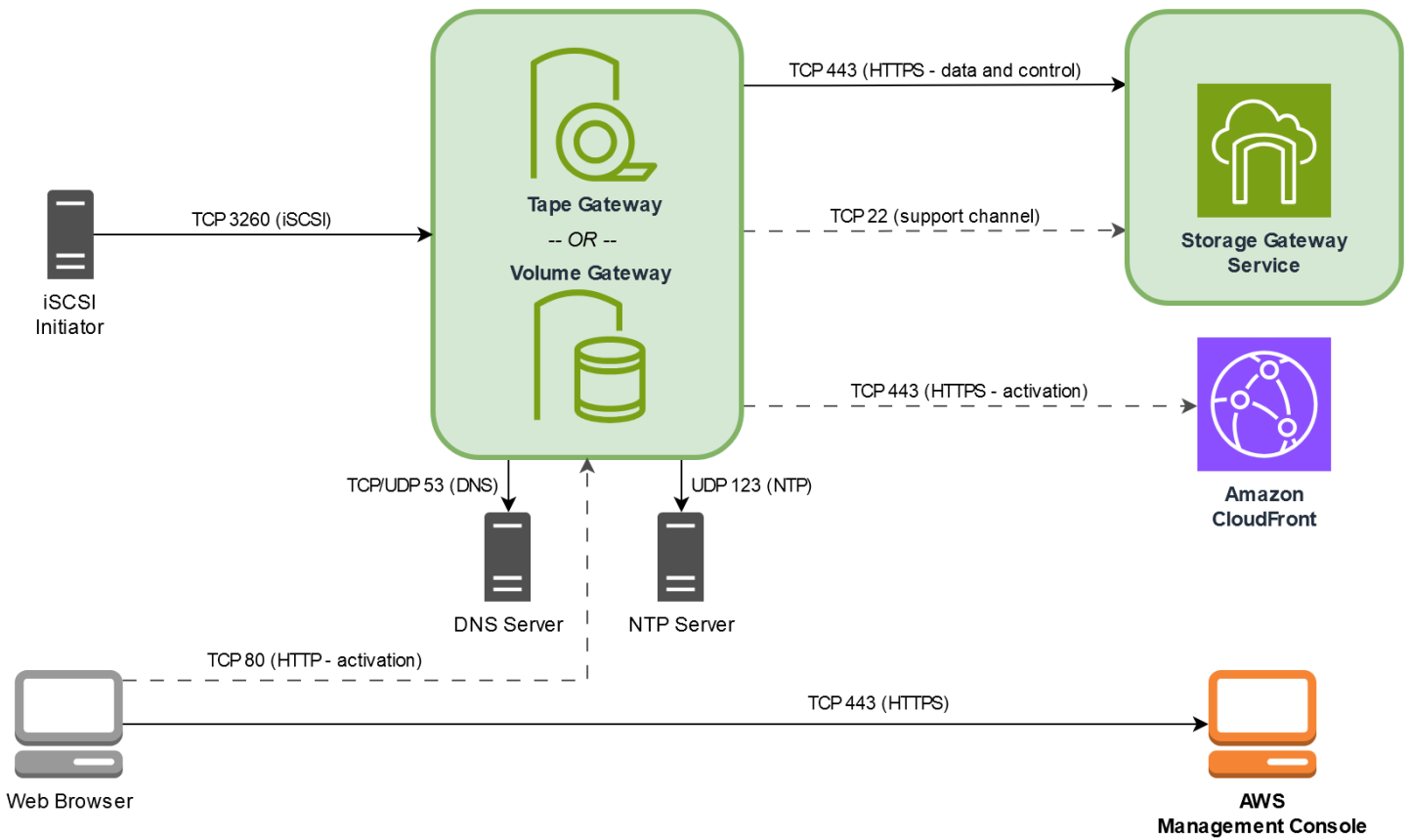
Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
VPC	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	1027		✓	✓*	Plano de control anónimo (para activación)  *Requerido solo cuando se utilizan puntos de conexión de VPC
VPC	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	1028		✓	✓*	Punto de conexión de proxy  *Requerido solo cuando se utilizan puntos de conexión de VPC

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
VPC	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	1031		✓	✓*	Plano de datos  *Requerido solo cuando se utilizan puntos de conexión de VPC

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
VPC	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	2222		✓	✓*	Canal de soporte SSH para VPCE  *Requerido solo para abrir un canal de soporte cuando se utilizan puntos de conexión de VPC

Elemento de red	De	Para	Protocolo	Puerto	Entrada	Salida	Obligatorio	Notas
VPC	VM de Storage Gateway	AWS	TCP HTTPS	443	✓	✓	✓*	Control de administración  *Requerido solo cuando se utilizan puntos de conexión de VPC
Cliente de iSCSI	Cliente de iSCSI	VM de Storage Gateway	TCP	3260	✓	✓	✓	Para que los sistemas locales conecten con los destinos iSCSI que expone la puerta de enlace.

La siguiente ilustración muestra el flujo de tráfico de red para una implementación básica de Tape Gateway.



## Requisitos de red y firewall para el dispositivo de hardware de Storage Gateway

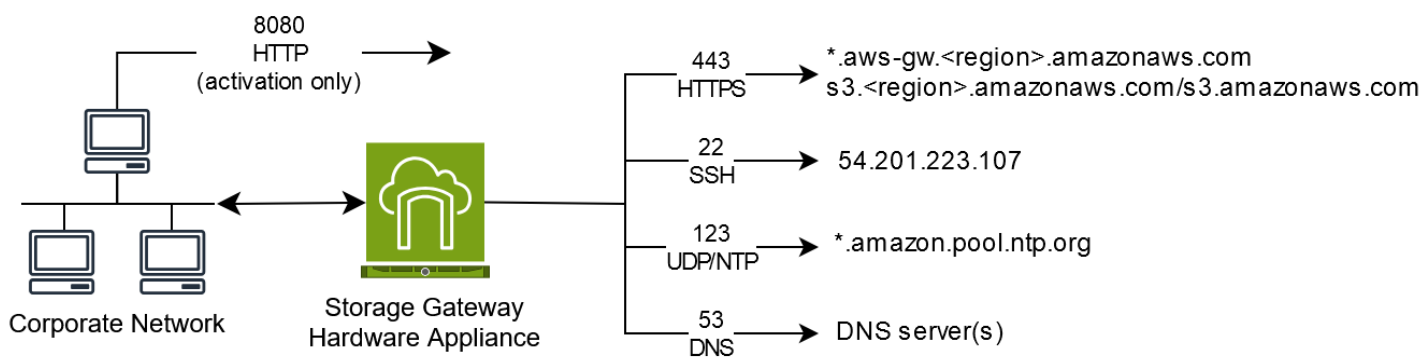
Cada dispositivo de hardware de Storage Gateway requiere los siguientes servicios de red:

- Acceso a Internet: una conexión de red permanente a Internet a través de cualquier interfaz de red del servidor.
- Servicios DNS: servicios DNS para la comunicación entre el dispositivo de hardware y el servidor DNS.
- Sincronización horaria: se debe poder acceder a un servicio horario de Amazon NTP configurado automáticamente.
- Dirección IP: una IPv4 dirección estática o de DHCP asignada. No puede asignar una IPv6 dirección.

Hay cinco puertos de red físicos en la parte posterior del servidor Dell PowerEdge R640. De izquierda a derecha (mirando a la parte posterior del servidor) estos puertos son los siguientes:

1. iDRAC
2. em1
3. em2
4. em3
5. em4

Puede utilizar el puerto iDRAC para la administración remota del servidor.



Un dispositivo de hardware requiere los siguientes puertos para funcionar.

Protocolo	Puerto	Dirección	Origen	Destino	Cómo se utiliza
SSH	22	Salida	Dispositivo de hardware	54.201.223.107	canal de soporte
DNS	53	Salida	Dispositivo de hardware	Servidores DNS	Resolución de nombres
UDP/NTP	123	Salida	Dispositivo de hardware	*. <amazon.pool.ntp.org< td=""><td>Sincronización horaria</td></amazon.pool.ntp.org<>	Sincronización horaria
HTTPS	443	Salida	Dispositivo de hardware	*.amazonaws.com	Transferencia de datos

Protocolo	Puerto	Dirección	Origen	Destino	Cómo se utiliza
HTTP	8080	Entrada	AWS	Dispositivo de hardware	Activación (solo brevemente)

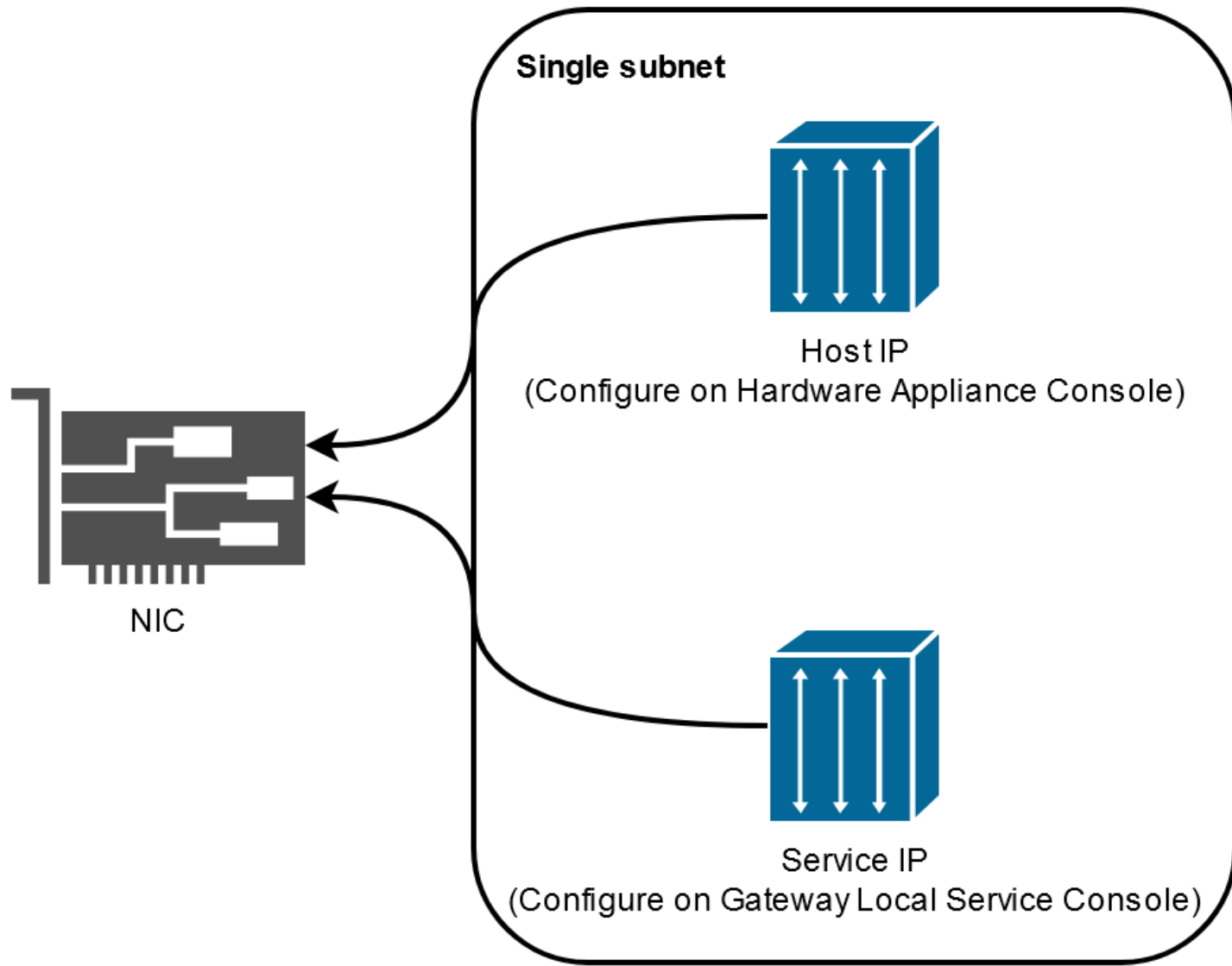
Para rendir de acuerdo con el diseño, un dispositivo de hardware requiere que la configuración de red y de firewall sea como se indica a continuación:

- Configure todas las interfaces de red conectadas en la consola del hardware.
- Asegúrese de que cada interfaz de red se encuentre en su propia subred.
- Proporcione todas las interfaces de red conectadas con acceso de salida a los puntos de enlace que se enumeran en el diagrama anterior.
- Configure al menos una interfaz de red para admitir el dispositivo de hardware. Para obtener más información, consulte [Configuración de los parámetros de red del dispositivo de hardware](#).

 Note

Para ver una ilustración que muestra la parte posterior del servidor con sus puertos, consulte [Instalación física del dispositivo de hardware](#)

Todas las direcciones IP de la misma interfaz de red (NIC), ya sea para una gateway o un host, deben estar en la misma subred. La siguiente ilustración muestra el esquema de direccionamiento.



Para obtener más información acerca de la activación y la configuración de un dispositivo de hardware, consulte [Uso del dispositivo de hardware de Storage Gateway](#).

## Permite el AWS Storage Gateway acceso a través de firewalls y enrutadores

Su puerta de enlace requiere acceso a los puntos finales del servicio Storage Gateway para poder comunicarse con AWS ellos. Durante la configuración de la puerta de enlace, seleccione el tipo de punto de conexión de la puerta de enlace en función del entorno de red. Si utiliza un firewall o un router para filtrar o limitar el tráfico de red, debe configurar el firewall y el router para dar permiso a los puntos de conexión de servicio para mantener comunicaciones de salida con AWS.

**Note**

Si configura puntos de enlace de VPC privados para que Storage Gateway los utilice para la conexión y la transferencia de datos desde y hacia AWS, su puerta de enlace no requiere acceso a la Internet pública. Para obtener más información, consulte [Activación de una puerta de enlace en una nube virtual privada](#).

**Important**

Según la AWS región de la puerta de enlace, sustituya *region* el extremo del servicio por la cadena de región correcta.

## Tipo de punto de conexión

### Puntos de conexión estándar

Estos puntos finales admiten el IPv4 tráfico entre su dispositivo de puerta de enlace y AWS.

Todas las puertas de enlace requieren el siguiente punto de conexión de servicio para las operaciones Head Bucket.

`bucket-name.s3.region.amazonaws.com:443`

Los siguientes puntos de conexión de servicio son necesarios para todas las puertas de enlace para operaciones de ruta de control (anon-cp, client-cp y proxy-app) y de ruta de datos (dp-1).

`anon-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443`  
`client-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443`  
`proxy-app.storagegateway.region.amazonaws.com:443`  
`dp-1.storagegateway.region.amazonaws.com:443`

El siguiente punto de enlace de servicio de la gateway es necesario para realizar llamadas a la API.

`storagegateway.region.amazonaws.com:443`

El siguiente ejemplo es un punto de conexión de servicio de la puerta de enlace en la región Oeste de EE. UU. (Oregón) (us-west-2).

storagegateway.us-west-2.amazonaws.com:443

## Puntos de conexión de doble pila

Estos puntos finales admiten tanto IPv4 el IPv6 tráfico entre su dispositivo de puerta de enlace como el AWS.

Todas las puertas de enlace requieren el siguiente punto de conexión de servicio de doble pila para las operaciones Head Bucket.

bucket-name.s3.dualstack.*region*.amazonaws.com:443

Todas las puertas de enlace requieren los siguientes puntos de conexión de servicio de doble pila para las operaciones de ruta de control (activación, plano de control y proxy) y de ruta de datos (plano de datos).

activation-storagegateway.*region*.api.aws:443  
controlplane-storagegateway.*region*.api.aws:443  
proxy-storagegateway.*region*.api.aws:443  
dataplane-storagegateway.*region*.api.aws:443

El siguiente punto de conexión de servicio de la puerta de enlace es necesario para realizar llamadas a la API.

storagegateway.*region*.api.aws:443

El siguiente ejemplo es un punto de conexión de servicio de doble pila de puerta de enlace en la región Oeste de EE. UU. (Oregón) (us-west-2).

storagegateway.us-west-2.api.aws:443

## Servidores NTP

Una máquina virtual Storage Gateway requiere acceso de red a los siguientes servidores NTP.

time.aws.com  
0.amazon.pool.ntp.org  
1.amazon.pool.ntp.org  
2.amazon.pool.ntp.org  
3.amazon.pool.ntp.org

Para obtener una lista completa de los puntos de Regiones de AWS conexión compatibles y de servicio, consulte [Storage Gateway](#) en [Referencia general de AWS](#)

## Configuración de grupos de seguridad para su instancia de Amazon EC2 Gateway

Un grupo de seguridad controla el tráfico a tu instancia de Amazon EC2 Gateway. A la hora de configurar un grupo de seguridad, recomendamos las siguientes acciones:

- El grupo de seguridad no debe permitir conexiones entrantes procedentes de Internet. Solamente debe permitir que se comuniquen con la gateway las instancias que se encuentren dentro del grupo de seguridad de la gateway. Si necesita permitir que se conecten instancias con la gateway desde el exterior de su grupo de seguridad, le recomendamos que solo permita conexiones en los puertos 3260 (para conexiones iSCSI) y 80 (para la activación).
- Si quieras activar tu puerta de enlace desde un EC2 host de Amazon ajeno al grupo de seguridad de la puerta de enlace, permite las conexiones entrantes en el puerto 80 desde la dirección IP de ese host. Si no puede determinar la dirección IP del host de activación, puede abrir el puerto 80, activar la gateway y, a continuación, cerrar el acceso en el puerto 80 tras completar la activación.
- Permita el acceso al puerto 22 solo si lo utiliza Soporte para solucionar problemas. Para obtener más información, consulte [¿Desea ayudar Soporte a solucionar los problemas de su puerta de enlace EC2](#).

En algunos casos, puede utilizar una EC2 instancia de Amazon como iniciador (es decir, para conectarse a destinos iSCSI en una puerta de enlace que haya implementado en Amazon). EC2 En tal caso, se recomienda un enfoque de dos pasos:

1. Debe lanzar la instancia del iniciador en el mismo grupo de seguridad que la gateway.
2. Debe configurar el acceso de modo que el iniciador pueda comunicarse con la gateway.

Para obtener más información acerca de los puertos que se deben abrir para la gateway, consulte [Requisitos de los puertos](#).

## Hipervisores compatibles y requisitos de host

Puede ejecutar Storage Gateway de forma local como un dispositivo de máquina virtual (VM), un dispositivo de hardware físico o AWS como una EC2 instancia de Amazon.

**Note**

Cuando un fabricante ponga fin a la compatibilidad general con una versión del hipervisor, Storage Gateway también lo hará. Para obtener información detallada sobre la compatibilidad con versiones específicas de un hipervisor, consulte la documentación del fabricante.

Storage Gateway es compatible con las siguientes versiones de hipervisores y hosts:

- VMware ESXi Hipervisor (versión 7.0 u 8.0): para esta configuración, también necesita un cliente VMware vSphere para conectarse al host.
- Hipervisor Microsoft Hyper-V (versión 2019, 2022 o 2025): para esta configuración, necesita un Microsoft Hyper-V Manager en un equipo cliente con Microsoft Windows para conectarse al host.
- Máquina virtual basada en el kernel (KVM) de Linux: tecnología de virtualización gratuita y de código abierto. KVM está incluida en todas las versiones de Linux 2.6.20 y posteriores. Storage Gateway se ha probado y es compatible con las CentOS/RHEL distribuciones 7.7, Ubuntu 16.04 LTS y Ubuntu 18.04 LTS. Cualquier otra distribución moderna de Linux puede funcionar, pero la funcionalidad o el rendimiento no están garantizados. Recomendamos esta opción si ya tiene un entorno KVM en funcionamiento y ya está familiarizado con el funcionamiento de KVM.
- Nutanix AHV (hipervisor Acropolis) comienza con la versión 10.0.1.1, una plataforma de virtualización basada en KVM que está integrada en la solución de infraestructura hiperconvergente (HCI) de Nutanix.
- EC2 Instancia de Amazon: Storage Gateway proporciona una imagen de máquina de Amazon (AMI) que contiene la imagen de máquina virtual de la puerta de enlace. Solo los tipos de archivos, volúmenes en caché y Tape Gateway se pueden implementar en Amazon EC2. Para obtener información sobre cómo implementar una puerta de enlace en Amazon EC2, consulte [Implemente una EC2 instancia de Amazon personalizada para Tape Gateway](#).
- Dispositivo de hardware de Storage Gateway: Storage Gateway proporciona un dispositivo de hardware físico como opción de implementación en las instalaciones para ubicaciones con una infraestructura de máquina virtual limitada.

**Note**

Storage Gateway no admite la recuperación de una puerta de enlace de una máquina virtual que se creó a partir de una instantánea o un clon de otra máquina virtual de puerta de enlace o de su Amazon EC2 AMI. Si la MV de la gateway no funciona correctamente, active una

nueva gateway y recupere los datos para esa gateway. Para obtener más información, consulte [Recuperación de un cierre inesperado de una máquina virtual](#).

Storage Gateway no es compatible con la memoria dinámica ni con la asignación dinámica (ballooning) de memoria virtual.

## Iniciadores iSCSI compatibles

Al implementar una puerta de enlace de cinta, la puerta de enlace se preconfigura con un cambiador de medio y 10 unidades de cinta. Estas unidades de cinta y el cambiador de medios están disponibles para las aplicaciones de copia de seguridad cliente existentes como dispositivos iSCSI.

Para conectarse a estos dispositivos iSCSI, Storage Gateway admite los siguientes iniciadores iSCSI:

- Microsoft Windows Server 2022
- Red Hat Enterprise Linux 8
- Red Hat Enterprise Linux 9
- VMware ESX Initiator, que ofrece una alternativa al uso de iniciadores en los sistemas operativos invitados de su VMs

 **Important**

Storage Gateway no admite Microsoft Multipath I/O (MPIO) desde clientes de Windows.

Storage Gateway permite conectar varios hosts al mismo volumen si los hosts coordinan el acceso mediante Clústeres de conmutación por error de Windows Server (WSFC). Sin embargo, no se pueden conectar varios hosts a ese mismo volumen (por ejemplo, compartir un sistema de archivos NTFS/ext4 no en clúster) sin usar WSFC.

## Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta

Utilice una aplicación de copia de seguridad para leer, escribir y administrar cintas con una puerta de enlace de cinta. El tipo de cambiador de medio que elija depende de la aplicación de copia de seguridad que vaya a utilizar.

AWS ha probado las aplicaciones de backup de terceros que se muestran en la siguiente tabla para garantizar la compatibilidad con estas características y funciones de Tape Gateway:

- Funcionalidad de descubrimiento que incluye conectividad con iniciadores iSCSI, cambiador de medio, reescaneo y mapeo automático y manual de dispositivos.
- Las funciones de cinta incluyen la creación, la eliminación, la importación, la exportación, el inventario y la visibilidad de los códigos de barras.
- Eliminación del contenido de la cinta y verificación de que las restauraciones posteriores no contienen datos.
- Respaldo de datos en una o varias cintas: verificación de que los trabajos de respaldo que superen la capacidad de la cinta se detengan para esperar a que lleguen más cintas.
- Restauración de datos totales y parciales de las cintas y verificación de la integridad de los datos.
- Verificación de la funcionalidad y la integridad de los datos tras los eventos de cierre y reinicio de la puerta de enlace durante las operaciones de respaldo.

Aplicación de copia de seguridad	Versión	Tipo de cambiador de medio	Versión de puerta de enlace probada
Backup Arcserve	19	AWS-Gateway-VTL	2.12.3
Bacula Enterprise	15.0.2	AWS-Gateway-VTL o STK-L700	2.12.3
Commvault	2024E/11.36,35	STK-L700	2.12.3
Dell EMC NetWorker	19.10	AWS-Gateway-VTL	2.12.3
IBM Storage Protect	8.1.10	IBM-03584L32-0402	Todos
Micro Focus Data Protector	24,4	AWS-Gateway-VTL	2.12.3
Microsoft System Center Data Protection Manager	2025	STK-L700	2.12.3
NovaStor DataCenter	9.5.3	STK-L700	2.12.3

Aplicación de copia de seguridad	Versión	Tipo de cambiador de medio	Versión de puerta de enlace probada
Quest NetVault Backup	13.3	STK-L700	2.12.3
Veeam Backup & Replication	12	AWS-Gateway-VTL	Todos
Veritas Backup Exec	24	AWS-Gateway-VTL	Todos
Veritas NetBackup	10.5	AWS-Gateway-VTL	2.12.3

 **Important**

Le recomendamos encarecidamente que elija el cambiador de medio que aparece en la lista para su aplicación de copia de seguridad. Es posible que otros cambiadores de medio no funcionen correctamente. Una vez que la puerta de enlace está activada, puede elegir otro tipo de cambiador de medio. Para obtener más información, consulte [Selección de un cambiador de medios después de activar la puerta de enlace](#).

# Uso del dispositivo de hardware de Storage Gateway

## Note

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

El dispositivo de hardware de Storage Gateway es un dispositivo de hardware físico con el software Storage Gateway preinstalado en una configuración de servidor validada. Puede gestionar los dispositivos de hardware de su implementación desde la página de información general sobre los dispositivos de hardware de la AWS Storage Gateway consola.

El dispositivo de hardware es un servidor 1U de alto rendimiento que puede implementar en su centro de datos o en las instalaciones, dentro de su firewall corporativo. Cuando compre y active el dispositivo de hardware, el proceso de activación asocia el dispositivo de hardware con la Cuenta de AWS. Después de la activación, el dispositivo de hardware aparece en la consola en la página Información general sobre el dispositivo de hardware. Puede configurar el dispositivo de hardware como un tipo S3 File Gateway, FSx File Gateway, Tape Gateway o Volume Gateway. El procedimiento que se utiliza para implementar estos tipos de puertas de enlace en un dispositivo de hardware es el mismo que en una plataforma virtual.

Para obtener una lista de los dispositivos de hardware compatibles Regiones de AWS en los que el dispositivo de hardware Storage Gateway está disponible para su activación y uso, consulte [las regiones del dispositivo de hardware Storage Gateway](#) en el Referencia general de AWS.

En las secciones siguientes, puede encontrar instrucciones sobre cómo instalar, montar un bastidor, activar, configurar, lanzar, usar y eliminar un dispositivo de hardware de Storage Gateway.

## Temas

- [Configuración del dispositivo de hardware de Storage Gateway](#)
- [Instalación física del dispositivo de hardware](#)
- [Acceso a la consola del dispositivo de hardware](#)

- [Configuración de los parámetros de red del dispositivo de hardware](#)
- [Activación del dispositivo de hardware de Storage Gateway](#)
- [Creación de una puerta de enlace en el dispositivo de hardware](#)
- [Configuración de una dirección IP de puerta de enlace en el dispositivo de hardware](#)
- [Eliminación del software de puerta de enlace del dispositivo de hardware](#)
- [Eliminación del dispositivo de hardware de Storage Gateway](#)

## Configuración del dispositivo de hardware de Storage Gateway

 Note

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

Tras recibir el dispositivo de hardware Storage Gateway, utiliza la consola local del dispositivo de hardware para configurar las redes a fin de proporcionar una conexión permanente AWS y activar el dispositivo. La activación asocia el dispositivo a la AWS cuenta que se utiliza durante el proceso de activación. Una vez activado el dispositivo, puede iniciar S3 File Gateway, FSx File Gateway, Tape Gateway o Volume Gateway desde la consola Storage Gateway.

### Para instalar y configurar su dispositivo de hardware

1. Monte el bastidor del dispositivo y conecte la alimentación y las conexiones de red. Para obtener más información, consulte [Instalación física del dispositivo de hardware](#).
2. Establezca las direcciones del Protocolo de Internet versión 4 (IPv4) para el dispositivo de hardware (el host). Para obtener más información, consulte [Configuración de los parámetros de red del dispositivo de hardware](#).
3. Active el dispositivo de hardware en la página de información general del dispositivo de hardware de la consola, en la AWS región que elija. Para obtener más información, consulte [Activación del dispositivo de hardware de Storage Gateway](#).

4. Cree una puerta de enlace en el dispositivo de hardware. Para obtener más información, consulte [Creación y activación de una puerta de enlace de cinta](#).

Las puertas de enlace en el dispositivo de hardware se configuran de la misma manera que en VMware ESXi Microsoft Hyper-V, la máquina virtual basada en el núcleo de Linux (KVM) o Amazon. EC2

#### Como aumentar el almacenamiento en caché utilizable

Puede aumentar el almacenamiento utilizable en el dispositivo de hardware de 5 TB a 12 TB. De este modo, se obtiene una memoria caché más grande para acceder a los datos con baja latencia. AWS Si ha pedido el modelo de 5 TB, puede aumentar el almacenamiento utilizable a 12 TB si compra cinco unidades de estado sólido de 1,92 TB SSDs .

A continuación, puede agregarlas al dispositivo de hardware antes de activarlo. Si ya ha activado el dispositivo de hardware y desea aumentar el almacenamiento utilizable en el dispositivo hasta 12 TB, haga lo siguiente:

1. Restablezca el dispositivo de hardware a su configuración de fábrica. Póngase en contacto con AWS Support para obtener instrucciones sobre cómo hacerlo.
2. Añada cinco unidades de 1,92 TB SSDs al dispositivo.

#### Opciones de tarjeta interfaz de red

Según el modelo de dispositivo que haya pedido, puede venir con una tarjeta de red 10G-Base-T de RJ45 cobre o una tarjeta de red DA/SFP+ de 10G.

- Configuración de 10 NIC: G-Base-T
  - Utilice CAT6 cables para 10 G o CAT5 (e) para 1 G
- Configuración de NIC DA/SFP+ de 10 G:
  - Utilice cables de conexión directa de cobre Twinax de hasta 5 metros
  - Módulos ópticos SFP+ compatibles con Dell/Intel (SR o LR)
  - Transceptor de cobre SFP/SFP+ para 1 o 10G-Base-T G-Base-T

# Instalación física del dispositivo de hardware

## Note

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

Su dispositivo tiene un factor de forma de 1U y cabe en un bastidor estándar de 19 pulgadas que cumple con las normas de la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI).

## Requisitos previos

Para instalar su dispositivo de hardware, necesita los siguientes componentes:

- Cables de alimentación: se necesita uno pero se recomienda tener dos.
- Cableado de red compatible (según la tarjeta de interfaz de red [NIC] que se incluya en el dispositivo de hardware). DAC de cobre Twinax, módulo óptico SFP+ (compatible con Intel) o transceptor de cobre SFP a Base-T.
- Un teclado y un monitor o una solución de conmutador con teclado, vídeo y ratón (KVM).

## Note

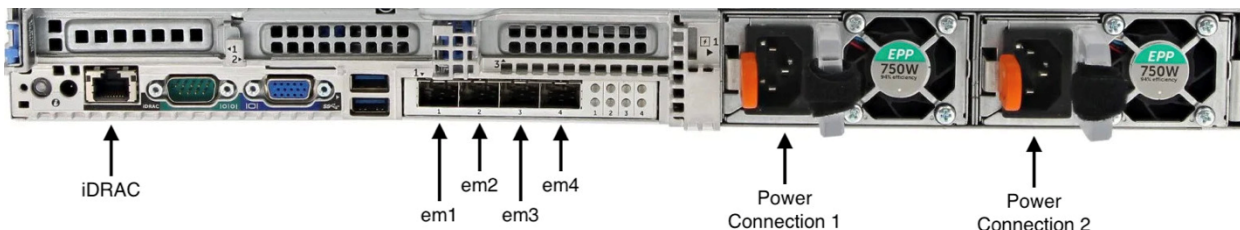
Antes de realizar el siguiente procedimiento, asegúrese de que cumple todos los requisitos del dispositivo de hardware de Storage Gateway como se describe en [Requisitos de red y firewall para el dispositivo de hardware de Storage Gateway](#).

## Instalación física del dispositivo de hardware

1. Desembale el dispositivo de hardware y siga las instrucciones que se encuentran en la caja para montar el servidor en un bastidor.

La siguiente imagen muestra la parte posterior del dispositivo de hardware con puertos para conectar la alimentación, Ethernet, el monitor, el teclado USB y el iDRAC.

una parte trasera del dispositivo de hardware con etiquetas de conectores de red y alimentación.



una parte trasera del dispositivo de hardware con etiquetas de conectores de red y alimentación.

2. Conecte una conexión de alimentación a cada una de las fuentes de alimentación. Es posible conectar solo una conexión de alimentación, pero recomendamos conectar ambas fuentes de alimentación por motivos de redundancia.
3. Conecte un cable Ethernet al puerto em1 para proporcionar una conexión a Internet permanente. El puerto em1 es el primero de los cuatro puertos de red físicos de la parte trasera, de izquierda a derecha.

**Note**

El dispositivo de hardware no admite el enlace troncal de VLAN. Configure el puerto del conmutador al que va a conectar el dispositivo de hardware como puerto de red VLAN no troncal.

4. Conecte el teclado y el monitor.
5. Encienda el servidor presionando el botón Power del panel delantero, como se muestra en la siguiente imagen.

parte delantera del dispositivo de hardware con etiqueta de botón de encendido.



parte delantera del dispositivo de hardware con etiqueta de botón de encendido.

## Paso siguiente

### [Acceso a la consola del dispositivo de hardware](#)

## Acceso a la consola del dispositivo de hardware

### Note

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

Al encender el dispositivo de hardware, la consola del dispositivo de hardware aparece en el monitor. La consola del dispositivo de hardware presenta una interfaz de usuario específica AWS que puede utilizar para establecer una contraseña de administrador, configurar los parámetros iniciales de la red y abrir un canal de soporte. AWS

Para trabajar con la consola del dispositivo de hardware, ingrese texto con el teclado y utilice las teclas Up, Down, Right y Left Arrow para desplazarse por la pantalla en la dirección indicada. Utilice la tecla Tab para avanzar en orden a través de los elementos en pantalla. En algunas configuraciones, puede utilizar la combinación de teclas Shift+Tab para retroceder de forma secuencial. Utilice la tecla Enter para guardar las selecciones o para elegir un botón de la pantalla.

La primera vez que aparezca la consola del dispositivo de hardware, aparecerá la página de bienvenida y se le solicitará que establezca una contraseña para la cuenta de usuario de administrador antes de poder acceder a la consola.

### Establecimiento de una contraseña de administrador

- En la petición Establezca su contraseña de inicio de sesión, haga lo siguiente:
  - a. En Set Password, introduzca una contraseña y, a continuación, presione Down arrow.
  - b. En Confirm, vuelva a introducir la contraseña y, a continuación, seleccione Save Password.

Tras configurar la contraseña, aparece la página de inicio de la consola de hardware. La página de inicio muestra la información de red de las interfaces de red em1, em2, em3 y em4 y tiene las siguientes opciones de menú:

- Configurar la red
- Abrir la consola de servicio
- Cambio de contraseña
- Cerrar sesión
- Abrir la consola de soporte

Paso siguiente

### Configuración de los parámetros de red del dispositivo de hardware

#### Note

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

Tras arrancar el dispositivo de hardware y configurar la contraseña de usuario de administrador en la consola de hardware tal y como se describe en [Acceso a la consola del dispositivo de hardware](#), utilice el siguiente procedimiento para configurar los parámetros de red para que el dispositivo de hardware se pueda conectar a AWS.

Para establecer una dirección de red

1. En la página de inicio, elija Configurar red y, a continuación, presione Enter. Aparece la página Configurar red. La página Configurar red muestra la información de IP y DNS de cada una de las cuatro interfaces de red del dispositivo de hardware e incluye opciones de menú para configurar las direcciones DHCP o estáticas para cada una de ellas.

## 2. Para la interfaz em1, realice una de las acciones siguientes:

- Elija DHCP y pulse Enter para usar la IPv4 dirección asignada por el servidor del Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) a su puerto de red físico.

Anote esta dirección para utilizarla más adelante en el paso de activación.

- Elija Estático y pulse Enter para configurar una dirección estática IPv4 .

Ingrese una dirección IP, una máscara de subred, una puerta de enlace y una dirección de servidor DNS válidas para la interfaz de red em1.

Cuando haya terminado, elija Guardar y, a continuación, presione Enter para guardar la configuración.

### Note

Puede usar este procedimiento para configurar otras interfaces de red además de em1.

Si configura otras interfaces, deben proporcionar la misma conexión permanente a los AWS puntos finales enumerados en los requisitos.

La vinculación de redes y el protocolo de control de agregación de enlaces (LACP) no son compatibles con el dispositivo de hardware o Storage Gateway.

No recomendamos configurar varias interfaces de red en la misma subred, ya que esto a veces puede provocar problemas de enrutamiento.

## Para cerrar sesión en la consola de hardware

1. Elija Atrás y presione Enter para volver a la página de inicio.
2. Elija Cerrar sesión y presione Enter para volver a la página de bienvenida.

## Paso siguiente

### [Activación del dispositivo de hardware de Storage Gateway](#)

# Activación del dispositivo de hardware de Storage Gateway

## Note

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

Tras configurar la dirección IP, introduzca esta dirección IP en la página Hardware de la AWS Storage Gateway consola para activar el dispositivo de hardware. El proceso de activación registra el dispositivo en la cuenta de AWS .

Puede optar por activar su dispositivo de hardware en cualquiera de los dispositivos compatibles Regiones de AWS. Para obtener una lista de los [dispositivos de hardware compatibles Regiones de AWS, consulte las regiones de los dispositivos de hardware de Storage Gateway](#) en Referencia general de AWS.

Para activar el dispositivo de hardware de Storage Gateway

1. Inicie sesión en la [consola de administración de AWS Storage Gateway](#) e inicie sesión con las credenciales de la cuenta que desea utilizar para activar su hardware.

## Note

Únicamente para la activación, deben cumplirse las siguientes condiciones:

- Su navegador debe estar en la misma red que su dispositivo de hardware.
- Su firewall debe permitir el acceso HTTP al puerto 8080 del dispositivo para el tráfico de entrada.

2. Elija Hardware en el menú de navegación del lado izquierdo de la página.
3. Seleccione Activar dispositivo.
4. En Dirección IP, introduzca la dirección IP que configuró para el dispositivo de hardware y, a continuación, seleccione Conectar.

Para obtener más información sobre la configuración de la dirección IP, consulte [Configuración de parámetros de red](#).

5. En Nombre, escriba un nombre para su dispositivo de hardware. Los nombres pueden tener una longitud máxima de 225 caracteres y no pueden incluir barras inclinadas.
6. En Zona horaria del dispositivo de hardware, introduzca la zona horaria local desde la que se generará la mayor parte de la carga de trabajo de la puerta de enlace y, a continuación, seleccione Siguiente.

La zona horaria controla cuándo se realizan las actualizaciones de hardware y se utilizan las 2:00 h como hora programada predeterminada para realizar las actualizaciones. Lo ideal es que, si la zona horaria está configurada correctamente, las actualizaciones se realicen de forma predeterminada fuera del horario laboral local.

7. Revise los parámetros de activación en la sección de detalles del dispositivo de hardware. Puede seleccionar Anterior para volver atrás y realizar los cambios necesarios. De lo contrario, seleccione Activar para finalizar la activación.

Aparecerá un banner en la página Resumen del dispositivo de hardware que indica que el dispositivo de hardware se ha activado correctamente.

En este momento, el dispositivo está asociado a su cuenta. El siguiente paso es configurar e iniciar una puerta de enlace de archivos S3, una puerta de enlace de FSx archivos, una puerta de enlace de cinta o una puerta de enlace de volumen S3 en el nuevo dispositivo.

Paso siguiente

### [Creación de una puerta de enlace en el dispositivo de hardware](#)

## Creación de una puerta de enlace en el dispositivo de hardware

### Note

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway

servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

Puede crear una puerta de enlace de archivos S3, una puerta de enlace de FSx archivos, una puerta de enlace de cinta o una puerta de enlace de volumen en cualquier dispositivo de hardware Storage Gateway de su implementación.

Para crear una puerta de enlace en su dispositivo de hardware

1. Inicie sesión en la consola Storage Gateway de su <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa> Consola de administración de AWS y ábrala.
2. Siga los procedimientos que se describen en [Creación de la puerta de enlace](#) para instalar, conectar y configurar el tipo de Storage Gateway que desea implementar.

Cuando termine de crear la puerta de enlace en la consola de Storage Gateway, el software Storage Gateway comenzará a instalarse automáticamente en el dispositivo de hardware. Si usa el protocolo de configuración dinámica de host (DHCP), una puerta de enlace puede tardar entre 5 y 10 minutos en mostrarse como si estuviera en línea en la consola. Para asignar una dirección IP estática a la puerta de enlace instalada, consulte [Configuración de una dirección IP para la puerta de enlace](#).

Para asignar una dirección IP estática a la gateway instalada, configure las interfaces de red de la gateway para que las aplicaciones puedan utilizarlas.

Paso siguiente

[Configuración de una dirección IP de puerta de enlace en el dispositivo de hardware](#)

## Configuración de una dirección IP de puerta de enlace en el dispositivo de hardware

### Note

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway

servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

Antes de activar el dispositivo de hardware, asignó una dirección IP a su interfaz de red física. Ahora que ha activado el dispositivo e iniciado el Storage Gateway en él, debe asignar otra dirección IP a la máquina virtual de Storage Gateway que se ejecuta en el dispositivo de hardware. Para asignar una dirección IP estática a una puerta de enlace instalada en el dispositivo de hardware, configure la dirección IP desde la consola local de la puerta de enlace para esa puerta de enlace. Las aplicaciones (como los clientes de NFS o SMB) se conectan a esta dirección IP. Puede acceder a la consola local de la puerta de enlace desde la consola del dispositivo de hardware con la opción Abrir consola de servicio.

Para configurar una dirección IP en su dispositivo para trabajar con las aplicaciones

1. En la consola de hardware, elija Abrir consola de servicio y, a continuación, presione Enter para abrir la página de inicio de sesión de la consola local de la puerta de enlace.
2. La página de inicio de sesión de la consola AWS Storage Gateway local le pide que inicie sesión para cambiar la configuración de la red y otros ajustes.

La cuenta predeterminada es admin y la contraseña predeterminada es password.

 Note

Se recomienda cambiar la contraseña predeterminada introduciendo el número correspondiente para Consola de puerta de enlace en el menú principal Activación del dispositivo de AWS - Configuración y, a continuación, ejecutando el comando passwd. Para obtener información acerca de cómo ejecutar el comando, consulte [Ejecución de comandos de puerta de enlace de almacenamiento en la consola local para una puerta de enlace en las instalaciones](#). También puede establecer la contraseña desde la consola de Storage Gateway. Para obtener más información, consulte [Configuración de la contraseña de la consola local desde la consola Storage Gateway](#).

3. La página Activación del dispositivo de AWS : Configuración incluye las siguientes opciones de menú:
  - Configuración de un proxy SOCKS o HTTP
  - Configuración de red

- Prueba de la conectividad de red
- Vista de una comprobación de recursos del sistema
- Administración de la hora del sistema
- Información sobre licencias
- Símbolo del sistema

 Note

Algunas opciones aparecen solo para tipos de puertas de enlace o plataformas de host específicos.

Ingrese el número correspondiente para navegar hasta la página Configuración de red.

4. Aplique alguna de las siguientes acciones para configurar la dirección IP de la puerta de enlace:

- Para usar la dirección IP asignada por el servidor del protocolo de configuración dinámica de host (DHCP), ingrese el número correspondiente para Configurar DHCP y, a continuación, ingrese la información de configuración de DHCP válida en la página siguiente.
- Para asignar una dirección IP estática, ingrese el número correspondiente para Configurar la IP estática y, a continuación, ingrese una dirección IP válida y la información de DNS en la página siguiente.

 Note

La dirección IP que especifique aquí debe estar en la misma subred que la dirección IP utilizada durante la activación del dispositivo de hardware.

Para salir de la consola local de la gateway

- Pulse la combinación de teclas **Crtl+]** (paréntesis de cierre). Aparece la consola de hardware.

**Note**

La combinación de teclas anterior es la única manera de salir de la consola local de la gateway.

Después de activar y configurar su dispositivo de hardware, este aparece en la consola. Ahora puede continuar con el procedimiento de instalación y configuración de la puerta de enlace en la consola de Storage Gateway. Para obtener instrucciones, consulte .

## Eliminación del software de puerta de enlace del dispositivo de hardware

**Note**

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

Si ya no necesita un Storage Gateway específico que haya implementado en un dispositivo de hardware, puede eliminar el software de puerta de enlace del dispositivo de hardware. Tras eliminar el software de puerta de enlace, tiene la opción de elegir implementar una nueva puerta de enlace en su lugar o eliminar el propio dispositivo de hardware de la consola de Storage Gateway. Para eliminar el software de la gateway de su dispositivo de hardware, realice el siguiente procedimiento.

### Eliminar una gateway de un dispositivo de hardware

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. Elija Hardware en el panel de navegación situado en la parte izquierda de la página de la consola y, a continuación, elija el Nombre del dispositivo de hardware del que desea eliminar el software de la puerta de enlace.
3. En el menú desplegable Acciones, elija Eliminar puerta de enlace.

- Aparece el cuadro de diálogo de confirmación.
4. Compruebe que desea eliminar el software de la puerta de enlace del dispositivo de hardware especificado, escriba la palabra `remove` en el cuadro de confirmación.
  5. Elija Eliminar para eliminar permanentemente el software de la puerta de enlace.

 Note

Después de eliminar el software de la puerta de enlace, no podrá deshacer la acción. En determinados tipos de gateway, puede perder datos tras su eliminación, sobre todo datos almacenados. Para obtener más información sobre la eliminación de una gateway, consulte [Eliminación de la puerta de enlace y eliminación de los recursos asociados](#).

Al eliminar una puerta de enlace, no se elimina el dispositivo de hardware de la consola. El dispositivo de hardware permanece para futuras implementaciones de gateway.

## Eliminación del dispositivo de hardware de Storage Gateway

 Note

Aviso de fin de disponibilidad: a partir del 12 de mayo de 2025, el dispositivo de AWS Storage Gateway hardware dejará de estar disponible. Los clientes actuales que dispongan del dispositivo de AWS Storage Gateway hardware pueden seguir utilizándolo y recibiendo asistencia hasta mayo de 2028. Como alternativa, puede utilizar el AWS Storage Gateway servicio para ofrecer a sus aplicaciones un acceso local y en la nube a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado.

Si ya no necesita un dispositivo de hardware Storage Gateway que ya haya activado, puede eliminarlo por completo de su AWS cuenta.

 Note

Para mover el dispositivo a una AWS cuenta diferente o Región de AWS, primero debe eliminarlo mediante el siguiente procedimiento y, a continuación, abrir el canal de soporte y el contacto de la puerta de enlace Soporte para realizar un restablecimiento parcial. Para

obtener más información, consulte [Activar el Soporte acceso para ayudar a solucionar los problemas de la puerta de enlace alojada en las instalaciones Cómo las instalaciones.](#)

## Para eliminar el dispositivo de hardware

1. Si ha instalado una puerta de enlace en el dispositivo de hardware, primero debe eliminar la puerta de enlace antes de eliminar el dispositivo. Para obtener instrucciones sobre cómo eliminar una puerta de enlace de su dispositivo de hardware, consulte [Eliminación del software de puerta de enlace del dispositivo de hardware.](#)
2. En la página Hardware de la consola de Storage Gateway, elija el dispositivo de hardware que desee eliminar.
3. En Actions (Acciones), elija Delete appliance (Eliminar dispositivo). Aparece el cuadro de diálogo de confirmación.
4. Compruebe que desea eliminar el dispositivo de hardware especificado, escriba la palabra eliminar en el cuadro de confirmación y seleccione Eliminar.

Cuando se elimina el dispositivo de hardware, todos los recursos asociados a la puerta de enlace que están instalados en el dispositivo se eliminan, pero los datos existentes en el dispositivo de hardware no se eliminan.

# Creación de la puerta de enlace

Las secciones de información general de esta página proporcionan una sinopsis de alto nivel de cómo funciona el proceso de creación de Storage Gateway. Para conocer step-by-step los procedimientos para crear un tipo específico de puerta de enlace mediante la consola Storage Gateway, consulte los temas siguientes:

- [Creación y activación de una puerta de enlace de archivo de Amazon S3](#)
- [Crear y activar un Amazon FSx File Gateway](#)
- [Creación y activación de una puerta de enlace de cinta](#)
- [Creación y activación de una puerta de enlace de volumen](#)

 **Important**

Amazon FSx File Gateway ya no está disponible para nuevos clientes. Los clientes actuales de FSx File Gateway pueden seguir utilizando el servicio con normalidad. Para obtener información sobre funciones similares a las de FSx File Gateway, visite [esta entrada de blog](#).

## Descripción general: activación de una puerta de enlace

La activación de la puerta de enlace implica configurar la puerta de enlace AWS, conectarla a ella, revisar la configuración y activarla.

### Configuración de una puerta de enlace

Para configurar la Storage Gateway, primero debe elegir el tipo de puerta de enlace que desea crear y la plataforma host en la que ejecutará el dispositivo virtual de puerta de enlace. A continuación, descargue la plantilla del dispositivo virtual de puerta de enlace para la plataforma que elija e impleméntela en su entorno en las instalaciones. También puede implementar su Storage Gateway como un dispositivo de hardware físico que solicite a su distribuidor preferido o como una EC2 instancia de Amazon en su entorno de AWS nube. Al implementar el dispositivo de puerta de enlace, está asignando un espacio en disco físico local al host de virtualización.

## Connect to AWS

El siguiente paso es conectar la puerta de enlace a AWS. Para ello, primero debe elegir el tipo de punto final de servicio que desea utilizar para las comunicaciones entre el dispositivo virtual de puerta de enlace y AWS los servicios en la nube. A este punto de conexión se puede acceder desde la Internet pública o solo desde su Amazon VPC, donde tiene el control total de la configuración de seguridad de la red. A continuación, especifique la dirección IP de la puerta de enlace o su clave de activación, que puede obtener conectándose a la consola local del dispositivo de puerta de enlace.

## Revisión y activación

En este punto, podrá revisar la puerta de enlace y las opciones de conexión que elija, y hacer los cambios necesarios. Cuando todo esté configurado como desea, puede activar la puerta de enlace. Antes de empezar a utilizar la puerta de enlace activada, deberá configurar ciertos ajustes adicionales y crear sus recursos de almacenamiento.

## Descripción general: configuración de la puerta de enlace

Después de activar Storage Gateway, debe configurar ciertos ajustes adicionales. En este paso, asignará el almacenamiento físico que aprovisionó en la plataforma host de la puerta de enlace para que el dispositivo de puerta de enlace lo utilice como caché o búfer de carga. Luego, configura los ajustes para ayudar a monitorear el estado de su puerta de enlace mediante Amazon CloudWatch Logs y CloudWatch alarmas, y agrega etiquetas para ayudar a identificar la puerta de enlace, si lo desea. Antes de empezar a utilizar la puerta de enlace activada y configurada, deberá crear sus recursos de almacenamiento.

## Descripción general: recursos de almacenamiento

Después de activar y configurar Storage Gateway, debe crear recursos de almacenamiento en la nube para utilizarla. Según el tipo de puerta de enlace que haya creado, utilizará la consola de Storage Gateway para crear volúmenes, cintas o recursos compartidos de FSx archivos de Amazon S3 o Amazon para asociarlos a ella. Cada tipo de puerta de enlace utiliza sus recursos respectivos para emular el tipo de infraestructura de almacenamiento de red correspondiente y transfiere los datos que escriba en ella a la nube de AWS .

# Creación y activación de una puerta de enlace de cinta

En esta sección, encontrará instrucciones sobre cómo descargar, implementar y activar una puerta de enlace de cinta.

## Temas

- [Configuración de una puerta de enlace de cinta](#)
- [Conecte su Tape Gateway a AWS](#)
- [Revisión de la configuración y activación de la puerta de enlace de cinta](#)
- [Configuración de la puerta de enlace de cinta](#)

## Configuración de una puerta de enlace de cinta

Para configurar una nueva puerta de enlace de cinta

1. Abre Consola de administración de AWS at <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home/> y elige Región de AWS dónde quieras crear tu puerta de enlace.
2. Seleccione Crear puerta de enlace para abrir la página Configurar puerta de enlace.
3. En la sección Configuración de puerta de enlace, realice lo siguiente:
  - a. En Nombre de la puerta de enlace, introduzca un nombre para la puerta de enlace. Puede buscar este nombre para encontrar la puerta de enlace en las páginas de la lista de la consola de Storage Gateway.
  - b. En Zona horaria de la puerta de enlace, elija la zona horaria local de la parte del mundo en la que desee implementar la puerta de enlace.
4. En la sección Opciones de puerta de enlace, en Tipo de puerta de enlace, elija puerta de enlace de cinta.
5. En la sección Opciones de plataforma, haga lo siguiente:
  - a. En Plataforma host, elija la plataforma en la que desee implementar la puerta de enlace y, a continuación, siga las instrucciones específicas de la plataforma que se muestran en la página de la consola de Storage Gateway para configurar la plataforma host. Puede elegir entre las siguientes opciones:
    - VMware ESXi- Descargue, implemente y configure la máquina virtual de puerta de enlace mediante VMware ESXi.

- Microsoft Hyper-V: descargue, implemente y configure la máquina virtual de puerta de enlace mediante Microsoft Hyper-V.
  - Linux KVM: descargue, implemente y configure la máquina virtual de puerta de enlace mediante Linux KVM.
  - Amazon EC2: configura y lanza una EC2 instancia de Amazon para alojar tu puerta de enlace. Esta opción no está disponible para las puertas de enlace de volumen almacenado.
  - Dispositivo de hardware: solicite un dispositivo de hardware físico dedicado AWS para alojar su puerta de enlace.
- b. En Confirmar la configuración de la puerta de enlace, seleccione la casilla de verificación para confirmar que ha realizado los pasos de implementación de la plataforma host que ha elegido. Este paso no se aplica a la plataforma host del dispositivo de hardware.
6. En la sección Configuración de aplicación de copia de seguridad, en Aplicación de copia de seguridad, elija la aplicación que desee utilizar para hacer copias de seguridad de los datos de cinta en las cintas virtuales asociadas a puerta de enlace de cinta.
7. Elija Paso siguiente para continuar.

Ahora que su puerta de enlace está configurada, debe elegir cómo desea que se conecte y se comunique AWS. Para obtener instrucciones, consulte [Connect your Tape Gateway to AWS](#).

## Conecte su Tape Gateway a AWS

Para conectar una nueva puerta de enlace de cinta a AWS

1. Complete el procedimiento que se describe en [Configuración de una puerta de enlace de cinta](#) si aún no lo ha hecho. Cuando haya terminado, seleccione Siguiente para abrir la página Conectarse a AWS en la consola de Storage Gateway.
2. En la sección Opciones de punto final, para Punto final de servicio, elija el tipo de punto final con el que se comunicará su puerta de enlace AWS. Puede elegir entre las siguientes opciones:
  - Acceso público: su puerta de enlace se comunica AWS a través de la Internet pública. Si selecciona esta opción, marque la casilla de verificación del Punto de conexión habilitado para el Estándar federal de procesamiento de información (FIPS) para especificar si la conexión debe cumplir los estándares federales de procesamiento de información (FIPS).

**Note**

Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-2 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un terminal compatible con FIPS. Para obtener más información, consulte [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-2](#).

El punto de conexión de servicio de FIPS solo está disponible en algunas regiones AWS . Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión y cuotas de Storage Gateway](#) en la Referencia general de AWS.

- Alojada en la VPC: la puerta de enlace se comunica con AWS a través de una conexión privada, lo que le permite controlar la configuración de la red. Si selecciona esta opción, debe especificar un punto de conexión de VPC existente; para ello, elija su ID de punto de conexión de VPC en el menú desplegable o proporcione el nombre de DNS o la dirección IP de su punto de conexión de VPC. Para obtener más información, consulte [Activación de la puerta de enlace en una nube privada virtual](#).

3. En la sección Opciones de conexión de puerta de enlace, en Opciones de conexión, elija cómo identificar la puerta de enlace en AWS. Puede elegir entre las siguientes opciones:

- Dirección IP: indique la dirección IP de la puerta de enlace en el campo correspondiente. Esta dirección IP debe ser pública o accesible desde su red actual y debe poder conectarse a ella desde su navegador web.

Puedes obtener la dirección IP de la puerta de enlace iniciando sesión en la consola local de la puerta de enlace desde tu cliente hipervisor o copiándola desde la página de detalles de tu EC2 instancia de Amazon.

- Clave de activación: proporcione la clave de activación de la puerta de enlace en el campo correspondiente. Puede generar una clave de activación mediante la consola local de la puerta de enlace. Elija esta opción si la dirección IP de la puerta de enlace no está disponible.

4. Elija Paso siguiente para continuar.

Ahora que ha elegido cómo quiere que se conecte su puerta de enlace AWS, debe activarla. Para obtener instrucciones, consulte [Revisión de la configuración y activación de la puerta de enlace de cinta](#).

# Revisión de la configuración y activación de la puerta de enlace de cinta

Para activar una nueva puerta de enlace de cinta

1. Complete los procedimientos que se describen en los siguientes temas si aún no lo ha hecho:

- [Configuración de una puerta de enlace de cinta](#)
- [Conecte su Tape Gateway a AWS](#)

Cuando haya terminado, seleccione Siguiente para abrir la página Revisar y activar en la consola de Storage Gateway.

2. Revise los detalles iniciales de la puerta de enlace de cada sección de la página.
3. Si una sección contiene errores, elija Editar para volver a la página de configuración correspondiente y realizar los cambios.

 Note

No puede modificar las opciones de la puerta de enlace ni la configuración de la conexión después de activar la puerta de enlace.

4. Seleccione Activar puerta de enlace para continuar.

Ahora que ha activado la puerta de enlace, debe realizar la primera configuración para asignar los discos de almacenamiento local y configurar el registro. Para obtener instrucciones, consulte [Configuración de la puerta de enlace de cinta](#).

## Configuración de la puerta de enlace de cinta

Para realizar la primera configuración en una nueva puerta de enlace de cinta

1. Complete los procedimientos que se describen en los siguientes temas si aún no lo ha hecho:

- [Configuración de una puerta de enlace de cinta](#)
- [Conecte su Tape Gateway a AWS](#)
- [Revisión de la configuración y activación de la puerta de enlace de cinta](#)

Cuando haya terminado, seleccione Siguiente para abrir la página Configurar puerta de enlace en la consola de Storage Gateway.

2. En la sección Configurar almacenamiento, utilice los menús desplegables para asignar al menos un disco con una capacidad mínima de 165 GiB para ALMACENAMIENTO EN CACHÉ y al menos un disco con una capacidad mínima de 150 GiB para BÚFER DE CARGA. Los discos locales que se enumeran en esta sección corresponden al almacenamiento físico que aprovisionó en su plataforma host.
3. En la sección del grupo de CloudWatch registros, elige cómo configurar Amazon CloudWatch Logs para supervisar el estado de tu puerta de enlace. Puede elegir entre las siguientes opciones:
  - Crear un nuevo grupo de registro: configure un nuevo grupo de registro para supervisar la puerta de enlace.
  - Utilizar un grupo de registro existente: elija un grupo de registro existente en el menú desplegable correspondiente.
  - Desactiva el registro: no utilices Amazon CloudWatch Logs para supervisar tu puerta de enlace.

 Note

Para recibir los registros de estado de Storage Gateway, los siguientes permisos deben estar presentes en la política de recursos del grupo de registros. *highlighted section*Sustitúyala por la información ResourceArn del grupo de registros específico para su implementación.

```
"Sid": "AWSLogDeliveryWrite20150319",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "delivery.logs.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": [
    "logs>CreateLogStream",
    "logs>PutLogEvents"
  ],
  "Resource": "ResourceArn"
```

```
"Resource": "arn:aws:logs:eu-west-1:1234567890:log-group:/foo/bar:log-stream:*
```

El elemento “Recurso” solo es necesario si desea que los permisos se apliquen de forma explícita a un grupo de registros individual.

4. En la sección de CloudWatch alarmas, elige cómo configurar las CloudWatch alarmas de Amazon para que te notifiquen cuando las métricas de la pasarela se desvíen de los límites definidos. Puede elegir entre las siguientes opciones:
  - Cree las alarmas recomendadas por Storage Gateway: cree todas las CloudWatch alarmas recomendadas automáticamente al crear la puerta de enlace. Para obtener más información sobre las alarmas recomendadas, consulte [Descripción de CloudWatch las alarmas](#).

 **Note**

Esta función requiere permisos CloudWatch de política, que no se otorgan automáticamente como parte de la política de acceso total preconfigurada de Storage Gateway. Asegúrese de que su política de seguridad conceda los siguientes permisos antes de intentar crear CloudWatch las alarmas recomendadas:

  - cloudwatch:PutMetricAlarm: crear alarmas
  - cloudwatch:DisableAlarmActions: desactivar acciones de alarma
  - cloudwatch:EnableAlarmActions: activar acciones de alarma
  - cloudwatch:DeleteAlarms: eliminar alarmas

- Cree una alarma personalizada: configure una nueva CloudWatch alarma para que le notifique las métricas de su puerta de enlace. Selecciona Crear alarma para definir las métricas y especificar las acciones de alarma en la CloudWatch consola de Amazon. Para obtener instrucciones, consulta [Uso de CloudWatch alarmas de Amazon](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.
- Sin alarma: no reciba CloudWatch notificaciones sobre las métricas de su pasarela.
5. (Opcional) En la sección Etiquetas, seleccione Agregar etiqueta nueva y, a continuación, introduzca un par clave-valor que distinga mayúsculas de minúsculas para ayudarle a buscar y filtrar la puerta de enlace en las páginas de la lista de la consola de Storage Gateway. Repita este paso para agregar todas las etiquetas que necesite.
6. Elija Configurar para terminar de crear la puerta de enlace.

Para comprobar el estado de la nueva puerta de enlace, búskelo en la página Información general sobre la puerta de enlace de Storage Gateway.

Ahora que ha creado la puerta de enlace, debe crear cintas virtuales para utilizarla. Para obtener instrucciones, consulte [Creación de cintas](#).

## Creación de nuevas cintas virtuales para puerta de enlace de cinta

En esta sección se describe cómo crear nuevas cintas virtuales mediante AWS Storage Gateway. Puede crear nuevas cintas virtuales manualmente mediante la AWS Storage Gateway consola o la API Storage Gateway. También puede configurar la puerta de enlace de cinta para crearlas automáticamente, lo que reduce la necesidad de administrar las cintas manualmente, simplifica las implementaciones de gran tamaño y ayuda a escalar las necesidades de almacenamiento de archivado y en las instalaciones.

La puerta de enlace de cinta admite la escritura única y lectura múltiple (WORM) y el bloqueo de retención de cintas en las cintas virtuales. Las cintas virtuales activadas con WORM ayudan a garantizar que los datos de las cintas activas de la biblioteca de cintas virtuales no se puedan sobrescribir ni borrar. Para obtener más información sobre la protección WORM para cintas virtuales, consulte la siguiente sección: [the section called “Protección de cintas con WORM”](#).

Con el bloqueo de retención de cintas, puede especificar el modo y el período de retención de las cintas virtuales archivadas, lo que evita que se eliminen durante un período fijo de tiempo de hasta 100 años. Incluye controles de permisos sobre quién puede eliminar las cintas o modificar la configuración de retención. Para obtener más información sobre el bloqueo de retención de cintas, consulte [the section called “Bloqueo de retención de cintas”](#).

### Note

Solo se le cobrará por la cantidad de datos que grabe en la cinta, no por la capacidad de la cinta.

Puede utilizar AWS Key Management Service (AWS KMS) para cifrar los datos escritos en una cinta virtual almacenada en Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Actualmente, puede hacerlo mediante la AWS Storage Gateway API o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obtener más información, consulte [CreateTapeso cree cintas](#).

## Protección de cintas con escritura única y lectura múltiple (WORM)

Puede evitar que las cintas virtuales se sobrescriban o se borren activando la protección WORM para cintas virtuales en AWS Storage Gateway. La protección WORM para cintas virtuales se activa al crear cintas.

Los datos que se escriben en las cintas virtuales con WORM no se pueden sobrescribir. Solo se pueden adjuntar datos nuevos a las cintas virtuales con WORM y los datos existentes no se pueden borrar. La activación de la protección WORM para cintas virtuales protege dichas cintas durante el uso activo, antes de expulsarlas y archivarlas.

La configuración de WORM solo se puede establecer cuando se crean las cintas y no se puede cambiar una vez que están creadas.

### Creación manual de cintas

Puede crear nuevas cintas virtuales manualmente mediante la AWS Storage Gateway consola o la API Storage Gateway. La consola ofrece una interfaz práctica para la creación de cintas con la flexibilidad de especificar un prefijo para un código de barras de cinta generado aleatoriamente. Si necesita personalizar completamente los códigos de barras de las cintas (por ejemplo, para que coincidan con el número de serie de la cinta física correspondiente), debe utilizar la API. Para obtener más información sobre la creación de cintas mediante la API de Storage Gateway, consulte la referencia [CreateTapeWithBarcode](#)de la API de Storage Gateway.

Creación de cintas virtuales manualmente mediante la consola de Storage Gateway

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija la pestaña Gateways.
3. Elija Crear cintas para abrir el cuadro de diálogo Crear cintas.
4. En Gateway, elija una gateway. Se crea la cinta para esta gateway.
5. En el Tipo de cinta, elija Estándar para crear cintas virtuales estándar. Elija WORM para crear cintas virtuales de escritura única y lectura múltiple (WORM). Para obtener más información, consulte [Protección de cintas con escritura única y lectura múltiple \(WORM\)](#).
6. En Number of tapes (Número de cintas), elija el número de cintas que desee crear. Para obtener más información acerca de las cuotas de cintas, consulte [AWS Storage Gateway cuotas](#).
7. En Capacity (Capacidad), escriba el tamaño de la cinta virtual que desea crear. Las cintas deben tener más de 100 GiB. Para obtener información sobre las cuotas de capacidad, consulte [AWS Storage Gateway cuotas](#).

8. En Barcode prefix (Prefijo de código de barras), escriba el prefijo que desee anteponer al código de barras de las cintas virtuales.

 Note

Las cintas virtuales se identifican de forma única mediante un código de barras y puede agregar un prefijo al código de barras. El prefijo es opcional, pero puede utilizarlo para identificar las cintas virtuales. El prefijo debe constar de letras mayúsculas (A - Z) y tener entre uno y cuatro caracteres.

9. En Grupo, elija Grupo de Glacier, Grupo de Deep Archive o un grupo personalizado que haya creado. El grupo representa la clase de almacenamiento en la que se almacena la cinta cuando el software de copia de seguridad la expulse.

- Elija Grupo de Glacier si desea archivar la cinta en la clase de almacenamiento S3 Glacier Flexible Retrieval. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, se archiva automáticamente en S3 Glacier Flexible Retrieval. S3 Glacier Flexible Retrieval se utiliza para archivos más activos en los que se pueden recuperar la cinta en un plazo que suele ser de entre 3 y 5 horas. Para más información sobre las clases de almacenamiento, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
- Elija Grupo de Deep Archive si desea archivar la cinta en la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, esta se archiva automáticamente en S3 Glacier Deep Archive. S3 Glacier Deep Archive se utiliza para la retención de datos y la conservación digital a largo plazo en las que se tiene acceso a los datos una o dos veces al año. Por lo general, puede recuperar una cinta archivada en S3 Glacier Deep Archive en un plazo de 12 horas. Para más información sobre las clases de almacenamiento, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
- Elija un grupo personalizado, si hay alguno disponible. Los grupos de cintas personalizados se configuran para utilizar Grupo de Deep Archive o Grupo de Glacier. Las cintas se archivan en la clase de almacenamiento configurada cuando el software de copia de seguridad las expulsa.

Si archiva una cinta en S3 Glacier Flexible Retrieval, puede trasladarla a S3 Glacier Deep Archive más adelante. Para obtener más información, consulte [Traslado de cintas a la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive](#).

**Note**

Las cintas creadas antes del 27 de marzo de 2019 se archivan directamente en S3 Glacier Deep Archive cuando el software de copia de seguridad las expulsa.

10. (Opcional) En Etiquetas, elija Agregar nueva etiqueta e introduzca una clave y un valor para agregar etiquetas a la cinta. Una etiqueta es un par clave-valor que distingue entre mayúsculas y minúsculas, y que le ayuda a administrar, filtrar y buscar cintas.
11. Elija Create tapes (Crear cintas).
12. En el panel de navegación, elija Biblioteca de cintas > Cintas para ver las cintas. De forma predeterminada, esta lista muestra hasta 1000 cintas a la vez, pero las búsquedas que realice se aplican a todas las cintas. Puede utilizar la barra de búsqueda para buscar cintas que coincidan con un criterio específico o para reducir la lista a menos de 1000 cintas. Si la lista contiene 1000 cintas o menos, puede ordenarlas en orden ascendente o descendente según una serie de propiedades.

El estado de las cintas virtuales se establece inicialmente en CREATING mientras se están creando. Una vez creadas, su estado cambia a AVAILABLE. Para obtener más información, consulte [Información sobre el estado de las cintas](#).

## Permitir la creación automática de cintas

El puerta de enlace de cinta puede crear automáticamente nuevas cintas virtuales para mantener el número mínimo de cintas disponibles que configure. A continuación, hace que estas cintas estén disponibles para importación en la aplicación de copia de seguridad para que los trabajos de copia de seguridad puedan ejecutarse sin interrupción. Al permitir la creación automática de cintas, elimina la necesidad de crear secuencias de comandos personalizadas, además del proceso manual para crear nuevas cintas virtuales.

La puerta de enlace de cinta genera automáticamente una nueva cinta cuando tiene menos cintas que el número mínimo de cintas disponibles especificado para la creación automática de cintas. Se genera una cinta nueva cuando:

- Se importa una cinta desde una import/export ranura.
- Se importa una cinta a la unidad de cinta.

La puerta de enlace mantiene un número mínimo de cintas con el prefijo de código de barras especificado en la política de creación automática de cintas. Si hay menos cintas que el número mínimo de cintas con el prefijo de código de barras, la puerta de enlace crea automáticamente la cintas nuevas necesarias para igualar el número mínimo de cintas especificado en la política de creación automática de cintas.

Cuando se expulsa una cinta y se coloca en la import/export ranura, esa cinta no se tiene en cuenta para el número mínimo de cintas especificado en la política de creación automática de cintas. Solo las cintas de la import/export ranura se consideran «disponibles». La exportación de una cinta no inicia la creación automática de cintas. Solo las importaciones afectan a la cantidad de cintas disponibles.

Al mover una cinta de la import/export ranura a una unidad de cinta o ranura de almacenamiento, se reduce la cantidad de cintas en la import/export ranura con el mismo prefijo de código de barras. La puerta de enlace crea nuevas cintas para mantener la cantidad mínima de cintas disponibles para ese prefijo de código de barras.

Para permitir la creación automática de cintas

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija la pestaña Gateways.
3. Elija la gateway para la que desea crear cintas automáticamente.
4. En el menú Actions (Acciones), elija Configure tape auto-create (Configurar creación automática de cintas).

Aparece la página Creación automática de cintas. Aquí puede agregar, cambiar o eliminar las opciones de creación automática de cintas.

5. Para permitir la creación automática de cintas, elija Agregar nuevo elemento y, a continuación, configure los ajustes para la creación automática de cintas.
6. En el Tipo de cinta, elija Estándar para crear cintas virtuales estándar. Elija WORM para crear cintas virtuales write-once-read-many(WORM). Para obtener más información, consulte [Protección de cintas con escritura única y lectura múltiple \(WORM\)](#).
7. En Cantidad mínima de cintas, escriba la cantidad mínima de cintas virtuales que deben estar disponibles en la puerta de enlace de cinta en todo momento. El intervalo válido para este valor es 1 como mínimo y 10 como máximo.
8. En Capacity (Capacidad), introduzca el tamaño, en bytes, de la capacidad de la cinta virtual. El intervalo válido es 100 Gib como mínimo y 15 TiB como máximo.

9. En Barcode prefix (Prefijo de código de barras), escriba el prefijo que desee anteponer al código de barras de las cintas virtuales.

 Note

Las cintas virtuales se identifican de forma única mediante un código de barras y puede agregar un prefijo al código de barras. El prefijo es opcional, pero puede utilizarlo para ayudar a identificar las cintas virtuales. El prefijo debe constar de letras mayúsculas (A - Z) y tener entre uno y cuatro caracteres.

10. En Grupo, elija Grupo de Glacier, Grupo de Deep Archive o un grupo personalizado que haya creado. El grupo representa la clase de almacenamiento en la que se almacena la cinta cuando el software de copia de seguridad la expulse.

- Elija Grupo de Glacier si desea archivar la cinta en la clase de almacenamiento S3 Glacier Flexible Retrieval. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, se archiva automáticamente en S3 Glacier Flexible Retrieval. S3 Glacier Flexible Retrieval se utiliza para archivos más activos en los que se pueden recuperar la cinta en un plazo que suele ser de entre 3 y 5 horas. Para más información sobre las clases de almacenamiento, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
- Elija Grupo de Deep Archive si desea archivar la cinta en la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, esta se archiva automáticamente en S3 Glacier Deep Archive. S3 Glacier Deep Archive se utiliza para la retención de datos y la conservación digital a largo plazo en las que se tiene acceso a los datos una o dos veces al año. Por lo general, puede recuperar una cinta archivada en S3 Glacier Deep Archive en un plazo de 12 horas. Para más información sobre las clases de almacenamiento, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
- Elija un grupo personalizado, si hay alguno disponible. Los grupos de cintas personalizados se configuran para utilizar Grupo de Deep Archive o Grupo de Glacier. Las cintas se archivan en la clase de almacenamiento configurada cuando el software de copia de seguridad las expulsa.

Si archiva una cinta en S3 Glacier Flexible Retrieval, puede trasladarla a S3 Glacier Deep Archive más adelante. Para obtener más información, consulte [Traslado de cintas a la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive](#).

**Note**

Las cintas creadas antes del 27 de marzo de 2019 se archivan directamente en S3 Glacier Deep Archive cuando el software de copia de seguridad las expulsa.

11. Cuando termine de configurar los ajustes, elija Guardar cambios.
12. En el panel de navegación, elija Biblioteca de cintas > Cintas para ver las cintas. De forma predeterminada, esta lista muestra hasta 1000 cintas a la vez, pero las búsquedas que realice se aplican a todas las cintas. Puede utilizar la barra de búsqueda para buscar cintas que coincidan con un criterio específico o para reducir la lista a menos de 1000 cintas. Si la lista contiene 1000 cintas o menos, puede ordenarlas en orden ascendente o descendente según una serie de propiedades.

El estado de las cintas virtuales se establece inicialmente en CREATING (CREANDO) mientras se están creando. Una vez creadas, su estado cambia a AVAILABLE. Para obtener más información, consulte [Información sobre el estado de las cintas](#).

Para obtener más información sobre cómo cambiar las políticas de creación automática de cintas o eliminar la creación automática de cintas de una puerta de enlace de cinta, consulte [Administración de la creación automática de cintas](#).

Paso siguiente

[Uso de la puerta de enlace de cinta](#)

## Creación de un grupo de cintas personalizado

En esta sección se describe cómo crear un nuevo grupo de cintas personalizado en AWS Storage Gateway.

Temas

- [Elección de un tipo de grupo de cintas](#)
- [Uso de un bloqueo de retención de cintas](#)
- [Creación de un grupo de cintas personalizado](#)

## Elección de un tipo de grupo de cintas

AWS Storage Gateway utiliza grupos de cintas para determinar la clase de almacenamiento en la que desea que se archiven las cintas cuando se expulsen. Storage Gateway ofrece dos grupos de cintas estándar:

- Grupo de Glacier: archiva la cinta en la clase de almacenamiento S3 Glacier Flexible Retrieval. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, se archiva automáticamente en S3 Glacier Flexible Retrieval. S3 Glacier Flexible Retrieval se utiliza para archivos más activos en los que se pueden recuperar las cintas en un plazo que suele ser de entre 3 y 5 horas. Para más información sobre las clases de almacenamiento, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
- Grupo de Deep Archive: archiva la cinta en la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, esta se archiva automáticamente en S3 Glacier Deep Archive. S3 Glacier Deep Archive se utiliza para la retención de datos y la conservación digital a largo plazo en las que se tiene acceso a los datos una o dos veces al año. Por lo general, puede recuperar las cintas archivadas en S3 Glacier Deep Archive en un plazo de 12 horas. Para obtener información detallada, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Si archiva una cinta en S3 Glacier Flexible Retrieval, puede trasladarla a S3 Glacier Deep Archive más adelante. Para obtener más información, consulte [Traslado de cintas a la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive](#).

Storage Gateway también admite la creación de grupos de cintas personalizados, lo que le permite activar el bloqueo de retención de cintas para evitar que las cintas archivadas se eliminen o se muevan a otro grupo durante un período de tiempo fijo de hasta 100 años. Esto incluye controles de permisos de bloqueo sobre quién puede eliminar las cintas o modificar la configuración de retención.

## Uso de un bloqueo de retención de cintas

Con el bloqueo de retención de cintas, puede bloquear las cintas archivadas. El bloqueo de retención de cintas es una opción para las cintas de un grupo de cintas personalizado. Las cintas con el bloqueo de retención de cinta activado no se pueden eliminar ni mover a otro grupo durante un período de tiempo fijo de hasta 100 años.

Puede configurar el bloqueo de retención de la cintas en uno de los siguientes dos modos:

- Modo de gobierno: cuando se configura en el modo de gobierno, solo los usuarios AWS Identity and Access Management (de IAM) con los permisos para actuar `storagegateway:BypassGovernanceRetention` pueden eliminar las cintas del grupo. Si utilizas la AWS Storage Gateway API para quitar la cinta, también debes `BypassGovernanceRetention` configurarla `true`.
- Modo de cumplimiento: cuando se configura en el modo de cumplimiento, ningún usuario, ni siquiera el usuario Cuenta de AWS raíz, puede eliminar la protección.

Una vez que se bloquea un objeto en el modo de cumplimiento, no es posible cambiar el tipo de bloqueo de retención ni acortar su periodo de retención. El tipo de bloqueo en modo de cumplimiento evita que la cinta se pueda sobrescribir o eliminar durante la duración del periodo de retención.

 **Important**

La configuración de un grupo personalizado no puede cambiarse una vez creada.

Puede activar el bloqueo de retención de cintas cuando cree un grupo de cintas personalizado. Todas las cintas nuevas que se adjunten a un grupo personalizado heredan el tipo de bloqueo de retención, el período y la clase de almacenamiento de ese grupo.

También puede activar el bloqueo de retención de cintas en las cintas que se archivaron antes del lanzamiento de esta característica al mover las cintas entre el grupo predeterminado y el grupo personalizado que cree. Si la cinta se archiva, el bloqueo de retención de cintas se activa de forma inmediata.

 **Note**

Si va a mover cintas archivadas entre las clases de almacenamiento S3 Glacier Flexible Retrieval y S3 Glacier Deep Archive, se le cobrará una tarifa por ello. No se cobra ninguna tarifa adicional por mover una cinta de un grupo predeterminado a uno personalizado si la clase de almacenamiento sigue siendo la misma.

## Creación de un grupo de cintas personalizado

Siga los pasos siguientes para crear un grupo de cintas personalizado mediante la consola de AWS Storage Gateway .

Para crear un grupo de cintas personalizado

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación izquierdo, elija la pestaña Biblioteca de cintas y, a continuación, elija la pestaña Grupos.
3. Seleccione Crear grupo para abrir el panel Crear grupo.
4. En Nombre, introduzca un nombre único para identificar el grupo de cintas personalizado. El nombre debe tener entre 2y 100 caracteres.
5. En Clase de almacenamiento, elija Glacier o Glacier Deep Archive.
6. En Tipo de bloqueo de retención, elija Ninguno, Conformidad o Gobernanza.

 Note

Si selecciona Conformidad, ningún usuario, ni siquiera el usuario de Cuenta de AWS raíz, podrá eliminar el bloqueo de retención de cintas.

7. Si elige un tipo de bloqueo de retención de cintas, introduzca el Período de retención en días. El período máximo de retención es de 36 500 días (100 años).
8. (Opcional) En Etiquetas, elija Agregar nueva etiqueta para agregar una etiqueta a su grupo de cintas personalizado. Una etiqueta es un par clave-valor con distinción entre mayúsculas y minúsculas, que le ayuda a administrar, filtrar y buscar cintas.

Escriba una Clave y, opcionalmente, un Valor para la etiqueta. Puede agregar hasta 50 etiquetas al grupo de cintas.

9. Elija Crear grupo para crear el nuevo grupo de cintas personalizado.

## Conexión de los dispositivos VTL

A continuación, encontrará instrucciones sobre cómo conectar los dispositivos de la biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente Windows o Red Hat Enterprise Linux (RHEL).

### Temas

- [Conexión a un cliente Microsoft Windows](#)
- [Conexión a un cliente Linux](#)

## Conexión a un cliente Microsoft Windows

El siguiente procedimiento muestra un resumen de los pasos que deberá seguir para conectarse a un cliente Windows.

Para conectar los dispositivos VTL a un cliente Windows

1. Inicie `iscsicpl.exe`.

 Note

Debe disponer de derechos de administrador en el equipo cliente para ejecutar el iniciador iSCSI.
2. Inicie el servicio iniciador iSCSI de Microsoft.
3. En el cuadro de diálogo Propiedades: Iniciador iSCSI, elija la pestaña Detección y, a continuación, elija Detectar portal.
4. Proporcione la dirección IP de la puerta de enlace de cinta para Dirección IP o nombre DNS.
5. Elija la pestaña Targets y, a continuación, elija Refresh. Las 10 unidades de cinta y el cambiador de medios aparecen en el cuadro Discovered targets. El estado de los destinos es Inactive.
6. Elija el primer dispositivo y conéctelo. Puede conectar los dispositivos de uno en uno.
7. Conecte todos los destinos.

En un cliente de Windows, el proveedor de la unidad de cinta debe ser Microsoft. Utilice el siguiente procedimiento para comprobar cuál es el proveedor de la unidad y actualizarlos si es necesario:

Para verificar y actualizar el controlador y el proveedor

1. En el cliente de Windows, inicie el Administrador de dispositivos.
2. Amplíe Tape drives, abra el menú contextual de una unidad de cinta y elija Properties.
3. En la pestaña Driver del cuadro de diálogo Device Properties, verifique que el Driver Provider es Microsoft.
4. Si el Driver Provider no es Microsoft, establezca el valor de la siguiente manera:

- a. Elija Actualizar controlador.
  - b. En el cuadro de diálogo Update Driver Software, elija Browse my computer for driver software.
  - c. En el cuadro de diálogo Update Driver Software, elija Let me pick from a list of device drivers on my computer.
  - d. Seleccione LTO Tape drive y elija Next.
5. Elija Close para cerrar la ventana Update Driver Software y verifique que el valor de Driver Provider esté ahora establecido en Microsoft.
  6. Repita los pasos para actualizar el controlador y el proveedor para todas las unidades de cinta.

## Conexión a un cliente Linux

El siguiente procedimiento muestra un resumen de los pasos que deberá seguir para conectarse a un cliente RHEL.

Para conectar un cliente Linux a dispositivos VTL

1. Instale el paquete RPM de **iscsi-initiator-utils**.

Puede utilizar el comando siguiente para instalar el paquete.

```
sudo yum install iscsi-initiator-utils
```

2. Asegúrese de que el daemon iSCSI se encuentre en ejecución.

Para RHEL 8 o 9, utilice el siguiente comando.

```
sudo service iscsid status
```

3. Detecte los objetivos de dispositivo VTL o de volumen definidos para una gateway. Utilice el comando de detección siguiente.

```
sudo /sbin/iscsiadm --mode discovery --type sendtargets --portal [GATEWAY_IP]:3260
```

El resultado del comando de detección tendrá un aspecto semejante al de este ejemplo.

Para puertas de enlace de volumen: **[GATEWAY\_IP]**:3260, 1  
iqn.1997-05.com.amazon:myvolume

Para puertas de enlace de cinta: iqn.1997-05.com.amazon:**[GATEWAY\_IP]**-  
tapedrive-01

#### 4. Conéctese a un destino.

Asegúrese de especificar el IQN correcto **[GATEWAY\_IP]** y el IQN en el comando connect.

Use el siguiente comando.

```
sudo /sbin/iscsiadm --mode node --targetname  
iqn.1997-05.com.amazon:[ISCSI_TARGET_NAME] --portal [GATEWAY_IP]:3260,1 --login
```

#### 5. Compruebe que el volumen se encuentre asociado a la máquina cliente (el iniciador). Para ello, utilice el siguiente comando.

```
ls -l /dev/disk/by-path
```

El resultado del comando tendrá un aspecto semejante al de este ejemplo.

```
lrwxrwxrwx. 1 root root 9 Apr 16 19:31 ip-[GATEWAY_IP]:3260-iscsi-  
iqn.1997-05.com.amazon:myvolume-lun-0 -> ../../sda
```

Tras configurar las puertas de enlace de volumen, es muy recomendable que personalice la configuración de iSCSI como se explica en [Personalización de la configuración de iSCSI de Linux](#).

Compruebe que el dispositivo VTL se encuentre asociado a la máquina cliente (el iniciador). Para ello, utilice el siguiente comando.

```
ls -l /dev/tape/by-path
```

El resultado del comando tendrá un aspecto semejante al de este ejemplo.

```
total 0  
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-  
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-mediachanger-lun-0-changer -> ../../sg20
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 8 11:19 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-01-lun-0 -> ../../st6
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:19 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-01-lun-0-nst -> ../../nst6
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-02-lun-0 -> ../../st7
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-02-lun-0-nst -> ../../nst7
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-03-lun-0 -> ../../st8
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-03-lun-0-nst -> ../../nst8
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-04-lun-0 -> ../../st9
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-04-lun-0-nst -> ../../nst9
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-05-lun-0 -> ../../st10
lrwxrwxrwx 1 root root 11 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-05-lun-0-nst -> ../../nst10
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-06-lun-0 -> ../../st11
lrwxrwxrwx 1 root root 11 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-06-lun-0-nst -> ../../nst11
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-07-lun-0 -> ../../st12
lrwxrwxrwx 1 root root 11 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-07-lun-0-nst -> ../../nst12
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-08-lun-0 -> ../../st13
lrwxrwxrwx 1 root root 11 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-08-lun-0-nst -> ../../nst13
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-09-lun-0 -> ../../st14
lrwxrwxrwx 1 root root 11 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-09-lun-0-nst -> ../../nst14
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-10-lun-0 -> ../../st15
lrwxrwxrwx 1 root root 11 Sep 8 11:20 ip-10.6.56.90:3260-iscsi-
iqn.1997-05.com.amazon:sgw-9999999c-tapedrive-10-lun-0-nst -> ../../nst15
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.0-fc-0x00000000000000012-lun-0-
changer -> ../../sg6
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.0-fc-0x0000000000000001c-lun-0-
-> ../../st0
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.0-fc-0x0000000000000001c-lun-0-nst -> ../../nst0
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.0-fc-0x0000000000000001f-lun-0-> ../../st1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.0-fc-0x0000000000000001f-lun-0-nst -> ../../nst1
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.0-fc-0x00000000000000022-lun-0-> ../../st2
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.0-fc-0x00000000000000022-lun-0-nst -> ../../nst2
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.1-fc-0x00000000000000025-lun-0-> ../../st5
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.1-fc-0x00000000000000025-lun-0-nst -> ../../nst5
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.1-fc-0x00000000000000028-lun-0-> ../../st3
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.1-fc-0x00000000000000028-lun-0-nst -> ../../nst3
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.1-fc-0x0000000000000002b-lun-0-> ../../st4
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 19 10:15 pci-0000:12:00.1-fc-0x0000000000000002b-lun-0-nst -> ../../nst4
```

## Paso siguiente

### [Uso del software de copia de seguridad para comprobar la configuración de la puerta de enlace](#)

## Uso del software de copia de seguridad para comprobar la configuración de la puerta de enlace

Para comprobar la configuración de la puerta de enlace de cinta, realice las siguientes tareas mediante la aplicación de copia de seguridad:

1. Configure la aplicación de backup para detectar los dispositivos de almacenamiento.

**Note**

Para mejorar el rendimiento de E/S, le recomendamos ajustar el tamaño del bloque de las unidades de cinta en la aplicación de copia de seguridad a 1 MB. Para obtener más información, consulte [Utilice un tamaño de bloques mayor para las unidades de cinta](#).

2. Realice una copia de seguridad de los datos en una cinta.
3. Archive la cinta.
4. Recupere la cinta desde el archivo.
5. Restaurar los datos desde la cinta.

Para probar su configuración, utilice una aplicación de copia de seguridad compatible, tal y como se describe a continuación.

**Note**

A menos que se indique lo contrario, todas las aplicaciones de copia de seguridad se permiten en Microsoft Windows.

Para obtener más información sobre aplicaciones de backup compatibles, consulte [Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta](#).

## Temas

- [Prueba de la configuración con Arcserve Backup](#)
- [Comprobación de la configuración mediante Bacula Enterprise](#)
- [Comprobación de la configuración mediante Commvault](#)
- [Probar su configuración mediante Dell EMC NetWorker](#)
- [Probar su configuración mediante IBM Data Protect](#)
- [Probar la configuración mediante OpenText Data Protector](#)
- [Prueba de la configuración mediante Microsoft System Center DPM](#)
- [Probar la configuración mediante NovaStor DataCenter](#)
- [Probar la configuración mediante Quest NetVault Backup](#)

- [Prueba de la configuración mediante Veeam Backup y Replication](#)
- [Comprobación de la configuración mediante Veritas Backup Exec](#)
- [Probar su configuración mediante Veritas NetBackup](#)

## Prueba de la configuración con Arcserve Backup

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y administrar sus dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante Arcserve Backup. En este tema, encontrará documentación básica acerca de cómo configurar Arcserve Backup con una puerta de enlace de cinta y realizar operaciones de copia de seguridad y restauración. Para obtener información detallada sobre el uso de Arcserve Backup, consulte la documentación de Arcserve Backup.

### Temas

- [Configuración de Arcserve para que funcione con dispositivos VTL](#)
- [Carga de cintas en un grupo de medios](#)
- [Copia de seguridad de datos en una cinta](#)
- [Archivado de una cinta](#)
- [Restauración de datos desde una cinta](#)

### Configuración de Arcserve para que funcione con dispositivos VTL

Una vez que haya conectado los dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente, busque los dispositivos.

#### Para buscar dispositivos VTL

1. En el administrador de Arcserve Backup, elija el menú Utilities (Utilidades).
2. Elija Media Assure and Scan.

### Carga de cintas en un grupo de medios

Cuando el software Arcserve se conecta a la gateway y las cintas están disponibles, Arcserve carga automáticamente las cintas. Si la gateway no se encuentra en el software Arcserve, pruebe a reiniciar el motor de cinta en Arcserve.

## Para reiniciar el motor de cinta

1. Elija Quick Start, elija Administration y, a continuación, elija Device.
2. En el menú de navegación, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la gateway y elija una ranura de importación/exportación.
3. Elija Quick Import y asigne una cinta a una ranura vacía.
4. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la gateway y elija Inventory/Offline Slots.
5. Elija Quick Inventory para recuperar información de medios de la base de datos.

Si agrega nuevas cintas, debe buscarlas en la gateway para que aparezcan en Arcserve. Si las nuevas cintas no aparecen, debe importarlas.

## Para importar cintas

1. Elija el menú Quick Start, elija Back up y, a continuación, elija Destination tap.
2. Elija la gateway, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de una cinta y elija Import/Export Slot.
3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de cada cinta nueva y elija Inventory.
4. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de cada cinta nueva y elija Format.

El código de barras de cada cinta aparece ahora en la consola de Storage Gateway y las cintas estarán listas para su uso.

## Copia de seguridad de datos en una cinta

Cuando las cintas se hayan cargado en Arcserve, puede realizar un backup de los datos. El proceso de backup es el mismo que para las cintas físicas.

## Para realizar un backup de datos en una cinta

1. Desde el menú Quick Start, abra la sesión de restauración de una copia de seguridad.
2. Elija la pestaña Source y, a continuación, elija el sistema de archivos o el sistema de base de datos del que desea realizar una copia de seguridad.
3. Elija la pestaña Schedule y elija el método de repetición que desee utilizar.

4. Elija la pestaña Schedule y elija el método de repetición que deseé utilizar. Si el tamaño de los datos que está copiando supera al de la cinta, Arcserve le pedirá que monte una nueva cinta.
5. Elija Submit para hacer una copia de seguridad de los datos.

 Note

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, es posible que el trabajo de copia de seguridad se realice incorrectamente. Para completar el trabajo de copia de seguridad incorrecto, debe volver a enviarlo.

## Archivado de una cinta

Al archivar una cinta, la puerta de enlace de cinta traslada la cinta desde la biblioteca de cintas al almacenamiento sin conexión. Antes de expulsar y archivar una cinta, es posible que deseé comprobar su contenido.

### Para archivar una cinta

1. Desde el menú Quick Start, abra la sesión de restauración de una copia de seguridad.
2. Elija la pestaña Source y, a continuación, elija el sistema de archivos o el sistema de base de datos del que desea realizar una copia de seguridad.
3. Elija la pestaña Schedule y elija el método de repetición que deseé utilizar.
4. Elija la gateway, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de una cinta y elija Import/Export Slot.
5. Asigne una ranura de correo para cargar la cinta. El estado de la consola de Storage Gateway cambia a Archivado. El proceso de archivado puede tardar algún tiempo.

El proceso de archivado puede tardar algún tiempo en completarse. El estado inicial de la cinta aparece como IN TRANSIT TO VTS. Cuando se inicia el archivado, el estado cambia a ARCHIVING. Cuando finaliza el archivado, la cinta deja de aparecer en la VTL, pero está archivada en S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive.

## Restauración de datos desde una cinta

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

## Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada en una puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Utilice Arcserve para restaurar los datos. Este proceso es el mismo que la restauración de datos desde cintas físicas. Para obtener instrucciones, consulte la documentación de Arcserve Backup.

Para restaurar datos desde una cinta, utilice el siguiente procedimiento.

### Para restaurar datos desde una cinta

1. Desde el menú Quick Start, abra la sesión de restauración.
2. Elija la pestaña Source y, a continuación, elija el sistema de archivos o el sistema de base de datos que desea restaurar.
3. Elija la pestaña Destination y acepte la configuración predeterminada.
4. Elija la pestaña Schedule, elija el método de repetición que desee utilizar y, a continuación, elija Submit.

### Paso siguiente

#### [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## Comprobación de la configuración mediante Bacula Enterprise

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y administrar los dispositivos de su biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante Bacula Enterprise. En este tema, encontrará documentación básica acerca de cómo configurar la aplicación de copia de seguridad Bacula versión 10 para una puerta de enlace de cinta y realizar operaciones de copias de seguridad y restauración. Para obtener información detallada sobre cómo utilizar Bacula, consulte los [manuales y la documentación de Bacula Systems](#) o póngase en contacto con Bacula Systems.

 Note

Bacula solo se admite en Linux.

## Configuración de Bacula Enterprise

Una vez que haya conectado los dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente Linux, configure el software Bacula para que los reconozca. Para obtener información sobre cómo conectar dispositivos VTL al cliente, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

Para instalar Bacula

1. Obtenga una copia con licencia del software Enterprise Bacula de Bacula Systems.
2. Instale el software Bacula Enterprise en su equipo local o en la nube.

Para obtener información acerca de cómo obtener el software de instalación, consulte el tema sobre [Enterprise Backup para Amazon S3 y Storage Gateway](#). Para obtener instrucciones de instalación adicionales, consulte el documento técnico de Bacula que trata sobre el [uso de servicios en la nube y almacenamiento de objetos con Bacula Enterprise Edition](#).

## Configuración de Bacula para que funcione con dispositivos VTL

A continuación, configure Bacula para que funcione con sus dispositivos VTL. Seguidamente, encontrará los pasos de configuración básicos.

Para configurar Bacula

1. Instale Bacula Director y el daemon Bacula Storage. Para obtener instrucciones, consulte el capítulo 7 del documento técnico de Bacula que trata sobre el [uso de servicios en la nube y almacenamiento de objetos con Bacula Enterprise Edition](#).
2. Establezca una conexión con el sistema que ejecuta Bacula Director y configure el iniciador iSCSI. Para ello, utilice el script proporcionado en el paso 7.4 del documento técnico de Bacula que trata sobre el [uso de servicios en la nube y almacenamiento de objetos con Bacula Enterprise Edition](#).
3. Configure los dispositivos de almacenamiento. Utilice el script proporcionado en el documento técnico de Bacula indicado anteriormente.
4. Configure el Bacula Director local, añada los objetivos de almacenamiento y defina los grupos de medios de sus cintas. Utilice el script proporcionado en el documento técnico de Bacula indicado anteriormente.

## Ejecución de backups de datos en cinta

1. Cree cintas desde la consola de Storage Gateway. Para obtener información sobre cómo crear cintas, consulte [Creación de cintas](#).
2. Transfiera las cintas de la ranura I/E a la ranura de almacenamiento mediante el siguiente comando.

```
/opt/bacula/scripts mtx-changer
```

Por ejemplo, el siguiente comando transfiere las cintas de la ranura I/E 1601 a la ranura de almacenamiento 1.

```
/opt/bacula/scripts mtx-changer transfer 1601 1
```

3. Inicie la consola de Bacula mediante el siguiente comando.

```
/opt/bacula/bin/bconsole
```

 Note

Cuando cree y transfiera cintas a Bacula, utilice el comando de la consola de Bacula (bconsole) update slots storage=VTL para que Bacula reconozca las nuevas cintas que ha creado.

4. Etiquete la cinta con el código de barras como el nombre o etiqueta del volumen mediante el siguiente comando de la bconsole.

```
label storage=VTL pool=pool.VTL barcodes === label the tapes with the  
barcode as the volume name / label
```

5. Monte la cinta con el siguiente comando.

```
mount storage=VTL slot=1 drive=0
```

6. Cree un trabajo de copia de seguridad que use los grupos de medios que ha creado y, a continuación, escriba datos en la cinta virtual utilizando los mismos procedimientos que con las cintas físicas.

7. Desmonte la cinta desde la consola de Bacula mediante el siguiente comando.

```
umount storage=VTL slot=1 drive=0
```

### Note

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, el trabajo de copia de seguridad se realizará incorrectamente y el estado de la cinta en Bacula Enterprise cambiará a COMPLETO. Si sabe que la cinta no se ha utilizado por completo, puede cambiar manualmente el estado de la cinta a ANEXAR y continuar con el trabajo de copia de seguridad con la misma cinta. También puede continuar con el trabajo en una cinta diferente si hay otras cintas disponibles en estado ANEXAR.

## Archivado de una cinta

Cuando hayan terminado todos los trabajos de copia de seguridad de una determinada cinta y pueda archivar la cinta, utilice el script mtx-changer para mover la cinta de la ranura de almacenamiento a la ranura I/E. Esta acción es similar a la acción de expulsión en otras aplicaciones de copia de seguridad.

### Para archivar una cinta

1. Transfiera la cinta de la ranura de almacenamiento a la ranura I/E mediante el siguiente comando `/opt/bacula/scripts mtx-changer`.

Por ejemplo, el siguiente comando transfiere una cinta de la ranura de almacenamiento 1 a la ranura I/E 1601.

```
/opt/bacula/scripts mtx-changer transfer 1 1601
```

2. Compruebe que la cinta está archivada en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive) y que tiene el estado Archivada.

## Restauración de datos desde una cinta archivada y recuperada

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

### Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada desde el archivo a la puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Restaure los datos mediante el software Bacula:

- a. Importe las cintas en la ranura de almacenamiento con el comando `/opt/bacula/scripts/mtx-changer` para transferir cintas desde la ranura I/E.

Por ejemplo, el siguiente comando transfiere las cintas de la ranura I/E 1601 a la ranura de almacenamiento 1.

```
/opt/bacula/scripts/mtx-changer transfer 1601 1
```

- b. Utilice la consola de Bacula para actualizar las ranuras y, a continuación, monte la cinta.
- c. Ejecute el comando de restauración para restaurar los datos. Para obtener instrucciones, consulte la documentación de Bacula.

## Comprobación de la configuración mediante Commvault

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y administrar sus dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante Commvault. En este tema encontrará la documentación básica acerca de cómo configurar la aplicación de copia de seguridad Commvault para una puerta de enlace de cinta, crear un archivo de copia de seguridad y recuperar datos de cintas archivadas. Para obtener información detallada sobre cómo usar Commvault, consulte la documentación de Commvault.

### Temas

- [Configuración de Commvault para que funcione con dispositivos VTL](#)
- [Creación de una política de almacenamiento y de un subcliente](#)
- [Backup de datos en una cinta en Commvault](#)
- [Archivado de cintas en Commvault](#)
- [Restauración de datos desde una cinta](#)

## Configuración de Commvault para que funcione con dispositivos VTL

Después de conectar los dispositivos VTL al cliente Windows, puede configurar CommVault para que los reconozca. Para obtener información acerca de cómo conectar dispositivos VTL al cliente Windows, consulte [Conexión de los dispositivos VTL a un cliente de Windows](#).

La aplicación de backup Commvault no reconoce los dispositivos VTL automáticamente. Debe agregar manualmente los dispositivos para exponerlos a la aplicación de backup Commvault y, a continuación, detectar los dispositivos.

## Para configurar Commvault

1. En el menú principal de la CommCell consola, seleccione Almacenamiento y, a continuación, seleccione Configuración de almacenamiento experta para abrir el cuadro de MediaAgents diálogo de selección.
2. Elija el agente de medios disponible que desee utilizar, seleccione Add y, a continuación, elija OK.
3. En el cuadro de diálogo Expert Storage Configuration, elija Start y, a continuación, Detect/Configure Devices.
4. Deje seleccionada la opción Device Type, seleccione primero Exhaustive Detection y, después, OK.
5. En el cuadro de diálogo de confirmación Confirm Exhaustive Detection, seleccione Yes.
6. En el cuadro de diálogo Device Selection, elija la biblioteca y todas sus unidades y, a continuación, elija OK. Espera que los dispositivos sean detectados y, a continuación, elija Close para cerrar el informe de registros.
7. Haga clic con el botón derecho en la biblioteca, seleccione Configure y, a continuación, seleccione Yes. Cierre el cuadro de diálogo de configuración.
8. En el cuadro de diálogo Does this library have a barcode reader?, elija Yes y, a continuación, elija el tipo de dispositivo IBM ULTRIUM V5.
9. En el CommCell navegador, selecciona Recursos de almacenamiento y, a continuación, selecciona Bibliotecas para ver tu biblioteca de cintas.
10. Para ver las cintas de su biblioteca, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la biblioteca y, a continuación, elija Discover Media, Media location, Media Library.
11. Para montar las cintas, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del medio y después elija Load.

## Creación de una política de almacenamiento y de un subcliente

Cada trabajo de backup y restauración está asociado con una política de almacenamiento y una política de subcliente.

Una política de almacenamiento asigna la ubicación original de los datos a los medios.

### Para crear una política de almacenamiento

1. En el CommCell navegador, selecciona Políticas.

2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de Storage Policies y después elija New Storage Policy.
3. En el asistente "Create Storage Policy", seleccione Data Protection and Archiving y, a continuación, Next.
4. Escriba un nombre para la política de almacenamiento en Storage Policy Name y, a continuación, elija Incremental Storage Policy. Para asociar esta política de almacenamiento con cargas incrementales, seleccione una de las opciones. De lo contrario, deje las opciones sin marcar y, a continuación, seleccione Next.
5. En el cuadro de diálogo Do you want to Use Global Deduplication Policy?, elija la opción de Deduplication que prefiera y, a continuación, elija Next.
6. En Library for Primary Copy, seleccione la biblioteca VTL y, a continuación, elija Next.
7. Compruebe que la configuración del agente de medios es la correcta y, a continuación, elija Next.
8. Compruebe que la configuración del grupo de reserva es la correcta y, a continuación, elija Next.
9. Configure las políticas de retención en iData Agent Backup data y, a continuación, elija Next.
10. Revise la configuración del cifrado y, a continuación, elija Next.
11. Para ver la política de almacenamiento, elija Storage Policies.

Cree una política de subcliente y asóciela con su política de almacenamiento. Una política de subcliente le permite configurar clientes de sistemas de archivos similares a partir de una plantilla central, para que no tenga que configurar varios sistemas de archivos similares manualmente.

#### Para crear una política de subcliente

1. En el CommCell navegador, elija Ordenadores cliente y, a continuación, elija su ordenador cliente. Elija Sistema de archivos y, a continuación, elija defaultBackupSet.
2. Haga clic con defaultBackupSetel botón derecho, elija Todas las tareas y, a continuación, elija Nuevo subcliente.
3. En el cuadro de propiedades del subcliente, escriba un nombre en SubClient Nombre y, a continuación, pulse Aceptar.
4. Elija Browse, diríjase a los archivos cuya copia de seguridad desea realizar, seleccione Add y cierre el cuadro de diálogo.
5. En el cuadro de propiedades Subclient, elija la pestaña Storage Device, una política de almacenamiento en Storage policy y OK.

6. En la ventana de Backup Schedule que aparece, asocie el nuevo subcliente con una programación de copia de seguridad.
7. Elija Do Not Schedule si desea que la copia de seguridad se realice una sola vez o bajo demanda y, a continuación, elija OK.

Ahora debería ver su subcliente en la defaultBackupSet pestaña.

## Backup de datos en una cinta en Commvault

Cree un trabajo de backup y escriba datos en una cinta virtual utilizando los mismos procedimientos que con las cintas físicas. Para obtener más información, consulte la documentación de Commvault.

### Note

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, es posible que el trabajo de copia de seguridad se realice incorrectamente. En algunos casos, puede seleccionar una opción para reanudar el trabajo incorrecto. De lo contrario, tendrá que enviar un nuevo trabajo. Si Commvault marca la cinta como inutilizable después de un trabajo incorrecto, debe volver a cargar la cinta en la unidad para seguir grabando en ella. Si hay varias cintas disponibles, Commvault podría continuar con el trabajo de copia de seguridad incorrecto en una cinta diferente.

## Archivado de cintas en Commvault

Puede iniciar el proceso de archivado expulsando la cinta. Al archivar una cinta, la puerta de enlace de cinta traslada la cinta desde la biblioteca de cintas al almacenamiento sin conexión. Antes de expulsar y archivar una cinta, es posible que primero desee comprobar su contenido.

### Para archivar una cinta

1. En el CommCell navegador, elija Recursos de almacenamiento, Bibliotecas y, a continuación, elija Su biblioteca. Elija Media By Location y, a continuación, elija Media In Library.
2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la cinta que desee archivar, elija All Tasks, Export y, a continuación, OK.

El proceso de archivado puede tardar algún tiempo en completarse. El estado inicial de la cinta aparece como IN TRANSIT TO VTS. Cuando se inicia el archivado, el estado cambia a ARCHIVING. Cuando se completa el archivado, la cinta deja de aparecer en la VTL.

En el software Commvault, compruebe que la cinta ya no se encuentra en la ranura de almacenamiento.

En el panel de navegación de la consola de Storage Gateway, elija Cintas. Compruebe que el estado de la cinta archivada es ARCHIVED.

## Restauración de datos desde una cinta

Puede restaurar los datos de una cinta que nunca se ha archivado ni recuperado, o que sí se haya archivado y recuperado. En el caso de cintas que nunca se han archivado ni recuperado (cintas "nonretrieved"), dispone de dos opciones para restaurar los datos:

- Restaurar por subcliente
- Restaurar por ID de trabajo

Para restaurar los datos de una cinta "nonretrieved" por subcliente

1. En el CommCell navegador, elija Ordenadores cliente y, a continuación, elija su ordenador cliente. Elija Sistema de archivos y, a continuación, elija defaultBackupSet.
2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de su subcliente, elija Browse and Restore y, a continuación, elija View Content.
3. Elija los archivos que desea restaurar y, a continuación, elija Recover All Selected.
4. Seleccione Home y, después, Job Controller para supervisar el estado del trabajo de restauración.

Para restaurar los datos de una cinta "nonretrieved" por ID de trabajo

1. En el CommCell navegador, elija Ordenadores cliente y, a continuación, elija su ordenador cliente. Haga clic con el botón derecho del ratón en File System, seleccione View y, a continuación, seleccione Backup History.
2. En la categoría Backup Type, elija el tipo de trabajo de copia de seguridad que desee y, a continuación, elija OK. Aparecerá una pestaña con el historial de trabajos de backup.

3. Busque el Job ID que desea restaurar, haga clic con el botón derecho del ratón en él y, a continuación, elija Browse and Restore.
4. En el cuadro de diálogo Browse and Restore Options, elija View Content.
5. Elija los archivos que desea restaurar y, a continuación, elija Recover All Selected.
6. Seleccione Home y, después, Job Controller para supervisar el estado del trabajo de restauración.

Para restaurar los datos de una cinta archivada y recuperada

1. En el CommCell navegador, elija Recursos de almacenamiento, Bibliotecas y, a continuación, elija Su biblioteca. Elija Media By Location y, a continuación, elija Media In Library.
2. Haga clic con el botón derecho del ratón en la cinta recuperada, elija All Tasks y, a continuación, elija Catalog.
3. En el cuadro de diálogo Catalog Media, elija Catalog only y, a continuación, OK.
4. Seleccione CommCell Home y, después, Job Controller para supervisar el estado del trabajo de restauración.
5. Una vez que el trabajo finalice correctamente, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la cinta, seleccione View y, a continuación, elija View Catalog Contents. Anote el valor de Job ID para usarlo más adelante.
6. Elija Recatalog/Merge. Asegúrese de que esté seleccionado Merge only en el cuadro de diálogo Catalog Media.
7. Seleccione Home y, después, Job Controller para supervisar el estado del trabajo de restauración.
8. Cuando el trabajo se haya realizado correctamente, selecciona CommCell Inicio, Panel de control y, a continuación, selecciona Browse/Search/Recovery.
9. Elija Show aged data during browse and recovery, OK y, finalmente, cierre Control Panel.
10. En el CommCell navegador, haga clic con el botón derecho en Computadoras cliente y, a continuación, seleccione su computadora cliente. Elija View y, a continuación, elija Job History.
11. En el cuadro de diálogo Job History Filter, elija Advanced.
12. Elija Incluir Aged Data y, a continuación, elija OK.
13. En el cuadro de diálogo Job History, elija OK para abrir la pestaña history of jobs.
14. Busque el trabajo que desea restaurar, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del trabajo y, a continuación, elija Browse and Restore.

15. En el cuadro de diálogo Browse and Restore, elija View Content.
16. Elija los archivos que desea restaurar y, a continuación, elija Recover All Selected.
17. Seleccione Home y, después, Job Controller para supervisar el estado del trabajo de restauración.

## Probar su configuración mediante Dell EMC NetWorker

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y administrar los dispositivos de su biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante Dell EMC NetWorker. En este tema, encontrará documentación básica sobre cómo configurar el NetWorker software de Dell EMC para que funcione con una puerta de enlace de cintas y realice una copia de seguridad, incluida la forma de configurar los dispositivos de almacenamiento, escribir datos en una cinta, archivar una cinta y restaurar los datos de una cinta.

Para obtener información detallada sobre cómo instalar y usar el NetWorker software Dell EMC, consulte la NetWorker documentación.

Para obtener más información sobre aplicaciones de backup compatibles, consulte [Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta](#).

### Temas

- [Configuración para el funcionamiento con dispositivos VTL](#)
- [Permitir la importación de cintas WORM a Dell EMC NetWorker](#)
- [Realizar copias de seguridad de los datos en una cinta en Dell EMC NetWorker](#)
- [Archivar una cinta en Dell EMC NetWorker](#)
- [Restauración de datos de una cinta archivada en Dell EMC NetWorker](#)

### Configuración para el funcionamiento con dispositivos VTL

Una vez que haya conectado sus dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente Microsoft Windows, realice la configuración para que reconozca sus dispositivos. Para obtener información acerca de cómo conectar dispositivos VTL al cliente Windows, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

no reconoce automáticamente dispositivos de puerta de enlace de cinta. Para exponer sus dispositivos VTL al NetWorker software y conseguir que el software los detecte, debe configurar el

software manualmente. En adelante, daremos por hecho que ha instalado correctamente el software y que se ha familiarizado con la consola de administración. Para obtener más información sobre la consola de administración, consulte la sección sobre la interfaz NetWorker de la consola de administración de la [Guía de NetWorker administración de Dell EMC](#).

Para configurar el NetWorker software Dell EMC para los dispositivos VTL

1. Inicie la aplicación Dell EMC NetWorker Management Console, seleccione Enterprise en el menú y, a continuación, seleccione localhost en el panel izquierdo.
2. Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) para localhost y, a continuación, elija Launch Application.
3. Seleccione la pestaña Devices, abra el menú contextual (clic con el botón derecho) para Libraries y, a continuación, elija Scan for Devices.
4. En el asistente Scan for Devices, elija Start Scan y, a continuación, elija Aceptar en el cuadro de diálogo que aparece.
5. Amplíe el árbol de la carpeta Bibliotecas para ver todas las bibliotecas y pulse F5 para actualizar. Este proceso podría tardar unos segundos en cargar los dispositivos en la biblioteca.
6. Abra una ventana de comandos (cmd.exe) con privilegios de administrador y ejecute la jbconfig utilidad que viene instalada en Dell EMC NetWorker 19.5.
  - a. En el símbolo del sistema, ingrese el número correspondiente para seleccionar Configuración de SCSI Jukebox detectado de forma automática.
  - b. Cuando se le pida que proporcione un nombre para el dispositivo jukebox, ingrese un nombre como AWSVTL.
  - c. Cuando se te pida que actives la NetWorker limpieza automática, ingresano.
  - d. Cuando se le pida que omita la configuración automática, ingrese no.
  - e. Cuando se le pida que configure otro jukebox, ingrese no.
7. Cuando se complete “jbconfig”, regrese a la interfaz gráfica de usuario de Networker y pulse F5 para actualizar.
8. Elija la biblioteca para ver las cintas en el panel izquierdo y las correspondientes ranuras vacías en el panel derecho.
9. En la lista de volúmenes, seleccione los volúmenes que deseé activar (los volúmenes seleccionados se resaltan), abra el menú contextual (clic con el botón secundario) para los volúmenes seleccionados y, a continuación, elija Depósito. Esta acción traslada la cinta de la ranura I/E a la ranura de volumen.

10. En el cuadro de diálogo que aparece, elija Yes y, a continuación, en el cuadro de diálogo Load the Cartridges into, seleccione Yes.
11. Si no tiene más cintas para depositar, elija No o Ignore. De lo contrario, elija Yes para depositar más cintas.

## Permitir la importación de cintas WORM a Dell EMC NetWorker

Ahora está listo para importar cintas desde su Tape Gateway a la NetWorker biblioteca de Dell EMC.

Las cintas virtuales se escriben una vez y se leen varias veces (WORM), pero Dell EMC NetWorker espera cintas que no sean WORM. Para NetWorker que Dell EMC funcione con sus cintas virtuales, debe activar la importación de cintas a grupos de medios que no sean WORM.

Para permitir la importación de cintas WORM en grupos de medios no WORM

1. En la NetWorker consola, seleccione Multimedia, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de localhost y, a continuación, seleccione Propiedades.
2. En la ventana Propiedades del NetWorker servidor, seleccione la pestaña Configuración.
3. En la sección Worm tape handling, desactive la casilla WORM tapes only in WORM pools y, a continuación, elija OK.

## Realizar copias de seguridad de los datos en una cinta en Dell EMC NetWorker

La copia de seguridad de datos en una cinta es un proceso de dos pasos.

1. Etiquete las cintas en las que desea realizar una copia de seguridad de los datos, cree el grupo de medios de destino y agregue las cintas al grupo.

Cree un grupo de medios y escriba datos en una cinta virtual utilizando los mismos procedimientos que con las cintas físicas. Para obtener información detallada, consulte la sección sobre copias de seguridad de los datos de la [Guía de NetWorker administración de Dell EMC](#).

2. Escriba datos en la cinta. Las copias de seguridad de los datos se realizan mediante la aplicación de NetWorker usuario de Dell EMC en lugar de la consola de NetWorker administración de Dell EMC. La aplicación de NetWorker usuario de Dell EMC se instala como parte de la NetWorker instalación.

**Note**

Utiliza la aplicación de NetWorker usuario de Dell EMC para realizar copias de seguridad, pero puede ver el estado de las tareas de copia de seguridad y restauración en la consola de administración de EMC. Para ver el estado, elija el menú Devices y vea el estado en la ventana Log.

**Note**

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, el trabajo de copia de seguridad se suspenderá y el estado de la cinta en Dell EMC Networker cambiará a Protección contra escritura. Puede archivar la cinta o seguir leyendo sus datos. Puede reanudar la tarea de copia de seguridad suspendida en una cinta diferente.

## Archivar una cinta en Dell EMC NetWorker

Al archivar una cinta, Tape Gateway la mueve de la biblioteca de NetWorker cintas de Dell EMC al almacenamiento fuera de línea. Para iniciar el archivado de cintas, extraiga un cinta de la unidad de cinta y colóquela en la ranura de almacenamiento. A continuación, retire la cinta de la ranura y colóquela en el archivo mediante su aplicación de respaldo, es decir, el software Dell EMC NetWorker .

### Para archivar una cinta con Dell EMC NetWorker

1. En la pestaña Dispositivos de la ventana de NetWorker administración, elija localhost o su servidor EMC y, a continuación, elija Bibliotecas.
2. Elija la biblioteca que importó desde la biblioteca de cintas virtuales.
3. Desde la lista de cintas en las que ha escrito datos, abra el menú contextual (clic con el botón secundario) de la cinta que desea archivar y, a continuación, elija Eject/Withdraw.
4. En el cuadro de diálogo que aparece, elija OK.

El proceso de archivado puede tardar algún tiempo en completarse. El estado inicial de la cinta aparece como IN TRANSIT TO VTS. Cuando se inicia el archivado, el estado cambia a ARCHIVING. Cuando se completa el archivado, la cinta deja de aparecer en la VTL.

En el NetWorker software Dell EMC, compruebe que la cinta ya no esté en la ranura de almacenamiento.

En el panel de navegación de la consola de Storage Gateway, elija Cintas. Compruebe que el estado de la cinta archivada es ARCHIVED.

## Restauración de datos de una cinta archivada en Dell EMC NetWorker

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases:

1. Recupere la cinta archivada en una puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Utilice el NetWorker software Dell EMC para restaurar los datos. Para ello, cree un archivo de carpeta de restauración, de la misma forma que cuando se restauran datos desde cintas físicas. Para obtener instrucciones, consulte la sección Uso del programa de NetWorker usuario de la [Guía de NetWorker administración de Dell EMC](#).

Paso siguiente

### [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## Probar su configuración mediante IBM Data Protect

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y gestionar sus dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante IBM Data Protect with AWS Storage Gateway. (IBM Data Protect se conocía anteriormente como Tivoli Storage Manager).

Este tema contiene información básica sobre cómo configurar el software de respaldo IBM Data Protect para una puerta de enlace de cinta. También incluye información básica sobre cómo realizar operaciones de copia de seguridad y restauración con IBM Data Protect. Para obtener más información sobre cómo administrar el software de respaldo IBM Data Protect, consulte la documentación de IBM Data Protect.

El software de respaldo IBM Data Protect es compatible con AWS Storage Gateway los siguientes sistemas operativos.

- Microsoft Windows Server
- Red Hat Linux

Para obtener información sobre los dispositivos compatibles con IBM Data Protect para Windows, consulte [Dispositivos compatibles con IBM Data Protect \(anteriormente Tivoli Storage Manager\) para AIX, HP-UX, Solaris y Windows](#).

Para obtener información sobre los dispositivos compatibles con IBM Data Protect para Linux, consulte Dispositivos compatibles con [IBM Data Protect \(anteriormente Tivoli Storage Manager\)](#) para Linux.

## Temas

- [Configuración de IBM Data Protect](#)
- [Configuración de IBM Data Protect para que funcione con dispositivos VTL](#)
- [Escritura de datos en una cinta en IBM Data Protect](#)
- [Restauración de datos de una cinta archivada en IBM Data Protect](#)

## Configuración de IBM Data Protect

Tras conectar los dispositivos VTL a su cliente, configure el software IBM Data Protect para que los reconozca. Para obtener información sobre la conexión de dispositivos VTL al cliente, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

### Para configurar IBM Data Protect

1. Obtenga una copia con licencia del software IBM Data Protect de IBM.
2. Instale el software IBM Data Protect en su entorno local o en su instancia de Amazon EC2 en la nube. Para obtener más información, consulte la documentación de [instalación y actualización](#) de IBM Data Protect.

Para obtener más información sobre la configuración del software IBM Data Protect, consulte [Configuración de bibliotecas de AWS cintas virtuales de Tape Gateway para un servidor IBM Data Protect](#).

## Configuración de IBM Data Protect para que funcione con dispositivos VTL

A continuación, configure IBM Data Protect para que funcione con sus dispositivos VTL. Puede configurar IBM Data Protect para que funcione con dispositivos VTL en Microsoft Windows Server o Red Hat Linux.

## Configuración de IBM Data Protect para Windows

Para obtener instrucciones completas sobre cómo configurar IBM Data Protect en Windows, consulte el [controlador de dispositivo de cinta W12 6266 para Windows 2012](#) en el sitio web de Lenovo. A continuación se muestra la documentación básica del proceso.

### Para configurar IBM Data Protect para Microsoft Windows

1. Obtenga el paquete de controlador correcto para el cambiador de medios. Para el controlador del dispositivo de cinta, IBM Data Protect requiere la versión W12 6266 para Windows 2012. Para obtener instrucciones sobre cómo obtener los controladores, consulte la página del [controlador del dispositivo de cinta W12 6266 para Windows 2012](#) en el sitio web de Lenovo.

 Note

Asegúrese de instalar el conjunto de controladores "no exclusivos".

2. En su equipo, abra Administración del equipo, expanda Dispositivos Media Changer y compruebe que el tipo de cambiador de medios aparece como Biblioteca de cintas de IBM 3584.
3. Asegúrese de que el código de barras de la cinta de la biblioteca de cintas virtuales tiene ocho caracteres o menos. Si intenta asignar un código de barras de más de ocho caracteres a la cinta, aparece este mensaje de error: "Tape barcode is too long for media changer".
4. Asegúrese de que todas las unidades de cinta y el cambiador de soportes aparezcan en IBM Data Protect. Para ello, utilice el siguiente comando: `\Tivoli\TSM\server>tsmdlst.exe`

## Configure IBM Data Protect para Linux

A continuación se presenta la documentación básica sobre la configuración de IBM Data Protect para que funcione con dispositivos VTL en Linux.

### Para configurar IBM Data Protect para Linux

1. Vaya a [IBM Fix Central](#) en el sitio web de soporte de IBM y elija Seleccionar producto.
2. En Product Group (Grupo de productos), seleccione System Storage (Almacenamiento del sistema).
3. En Select from System Storage (Seleccionar desde el almacenamiento del sistema), seleccione Tape systems (Sistemas de cinta).

4. En Tape systems (Sistemas de cintas), seleccione Tape drivers and software (Software y controladores de cintas).
5. En Select from Tape drivers and software (Seleccionar desde el software y los controladores de cintas), seleccione Tape device drivers (Controladores del dispositivo de cintas).
6. En Platform (Plataforma), seleccione su sistema operativo y elija Continue (Continuar).
7. Seleccione la versión del controlador del dispositivo que desee descargar. A continuación, siga las instrucciones de la página de descargas de Fix Central para descargar y configurar IBM Data Protect.
8. Asegúrese de que el código de barras de la cinta de la biblioteca de cintas virtuales tiene ocho caracteres o menos. Si intenta asignar un código de barras de más de ocho caracteres a la cinta, aparece este mensaje de error: "Tape barcode is too long for media changer".

## Escritura de datos en una cinta en IBM Data Protect

Para escribir datos en una cinta virtual de puerta de enlace de cinta, utilice el mismo procedimiento y las mismas políticas de copia de seguridad que con las cintas físicas. Cree la configuración necesaria para los trabajos de copia de seguridad y restauración. Para obtener más información sobre la configuración de IBM Data Protect, consulte [Descripción general de las tareas de administración de IBM Data Protect](#).

### Note

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, es posible que el trabajo de copia de seguridad se realice incorrectamente. Si el trabajo de copia de seguridad falla, el estado de la cinta en IBM Data Protect cambia a `ReadOnly`. Si sabe que la cinta no se ha utilizado por completo, puede volver a cambiar manualmente el estado de la cinta a `ReadWrite` y reanudar o volver a `ReadWrite` enviar el trabajo de respaldo con la misma cinta. Es posible que IBM Data Protect continúe con el trabajo de backup fallido en una cinta diferente si hay otras cintas en `ReadWrite` estado disponibles.

## Restauración de datos de una cinta archivada en IBM Data Protect

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

## Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada desde el archivo a la puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Restaure los datos mediante el software de respaldo IBM Data Protect. Para ello, cree un punto de recuperación, de la misma forma que cuando se restauran datos desde cintas físicas. Para obtener más información sobre la configuración de IBM Data Protect, consulte [Descripción general de las tareas de administración de IBM Data Protect](#).

Paso siguiente

### [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## Probar la configuración mediante OpenText Data Protector

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y administrar los dispositivos de su biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante OpenText Data Protector. En este tema, encontrará documentación básica sobre cómo configurar el software OpenText Data Protector para una puerta de enlace de cintas y realizar una operación de copia de seguridad y restauración. Para obtener información detallada sobre cómo utilizar el software OpenText Data Protector, consulte la documentación de OpenText Data Protector. Para obtener más información sobre aplicaciones de backup compatibles, consulte [Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta](#).

### Temas

- [Configuración del protector OpenText de datos para que funcione con dispositivos VTL](#)
- [Preparación de cintas virtuales para su uso con Data Protector](#)
- [Carga de cintas en un grupo de medios](#)
- [Copia de seguridad de datos en una cinta](#)
- [Archivado de una cinta](#)
- [Restauración de datos desde una cinta](#)

## Configuración del protector OpenText de datos para que funcione con dispositivos VTL

Después de conectar los dispositivos de la biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente, configure OpenText Data Protector para que reconozca sus dispositivos. Para obtener información acerca de cómo conectar dispositivos VTL al cliente, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

El software OpenText Data Protector no reconoce automáticamente los dispositivos Tape Gateway. Para que el software reconozca estos dispositivos, agregue manualmente los dispositivos y, a continuación, descubra los dispositivos VTL como se describe a continuación.

### Para agregar los dispositivos VTL

1. En la ventana principal de OpenText Data Protector, seleccione la bandeja Dispositivos y multimedia de la lista situada en la parte superior izquierda.

Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) de Device y elija Add Device.

2. En la Add Device, escriba un valor para Device Name. Para Device Type, elija SCSI Library y, a continuación, elija Next.

3. En la siguiente pantalla, haga lo siguiente:

- a. Para SCSI address of the library robotic, seleccione la dirección específica.
- b. Para Select what action Data Protector should take if the drive is busy, elija "Abort" o la acción que desee.
- c. Elija la activación de estas opciones:

- Barcode reader support
- Automatically discover changed SCSI address
- SCSI Reserve/Release (robotic control)

- d. Deje Use barcode as medium label on initialization en blanco (sin marcar), a menos que el sistema lo requiera.

- e. Elija Siguiente para continuar.

4. En la siguiente pantalla, especifique las ranuras que deseé utilizar con HP Data Protector. Utilice un guion ("") entre números para indicar un rango de ranuras, por ejemplo 1-6. Cuando haya especificado las ranuras que desea utilizar, seleccione Next.

5. Para el tipo estándar de medios utilizados por el dispositivo físico, elija LTO\_Ultrium y, a continuación, elija Finish para completar la configuración.

La biblioteca de cintas está ahora lista para utilizarse. Para cargar cintas en ella, consulte la siguiente sección.

## Preparación de cintas virtuales para su uso con Data Protector

Antes de poder realizar una copia de seguridad de los datos de una cinta virtual, debe preparar la cinta para su uso. Para ello, debe hacer lo siguiente:

- Cargar una cinta virtual en una biblioteca de cintas
- Cargar la cinta virtual en una ranura
- Crear un grupo de medios
- Cargar la cinta virtual en un grupo de medios

En las secciones siguientes, puede encontrar pasos que le guiará a través de este proceso.

### Carga de cintas virtuales en una biblioteca de cintas

Su biblioteca de cintas debe aparecer ahora en Devices. Si no aparece, pulse F5 para actualizar la pantalla. Cuando aparezca la biblioteca, puede cargar cintas virtuales en ella.

### Para cargar cintas virtuales en la biblioteca de cintas

1. Elija el signo más junto a la biblioteca de cintas para mostrar los nodos de rutas de robótica, unidades y ranuras.
2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de Drives, elija Add Drive, escriba un nombre para la cinta y, a continuación, elija Next para continuar.
3. Elija la unidad de cinta que desee agregar para SCSI address of data drive, elija Automatically discover changed SCSI address y, a continuación, elija Next.
4. En la siguiente pantalla, elija Advanced. Aparece la pantalla emergente Advanced Options.
  - a. En la pestaña Settings, debe tener en cuenta las siguientes opciones:
    - CRC Check (para detectar modificaciones accidentales de los datos)
    - Detect dirty drive (para garantizar que la unidad está limpia antes de la copia de seguridad)
    - SCSI Reserve/Release(drive) (para evitar la contención de la cinta)

Para hacer pruebas, puede dejar estas opciones desactivadas (sin marcar).

- b. En la pestaña Sizes, establezca el valor de Block size (kB) en Default (256).
  - c. Elija OK para cerrar la pantalla de opciones avanzadas y, a continuación, elija Next para continuar.
5. En la siguiente pantalla, elija estas opciones en Device Policies:
    - Device may be used for restore
    - Device may be used as source device for object copy
  6. Elija Finish para terminar de agregar la unidad de cinta a la biblioteca de cintas.

### Carga de cintas virtuales en ranuras

Ahora que tiene una unidad de cinta en la biblioteca de cintas, puede cargar cintas virtuales en las ranuras.

#### Para cargar una cinta en una ranura

1. En el nodo del árbol de la biblioteca de cintas, abra el nodo etiquetado Slots. Cada ranura tiene un estado que se representa mediante un ícono:
  - Una cinta verde significa que ya hay una cinta cargada en la ranura.
  - Una ranura gris significa que la ranura está vacía.
  - Un signo de interrogación cian significa que la cinta de esa ranura no está formateada.
2. Para una ranura vacía, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) y, a continuación, elija Enter. Si dispone de cintas, elija una para cargarla en esa ranura.

### Creación de un grupo de medios

Un grupo de medios es un grupo lógico que se utiliza para organizar las cintas. Para configurar un backup de cinta, cree un grupo de medios.

#### Para crear un grupo de medios

1. En la estantería Devices & Media, abra el nodo del árbol para Media, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del nodo Pools y, a continuación, elija Add Media Pool.
2. Para Pool name, escriba un nombre.
3. Para Media Type, elija LTO\_Ultrium y, a continuación, elija Next.
4. En la pantalla siguiente, acepte los valores predeterminados y, a continuación, elija Next.

5. Elija Finish para terminar de crear un grupo de medios.

## Carga de cintas en un grupo de medios

Antes de poder realizar una copia de seguridad de los datos en las cintas, debe cargar las cintas en el grupo de medios que ha creado.

### Para cargar una cinta virtual en un grupo de medios

1. En el nodo del árbol de la biblioteca de cintas, elija el nodo Slots.
2. Elija una cinta cargada, que tenga un icono verde que muestra una cinta cargada. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) y, a continuación, elija Enter.
3. Elija el grupo de medios que ha creado y, a continuación, elija Next.
4. Para Medium Description, elija Use barcode y, a continuación, elija Next.
5. Para Options, elija Force Operación y, a continuación, elija Finish.

Ahora debería ver que la ranura elegida cambia del estado sin asignar (gris) al estado de cinta insertada (verde). Aparecen una serie de mensajes para confirmar que los medios están inicializados.

En este punto, debería tener todo configurado para empezar a utilizar su biblioteca de cintas virtuales con Data Protector. Para comprobar si es así, utilice el siguiente procedimiento.

### Para verificar que la biblioteca de cintas está configurada para utilizarse

- Elija Drives y, a continuación, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la unidad y elija Scan.

Si la configuración es correcta, un mensaje confirma que los medios se han analizado correctamente.

## Copia de seguridad de datos en una cinta

Cuando las cintas se hayan cargado en un grupo de medios, puede hacer copias de seguridad de datos en ellas.

## Para realizar un backup de datos en una cinta

1. Elija Copia de seguridad en el menú desplegable que se encuentra en la esquina superior izquierda de la ventana.
2. Expanda el árbol de navegación de Copia de seguridad desde el panel izquierdo.
3. Haga clic con el botón derecho en Sistema de archivos para abrir el menú de contexto y, a continuación, elija Agregar copia de seguridad.
4. En la pantalla Create New Backup, en Filesystem, elija Blank File System Backup y, a continuación, elija OK.
5. En el nodo de árbol que muestra el sistema del host, seleccione el sistema de archivos o los sistemas de archivos de los que desee hacer copias de seguridad y seleccione Next para continuar.
6. Abra el nodo del árbol de la biblioteca de cintas que desee utilizar, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la unidad de cinta que desea utilizar y, a continuación, elija Properties.
7. Elija el grupo de medios, elija OK y, a continuación, elija Next.
8. Para las próximas tres pantallas, acepte la configuración predeterminada y elija Next.
9. En la pantalla Perform finishing steps in your backup/template design, elija Save as para guardar esta sesión. En la ventana emergente, dé un nombre al backup y asígnelo al grupo donde deseé guardar la nueva especificación de backup.
10. Elija Start Interactive Backup.

Si el sistema del host contiene un sistema de base de datos, puede elegirlo como sistema de backup de destino. Las pantallas y selecciones son similares al backup del sistema de archivos que acabamos de describir.

### Note

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, el trabajo de copia de seguridad se realizará incorrectamente y la unidad de cinta de Data Protector aparecerá marcada como Sucia. Data Protector también marca la calidad de la cinta como Deficiente e impide que se escriba en ella. Para seguir leyendo los datos de la cinta, debe limpiar la unidad y volver a montar la cinta. Para completar el trabajo de copia de seguridad incorrecto, debe volver a enviarlo en una cinta nueva.

## Archivado de una cinta

Al archivar una cinta, la puerta de enlace de cinta traslada la cinta desde la biblioteca de cintas al almacenamiento sin conexión. Antes de expulsar y archivar una cinta, es posible que desee comprobar su contenido.

Para comprobar el contenido de una cinta antes de archivarla

1. Elija Slots y, a continuación, elija la cinta que desee comprobar.
2. Elija Objects y compruebe qué contiene la cinta.

Cuando haya elegido una cinta para archivar, utilice el siguiente procedimiento.

Para expulsar y archivar una cinta

1. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de esa cinta y, a continuación, elija Eject.
2. En la consola de Storage Gateway, elija la puerta de enlace y, a continuación, elija Cartuchos de cinta de VTL y verifique el estado de la cinta virtual que está archivando.

Una vez expulsada la cinta, se archivará automáticamente en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). El proceso de archivado puede tardar algún tiempo en completarse. El estado inicial de la cinta se muestra como IN TRANSIT TO VTS. Cuando se inicia el archivado, el estado cambia a ARCHIVING. Cuando finaliza el archivado, la cinta deja de aparecer en la VTL, pero está archivada en S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive.

## Restauración de datos desde una cinta

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada en una puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Utilice Data Protector para restaurar los datos. Este proceso es el mismo que la restauración de datos desde cintas físicas.

Para restaurar datos desde una cinta, utilice el siguiente procedimiento.

## Para restaurar datos desde una cinta

1. Elija Restaurar en el menú desplegable que se encuentra en la esquina superior izquierda de la ventana.
2. Elija el sistema de archivos o el sistema de base de datos que desea restaurar del árbol de navegación izquierdo. Asegúrese de que esté seleccionada la casilla del backup que deseé restaurar. Elija Restore (Restaurar).
3. En la ventana Start Restore Session, elija Needed Media. Elija All media y deberá ver la cinta utilizada originalmente para la copia de seguridad. Elija esa cinta y, a continuación, elija Close.
4. En la ventana Start Restore Session, acepte la configuración predeterminada, elija Next y, a continuación, elija Finish.

## Paso siguiente

### [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## Prueba de la configuración mediante Microsoft System Center DPM

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y administrar los dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante Microsoft System Center Data Protection Manager (DPM). En este tema, encontrará documentación básica acerca de cómo configurar la aplicación de copia de seguridad DPM para una puerta de enlace de cinta y realizar operaciones de copia de seguridad y restauración.

Para obtener información detallada acerca de cómo utilizar el DPM, consulte la [documentación de DPM](#) en el sitio web de Microsoft System Center. Para obtener más información sobre aplicaciones de backup compatibles, consulte [Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta](#).

## Temas

- [Configuración de DPM para que reconozca dispositivos VTL](#)
- [Importación de una cinta en DPM](#)
- [Escritura de datos en una cinta en DPM](#)
- [Archivado de una cinta mediante DPM](#)
- [Restablecimiento de datos desde una cinta archivada en DPM](#)

## Configuración de DPM para que reconozca dispositivos VTL

Una vez que haya conectado los dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente Windows, configure DPM para que reconozca los dispositivos. Para obtener información acerca de cómo conectar dispositivos VTL al cliente Windows, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

De forma predeterminada, el servidor DPM no reconoce dispositivos de puerta de enlace de cinta. Para configurar el servidor para que funcione con los dispositivos de puerta de enlace de cinta lleve a cabo las siguientes tareas:

1. Actualice los controladores de los dispositivos VTL para exponerlos al servidor DPM.
2. Asigne manualmente los dispositivos VTL a la biblioteca de cintas DPM.

Para actualizar los controladores de los dispositivos VTL

- En el Administrador de dispositivos, actualice el controlador del cambiador de medios. Para obtener instrucciones, consulte [Actualización de la unidad de dispositivo para el cambiador de medios](#).

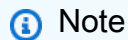
Se utiliza DPMDrive MappingTool para asignar las unidades de cinta a la biblioteca de cintas DPM.

Para asignar unidades de cinta a la biblioteca de cintas de DPM,

1. Cree al menos una cinta para la gateway. Para obtener información sobre cómo hacerlo en la consola, consulte [Creación de cintas](#).
2. Importe la cinta en la biblioteca de DPM. Para obtener información sobre cómo hacerlo, consulte [Importación de una cinta en DPM](#).
3. Si el servicio DPMLA está en funcionamiento, deténgalo abriendo un terminal de comandos y escribiendo lo siguiente en la línea de comandos.

**net stop DPMLA**

4. Busque el archivo siguiente en el servidor de DPM: %ProgramFiles%\System Center\DPMLA\DPMLA.xml.



Note

La ruta del directorio puede cambiar en función de la versión de System Center o DPM.

Si este archivo existe, lo DPMDrive MappingTool sobrescribe. Si desea conservar el archivo original, cree una copia de backup.

5. Abra un terminal de comando, cambie el directorio a %ProgramFiles%\System Center\DPM\Bin y ejecute el comando siguiente.

 Note

La ruta del directorio puede cambiar en función de la versión de System Center o DPM.

```
C:\Microsoft System Center\DPM\bin>DPMDriveMappingTool.exe
```

El resultado de este comando tendrá un aspecto similar al siguiente.

```
Performing Device Inventory ...
Mapping Drives to Library ...
Adding Standalone Drives ...
Writing the Map File ...
Drive Mapping Completed Successfully.
```

## Importación de una cinta en DPM

Ahora puede importar cintas de la puerta de enlace de cinta en la biblioteca de la aplicación de copia de seguridad de DPM.

Para importar cintas en la biblioteca de la aplicación de backup de DPM

1. En el servidor de DPM, abra Management Console, elija Rescan y, a continuación, elija Refresh. La consola de administración muestra el cambiador de medios y las unidades de cinta.

2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del cambiador de medios en la sección Library y, a continuación, elija Add tape (I/E port) para agregar una cinta a la lista Slots.

 Note

El proceso de adición de cintas puede tardar varios minutos en completarse.

La etiqueta de cinta aparece como Unknown y la cinta no se puede utilizar. Para que la cinta se pueda utilizar, debe identificarla.

3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la cinta que desee identificar y, a continuación, elija Identify unknown tape.

 Note

El proceso de identificación de cintas puede tardar unos segundos o unos minutos.

Si las cintas no muestran los códigos de barras correctamente, tendrá que cambiar el controlador del cambiador de medios a Sun/ Library. StorageTek Para obtener más información, consulte [Visualización de códigos de barras de las cintas en Microsoft System Center DPM](#).

Cuando se completa la identificación, la etiqueta de la cinta cambia a Free. Es decir, la cinta está libre para escribir datos en ella.

## Escritura de datos en una cinta en DPM

Para escribir datos en una cinta virtual de puerta de enlace de cinta, utilice los mismos procedimientos y políticas de protección que con las cintas físicas. Cree un grupo de protección y agregue los datos que desee incluir en la copia de seguridad y, a continuación, haga una copia de seguridad de los datos mediante la creación de un punto de recuperación. Para obtener información detallada acerca de cómo utilizar el DPM, consulte la [documentación de DPM](#) en el sitio web de Microsoft System Center.

De forma predeterminada, la capacidad de una cinta es de 30 GB. Cuando se hace una copia de seguridad de datos que superan la capacidad de una cinta, se produce un error de E/S en el dispositivo. Si la posición en la que se produjo el error es mayor que el tamaño de la cinta, Microsoft

DPM considera el error como una indicación de final de cinta. Si la posición en la que se produjo el error es inferior al tamaño de la cinta, el trabajo de copia de seguridad no se realiza. Para solucionar el problema, cambie el valor de TapeSize en la entrada del registro para que coincida con el tamaño de la cinta. Para obtener más información sobre cómo hacerlo, consulte [Error ID: 30101](#) en Microsoft System Center.

 Note

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, el trabajo de copia de seguridad se realizará incorrectamente. Para completar el trabajo de copia de seguridad incorrecto, debe volver a enviarlo.

## Archivado de una cinta mediante DPM

Al archivar una cinta, la puerta de enlace de cinta traslada la cinta desde la biblioteca de cintas de DPM al almacenamiento sin conexión. Para comenzar el proceso de archivado de una cinta, retire la cinta de la ranura con la aplicación de copia de seguridad, es decir, DPM.

### Para archivar una cinta en DPM

1. Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) de la cinta que desee archivar y, a continuación, elija Remove tape (I/E port).
2. En el cuadro de diálogo que aparece, elija Yes. De esta manera, la cinta se expulsa de la ranura de almacenamiento del cambiador de medios y pasa a una de las ranuras I/E de la gateway. Cuando una cinta pasa a la ranura I/E de la gateway, se envía inmediatamente para el archivado.
3. En la consola de Storage Gateway, elija la puerta de enlace y, a continuación, elija Cartuchos de cinta de VTL y verifique el estado de la cinta virtual que está archivando.

El proceso de archivado puede tardar algún tiempo en completarse. El estado inicial de la cinta se muestra como IN TRANSIT TO VTS. Cuando se inicia el archivado, el estado cambia a ARCHIVING. Cuando se completa el archivado, la cinta deja de aparecer en la VTL.

## Restablecimiento de datos desde una cinta archivada en DPM

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

## Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada desde el archivo a la puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Utilice la aplicación de backup de DPM para restaurar los datos. Para ello, cree un punto de recuperación, de la misma forma que cuando se restauran datos desde cintas físicas. Para ver instrucciones, consulte [Recuperación de los datos del equipo del cliente](#) en el sitio web de DPM.

## Paso siguiente

### [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## Probar la configuración mediante NovaStor DataCenter

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y administrar los dispositivos de su biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante NovaStor DataCenter/Network. In this topic, you can find basic documentation on how to configure the NovaStor DataCenter/Network backup application for a Tape Gateway and perform backup and restore operations. For detailed information about how to use NovaStor DataCenter/Network, refer to the NovaStor DataCenter/Network la documentación.

### Configuración /Red NovaStor DataCenter

Después de conectar los dispositivos de la biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente de Microsoft Windows, debe configurar el NovaStor software para que reconozca los dispositivos. Para obtener información sobre cómo conectar dispositivos VTL al cliente Windows, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

NovaStor DataCenter/La red requiere controladores de los fabricantes de controladores. Puede utilizar los controladores de Windows, pero primero deberá desactivar otras aplicaciones de backup.

### Configuración de NovaStor DataCenter /Network para que funcione con dispositivos VTL

Al configurar los dispositivos VTL para que funcionen con NovaStor DataCenter /Network, es posible que aparezca un mensaje de error que diga: External Program did not exit correctly. Este problema requiere una solución provisional que se debe implementar antes de continuar.

Puede prevenir el problema si crea la solución provisional antes de comenzar la configuración de los dispositivos VTL. Para obtener más información sobre cómo crear la solución provisional, consulte

## Resolución del error "External Program Did Not Exit Correctly" (El programa externo no ha finalizado correctamente).

Para configurar NovaStor DataCenter /Network para que funcione con dispositivos VTL

1. En la consola de administración NovaStor DataCenter de /Network, elija Administración de medios y, a continuación, Administración de almacenamiento.
2. En el menú Storage Targets, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de Media Management Servers, elija New y, a continuación, OK para crear y llenar un nodo de almacenamiento.

Si aparece el mensaje de error: External Program did not exit correctly, resuelva el problema antes de continuar. Este problema requiere una solución provisional. Para obtener información acerca de cómo resolver este problema, consulte [Resolución del error "External Program Did Not Exit Correctly" \(El programa externo no ha finalizado correctamente\)](#).

### Important

Este error se produce porque el rango de asignación de elementos entre AWS Storage Gateway las unidades de almacenamiento y las unidades de cinta supera el número permitido por NovaStor DataCenter /Network.

3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del nodo de almacenamiento que se ha creado y elija New Library.
4. Elija el servidor de bibliotecas en la lista. La lista de bibliotecas se llena automáticamente.
5. Asigne un nombre a la biblioteca y elija OK.
6. Elija la biblioteca para mostrar todas las propiedades de la biblioteca de cintas virtuales de Storage Gateway.
7. En el menú Storage Targets, expanda Backup Servers, abra el menú contextual del servidor y elija Attach Library.
8. En el cuadro de diálogo Adjuntar biblioteca que aparece, elija el tipo de LTO5soporte y, a continuación, elija Aceptar.
9. Expanda Servidores de copia de seguridad para ver la biblioteca de cintas virtuales de Storage Gateway y la partición de biblioteca que muestra todas las unidades de cinta montadas.

## Creación de un grupo de cintas

Un grupo de cintas se crea dinámicamente en el software NovaStor DataCenter /Network y, por lo tanto, no contiene una cantidad fija de medios. El grupo de cintas que necesita una cinta la obtiene de su grupo de reserva. Un grupo de reserva es un depósito de cintas que están disponibles para que puedan utilizarlas uno o varios grupos de cintas. Un grupo de cintas devuelve al grupo de reserva todos los medios que han superado sus tiempos de retención y que ya no son necesarios.

La creación de un grupo de cintas es una tarea que consta de tres pasos:

1. Creación de un grupo de reserva.
2. Asignación de cintas al grupo de reserva.
3. Creación de un grupo de cintas.

Para crear un grupo de reserva

1. En el menú de navegación izquierdo, elija la pestaña Scratch Pools.
2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de Scratch Pools y elija Create Scratch Pool.
3. En el cuadro de diálogo Scratch Pools, asigne un nombre al grupo de reserva y elija el tipo de medio.
4. Elija Label Volume y cree un nivel inferior para el grupo de reserva. Cuando el grupo de reserva se vacíe hasta el nivel inferior, aparecerá una advertencia.
5. En el cuadro de diálogo de advertencia que aparece, elija OK para crear el grupo de reserva.

Para asignar cintas a un grupo de reserva

1. En el menú de navegación izquierdo, elija Tape Library Management.
2. Elija la pestaña Library para ver el inventario de la biblioteca.
3. Elija las cintas que desea asignar al grupo de reserva. Asegúrese de que las cintas se establecen en el tipo de medio correcto.
4. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la biblioteca y elija Add to Scratch Pool.

Ahora tiene un grupo de reserva lleno que puede utilizar para los grupos de cintas.

## Para crear un grupo de cintas

1. En el menú de navegación izquierdo, elija Tape Library Management.
2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la pestaña Media Pools y elija Create Media Pool.
3. Asigne un nombre al grupo de medios y elija Backup Server.
4. Elija una partición de biblioteca para el grupo de medios.
5. Elija el grupo de reserva desde el que desea que el grupo obtenga las cintas.
6. En Schedule, elija Not Scheduled.

## Configuración de la importación y exportación de medios para archivar cintas

NovaStor DataCenter/Network can use import/export ranuras si forman parte del cambiador de medios.

Para realizar una exportación, NovaStor DataCenter /Network debe saber qué cintas se van a sacar físicamente de la biblioteca.

Para una importación, NovaStor DataCenter /Network reconoce los soportes de cinta que se exportan en la biblioteca de cintas y ofrece importarlos todos, ya sea desde una ranura de datos o desde una ranura de exportación. La puerta de enlace de cinta archiva las cintas en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive).

## Para configurar la importación y exportación de medios

1. Vaya a Tape Library Management, elija un servidor para Media Management Server y, a continuación, elija Library.
2. Elija la pestaña Off-site Locations.
3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del área blanca y elija Add para abrir un panel nuevo.
4. En el panel, escriba **S3 Glacier Flexible Retrieval** o **S3 Glacier Deep Archive** y añada una descripción opcional en el cuadro de texto.

## Ejecución de backups de datos en cinta

Cree un trabajo de backup y escriba datos en una cinta virtual utilizando los mismos procedimientos que con las cintas físicas. Para obtener información detallada sobre cómo hacer copias de seguridad

de los datos mediante el NovaStor software, consulte la [documentación NovaStor DataCenter / Network](#).

 Note

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, el trabajo de copia de seguridad se realizará incorrectamente y la cinta no se podrá escribir. Puede archivar la cinta o seguir leyendo sus datos. Para completar el trabajo de copia de seguridad incorrecto, debe volver a enviarlo en una cinta nueva.

## Archivado de una cinta

Al archivar una cinta, la puerta de enlace de cinta traslada la cinta desde la unidad de cintas a la ranura de almacenamiento. A continuación, exporta la cinta de la ranura al archivo mediante la aplicación de backup, es decir, /Network. NovaStor DataCenter

### Para archivar una cinta

1. En el menú de navegación izquierdo, elija Tape Library Management.
2. Elija la pestaña Library para ver el inventario de la biblioteca.
3. Resalte las cintas que desea archivar, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de las cintas y elija la ubicación externa de archivado.

El proceso de archivado puede tardar algún tiempo en completarse. El estado inicial de la cinta aparece como IN TRANSIT TO VTS. Cuando se inicia el archivado, el estado cambia a ARCHIVING. Cuando se completa el archivado, la cinta deja de aparecer en la VTL.

En NovaStor DataCenter /Network, compruebe que la cinta ya no esté en la ranura de almacenamiento.

En el panel de navegación de la consola de Storage Gateway, elija Cintas. Compruebe que el estado de la cinta archivada es ARCHIVED.

## Restauración de datos desde una cinta archivada y recuperada

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

## Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada desde el archivo a la puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Utilice el software NovaStor DataCenter /Network para restaurar los datos. Para ello, actualice la ranura de correo y mueva cada cinta que desea recuperar a una ranura vacía, de la misma forma que cuando se restauran datos desde cintas físicas. Para obtener información sobre la restauración de datos, consulte [la documentación NovaStor DataCenter /Network](#).

## Escritura simultánea de varios trabajos de backup en una unidad de cinta

En el NovaStor software, puede grabar varios trabajos en una unidad de cinta al mismo tiempo mediante la función de multiplexación. Esta característica se puede utilizar si hay un multiplexor disponible para un grupo de medios. Para obtener información sobre cómo utilizar la multiplexación, consulte la [documentación NovaStor DataCenter /Red](#).

## Resolución del error "External Program Did Not Exit Correctly" (El programa externo no ha finalizado correctamente)

Al configurar los dispositivos VTL para que funcionen con NovaStor DataCenter /Network, es posible que aparezca un mensaje de error que diga: External Program did not exit correctly. Este error se produce porque el rango de asignación de elementos de Storage Gateway para unidades de almacenamiento y unidades de cinta supera el número permitido por NovaStor DataCenter /Network.

Storage Gateway devuelve 3200 import/export slots, which is more than the 2400 limit that NovaStor DataCenter/Network allows. To resolve this issue, you add a configuration file that activates the NovaStor software to limit the number of storage and import/export ranuras y almacenamiento y preconfigura el rango de asignación de elementos.

## Para aplicar la solución provisional a un error "External program did not exit correctly" (El programa externo no ha finalizado correctamente)

1. Navegue hasta la carpeta de cintas de su computadora donde instaló el software. NovaStor
2. En la carpeta Tape, cree un archivo de texto y asígnele el nombre hijacc.ini.
3. Copie el siguiente contenido, péguelo en el archivo hijacc.ini y guarde este.

```
port:12001
san:no
define: A3B0S0L0
*DRIVES: 10
*FIRST_DRIVE: 10000
*SLOTS: 200
*FIRST_SLOT: 20000
*HANDLERS: 1
*FIRST_HANDLER: 0
*IMP-EXPS: 30
*FIRST_IMP-EXP: 30000
```

4. Añada y asocie la biblioteca al servidor de administración de medios.
5. Mueva una cinta de la ranura de importación o exportación a la biblioteca mediante el comando siguiente. Sustituya el nombre de la biblioteca de ejemplo por el nombre de la biblioteca de la implementación.

C:\Program Files\NovaStor\DataCenter\Hitback\tape\ophijacc.exe -c **VTL-ec2amaz-uko8jfj-ec2amaz-uko8jfj.lcfg**

6. Asocie la biblioteca al servidor de backup.
7. En el NovaStor software, importe todas las cintas de las ranuras de importación/exportación a la biblioteca.

## Probar la configuración mediante Quest NetVault Backup

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y administrar los dispositivos de su biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante Quest (anteriormente Dell) NetVault Backup.

En este tema, encontrará documentación básica sobre cómo configurar la aplicación Quest NetVault Backup para una puerta de enlace de cinta y realizar una operación de copia de seguridad y restauración.

Para obtener información detallada sobre cómo utilizar la aplicación Quest NetVault Backup, consulte la Guía de administración NetVault de Quest Backup. Para obtener más información sobre aplicaciones de backup compatibles, consulte [Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta](#).

## Temas

- [Configuración de Quest NetVault Backup para que funcione con dispositivos VTL](#)
- [Hacer copias de seguridad de los datos en una cinta en Quest NetVault Backup](#)
- [Archivar una cinta mediante Quest Backup NetVault](#)
- [Restauración de datos de una cinta archivada en Quest Backup NetVault](#)

## Configuración de Quest NetVault Backup para que funcione con dispositivos VTL

Una vez que haya conectado los dispositivos de la biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente de Windows, configure Quest NetVault Backup para que reconozca sus dispositivos. Para obtener información acerca de cómo conectar dispositivos VTL al cliente Windows, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

La aplicación Quest NetVault Backup no reconoce automáticamente los dispositivos Tape Gateway. Debe añadir los dispositivos manualmente para exponerlos a la aplicación Quest NetVault Backup y, a continuación, detectar los dispositivos VTL.

### Adición de dispositivos VTL

#### Para agregar los dispositivos VTL

1. En Quest NetVault Backup, seleccione Administrar dispositivos en la pestaña Configuración.
2. En la página Manage Devices, elija Add Devices.
3. En el asistente para agregar almacenamiento, seleccione Tape library/media changer y, a continuación, elija Next.
4. En la página siguiente, elija el equipo del cliente conectado físicamente a la biblioteca y elija Next para buscar dispositivos.
5. Si se encuentra algún dispositivo, se mostrará. En este caso, el cambiador de medios se muestra en el cuadro de dispositivos.
6. Seleccione el cambiador de medios y elija Next. En el asistente se muestra información detallada sobre el dispositivo.
7. En la página Agregar cintas a bahías, seleccione Scan For Devices, elija el equipo del cliente y, a continuación, elija Next.

Quest NetVault Backup muestra todas sus unidades y las 10 bahías a las que puede añadirlas. Los bahías se muestran de una en una.

8. Elija la unidad que desea agregar a la bahía que se muestra y, a continuación, elija Next.

 **Important**

Cuando agregue una unidad a una bahía, los números de unidad y bahía deben coincidir. Por ejemplo, si se muestra la bahía 1, debe agregar la unidad 1. Si una unidad no está conectada, deje su bahía correspondiente vacía.

9. Cuando aparezca el equipo del cliente cliente elíjalo y, a continuación, elija Next. La máquina cliente puede aparecer varias veces.
10. Cuando se muestren las unidades, repita los pasos 7 a 9 para agregar todas las unidades a las bahías.
11. En la pestaña Configuration, elija Manage devices y, en la página Manage Devices, expanda el cambiador de medios para ver los dispositivos que ha agregado.

## Hacer copias de seguridad de los datos en una cinta en Quest NetVault Backup

Cree un trabajo de backup y escriba datos en una cinta virtual utilizando los mismos procedimientos que con las cintas físicas. Para obtener información detallada sobre cómo hacer copias de seguridad de los datos, consulte la [Guía de administración NetVault de Quest Backup](#).

 **Note**

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, el trabajo de copia de seguridad se realizará incorrectamente. Para completar el trabajo de copia de seguridad incorrecto, debe volver a enviarlo.

## Archivar una cinta mediante Quest Backup NetVault

Al archivar una cinta, la puerta de enlace de cinta traslada la cinta desde la unidad de cintas a la ranura de almacenamiento. A continuación, exporta la cinta de la ranura al archivo mediante su aplicación de backup, es decir, Quest Backup NetVault .

### Para archivar una cinta en Quest NetVault Backup

1. En la pestaña Quest NetVault Backup Configuration, selecciona y expande tu cambiador de medio para ver tus cintas.

2. Elija el icono de configuración para Ranuras para abrir el Navegador de ranuras para el cambiador de medios.
3. En las ranuras, elija la cinta que desee archivar y, a continuación, elija Exportar.

El proceso de archivado puede tardar algún tiempo en completarse. El estado inicial de la cinta aparece como IN TRANSIT TO VTS. Cuando se inicia el archivado, el estado cambia a ARCHIVING. Cuando se completa el archivado, la cinta deja de aparecer en la VTL.

En el software Quest NetVault Backup, compruebe que la cinta ya no esté en la ranura de almacenamiento.

En el panel de navegación de la consola de Storage Gateway, elija Cintas. Compruebe que el estado de la cinta archivada es ARCHIVED.

## Restauración de datos de una cinta archivada en Quest Backup NetVault

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada desde el archivo a la puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Utilice la aplicación Quest NetVault Backup para restaurar los datos. Para ello, cree un archivo de carpeta de restauración, de la misma forma que cuando se restauran datos desde cintas físicas. Para obtener instrucciones sobre cómo crear un trabajo de restauración, consulte [Quest NetVault Backup: Administration Guide](#).

Paso siguiente

### [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## Prueba de la configuración mediante Veeam Backup y Replication

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivar las cintas y gestionar sus dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante Veeam Backup & Replication. En este tema, encontrará documentación básica acerca de cómo configurar el software Veeam Backup & Replication para una puerta de enlace de cinta y realizar operaciones de copia de seguridad y restauración. Para obtener información detallada sobre cómo utilizar el software Veeam, consulte la

documentación de Veeam Backup & Replication. Para obtener más información sobre aplicaciones de backup compatibles, consulte [Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta](#).

## Temas

- [Configuración de Veeam para que funcione con dispositivos VTL](#)
- [Importación de una cinta a Veeam](#)
- [Backup de datos en una cinta en Veeam](#)
- [Archivado de una cinta mediante Veeam](#)
- [Restablecimiento de datos desde una cinta archivada en Veeam](#)

## Configuración de Veeam para que funcione con dispositivos VTL

Una vez que haya conectado los dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente Windows, configure Veeam Backup & Replication para que reconozca los dispositivos. Para obtener información acerca de cómo conectar dispositivos VTL al cliente Windows, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

## Actualización de los controladores de los dispositivos VTL

Para configurar el software para que funcione con dispositivos de puerta de enlace de cinta, actualice los controladores de los dispositivos VTL para exponerlos al software Veeam y, a continuación, descubra los dispositivos VTL. En el Administrador de dispositivos, actualice el controlador del cambiador de medios. Para obtener instrucciones, consulte [Actualización de la unidad de dispositivo para el cambiador de medios](#).

## Descubrimiento de dispositivos VTL

Debe utilizar comandos SCSI nativos en lugar de un controlador de Windows para descubrir la biblioteca de cintas si el cambiador de medios es desconocido. Para obtener instrucciones detalladas, consulte [Bibliotecas de cintas](#).

## Para detectar dispositivos VTL

1. En el software Veeam, elija Infraestructura de cintas. Cuando la puerta de enlace de cinta esté conectada, las cintas virtuales se mostrarán en la pestaña Infraestructura de copia de seguridad.
2. Expanda el árbol Tape para ver las unidades de cinta y el cambiador de medios.

3. Expanda el árbol del cambiador de medios. Si las unidades de cinta están asignadas al cambiador de medios, las unidades aparecerán en Drives. De lo contrario, la biblioteca de cintas y las unidades de cinta aparecen como dispositivos independientes.

Si las unidades no se asignan automáticamente, siga las [instrucciones del sitio web Veeam](#) para asignar las unidades.

## Importación de una cinta a Veeam

Ahora puede importar cintas de la puerta de enlace de cinta en la biblioteca de la aplicación de copia de seguridad Veeam.

### Para importar una cinta en la biblioteca de Veeam

1. Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) para el cambiador de medios y elija Import para importar las cintas en las ranuras I/E.
2. Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) para el cambiador de medios y elija Inventory Library para identificar las cintas no reconocidas. Al cargar una nueva cinta virtual en una unidad de cinta por primera vez, la aplicación de backup Veeam no reconoce la cinta. Para identificar la cinta no reconocida, mantenga un inventario de cintas en la biblioteca de cintas.

## Backup de datos en una cinta en Veeam

La copia de seguridad de datos en una cinta es un proceso de dos pasos:

1. Puede crear un grupo de medios y agregar la cinta al grupo de medios.
2. Escriba datos en la cinta.

Cree un grupo de medios y escriba datos en una cinta virtual utilizando los mismos procedimientos que con las cintas físicas. Para obtener información detallada acerca de cómo hacer copias de seguridad de datos, consulte [Getting Started with Tapes](#) en el centro de ayuda de Veeam.

### Note

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, el trabajo de copia de seguridad se realizará incorrectamente. Para completar el trabajo de copia de seguridad incorrecto, debe volver a enviarlo.

## Archivado de una cinta mediante Veeam

Al archivar una cinta, la puerta de enlace de cinta traslada la cinta desde la biblioteca de cintas de Veeam al almacenamiento sin conexión. Para iniciar el archivado de cintas, expulse la cinta desde la unidad de cinta a la ranura de almacenamiento y, a continuación, exporte la cinta desde la ranura hasta el archivo mediante la aplicación de copia de seguridad, es decir, el software Veeam.

Para archivar una cinta en la biblioteca de Veeam

1. Elija Infraestructura de cintas y elija el grupo de medios que contiene la cinta que desea archivar.
2. Abra el menú contextual (clic con el botón derecho) de la cinta que desee archivar y, a continuación, elija Eject Tape.
3. En el cuadro Ejecting tape, elija Close. La ubicación de la cinta cambia de una unidad de cinta a una ranura.
4. Abra otra vez el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la cinta y, a continuación, elija Export. El estado de la cinta cambia de Tape Drive a Offline.
5. Para Exporting tape, elija Close. La ubicación de la cinta cambia de Slot a Offline.
6. En la consola de Storage Gateway, elija la puerta de enlace y, a continuación, elija Cartuchos de cinta de VTL y verifique el estado de la cinta virtual que está archivando.

El proceso de archivado puede tardar algún tiempo en completarse. El estado inicial de la cinta aparece como IN TRANSIT TO VTS. Cuando se inicia el archivado, el estado cambia a ARCHIVING. Cuando finaliza el archivado, la cinta deja de aparecer en la VTL, pero está archivada en S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive.

## Restablecimiento de datos desde una cinta archivada en Veeam

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada desde el archivo a la puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Utilice el software Veeam para restaurar los datos. Para ello, cree un archivo de carpeta de restauración, de la misma forma que cuando se restauran datos desde cintas físicas. Para obtener instrucciones, consulte [Restoring Files from Tape](#) en el centro de ayuda de Veeam.

## Paso siguiente

### [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## Comprobación de la configuración mediante Veritas Backup Exec

Puede hacer copias de seguridad de los datos en cintas virtuales, archivar las cintas y administrar los dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) con Veritas Backup Exec. En este tema, encontrará la documentación básica necesaria para realizar operaciones de copia de seguridad y restauración con Backup Exec.

Para obtener información más detallada sobre cómo usar Backup Exec, incluida la forma de crear copias de seguridad seguras, listas de compatibilidad de software y hardware y guías de administración, consulte el sitio web de [soporte de Veritas](#).

Para obtener más información acerca de las aplicaciones de backup compatibles, consulte [Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta](#).

### Temas

- [Configuración de almacenamiento en Backup Exec](#)
- [Importación de una cinta en Backup Exec](#)
- [Escritura de datos en una cinta en Backup Exec](#)
- [Archivado de una cinta mediante Backup Exec](#)
- [Restablecimiento de datos desde una cinta archivada en Backup Exec](#)
- [Desactivación de una unidad de cinta en Backup Exec](#)

## Configuración de almacenamiento en Backup Exec

Una vez que haya conectado los dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente Windows, configure el almacenamiento de Backup Exec para que reconozca los dispositivos. Para obtener información acerca de cómo conectar dispositivos VTL al cliente Windows, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

Para configurar el almacenamiento

1. Inicie el software Backup Exec y, a continuación, elija el icono amarillo de la esquina superior izquierda de la barra de herramientas.

2. Elija Configuration and Settings y, a continuación, elija Backup Exec Services para abrir Backup Exec Service Manager.
3. Elija Restart All Services. Backup Exec reconoce entonces los dispositivos VTL (es decir, el cargador de medios y las unidades de cinta). Este proceso de reinicio puede tardar unos minutos.

 Note

La puerta de enlace de cinta proporciona 10 unidades de cinta. Sin embargo, el acuerdo de licencia de Backup Exec podría exigir que la aplicación de backup funcione con menos de 10 unidades de cinta. En ese caso, debe desactivar unidades de cinta en la biblioteca de robótica de Backup Exec para dejar únicamente el número de unidades de cinta permitidas por el acuerdo de licencia activado. Para obtener instrucciones, consulte [Desactivación de una unidad de cinta en Backup Exec](#).

4. Una vez completado el reinicio, cierre Backup Exec Service Manager.

## Importación de una cinta en Backup Exec

Ahora puede importar una cinta desde la gateway hasta una ranura.

1. Elija la pestaña Storage y, a continuación, expanda el árbol de Robotic library para mostrar los dispositivos VTL.

 Important

El software Veritas Backup Exec requiere el tipo de cambiador de medios de puerta de enlace de cinta. Si el tipo de cambiador de medios que aparece bajo Biblioteca de robótica no es puerta de enlace de cinta, debe cambiarlo antes de configurar el almacenamiento en la aplicación de copia de seguridad. Para obtener información sobre cómo seleccionar un tipo de cambiador de medios diferente, consulte [Selección de un cambiador de medios después de activar la gateway](#).

2. Elija el ícono Slots para mostrar todas las ranuras.

**i Note**

Al importar las cintas en la biblioteca de robótica, las cintas se almacenan en ranuras en lugar de unidades de cinta. Por lo tanto, las unidades de cinta podrían tener un mensaje que indica que no hay medio en las unidades (No media). Cuando inicie un trabajo de backup o restauración, las cintas se moverán a las unidades de cinta.

Debe tener cintas disponibles en la biblioteca de cintas de la gateway para importar una cinta en una ranura de almacenamiento. Para obtener instrucciones sobre cómo crear cintas, consulte [Creación de nuevas cintas virtuales para puerta de enlace de cinta](#).

3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de una ranura vacía, elija Import y, a continuación, elija Import media now. Puede seleccionar más de una ranura e importar varias cintas en una única operación de importación.
4. En la ventana Media Request que aparece, elija View details.
5. En la ventana Action Alert: Media Intervention, elija Respond OK para insertar el medio en la ranura.

La cinta aparece en la ranura seleccionada.

**i Note**

Las cintas que se importan incluyen cintas vacías y cintas que se han recuperado desde el archivo hasta la gateway.

## Escritura de datos en una cinta en Backup Exec

Para escribir datos en una cinta virtual de puerta de enlace de cinta, utilice el mismo procedimiento y las mismas políticas de copia de seguridad que con las cintas físicas. Para obtener información detallada, consulte Backup Exec Administrative Guide en la sección de documentación del software Backup Exec.

**i Note**

Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, es posible que el trabajo de copia de seguridad se realice incorrectamente. Si el trabajo de copia de seguridad se realiza incorrectamente, el estado

de la cinta en Veritas Backup Exec cambia a No anexable. Puede archivar la cinta o seguir leyendo sus datos. Para completar el trabajo de copia de seguridad incorrecto, debe volver a enviarlo en una cinta nueva.

## Archivado de una cinta mediante Backup Exec

Al archivar una cinta, la puerta de enlace de cinta traslada la cinta desde la biblioteca de cintas virtuales (VTL) de la puerta de enlace hasta el almacenamiento sin conexión. Para comenzar el proceso de archivado de cinta, exporte la cinta con el software Backup Exec.

### Para archivar la cinta

1. Elija el menú Storage, elija Slots, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la ranura de la que desee exportar la cinta, elija Export media y, a continuación, elija Export media now. Puede seleccionar más de una ranura y exportar varias cintas en una única operación de exportación.
2. En la ventana emergente Media Request, elija View details y, a continuación, elija Respond OK en la ventana Alert: Media Intervention.

En la consola de Storage Gateway, puede comprobar el estado de la cinta que está archivando. Puede la carga de datos en AWS tarde algún tiempo en finalizar. Durante este tiempo, la cinta exportada se mostrará en la VTL de la puerta de enlace de cinta con el estado En tránsito a VTS. Cuando se completa la carga y comienza el proceso de archivado, el estado cambia a ARCHIVING. Cuando finaliza el archivado de datos, la cinta exportada deja de aparecer en la VTL, pero está archivada en S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive.

3. Elija la gateway y, a continuación, elija VTL Tape Cartridges (Cartuchos de cinta de VTL) y verifique que la cinta virtual ya no aparece en la gateway.
4. En el panel de navegación de la consola de Storage Gateway, elija Cintas. Compruebe que el estado de las cintas es ARCHIVADO.

## Restablecimiento de datos desde una cinta archivada en Backup Exec

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

## Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada en una puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Utilice Backup Exec para restaurar los datos. Este proceso es el mismo que la restauración de datos desde cintas físicas. Para obtener instrucciones, consulte la Guía administrativa de Backup Exec en la sección de documentación del software de Backup Exec.

## Desactivación de una unidad de cinta en Backup Exec

Una puerta de enlace de cinta proporciona 10 unidades de cinta, pero puede que decida utilizar menos unidades de cinta. En ese caso, desactive las unidades de cinta que no utilice.

1. Abra Backup Exec y elija la pestaña Storage.
2. En el árbol Biblioteca de robótica, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la unidad de cinta que desee desactivar y, a continuación, elija Deshabilitar.

## Paso siguiente

### [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## Probar su configuración mediante Veritas NetBackup

Puede hacer copias de seguridad de sus datos en cintas virtuales, archivarlas y administrar los dispositivos de su biblioteca de cintas virtuales (VTL) mediante Veritas NetBackup. En este tema, encontrará documentación básica sobre cómo configurar la NetBackup aplicación para una puerta de enlace de cintas y realizar una operación de copia de seguridad y restauración.

Para obtener información detallada sobre cómo utilizarla NetBackup, consulte la página sobre los [servicios y las herramientas de preparación para las operaciones \(SORT\) de Veritas](#) en el sitio web de Veritas.

Para obtener más información sobre aplicaciones de backup compatibles, consulte [Aplicaciones de copia de seguridad de terceros compatibles con una puerta de enlace de cinta](#).

## Temas

- [Configuración de dispositivos de almacenamiento NetBackup](#)

- [Copia de seguridad de datos en una cinta](#)
- [Archivado de la cinta](#)
- [Restauración de datos desde la cinta](#)

## Configuración de dispositivos de almacenamiento NetBackup

Una vez que haya conectado los dispositivos de la biblioteca de cintas virtuales (VTL) al cliente de Windows, configure el NetBackup almacenamiento de Veritas para que reconozca sus dispositivos. Para obtener información acerca de cómo conectar dispositivos VTL al cliente Windows, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

Para configurar el uso NetBackup de dispositivos de almacenamiento en su Tape Gateway

1. Abra la consola de NetBackup administración como administrador.
2. Elija Configure Storage Devices para abrir el asistente de configuración de dispositivos.
3. Elija Next (Siguiente). La NetBackup aplicación detecta su ordenador como anfitrión del dispositivo.
4. En la columna Device Hosts, seleccione su equipo y, a continuación, elija Next. La NetBackup aplicación escanea el ordenador en busca de dispositivos y descubre todos los dispositivos.
5. En la página Scanning Hosts, elija Next y, a continuación, elija Next. La NetBackup aplicación encuentra las 10 unidades de cinta y el cambiador de medio del ordenador.
6. En la ventana Backup Devices, elija Next.
7. En la ventana Drag and Drop Configuration, compruebe que esté seleccionado el cambiador de medios y, a continuación, elija Next.
8. En el cuadro de diálogo que aparece, elija Yes para guardar la configuración en su equipo. La NetBackup aplicación actualiza la configuración del dispositivo.
9. Cuando se complete la actualización, seleccione Siguiente para que los dispositivos estén disponibles para la NetBackup aplicación.
10. En la ventana Finished!, elija Finish.

Para verificar los dispositivos en la NetBackup aplicación

1. En la consola de NetBackup administración, expanda el nodo Administración de medios y dispositivos y, a continuación, expanda el nodo Dispositivos. Elija Drives para mostrar todas las unidades de cinta.

2. En el nodo Devices, elija Robots para mostrar todos los cambiadores de medios. En la NetBackup aplicación, el cambiador de medio se denomina robot.
3. En el panel All Robots, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de TLD(0) (es decir, el robot) y, a continuación, elija Inventory Robot.
4. En la ventana Robot Inventory, verifique que su host esté seleccionado en la lista Device-Host ubicada en la categoría Select robot.
5. Compruebe que el robot esté seleccionado en la lista Robot.
6. En la ventana Robot Inventory, seleccione Update volume configuration, seleccione Preview changes, seleccione Empty media access port prior to update y, a continuación, elija Start.

A continuación, el proceso realiza un inventario del cambiador de medio y de las cintas virtuales en la base de datos de NetBackup Enterprise Media Management (EMM). NetBackup almacena la información multimedia, la configuración del dispositivo y el estado de la cinta en el EMM.

7. En la ventana Robot Inventory, elija Yes una vez que se haya completado el inventario. Al elegir Yes aquí se actualiza la configuración y se transfieren las cintas virtuales que se encuentran en ranuras de importación/exportación a la biblioteca de cintas virtuales.
8. Cierre la ventana Robot Inventory.
9. En el nodo Media, expanda el nodo Robots y elija TLD(0) para mostrar todas las cintas virtuales que están disponibles para su robot (cambiador de medios).

 Note

Si ya ha conectado otros dispositivos a la NetBackup aplicación, es posible que tenga varios robots. Asegúrese de seleccionar el robot correcto.

Tras conectar los dispositivos y haberlos puesto a disposición de la aplicación de backup, puede probar la gateway. Para probar la gateway, haga copias de seguridad de los datos en las cintas virtuales que ha creado y archive las cintas.

## Copia de seguridad de datos en una cinta

Puede probar la configuración de la puerta de enlace de cinta haciendo copias de seguridad de datos en las cintas virtuales.

**Note**

- Solo debe hacer una copia de seguridad de una pequeña cantidad de datos para este ejercicio de introducción, ya que existen costos asociados con el almacenamiento, el archivado y la recuperación de datos. Para obtener información detallada sobre precios, consulte [Precios](#) en la página de detalles de Storage Gateway.
- Si la puerta de enlace de cinta se reinicia por algún motivo durante un trabajo de copia de seguridad en curso, el trabajo de copia de seguridad se suspenderá. El trabajo de copia de seguridad suspendido se reanudará automáticamente cuando la puerta de enlace termine de reiniciarse.

## Para crear un grupo de volúmenes

Un grupo de volúmenes es una colección de cintas virtuales que se utilizan para una copia de seguridad.

1. Inicie la consola NetBackup de administración.
2. Expanda el nodo Media, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de Volumen Pool y, a continuación, elija New. Aparece el cuadro de diálogo New Volume Pool.
3. En Name, escriba un nombre para el grupo de volúmenes.
4. Para Description, escriba una descripción del grupo de volúmenes y, a continuación, elija OK. El grupo de volúmenes que acaba de crear se agrega a la lista de grupos de volúmenes.

La siguiente captura de pantalla muestra una lista de grupos de volúmenes.

## Para agregar cintas virtuales a un grupo de volúmenes

1. Expanda el nodo Robots y seleccione el robot TLD(0) para mostrar las cintas virtuales que conoce este robot.

Si ha conectado un robot previamente, es posible que el robot de la puerta de enlace de cinta tenga un nombre diferente.

2. En la lista de cintas virtuales, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la cinta que desee agregar al grupo de volúmenes y elija Cambiar para abrir el cuadro de diálogo Change Volumes.

3. Para Volume Pool, elija New pool.
4. Para New pool, seleccione el grupo que acaba de crear y, a continuación, elija OK.

Para comprobar si el grupo de volúmenes contiene la cinta virtual que acaba de agregar, expanda el nodo Media y elija el grupo de volúmenes.

#### Para crear una política de backup

La política de backup especifica qué datos incluir en la copia de seguridad, cuándo realizarlo y qué grupo de volúmenes utilizar.

1. Elija su servidor maestro para volver a la NetBackup consola de Veritas.
2. Elija Create a Policy para abrir la ventana Policy Configuration Wizard.
3. Seleccione File systems, databases, applications y elija Next.
4. Para Policy Name, escriba un nombre para la política, compruebe que MS-Windows esté seleccionado en la lista Select the policy type y, a continuación, elija Next.
5. En la ventana Client List, elija Add, escriba el nombre de host del equipo en la columna Name y, a continuación, elija Next. Este paso aplica la política que está definiendo a localhost (el equipo cliente).
6. En la ventana Files, elija Add y, a continuación, elija el icono de la carpeta.
7. En la ventana Browse, navegue hasta la carpeta o hasta los archivos que desee incluir en la copia de seguridad, elija OK y, a continuación, elija Next.
8. En la Backup Types, acepte los valores predeterminados y, a continuación, elija Next.

 Note

Si desea iniciar la copia de seguridad usted mismo, seleccione User Backup.

9. En la ventana Frequency and Retention, seleccione la frecuencia y la política de retención que desee aplicar a la copia de seguridad. Para este ejercicio, puede aceptar todos los valores predeterminados y elegir Siguiente.
10. En la ventana Start, seleccione Off hours y, a continuación, elija Next. Esta selección especifica que la copia de seguridad de la carpeta solo debe realizarse durante las horas no laborables.
11. En el asistente Policy Configuration, elija Finish.

La política ejecuta los backup de acuerdo con el programa. También puede realizar un backup manual en cualquier momento, como haremos en el paso siguiente.

#### Para hacer un backup manual

1. En el panel de navegación de la NetBackup consola, expanda el nodo NetBackup de administración.
2. Expanda el nodo Policies.
3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la política y elija Manual Backup.
4. En la ventana Manual Backup, seleccione un programa, seleccione un cliente y, a continuación, elija OK.
5. En el cuadro de diálogo Manual Backup Started que aparece, elija OK.
6. En el panel de navegación, elija Activity Monitor para ver el estado de la copia de seguridad en la columna Job ID.

Para encontrar el código de barras de la cinta virtual en la que se NetBackup escribieron los datos del archivo durante la copia de seguridad, consulte la ventana Job Details tal y como se describe en el siguiente procedimiento. Necesitará este código de barras en el procedimiento de la siguiente sección, donde archivará la cinta.

#### Para buscar el código de barras de una cinta

1. En Activity Monitor, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del identificador del trabajo de la copia de seguridad en la columna Job ID y, a continuación, elija Details.
2. En la ventana Job Details, elija la pestaña Detailed Status.
3. En el cuadro Status, busque el ID de medio. Por ejemplo, una entrada del informe de estado podría decir media id 87A222. Este ID le ayuda a determinar en qué cinta ha escrito los datos.

Ha implementado correctamente una puerta de enlace de cinta, ha creado cintas virtuales y ha hecho copias de seguridad de los datos. A continuación, puede archivar las cintas virtuales y recuperarlas desde el archivo.

## Archivado de la cinta

Al archivar una cinta, la puerta de enlace de cinta traslada la cinta desde la biblioteca de cintas virtuales (VTL) de la puerta hasta el archivo, que proporciona almacenamiento sin conexión. Para iniciar el proceso de archivado de cinta, expulse la cinta la aplicación de backup.

Para archivar una cinta virtual

1. En la consola de NetBackup administración, expanda el nodo Administración de medios y dispositivos y expanda el nodo multimedia.
2. Expanda Robots y elija TLD(0).
3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la cinta virtual que desee archivar y, a continuación, elija Eject Volume From Robot.
4. En la ventana Eject Volumes, asegúrese de que el valor de Media ID coincide con la cinta virtual que desea expulsar y, a continuación, elija Eject.
5. En el cuadro de diálogo, elija Yes.

Cuando el proceso de expulsión se complete, el estado de la cinta en el cuadro de diálogo Eject Volumes indica que la expulsión ha sido correcta.

6. Elija Close para cerrar la ventana Eject Volumes.
7. En la consola de Storage Gateway, puede comprobar el estado de la cinta que está archivando en la VTL de la puerta de enlace. Puede que la carga de datos en AWS tarde algún tiempo en finalizar. Durante este tiempo, la cinta expulsada se mostrará en la VTL de la gateway con el estado IN TRANSIT TO VTS (En tránsito a VTS). Cuando se inicie el archivado, el estado será ARCHIVING. Cuando finaliza la carga de datos, la cinta expulsada deja de aparecer en la VTL, pero está archivada en S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive.
8. Para comprobar que la cinta virtual ya no aparece en la gateway, elija la gateway y, a continuación, elija VTL Tape Cartridges (Cartuchos de cinta de VTL).
9. En el panel de navegación de la consola de Storage Gateway, elija Cintas. Compruebe que el estado de la cinta archivada es ARCHIVED.

## Restauración de datos desde la cinta

La restauración de datos archivados se realiza en dos fases.

## Para restaurar datos desde una cinta archivada

1. Recupere la cinta archivada en una puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).
2. Utilice el software Backup, Archive y Restore instalado con la NetBackup aplicación Veritas. Este proceso es el mismo que la restauración de datos desde cintas físicas. Para obtener instrucciones, consulte [Veritas Services and Operations Readiness Tools \(SORT\)](#) en el sitio web de Veritas.

## Paso siguiente

### [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## ¿Qué tengo que hacer ahora?

Una vez que la puerta de enlace de cinta esté en producción, puede realizar varias tareas de mantenimiento, tales como agregar y retirar cintas, supervisar y optimizar el rendimiento de la puerta de enlace y solucionar problemas. Para obtener información general sobre estas tareas de administración, consulte [Administración de la puerta de enlace de cinta](#).

Puede realizar algunas de las tareas de mantenimiento de Tape Gateway en el Consola de administración de AWS, como configurar los límites de velocidad de ancho de banda de la puerta de enlace y administrar las actualizaciones del software de la puerta de enlace. Si la puerta de enlace de cinta está implementada en las instalaciones, puede realizar algunas tareas de mantenimiento en la consola local de la puerta de enlace. Entre estas se incluyen el enrutamiento de la puerta de enlace de cinta a través de un proxy y la configuración de la puerta de enlace para que utilice una dirección IP estática. Si ejecuta su puerta de enlace como una EC2 instancia de Amazon, puede realizar tareas de mantenimiento específicas en la EC2 consola de Amazon, como añadir y eliminar volúmenes de Amazon EBS. Para obtener más información sobre el mantenimiento de LA puerta de enlace de cinta, consulte [Administración de la puerta de enlace de cinta](#).

Si planea implementar la gateway en producción, debe tener en cuenta la carga de trabajo real para de determinar los tamaños de los discos. Para obtener información sobre cómo determinar los tamaños de disco en el mundo real, consulte [Administración de discos locales para Storage Gateway](#). Además, considere la posibilidad de realizar limpieza si no planea utilizar la puerta de enlace de cinta. La limpieza permite evitar incurrir en gastos. Para obtener información sobre la limpieza, consulte [Limpieza de recursos innecesarios](#).

## Activación de una puerta de enlace en una nube virtual privada

Puede crear una conexión privada entre su dispositivo de puerta de enlace en las instalaciones y una infraestructura de almacenamiento basada en la nube. Puede utilizar esta conexión para activar su puerta de enlace y permitirle transferir datos a los servicios de AWS almacenamiento sin comunicarse a través de la Internet pública. Con el servicio Amazon VPC, puede lanzar AWS recursos, incluidos los puntos finales de la interfaz de red privada, en una nube privada virtual (VPC) personalizada. Una VPC le permite controlar la configuración de red, como el intervalo de direcciones IP, las subredes, las tablas de enrutamiento y las puertas de enlace de red. Para obtener más información VPCs, consulte [¿Qué es Amazon VPC?](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Para activar la puerta de enlace en una VPC, utilice la consola de Amazon VPC para crear un punto de conexión de VPC para Storage Gateway y obtenga el ID del punto de conexión de VPC. A continuación, especifique este ID de punto de conexión de VPC al crear y activar la puerta de enlace. Para obtener más información, consulte [Connect your Tape Gateway to AWS](#) a.

 Note

Debe activar la puerta de enlace en la misma región en la que creó el punto de conexión de VPC para Storage Gateway

### Temas

- [Creación de un punto de conexión de VPC para Storage Gateway](#)

## Creación de un punto de conexión de VPC para Storage Gateway

Siga estas instrucciones para crear un punto de enlace de la VPC. Si ya tiene un punto de conexión de VPC para Storage Gateway, puede usarlo para activar la puerta de enlace.

Para crear un punto de conexión de VPC para Storage Gateway

1. Inicie sesión en la consola de Amazon VPC Consola de administración de AWS y ábrala en. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>
2. En el panel de navegación, elija Endpoints (Puntos de enlace) y, a continuación, elija Create Endpoint (Crear punto de enlace).
3. En la página Crear punto de conexión, elija Servicios de AWS en Categoría de servicio.

4. En Service Name (Nombre de servicio), seleccione `com.amazonaws.region.storagegateway`, Por ejemplo, `com.amazonaws.us-east-2.storagegateway`.
5. En VPC, elija su VPC y anote sus zonas de disponibilidad y subredes.
6. Compruebe que la opción Enable Private DNS Name (Habilitar nombre de DNS privado) no esté seleccionada.
7. En Security group (Grupo de seguridad), elija el grupo de seguridad que desea utilizar para su VPC. Puede aceptar el grupo de seguridad predeterminado. Compruebe que los siguientes puertos TCP están permitidos en su grupo de seguridad:
  - TCP 443
  - TCP 1026
  - TCP 1027
  - TCP 1028
  - TCP 1031
  - TCP 2222
8. Elija Crear punto de conexión. El estado inicial del punto de enlace es pending (pendiente). Cuando se crea el punto de enlace, anote el ID del punto de enlace de la VPC que acaba de crear.
9. Cuando se cree el punto de enlace, elija Endpoints (Puntos de enlace) y, a continuación, elija el nuevo punto de enlace de la VPC.
10. En la pestaña Detalles del punto de conexión de Storage Gateway seleccionado, en Nombres de DNS, utilice el primer nombre de DNS que no especifique una zona de disponibilidad. El nombre de la DNS tiene un aspecto similar a este: `vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com`

Ahora que ha creado un punto de enlace de la VPC, puede crear su gateway. Para obtener más información, consulte [Creación de una puerta de enlace](#).

# Administración de la puerta de enlace de cinta

La administración de la puerta de enlace incluye tareas como la configuración del almacenamiento en caché y el espacio del búfer de carga, el trabajo con cintas virtuales y la realización el mantenimiento general. Si no ha creado una gateway, consulte [Empezar con AWS Storage Gateway](#).

A continuación, puede encontrar información acerca de cómo administrar los recursos de Puerta de enlace de cinta.

## Temas

- [Edición de información básica de la puerta de enlace](#)- Aprenda a usar la consola Storage Gateway para editar la información básica de una puerta de enlace existente, incluidos el nombre de la puerta de enlace, la zona horaria y el grupo de CloudWatch registros.
- [Administración de la creación automática de cintas](#): obtenga información sobre cómo configurar la puerta de enlace de cinta para crear automáticamente nuevas cintas virtuales para mantener el número mínimo de cintas disponibles que especifique.
- [Archivado de cintas virtuales](#): obtenga información sobre cómo configurar el archivado de las cintas para la clase de almacenamiento S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive cuando crea una cinta nueva.
- [Traslado de cintas a la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive](#): obtenga información sobre cómo trasladar las cintas de S3 Glacier Flexible Retrieval a S3 Glacier Deep Archive para la retención de datos a largo plazo y la conservación digital a un precio muy económico.
- [Recuperación de cintas archivadas](#): obtenga información sobre cómo acceder a los datos almacenados en una cinta virtual archivada mediante la recuperación primero de la cinta en la puerta de enlace de cinta.
- [Visualización de las estadísticas de uso de la cinta](#): obtenga información sobre cómo ver la cantidad de datos almacenados en una cinta mediante la consola de Storage Gateway.
- [Eliminación de cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta](#): obtenga información sobre cómo eliminar cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta mediante la consola de Storage Gateway.
- [Eliminación de grupos de cintas personalizados](#): obtenga información sobre cómo eliminar un grupo de cintas personalizado con la consola de Storage Gateway.
- [Desactivación de la puerta de enlace de cinta](#): obtenga información sobre cómo desactivar una puerta de enlace de cinta si la puerta de enlace ha producido un error y desea recuperar las cintas de la puerta de enlace errónea a otra puerta de enlace.

- Información sobre el estado de las cintas: obtenga información sobre los distintos valores de estado de las cintas de los que informa Storage Gateway para ayudar a determinar si una cinta funciona con normalidad o si hay algún problema que pueda requerir la adopción de medidas por su parte.
- Transferir los datos a una nueva puerta de enlace: obtenga información sobre cómo mover datos entre puertas de enlace a medida que aumenten sus necesidades de datos y rendimiento o si recibe una notificación de AWS para migrar la puerta de enlace.

## Edición de información básica de la puerta de enlace

Puede usar la consola Storage Gateway para editar la información básica de una puerta de enlace existente, incluidos el nombre de la puerta de enlace, la zona horaria y el grupo de CloudWatch registros.

Para editar la información básica de una puerta de enlace existente

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. Elija Puertas de enlace y, a continuación, elija la puerta de enlace para la que desee editar la información básica.
3. En el menú desplegable Acciones, seleccione Editar información de la puerta de enlace.
4. En Nombre de la puerta de enlace, introduzca un nombre para la puerta de enlace. Puede buscar este nombre para encontrar la puerta de enlace en las páginas de la lista de la consola de Storage Gateway.

 Note

Los nombres de las puertas de enlace deben tener entre 2 y 255 caracteres y no pueden incluir una barra inclinada (\ o /).

Al cambiar el nombre de una puerta de enlace, se desconectarán todas CloudWatch las alarmas configuradas para monitorear la puerta de enlace. Para volver a conectar las alarmas, actualice las GatewayName de cada alarma de la CloudWatch consola.

5. En Zona horaria de la puerta de enlace, elija la zona horaria local de la parte del mundo en la que desee implementar la puerta de enlace.
6. En Elige cómo configurar el grupo de registros, elige cómo configurar Amazon CloudWatch Logs para supervisar el estado de tu puerta de enlace. Puede elegir entre las siguientes opciones:

- Crear un nuevo grupo de registro: configure un nuevo grupo de registro para supervisar la puerta de enlace.
  - Uso de un grupo de registro existente: elija un grupo de registro existente en el menú desplegable correspondiente.
  - Desactiva el registro: no utilices Amazon CloudWatch Logs para supervisar tu puerta de enlace.
7. Cuando termine de modificar la configuración que quiere cambiar, elija Guardar cambios.

## Administración de la creación automática de cintas

La puerta de enlace de cinta crea automáticamente nuevas cintas virtuales para mantener el número mínimo de cintas disponibles que configure. A continuación, hace que estas cintas estén disponibles para importación en la aplicación de copia de seguridad para que los trabajos de copia de seguridad puedan ejecutarse sin interrupción. La creación automática de cintas elimina la necesidad de crear secuencias de comandos personalizadas, además del proceso manual para crear nuevas cintas virtuales.

Para eliminar una política de creación automática de cintas

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija la pestaña Gateways.
3. Elija la puerta de enlace para la que necesita administrar la creación automática de cintas.
4. En el menú Actions (Acciones), elija Configure tape auto-create (Configurar creación automática de cintas).
5. Para eliminar una política de creación automática de cintas en una puerta de enlace, elija la Eliminar a la derecha de la política que desea eliminar.

Para detener la creación automática de cintas en una puerta de enlace, elimine todas las políticas de creación automática de cintas de esa puerta de enlace.

Elija Guardar cambios para confirmar la eliminación de políticas de creación automática de cintas de la puerta de enlace de cinta seleccionada.

**Note**

No se puede deshacer la eliminación de una política de creación automática de cintas de una gateway.

Para cambiar las políticas de creación automática de cintas de una puerta de enlace de cinta

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija la pestaña Gateways.
3. Elija la puerta de enlace para la que necesita administrar la creación automática de cintas.
4. En el menú Acciones, elija Configurar la creación automática de cintas y cambie los ajustes en la página que aparece.
5. En Cantidad mínima de cintas, escriba la cantidad mínima de cintas virtuales que deben estar disponibles en la puerta de enlace de cinta en todo momento. El intervalo válido para este valor es 1 como mínimo y 10 como máximo.
6. En Capacity (Capacidad), escriba el tamaño, en bytes de la capacidad de la cinta virtual. El intervalo válido para este valor es 100 GiB como mínimo y 5 TiB como máximo.
7. En Barcode prefix (Prefijo de código de barras), escriba el prefijo que desea anteponer al código de barras de las cintas virtuales.

**Note**

Las cintas virtuales se identifican de forma única mediante un código de barras y puede agregar un prefijo al código de barras. El prefijo es opcional, pero puede utilizarlo para ayudar a identificar las cintas virtuales. El prefijo debe constar de letras mayúsculas (A - Z) y tener entre uno y cuatro caracteres.

8. En Pool (Grupo), elija Glacier Pool (Grupo de Glacier) o Deep Archive Pool (Grupo de Deep Archive). Este grupo representa la clase de almacenamiento en la que se almacenarán las cintas cuando el software de copia de seguridad las expulse.
  - Elija Grupo de Glacier si desea archivar las cintas en la clase de almacenamiento S3 Glacier Flexible Retrieval. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, se archivan automáticamente en S3 Glacier Flexible Retrieval. S3 Glacier Flexible Retrieval se utiliza para archivos más activos en los que se pueden recuperar la cinta en un plazo que suele ser de

entre 3 y 5 horas. Para obtener información detallada, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

- Elija Grupo de Deep Archive si desea archivar las cintas en S3 Glacier Deep Archive. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, esta se archiva automáticamente en S3 Glacier Deep Archive. S3 Glacier Deep Archive se utiliza para la retención de datos y la conservación digital a largo plazo en las que se tiene acceso a los datos una o dos veces al año. Por lo general, puede recuperar una cinta archivada en S3 Glacier Deep Archive en un plazo de 12 horas. Para obtener información detallada, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Si archiva las cintas en S3 Glacier Flexible Retrieval, puede trasladarlas a S3 Glacier Deep Archive más adelante. Para obtener más información, consulte [Traslado de cintas a la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive](#).

9. Encontrará información sobre las cintas en la página Información general sobre la cinta. De forma predeterminada, esta lista muestra hasta 1000 cintas a la vez, pero las búsquedas que realice se aplican a todas las cintas. Puede utilizar la barra de búsqueda para buscar cintas que coincidan con un criterio específico o para reducir la lista a menos de 1000 cintas. Si la lista contiene 1000 cintas o menos, puede ordenarlas en orden ascendente o descendente según una serie de propiedades.

El estado de las cintas virtuales se establece inicialmente en CREATING (CREANDO) mientras se están creando. Una vez creadas, su estado cambia a AVAILABLE. Para obtener más información, consulte [Información sobre el estado de las cintas](#).

Para obtener más información sobre cómo habilitar la creación automática de cintas, consulte [Creación automática de cintas](#).

## Archivado de cintas virtuales

Puede archivar las cintas en S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive. Al crear una cinta, puede elegir el grupo de archivado que desea utilizar para archivar la cinta.

Elija Grupo de Glacier si desea archivar la cinta en S3 Glacier Flexible Retrieval. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, se archiva automáticamente en S3 Glacier Flexible Retrieval. S3 Glacier Flexible Retrieval se utiliza para entornos de archivado más activos en los que los datos se recuperan periódicamente y se necesitan en cuestión de minutos. Para obtener información detallada, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#).

Elija Grupo de Deep Archive si desea archivar la cinta en S3 Glacier Deep Archive. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, esta se archiva automáticamente en S3 Glacier Deep Archive. Puede utilizar S3 Glacier Deep Archive para la retención de datos y la conservación digital a largo plazo a un precio muy económico. Los datos de S3 Glacier Deep Archive se recuperan con poca frecuencia o se recuperan en raras ocasiones. Para obtener información detallada, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#).

 Note

Todas las cintas creadas antes del 27 de marzo de 2019 se archivan directamente en S3 Glacier Deep Archive cuando el software de copia de seguridad las expulsa.

Cuando el software de copia de seguridad expulsa una cinta, se archiva automáticamente en el grupo elegido al crear la cinta. El proceso para expulsar una cinta depende del software de copia de seguridad. Algunos software de copia de seguridad requieren que se exporten las cintas después de expulsarlas para que pueda comenzar el archivado. Para obtener más información sobre el software de copia de seguridad compatible, consulte [Uso del software de copia de seguridad para comprobar la configuración de la puerta de enlace](#).

## Traslado de cintas a la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive

Puede trasladar cintas de S3 Glacier Flexible Retrieval a S3 Glacier Deep Archive Storage Class para la retención de datos a largo plazo y la conservación digital a un precio muy económico. S3 Glacier Deep Archive se utiliza para la retención de datos y la conservación digital a largo plazo en las que se tiene acceso a los datos una o dos veces al año. Para obtener información detallada, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#).

Para trasladar una cinta desde S3 Glacier Flexible Retrieval a S3 Glacier Deep Archive

1. En el panel de navegación, elija Biblioteca de cintas > Cintas para ver las cintas. De forma predeterminada, esta lista muestra hasta 1000 cintas a la vez, pero las búsquedas que realice se aplican a todas las cintas. Puede utilizar la barra de búsqueda para buscar cintas que coincidan con un criterio específico o para reducir la lista a menos de 1000 cintas. Si la lista contiene 1000 cintas o menos, puede ordenarlas en orden ascendente o descendente según una serie de propiedades.

2. Seleccione las casillas de verificación de las cintas que desee trasladar a S3 Glacier Deep Archive. Puede ver el grupo al que está asociado cada cinta en la columna Grupo.
3. Elija Asignar a grupo.
4. En el cuadro de diálogo Asignar cinta al grupo, compruebe el ID de la cinta que va a trasladar y elija Asignar.

 Note

Si la aplicación de copia de seguridad ha expulsado una cinta y la ha archivado en S3 Glacier Deep Archive, no es posible volver a trasladarla a S3 Glacier Flexible Retrieval. Se cobra un cargo por trasladar sus cintas virtuales de S3 Glacier Flexible Retrieval a S3 Glacier Deep Archive. Además, si traslada cintas de S3 Glacier Flexible Retrieval a S3 Glacier Deep Archive antes de 90 días, se cobra una tarifa por eliminación anticipada de S3 Glacier Flexible Retrieval.

5. Una vez trasladada la cinta, podrá ver el estado actualizado en la columna Grupo de la página Información general sobre la cinta.

## Recuperación de cintas archivadas

Para obtener acceso a los datos almacenados en una cinta virtual archivada, antes debe recuperarla de la puerta de enlace de cinta. La puerta de enlace de cinta proporciona una biblioteca de cintas virtuales (VTL) para cada puerta de enlace.

Si tiene más de una puerta de enlace de cinta en una Región de AWS, solo puede recuperar una cinta en una puerta de enlace.

La cinta recuperada está protegida contra escritura; los datos que contiene únicamente se pueden leer.

 Important

Si archiva una cinta en S3 Glacier Flexible Retrieval, normalmente puede recuperarla en un plazo de entre 3 y 5 horas. Si archiva una cinta en S3 Glacier Deep Archive, normalmente puede recuperarla en un plazo de 12 horas.

**Note**

La recuperación de cintas del archivo devenga un cargo. Para obtener información detallada sobre precios, consulte [Precios de Storage Gateway](#).

Para recuperar en la gateway una cinta archivada

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Biblioteca de cintas > Cintas para ver las cintas. De forma predeterminada, esta lista muestra hasta 1000 cintas a la vez, pero las búsquedas que realice se aplican a todas las cintas. Puede utilizar la barra de búsqueda para buscar cintas que coincidan con un criterio específico o para reducir la lista a menos de 1000 cintas. Si la lista contiene 1000 cintas o menos, puede ordenarlas en orden ascendente o descendente según una serie de propiedades.
3. Elija la cinta virtual que desea recuperar en la pestaña Estantería de cintas virtuales y seleccione Recuperar cinta.

**Note**

El estado de la cinta virtual que desea recuperar debe ser ARCHIVED.

4. En el cuadro de diálogo Retrieve tape (Recuperar cinta), fíjese en Barcode (Código de barras) y compruebe que el código de barras identifique la cinta virtual que desea recuperar.
5. En Gateway, elija la gateway en la que desea recuperar la cinta archivada. A continuación, elija Retrieve tape (Recuperar cinta).

El estado de la cinta cambiará de ARCHIVED a RETRIEVING. En este punto, los datos se están trasladando de la estantería de cintas virtuales (basada en S3 Glacier Flexible Retrieval o en S3 Glacier Deep Archive) a la biblioteca de cintas virtuales (basada en Amazon S3). Una vez que todos los datos se han trasladado, el estado de la cinta virtual cambia a RETRIEVED.

**Note**

Las cintas virtuales recuperadas son de solo lectura.

## Visualización de las estadísticas de uso de la cinta

Al escribir datos en una cinta, puede ver la cantidad de datos almacenados en dicha cinta desde la consola de Storage Gateway. La pestaña Details (Detalles) de cada cinta muestra información de su uso.

Para ver la cantidad de datos almacenados en una cinta

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Biblioteca de cintas > Cintas para ver las cintas. De forma predeterminada, esta lista muestra hasta 1000 cintas a la vez, pero las búsquedas que realice se aplican a todas las cintas. Puede utilizar la barra de búsqueda para buscar cintas que coincidan con un criterio específico o para reducir la lista a menos de 1000 cintas. Si la lista contiene 1000 cintas o menos, puede ordenarlas en orden ascendente o descendente según una serie de propiedades.
3. Elija la cinta que le interese.
4. La página que aparece proporciona varios detalles e información sobre la cinta, que incluyen lo siguiente:
  - Size (Tamaño): capacidad total de la cinta seleccionada.
  - Used (En uso): tamaño de los datos grabados en la cinta por la aplicación de copia de seguridad.

 Note

Este valor no está disponible para las cintas creadas antes del 13 de mayo de 2015.

## Eliminación de cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta

Puede eliminar cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta desde la consola de Storage Gateway.

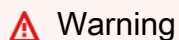
 Note

Si la cinta que desea eliminar de la puerta de enlace de cinta tiene el estado RECUPERADA, debe expulsarla previamente mediante la aplicación de copia de seguridad para poder eliminarla. Para obtener instrucciones sobre cómo expulsar una cinta con el NetBackup

software Symantec, consulte [Archivar la](#) cinta. Después de expulsar la cinta, su estado cambia a ARCHIVED. En este punto, puede eliminar la cinta.

Realice copias de los datos antes de eliminar cintas. Una vez eliminada una cinta, no podrá recuperarla.

Para eliminar una cinta virtual



Este procedimiento elimina de forma permanente la cinta virtual seleccionada.

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Biblioteca de cintas > Cintas para ver las cintas. De forma predeterminada, esta lista muestra hasta 1000 cintas a la vez, pero las búsquedas que realice se aplican a todas las cintas. Puede utilizar la barra de búsqueda para buscar cintas que coincidan con un criterio específico o para reducir la lista a menos de 1000 cintas. Si la lista contiene 1000 cintas o menos, puede ordenarlas en orden ascendente o descendente según una serie de propiedades.
3. Seleccione una o varias cintas para eliminarlas.
4. En Acciones, elija Eliminar cinta. Aparece el cuadro de diálogo de confirmación.
5. Compruebe que desea eliminar las cintas especificadas, escriba la palabra eliminar en el cuadro de confirmación y seleccione Eliminar.

Una vez que la cinta se ha eliminado, desaparece de la puerta de enlace de cinta.

## Eliminación de grupos de cintas personalizados

En el siguiente procedimiento se explica cómo eliminar un grupo de cintas personalizado mediante la consola de Storage Gateway. Para realizar esta acción mediante programación mediante la API, consulte la referencia de la API [DeleteTapePool](#) de Storage Gateway.

Solo puede eliminar un grupo de cintas personalizado si no hay cintas archivadas en el grupo y no hay políticas de creación automática de cintas asociadas al grupo. Si necesita eliminar las políticas

de creación automática de cintas de un grupo de cintas, consulte [Administración de la creación automática de cintas](#).

Eliminación de un grupo de cintas personalizado con la consola de Storage Gateway

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Grupos para ver los grupos disponibles.
3. Seleccione uno o varios grupos de cintas para eliminarlos.

Si el Recuento de cintas de los grupos de cintas que desea eliminar es 0 y si no hay políticas de creación automática de cintas que hagan referencia al grupo de cintas personalizado, puede eliminar los grupos.

4. Elija Eliminar. Aparece el cuadro de diálogo de confirmación.
5. Compruebe que desea eliminar los grupos de cintas especificados y, a continuación, escriba la palabra eliminar en el cuadro de confirmación y elija Eliminar.

 Warning

Este procedimiento elimina de forma permanente los grupos de cintas seleccionados y no se puede deshacer.

Una vez eliminados los grupos de cintas, desaparecen de la biblioteca de cintas.

## Desactivación de la puerta de enlace de cinta

Debe desactivar una puerta de enlace de cinta si ha producido un error y desea recuperar las cintas en otra puerta de enlace.

Para recuperar las cintas, primero debe desactivar la puerta de enlace en la que se ha producido el error. La desactivación de una puerta de enlace de cinta bloquea las cintas virtuales de esa puerta de enlace. Es decir, los datos que escriba en estas cintas después de la desactivación de la puerta de enlace no se envían a AWS. Solo puede desactivar una puerta de enlace en la consola de Storage Gateway si la puerta de enlace ya no está conectada a AWS. Si la puerta de enlace está conectada a AWS, no se puede desactivar la puerta de enlace de cinta.

Puede desactivar una puerta de enlace de cinta como parte de la recuperación de datos. Para obtener más información sobre la recuperación de cintas, consulte [Necesita recuperar una cinta virtual desde una puerta de enlace de cinta que no funciona correctamente.](#)

Para desactivar la puerta de enlace

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación, elija la puerta de enlace donde se produjo el error.
3. Elija la pestaña Detalles de la puerta de enlace para mostrar el mensaje de desactivación de la puerta de enlace.
4. Elija Create recovery tapes (Crear cintas de recuperación).
5. Elija Disable gateway (Deshabilitar gateway).

## Información sobre el estado de las cintas

Cada cinta tiene una indicación de estado asociada que permite ver de inmediato en qué estado se encuentra. En la mayoría de los casos, el estado indica que la cinta funciona normalmente y que no se requiere ninguna intervención por parte del usuario. En ocasiones, el estado indica algún problema con la cinta; en este caso, podría ser preciso que intervenga. A continuación encontrará información que le ayudará a decidir cuándo debe intervenir.

### Temas

- [Cómo funciona la información del estado de las cintas en un VTL](#)
- [Determinación del estado de las cintas en el archivo](#)

## Cómo funciona la información del estado de las cintas en un VTL

El estado de una cinta debe ser AVAILABLE para que se pueda leer o escribir en ella. En la siguiente tabla se muestran y describen los posibles valores de estado.

Estado	Descripción	Cinta en la que se han almacenado los datos
CREAR	La cinta virtual se está creando. La cinta no se puede cargar en una unidad de cinta, ya que se está creando.	—
DISPONIBLE	La cinta virtual se ha creado y está lista para cargarla en una unidad de cinta.	Amazon S3
IN TRANSIT TO VTS	La cinta virtual se ha expulsado y se está cargando para archivarla. En este punto, su Tape Gateway está cargando datos a AWS. Si la cantidad de datos cargados es reducida, es posible que este estado no aparezca. Cuando la carga se haya completado, el estado cambiará a ARCHIVING.	Amazon S3
ARCHIVING	La cinta virtual se traslada a la puerta de enlace de cinta, que está respaldada por S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive. Este proceso se produce una vez finalizada la carga de los datos a AWS .	Los datos se transfieren de Amazon S3 a S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive.
ELIMINANDO	La cinta virtual se está eliminando.	Los datos se eliminarán de Amazon S3
DELETED	La cinta virtual se ha eliminado correctamente.	—
RETRIEVING	La cinta virtual se recupera del archivo a la puerta de enlace de cinta.	Los datos se transfieren de S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive a Amazon S3 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <b>Note</b>            La cinta virtual puede recuperarse únicamente en una puerta de enlace de cinta.         </div>
RETRIEVED	La cinta virtual se ha recuperado del archivo. La cinta recuperada está protegida contra escritura.	Amazon S3

Estado	Descripción	Cinta en la que se han almacenado los datos
RECOVERED	<p>La cinta virtual se ha recuperado y es de solo lectura.</p> <p>Cuando la puerta de enlace de cinta no accesible por algún motivo, puede recuperar las cintas virtuales asociadas con esa puerta de enlace de cinta en otra puerta de enlace de cinta. Para recuperar las cintas virtuales, primero debe desactivar la puerta de enlace de cinta inaccesible.</p>	Amazon S3
IRRECOVERABLE	<p>La cinta virtual no se puede leer ni escribir. Este estado indica un error en la puerta de enlace de cinta.</p>	Amazon S3

## Determinación del estado de las cintas en el archivo

Puede seguir el siguiente procedimiento para determinar el estado de una cinta virtual en un archivo.

Para determinar el estado de una cinta virtual

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Tapes (Cintas).
3. En la columna Status (Estado) de la cuadrícula de la biblioteca de cintas, consulte el estado de la cinta.

El estado de la cinta también aparece en la pestaña Details (Detalles) de cada cinta virtual.

A continuación, encontrará una descripción de los posibles valores de estados.

Estado	Descripción
ARCHIVED	La cinta virtual se ha expulsado y se está cargando en el archivo.
RETRIEVING	La cinta virtual se está recuperando del archivo.

Estado	Descripción
	<p> Note</p> <p>La cinta virtual puede recuperarse únicamente en una puerta de enlace de cinta.</p>
RETRIEVED	La cinta virtual se ha recuperado del archivo. La cinta recuperada es de solo lectura.

Para obtener más información sobre cómo trabajar con dispositivos de cinta y VTL, consulte [Administración de cintas en la biblioteca de cintas virtuales](#).

## Transferir los datos a una nueva puerta de enlace

Puede mover datos entre puertas de enlace a medida que aumenten sus necesidades de datos y rendimiento, o si recibe una AWS notificación para migrar su puerta de enlace. A continuación se muestran algunos de los motivos para hacerlo:

- Mueva sus datos a mejores plataformas de alojamiento o a EC2 instancias de Amazon más nuevas.
- Actualizar el hardware subyacente para el servidor.

Los pasos que debe seguir para mover los datos a una nueva puerta de enlace dependen del tipo de puerta de enlace que tenga.

### Important

Los datos solo se pueden mover entre los mismos tipos de puerta de enlace.

Las siguientes instrucciones de migración solo se pueden utilizar para dispositivos de puerta de enlace que ejecuten la versión 2.x. No puede utilizarlos para migrar dispositivos de puerta de enlace que ejecuten versiones anteriores.

## Trasladar cintas virtuales a una nueva puerta de enlace de cinta

Para trasladar la cinta virtual a una nueva puerta de enlace de cinta

1. Use su aplicación de copia de seguridad para hacer copias de seguridad de todos sus datos en una cinta virtual. Espere a que la copia de seguridad finalice correctamente.
2. Utilice la aplicación de copia de seguridad para expulsar la cinta. La cinta se almacenará en una de las clases de almacenamiento de Amazon S3. Las cintas expulsadas se archivan en S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive y son de solo lectura.

Antes de continuar, confirme que las cintas expulsadas se hayan archivado:

- a. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
- b. En el panel de navegación, elija Biblioteca de cintas > Cintas para ver las cintas. De forma predeterminada, esta lista muestra hasta 1000 cintas a la vez, pero las búsquedas que realice se aplican a todas las cintas. Puede utilizar la barra de búsqueda para buscar cintas que coincidan con un criterio específico o para reducir la lista a menos de 1000 cintas. Si la lista contiene 1000 cintas o menos, puede ordenarlas en orden ascendente o descendente según una serie de propiedades.
- c. En la columna Estado de la lista, consulte el estado de la cinta.

El estado de la cinta también aparece en la pestaña Details (Detalles) de cada cinta virtual.

Para obtener más información sobre la determinación del estado de la cinta en un archivo, consulte [Determinación del estado de las cintas en el archivo](#).

3. Con la aplicación de copia de seguridad, compruebe que no haya ningún trabajo de copia de seguridad activo en la puerta de enlace de cinta existente antes de detenerlo. Si hay algún trabajo de copia de seguridad activo, espere a que termine y extraiga las cintas (consulte el paso anterior) antes de detener la puerta de enlace.
4. Siga estos pasos para detener la puerta de enlace de cinta existente:
  - a. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación, elija la puerta de enlace de cinta anterior que desea que se detenga. El estado de la gateway es Running (En ejecución).
  - b. En Acciones, elija Detener puerta de enlace. Verifique el ID de la puerta de enlace del cuadro de diálogo y, a continuación, elija Detener puerta de enlace.

Aunque la puerta de enlace de cinta se esté deteniendo, puede que aparezca un mensaje que indica el estado de la puerta de enlace. Cuando la puerta de enlace se apague, aparecerán un mensaje y el botón Iniciar puerta de enlace en la pestaña Detalles.

Para obtener más información acerca de detener una puerta de enlace, consulte [Inicio y detención de una puerta de enlace de cinta](#).

5. Creación de una nueva puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones detalladas, consulte [Creación de una puerta de enlace](#).
6. Siga los siguientes pasos para crear nuevas cintas:
  - a. En el panel de navegación, elija la pestaña Gateways.
  - b. Elija Crear cinta para abrir el cuadro de diálogo Crear cinta.
  - c. En Gateway, elija una gateway. Se crea la cinta para esta gateway.
  - d. En Number of tapes (Número de cintas), elija el número de cintas que desee crear. Para obtener más información sobre los límites de las cintas, consulte [AWS Storage Gateway cuotas](#).

También puede configurar la creación automática de cintas en este punto. Para obtener más información, consulte [Creación automática de cintas](#).

- e. En Capacity (Capacidad), escriba el tamaño de la cinta virtual que desea crear. Las cintas deben tener más de 100 GiB. Para obtener información sobre los límites de capacidad, consulte [AWS Storage Gateway cuotas](#)
- f. En Barcode prefix (Prefijo de código de barras), escriba el prefijo que desee anteponer al código de barras de las cintas virtuales.

 Note

Las cintas virtuales se identifican de forma exclusiva mediante un código de barras. Puede agregar un prefijo al el código de barras. El prefijo es opcional, pero puede usarlo para identificar las cintas virtuales. El prefijo debe constar de letras mayúsculas (A - Z) y tener entre uno y cuatro caracteres.

- g. En Pool (Grupo), elija Glacier Pool (Grupo de Glacier) o Deep Archive Pool (Grupo de Deep Archive). Este grupo representa la clase de almacenamiento en la que se almacenará la cinta cuando el software de copia de seguridad la expulse.

Elija Grupo de Glacier si desea archivar la cinta en S3 Glacier Flexible Retrieval. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, se archiva automáticamente en S3 Glacier Flexible Retrieval. S3 Glacier Flexible Retrieval se utiliza para archivos más activos en los que se pueden recuperar la cinta en un plazo que suele ser de entre 3 y 5 horas. Para más información sobre las clases de almacenamiento, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Elija Grupo de Deep Archive si desea archivar la cinta en S3 Glacier Deep Archive. Cuando el software de copia de seguridad expulsa la cinta, esta se archiva automáticamente en S3 Glacier Deep Archive. S3 Glacier Deep Archive se utiliza para la retención de datos y la conservación digital a largo plazo en las que se tiene acceso a los datos una o dos veces al año. Por lo general, puede recuperar una cinta archivada en S3 Glacier Deep Archive en un plazo de 12 horas. Para más información sobre las clases de almacenamiento, consulte [Clases de almacenamiento para el archivado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Si archiva una cinta en S3 Glacier Flexible Retrieval, puede trasladarla a S3 Glacier Deep Archive más adelante. Para obtener más información, consulte [Traslado de cintas a la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive](#).

 Note

Las cintas creadas antes del 27 de marzo de 2019 se archivan directamente en S3 Glacier Deep Archive cuando el software de copia de seguridad las expulsa.

- h. (Opcional) En Tags (Etiquetas), introduzca una clave y un valor para añadir una etiqueta a la cinta. Una etiqueta es un par clave-valor que distingue entre mayúsculas y minúsculas, y que le ayuda a administrar, filtrar y buscar cintas.
  - i. Elija Create tapes (Crear cintas).
7. Use su aplicación de copia de seguridad para iniciar un trabajo de copia de seguridad y haga una copia de seguridad de sus datos en la nueva cinta.
8. (Opcional) Si la cinta está archivada y necesita restaurar los datos de ella, recuperérela en la nueva puerta de enlace de cinta. La cinta estará en modo de solo lectura. Para obtener más información acerca de la recuperación de cintas archivadas, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).

**Note**

Se pueden aplicar cargos de datos salientes.

- a. En el panel de navegación, elija Biblioteca de cintas > Cintas para ver las cintas. De forma predeterminada, esta lista muestra hasta 1000 cintas a la vez, pero las búsquedas que realice se aplican a todas las cintas. Puede utilizar la barra de búsqueda para buscar cintas que coincidan con un criterio específico o para reducir la lista a menos de 1000 cintas. Si la lista contiene 1000 cintas o menos, puede ordenarlas en orden ascendente o descendente según una serie de propiedades.
- b. Elija la cinta virtual que desea recuperar. En Acciones, seleccione Recuperar cinta.

**Note**

El estado de la cinta virtual que desea recuperar debe ser ARCHIVED.

- c. En el cuadro de diálogo Retrieve tape (Recuperar cinta), fíjese en Barcode (Código de barras) y compruebe que el código de barras identifique la cinta virtual que desea recuperar.
- d. En Puerta de enlace, elija la nueva puerta de enlace de cinta en la que desea recuperar la cinta archivada. A continuación, elija Recuperar cinta.

Cuando haya confirmado que la nueva puerta de enlace de cinta funciona correctamente, puede eliminar la antigua puerta de enlace de cinta.

**Important**

Antes de realizar este paso, asegúrese de que no haya aplicaciones escribiendo en los volúmenes de la puerta de enlace. Si elimina la puerta de enlace mientras se esté utilizando, puede producirse pérdida de datos.

9. Siga estos pasos para eliminar la antigua puerta de enlace de cinta:

**Warning**

Cuando se elimina una puerta de enlace, no se puede recuperar.

- a. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación, seleccione la puerta de enlace que desea eliminar.
- b. En Actions (Acciones), elija Delete gateway (Eliminar la gateway).

En el cuadro de diálogo de confirmación que aparece, asegúrese de que el ID de la puerta de enlace que aparece especifica la antigua puerta de enlace de cinta que desea eliminar, introduzca **delete** el campo de confirmación y, a continuación, elija Eliminar.

- c. Elimine la VM. Para obtener más información sobre la eliminación de una VM, consulte la documentación del hipervisor.

# Supervisión de Storage Gateway

En esta sección se describe cómo monitorizar una Storage Gateway, incluida la supervisión de los recursos asociados a la puerta de enlace, mediante Amazon CloudWatch. Puede monitorizar el búfer de carga y el almacenamiento en caché de la gateway. Utilice la consola de Storage Gateway para ver las métricas y alarmas de la puerta de enlace. Por ejemplo, puede ver el número de bytes utilizados en las operaciones de lectura y escritura, el tiempo empleado en las operaciones de lectura y escritura y el tiempo necesario para recuperar datos desde Amazon Web Services Cloud. Con las métricas, puede realizar un seguimiento de la salud de la gateway y configurar alarmas que le avisen cuando una o varias métricas superen un umbral definido.

Storage Gateway proporciona CloudWatch métricas sin costo adicional. Las métricas de Storage Gateway se registran durante un periodo de dos semanas. Puede utilizar estas métricas para tener acceso a información histórica y obtener una mejor perspectiva del rendimiento de la gateway y los volúmenes. Storage Gateway también proporciona CloudWatch alarmas, excepto las de alta resolución, sin cargo adicional. Para obtener más información sobre CloudWatch los precios, consulta los [CloudWatch precios de Amazon](#). Para obtener más información al respecto CloudWatch, consulta la [Guía CloudWatch del usuario de Amazon](#).

Para obtener información específica sobre la supervisión de una puerta de enlace de cinta y sus recursos asociados, consulte [Supervisión de la puerta de enlace de cinta](#).

## Temas

- [Información acerca de las métricas de gateway](#)
- [Supervisión del búfer de carga](#)
- [Supervisión del almacenamiento en caché](#)
- [Comprensión de CloudWatch las alarmas](#)
- [Creación de CloudWatch alarmas recomendadas para su puerta de enlace](#)
- [Creación de una CloudWatch alarma personalizada para su puerta de enlace](#)
- [Supervisión de la puerta de enlace de cinta](#)

## Información acerca de las métricas de gateway

Para las explicaciones de este tema, definiremos las métricas de puerta de enlace como métricas en el ámbito de la puerta de enlace, es decir, que midan algo relativo a la puerta de enlace. Dado que

una gateway contiene uno o varios volúmenes, una métrica específica de gateway es representativa de todos los volúmenes de la gateway. Por ejemplo, la métrica CloudBytesUploaded es el número total de bytes que la gateway ha enviado a la nube durante el periodo de notificación. Esta métrica incluye la actividad de todos los volúmenes de la gateway.

Cuando trabaje con datos de métricas de gateway, debe especificar la identificación única de la gateway cuyas métricas le interese ver. Para ello, debe especificar los valores de GatewayId y GatewayName. Cuando desee trabajar con las métricas de una gateway, debe especificar la dimensión de la gateway en el espacio de nombres de métricas, que distingue una métrica específica de la gateway de una métrica específica del volumen. Para obtener más información, consulte [Uso de Amazon CloudWatch Metrics](#).

 Note

Algunas métricas solo devuelven puntos de datos cuando se han generado nuevos datos durante el período de supervisión más reciente.

Métrica	Descripción
AvailabilityNotifications	Número de notificaciones de estado relacionadas con la disponibilidad que ha generado la gateway.  Utilice esta métrica con la estadística Sum para comprobar si se está produciendo algún evento relacionado con la disponibilidad en la gateway. Para obtener más información sobre los eventos, compruebe el grupo de CloudWatch registros configurado.  Unidad: número

Métrica	Descripción
CacheHitPercent	<p>Porcentaje de lecturas de aplicación servidas desde la caché. La muestra se obtiene al final del período de notificación.</p> <p>Unidad: porcentaje</p>
CachePercentDirty	<p>El porcentaje total de la memoria caché de la puerta de enlace que no se ha conservado. AWS La muestra se obtiene al final del período de notificación.</p> <p>Utilice esta métrica con la Sum estadística.</p> <p>Lo ideal sería que esta métrica permaneciera baja.</p> <p>Unidad: porcentaje</p>
CacheUsed	<p>El número total de bytes que se utilizan en el almacenamiento en caché de la gateway. La muestra se obtiene al final del período de notificación.</p> <p>Unidad: bytes</p>
IoWaitPercent	<p>Porcentaje de tiempo que la gateway está esperando una respuesta del disco local.</p> <p>Unidad: porcentaje</p>

Métrica	Descripción
MemTotalBytes	Cantidad de RAM aprovisionada para la máquina virtual de la gateway, en bytes.  Unidad: bytes
MemUsedBytes	Cantidad de RAM utilizada actualmente por la máquina virtual de la gateway, en bytes.  Unidad: bytes
QueuedWrites	Normalmente, este valor representa el número de bytes almacenados localmente en espera de ser escritos a AWS, pero también refleja el proceso de sincronización que se produce entre los datos locales y los datos en la nube durante el «arranque», que se produce cada vez que se reinicia una puerta de enlace.  Unidad: bytes
TotalCacheSize	El tamaño total de la caché en bytes. La muestra se obtiene al final del período de notificación.  Unidad: bytes

Métrica	Descripción
UploadBufferPercentUsed	<p>Porcentaje de uso del búfer de carga de la gateway. La muestra se obtiene al final del período de notificación.</p> <p>Unidad: porcentaje</p>
UploadBufferUsed	<p>El número total de bytes que se utilizan en el búfer de carga de la gateway. La muestra se obtiene al final del período de notificación.</p> <p>Unidad: bytes</p>
UserCpuPercent	<p>Porcentaje de tiempo de CPU empleado en el procesamiento de la gateway. Se calcula el promedio en todos los núcleos.</p> <p>Unidad: porcentaje</p>

## Dimensiones de las métricas de Storage Gateway

El espacio de CloudWatch nombres del servicio Storage Gateway es. AWS/StorageGateway Los datos se encuentran disponibles automáticamente en períodos de 5 minutos sin costo alguno.

Dimensión	Descripción
GatewayId , GatewayName	Estas dimensiones filtran los datos que solicita a las métricas específicas de la gateway. Puede identificar una gateway para trabajar mediante el valor de GatewayId o GatewayName . Si el nombre de la gateway era diferente al intervalo de tiempo para el que desea consultar las métricas, utilice el GatewayId .

Dimensión	Descripción
	Los datos de velocidad y latencia de una gateway se basan en todos los volúmenes de esa gateway. Para obtener información acerca del uso de métricas de puerta de enlace, consulte <a href="#">Medición del rendimiento entre la puerta de enlace y AWS</a> .

## Supervisión del búfer de carga

A continuación puede encontrar información sobre cómo monitorizar el búfer de carga de una gateway y cómo crear una alarma para recibir una notificación cuando el búfer supere un umbral especificado. Al adoptar este enfoque, puede añadir almacenamiento de búfer a una gateway antes de que se llene completamente y la aplicación deje de hacer copias de seguridad en AWS.

La supervisión del búfer de carga se hace de la misma forma en las arquitecturas de puerta de enlace de cinta y volúmenes en caché. Para obtener más información, consulte [Funcionamiento de puerta de enlace de cinta](#).

 Note

Las métricas `WorkingStoragePercentUsed`, `WorkingStorageUsed` y `WorkingStorageFree` representan el búfer de carga para los volúmenes almacenados antes del lanzamiento de la característica de volumen en caché en Storage Gateway. Ahora utilice las métrica de búfer de carga equivalentes `UploadBufferPercentUsed`, `UploadBufferUsed` y `UploadBufferFree`. Estas métricas se aplican a ambas arquitecturas de gateway.

Elemento de Interés	Cómo medirlo
Uso del búfer de carga	Utilice las métricas <code>UploadBufferPercentUsed</code> , <code>UploadBufferUsed</code> y <code>UploadBufferFree</code> con la estadística <code>Average</code> . Por ejemplo, utilice <code>UploadBufferUsed</code> con la estadística <code>Average</code> para analizar el uso del almacenamiento durante un periodo de tiempo.

Para medir el porcentaje del búfer de carga que se utiliza

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Elija la dimensión StorageGateway: Gateway Metrics y busque la puerta de enlace con la que desee trabajar.
3. Elija la métrica UploadBufferPercentUsed.
4. Para Time Range (Intervalo de tiempo), elija un valor.
5. Elija la estadística Average.
6. Para Period (Periodo), elija un valor de 5 minutos para que coincida con el tiempo de informe predeterminado.

El conjunto resultante de puntos de datos ordenado temporalmente contiene el porcentaje utilizado del búfer de carga.

Mediante el siguiente procedimiento, puede crear una alarma mediante la CloudWatch consola.

Para obtener más información sobre las alarmas y los umbrales, consulte [Creación de CloudWatch alarmas](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Para establecer una alarma de umbral superior para el búfer de carga de una gateway

1. Abra la CloudWatch consola en. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>
2. Seleccione Create Alarm (Crear alarma) para iniciar el asistente Crear alarma.
3. Especifique una métrica para la alarma:
  - a. En la página de selección de métricas del asistente de creación de alarmas, elija la GatewayName dimensión AWS/StorageGateway: GatewayId y, a continuación, busque la puerta de enlace con la que desee trabajar.
  - b. Elija la métrica UploadBufferPercentUsed. Utilice la estadística Average y un periodo de 5 minutos.
  - c. Elija Continuar.
4. Defina el nombre de alarma, la descripción y el umbral:
  - a. En la página Define Alarm (Definir alarma) del asistente Crear alarma, identifique la alarma mediante la asignación de un nombre y una descripción en los cuadros Name (Nombre) y Description (Descripción).
  - b. Defina el umbral de la alarma.

- c. Elija Continuar.
5. Configure una acción de correo electrónico para la alarma:
- a. En la página **Configure Actions** (Configurar acciones) del asistente **Crear alarma**, seleccione **Alarm** (Alarma) en **Alarm State** (Estado de alarma).
  - b. Elija **Choose or create email topic** (Elegir o crear un tema de correo electrónico) para **Topic** (Tema).
- Crear un tema de correo electrónico significa configurar un tema de Amazon SNS. Para obtener más información sobre Amazon SNS, consulte [Configuración de Amazon SNS](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch .
- c. En **Topic** (Tema), introduzca un nombre descriptivo para el tema.
  - d. Elija **Añadir acción**.
  - e. Elija Continuar.
6. Revise la configuración de la alarma y, a continuación, cree la alarma:
- a. En la página **Review** (Revisar) del asistente **Crear alarma**, revise la definición, la métrica y las acciones asociadas de la alarma (por ejemplo, enviar una notificación de correo electrónico).
  - b. Tras revisar el resumen de la alarma, elija **Save Alarm** (Guardar alarma).
7. Confirme la suscripción al tema de alarma:
- a. Abra el correo electrónico de Amazon SNS que se envío a la dirección de correo electrónico que especificó al crear el tema.
  - b. Confirme la suscripción haciendo clic en el enlace del correo electrónico.

Aparece una confirmación de suscripción.

## Supervisión del almacenamiento en caché

A continuación, puede encontrar información sobre cómo monitorizar el almacenamiento en caché de una gateway y cómo crear una alarma para recibir una notificación cuando los parámetros de la memoria caché superen los umbrales especificados. Con esta alarma, puede saber cuándo añadir almacenamiento en caché a una gateway.

Monitorice el almacenamiento en caché solamente en la arquitectura de volúmenes almacenados en caché. Para obtener más información, consulte [Funcionamiento de puerta de enlace de cinta](#).

Elemento de Interés	Cómo medirlo
Uso total de caché	<p>Utilice las métricas CachePercentUsed y TotalCacheSize con la estadística Average. Por ejemplo, utilice CachePercentUsed con la estadística Average para analizar el uso de la memoria caché durante un periodo de tiempo.</p> <p>La métrica TotalCacheSize solo cambia cuando se agrega caché a la gateway.</p>
Porcentaje de solicitudes de lectura que se sirven desde la caché	<p>Utilice la métrica CacheHitPercent con la estadística Average.</p> <p>Normalmente, es deseable que el valor CacheHitPercent se mantenga alto.</p>
Porcentaje de la caché que está sucia, es decir, contiene contenido que no se ha cargado en AWS	<p>Utilice la métrica CachePercentDirty con la estadística Average.</p> <p>Normalmente, es deseable que el valor CachePercentDirty se mantenga bajo.</p>

Para medir el porcentaje de caché sucia de una gateway y todos sus volúmenes

1. Abra la consola en CloudWatch . <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>
2. Elija la dimensión StorageGateway: Gateway Metrics y busque la puerta de enlace con la que desee trabajar.
3. Elija la métrica CachePercentDirty.
4. Para Time Range (Intervalo de tiempo), elija un valor.
5. Elija la estadística Average.
6. Para Period (Periodo), elija un valor de 5 minutos para que coincida con el tiempo de informe predeterminado.

El conjunto resultante de puntos de datos ordenados temporalmente contiene el porcentaje de caché sucia durante 5 minutos.

Para medir el porcentaje de caché sucia de un volumen

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Elija la dimensión StorageGateway: Volume Metrics y busque el volumen con el que desee trabajar.
3. Elija la métrica CachePercentDirty.
4. Para Time Range (Intervalo de tiempo), elija un valor.
5. Elija la estadística Average.
6. Para Period (Periodo), elija un valor de 5 minutos para que coincida con el tiempo de informe predeterminado.

El conjunto resultante de puntos de datos ordenados temporalmente contiene el porcentaje de caché sucia durante 5 minutos.

## Comprensión de CloudWatch las alarmas

CloudWatch las alarmas supervisan la información sobre su puerta de enlace en función de métricas y expresiones. Puede añadir CloudWatch alarmas a la puerta de enlace y ver sus estados en la consola de Storage Gateway. Para obtener más información sobre las métricas que se utilizan para supervisar la puerta de enlace de cinta, consulte [Información acerca de las métricas de puerta de enlace](#) y [Descripción de las métricas de cintas virtuales](#). Para cada alarma, especifique las condiciones que iniciarán su estado de ALARMA. Los indicadores de estado de alarma de la consola de Storage Gateway se iluminan en rojo cuando están en estado de ALARMA, lo que facilita la supervisión del estado de forma proactiva. Puede configurar las alarmas para que invoquen acciones automáticamente en función de los cambios sostenidos de estado. Para obtener más información sobre CloudWatch las alarmas, consulta [Uso de CloudWatch las alarmas de Amazon](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

 Note

Si no tienes permiso para ver CloudWatch, no podrás ver las alarmas.

Para cada gateway activada, se recomienda crear las siguientes alarmas de CloudWatch:

- Espera de E/S de alto desempeño: IoWaitpercent  $\geq$  20 para 3 puntos de datos en 15 minutos
- Porcentaje de caché sucia: CachePercentDirty > 80 para 4 puntos de datos en 20 minutos
- Notificaciones de estado: HealthNotifications  $\geq$  1 para 1 punto de datos en 5 minutos. Al configurar esta alarma, defina Tratamiento de datos faltantes como notBreaching.

 Note

Solo puede establecer una alarma de notificación de estado si la gateway tenía una notificación de estado anterior en CloudWatch.

Para las puertas de enlace en plataformas VMware host con el modo HA activado, también recomendamos esta CloudWatch alarma adicional:

- Notificaciones de disponibilidad: AvailabilityNotifications  $\geq$  1 para 1 punto de datos en 5 minutos. Al configurar esta alarma, defina Tratamiento de datos faltantes como notBreaching.

En la siguiente tabla se describe el estado de una alarma.

Estado	Descripción
OK (Correcto)	La métrica o expresión está dentro del umbral definido.
Alarma	La métrica o expresión está fuera del umbral definido.
Datos insuficientes	La alarma acaba de iniciarse, la métrica no está disponible o no hay suficientes datos disponibles en la métrica para determinar el estado de la alarma.
Ninguna	No hay alarmas creadas para la gateway. Para crear una alarma nueva, consulte <a href="#">Creación de una CloudWatch alarma personalizada para su puerta de enlace</a> .

Estado	Descripción
No disponible	Se desconoce el estado de la alarma. Elija Unavailable (No disponible) para ver la información de error en la pestaña Monitoring (Monitorización) .

## Creación de CloudWatch alarmas recomendadas para su puerta de enlace

Al crear una nueva puerta de enlace mediante la consola Storage Gateway, puede optar por crear automáticamente todas CloudWatch las alarmas recomendadas como parte del proceso de configuración inicial. Para obtener más información, consulte [Configuración de la puerta de enlace de cinta](#). Si desea agregar o actualizar CloudWatch las alarmas recomendadas para una puerta de enlace existente, utilice el siguiente procedimiento.

Para agregar o actualizar CloudWatch las alarmas recomendadas para una puerta de enlace existente

 Note

Esta función requiere permisos CloudWatch de política, que no se otorgan automáticamente como parte de la política de acceso total preconfigurada de Storage Gateway. Asegúrese de que su política de seguridad conceda los siguientes permisos antes de intentar crear CloudWatch las alarmas recomendadas:

- `cloudwatch:PutMetricAlarm`: crear alarmas
- `cloudwatch:DisableAlarmActions`: desactivar acciones de alarma
- `cloudwatch:EnableAlarmActions`: activar acciones de alarma
- `cloudwatch:DeleteAlarms`: eliminar alarmas

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa/>.
2. En el panel de navegación, elija Gateways y, a continuación, elija la puerta de enlace para la que deseé crear las alarmas recomendadas CloudWatch .

3. En la página de detalles de la puerta de enlace, elija la pestaña Supervisión.
4. En Alarmas, elija Crear alarmas recomendadas. Las alarmas recomendadas se crean automáticamente.

La sección Alarmas muestra todas CloudWatch las alarmas de una pasarela específica. Aquí puede seleccionar y eliminar una o más alarmas, activar o desactivar las acciones de las alarmas y crear nuevas alarmas.

## Creación de una CloudWatch alarma personalizada para su puerta de enlace

CloudWatch utiliza Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para enviar notificaciones de alarma cuando una alarma cambia de estado. Una alarma vigila una única métrica durante el periodo que especifique y realiza una o varias acciones en función del valor de la métrica relativo a un determinado umbral durante una serie de periodos de tiempo. La acción es una notificación que se envía a un tema de Amazon SNS. Puedes crear un tema de Amazon SNS al crear una CloudWatch alarma. Para obtener más información sobre Amazon SNS, consulte [¿Qué es Amazon SNS?](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Notification Service.

Para crear una CloudWatch alarma en la consola Storage Gateway

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa/>.
2. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación, elija la puerta de enlace para la que desea crear la alarma.
3. En la página de detalles de la puerta de enlace, elija la pestaña Supervisión.
4. En Alarmas, seleccione Crear alarma para abrir la CloudWatch consola.
5. Usa la CloudWatch consola para crear el tipo de alarma que deseas. Puede crear los siguientes tipos de alarma:
  - Alarma de umbral estático: alarma basada en un umbral establecido para una métrica elegida. La alarma ingresa en el estado ALARM cuando la métrica supera el umbral durante un número especificado de periodos de evaluación.

Para crear una alarma de umbral estático, consulta [Cómo crear una CloudWatch alarma basada en un umbral estático](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

- Alarma de detección de anomalías: la detección de anomalías extrae datos métricos pasados y crea un modelo de valores esperados. Establece un valor para el umbral de detección de anomalías y lo CloudWatch utiliza con el modelo para determinar el rango «normal» de valores de la métrica. Un valor mayor del umbral produce un intervalo mayor de valores “normales”. Puede elegir activar la alarma solo cuando el valor de la métrica esté por encima de la banda de valores esperados, solo cuando esté por debajo de la banda o cuando esté por encima o por debajo de la banda.

Para crear una alarma de detección de anomalías, consulta [Cómo crear una CloudWatch alarma basada en la detección de anomalías](#) en la Guía CloudWatch del usuario de Amazon.

- Alarma de expresión matemática métrica: alarma basada en una o más métricas utilizadas en una expresión matemática. A continuación, especifique la expresión, el umbral y los períodos de evaluación.

Para crear una alarma de expresión matemática métrica, consulte [Creación de una CloudWatch alarma basada en una expresión matemática métrica](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

- Alarma compuesta: alarma que determina su estado observando los estados de otras alarmas. Una alarma compuesta puede ayudarle a reducir el ruido de las alarmas.

Para crear una alarma compuesta, consulte [Cómo crear una alarma compuesta](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

## 6. Tras crear la alarma en la CloudWatch consola, vuelva a la consola de Storage Gateway. Para ver la alarma, realice una de las siguientes acciones:

- En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación elija la puerta de enlace para la que desee ver alarmas. En la pestaña Detalles, en Alarmas, elija CloudWatch Alarmas.
- En el panel de navegación, elija Puertas de enlace, elija la puerta de enlace cuyas alarmas desee ver y, a continuación, elija la pestaña Supervisión.

La sección Alarmas muestra todas las CloudWatch alarmas de una puerta de enlace específica. Aquí puede seleccionar y eliminar una o más alarmas, activar o desactivar las acciones de las alarmas y crear nuevas alarmas.

- En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación, elija el estado de alarma de la puerta de enlace para el que desea ver las alarmas.

Para obtener información sobre cómo editar o eliminar una alarma, consulte [Edición o eliminación de una CloudWatch alarma](#).

 Note

Al eliminar una puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway, todas las CloudWatch las alarmas asociadas a la puerta de enlace también se eliminan automáticamente.

## Supervisión de la puerta de enlace de cinta

En estos temas de esta sección se describen los procedimientos y la información conceptual acerca de cómo supervisar la puerta de enlace de cinta. Puede supervisar las cintas virtuales, el almacenamiento en caché y el búfer de carga asociados a la puerta de enlace de cinta. Se usa Consola de administración de AWS para ver las métricas de su Tape Gateway. Con las métricas, puede realizar un seguimiento del estado de la puerta de enlace de cinta y configurar alarmas que le avisen cuando una o varias métricas superen un umbral definido.

Puede usar Amazon CloudWatch Logs para obtener información sobre el estado de su Tape Gateway y los recursos relacionados. Puede utilizar los registros para supervisar los errores que detecte la puerta de enlace. Además, puede utilizar los filtros de CloudWatch suscripción de Amazon para automatizar el procesamiento de la información de registro en tiempo real.

Storage Gateway proporciona CloudWatch métricas sin costo adicional. Las métricas de Storage Gateway se registran durante un periodo de dos semanas. Puede utilizar estas métricas para tener acceso a información histórica y obtener una mejor perspectiva del rendimiento de la puerta de enlace de cinta y las cintas virtuales. Para obtener información detallada al respecto CloudWatch, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).

El rendimiento de datos, la latencia de datos y las operaciones por segundo son medidas que puede utilizar para conocer el rendimiento de las aplicaciones de almacenamiento con puerta de enlace de cinta. Cuando utilice la estadística de agregación correcta, estos valores pueden medirse utilizando las métricas de Storage Gateway que se le proporcionan.

### Temas

- [Obtener registros de estado de Tape Gateway con CloudWatch grupos de registros](#)
- [Uso de Amazon CloudWatch Metrics](#)

- [Descripción de las métricas de cintas virtuales](#)
- [Medición del rendimiento entre su puerta de enlace de cinta y AWS](#)

## Obtener registros de estado de Tape Gateway con CloudWatch grupos de registros

Puede usar Amazon CloudWatch Logs para obtener información sobre el estado de su Tape Gateway y los recursos relacionados. Puede utilizar los registros para supervisar los errores que detecte la puerta de enlace. Además, puede utilizar los filtros de CloudWatch suscripción de Amazon para automatizar el procesamiento de la información de registro en tiempo real. Para obtener más información, consulta el artículo [Procesamiento de datos de registro en tiempo real con suscripciones](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Por ejemplo, supongamos que su puerta de enlace está desplegada en un clúster activado VMware con alta disponibilidad y usted necesita saber si hay algún error. Puede configurar un grupo de CloudWatch registros para supervisar la puerta de enlace y recibir una notificación cuando la puerta de enlace detecte un error. Puede configurar el grupo cuando active la gateway o cuando ya esté activada y en funcionamiento. Para obtener información sobre cómo configurar un grupo de CloudWatch registros al activar una puerta de enlace, [consulte Configurar una puerta de enlace de cinta](#). Para obtener información general sobre los grupos de CloudWatch registros, consulte [Trabajar con grupos de registros y transmisiones de registros](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Para obtener información acerca de cómo solucionar este tipo de errores, consulte [Solución de problemas con cintas virtuales](#).

El siguiente procedimiento le muestra cómo configurar un grupo de CloudWatch registros después de activar la puerta de enlace.

Para configurar un grupo de CloudWatch registros para que funcione con su puerta de enlace de archivos

1. Inicie sesión en la consola Storage Gateway de su <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa> Consola de administración de AWS y ábrala.
2. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación, elija la puerta de enlace para la que desea configurar el grupo de CloudWatch registros.

3. En Acciones, elija Editar información de la puerta de enlace o, en la pestaña Detalles, en Registros de salud y No activado, elija Configurar grupo de registros para abrir el cuadro de CustomerGatewayNamedialogo Editar.
  4. En Grupo de registros de estado de Gateway, elija una de las siguientes opciones:
    - Desactive el registro si no desea supervisar la puerta de enlace mediante grupos de CloudWatch registros.
    - Cree un nuevo grupo de registros para crear un nuevo grupo de CloudWatch registros.
    - Use un grupo de registros existente para usar un grupo de CloudWatch registros que ya existe.
- Elija un grupo de registro de la Lista de grupos de registros existentes.
5. Elija Guardar cambios.
  6. Para consultar los registros del estado de la puerta de enlace, haga lo siguiente:
    1. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación, elija la puerta de enlace para la que ha configurado el grupo de CloudWatch registros.
    2. Seleccione la pestaña Detalles y, en Registros de salud, elija CloudWatch Registros. La página de detalles del grupo de registros se abre en la CloudWatch consola.

A continuación se muestra un ejemplo de un mensaje de evento de Tape Gateway que se envía a CloudWatch. En este ejemplo se muestra un mensaje TapeStatusTransition.

```
{  
  "severity": "INFO",  
  "source": "FZTT16FCF5",  
  "type": "TapeStatusTransition",  
  "gateway": "sgw-C51DFEAC",  
  "timestamp": "1581553463831",  
  "newStatus": "RETRIEVED"  
}
```

## Uso de Amazon CloudWatch Metrics

Puede obtener los datos de supervisión de su Tape Gateway mediante la API Consola de administración de AWS o la CloudWatch API. La consola muestra una serie de gráficos basados en los datos sin procesar de la API de CloudWatch . La CloudWatch API también se puede utilizar a través de uno de los [kits de desarrollo de AWS software de Amazon \(SDKs\)](#) o las herramientas de la [CloudWatch API de Amazon](#). En función de sus necesidades, es posible que prefiera utilizar los gráficos que se muestran en la consola o que se recuperan de la API.

Independientemente del método que decida utilizar para trabajar con las métricas, debe especificar la siguiente información:

- La dimensión de las métricas con las que va a trabajar. Una dimensión es un par de nombre-valor que le ayuda a identificar una métrica de forma inequívoca. Las dimensiones de Storage Gateway son `GatewayId` y `GatewayName`. En la consola de CloudWatch , puede utilizar la vista `Gateway Metrics` para seleccionar fácilmente dimensiones específicas de gateways y de cintas. Para obtener más información sobre las dimensiones, consulta [Dimensiones](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.
- El nombre de la métrica, como `ReadBytes`.

En la tabla siguiente se indican los tipos de datos de métricas de Storage Gateway que están disponibles para usted.

Espacio de nombres Amazon	Dimensión	Descripción
AWS/StorageGateway	<code>GatewayId</code> , <code>GatewayName</code>	<p>Estas dimensiones filtran datos de métricas que describen aspectos de la puerta de enlace de cinta. Puede identificar una puerta de enlace de cinta con la que trabajar especificando las dimensiones <code>GatewayId</code> y <code>GatewayName</code> .</p> <p>Los datos de velocidad y latencia de una puerta de enlace de cinta se basan en todas las cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta.</p>

Dimensión	Descripción
Espacio de CloudWatch nombres Amazon	Los datos se encuentran disponibles automáticamente en periodos de 5 minutos sin costo alguno.

Trabajar con métricas de gateway y de cinta es similar a trabajar con otras métricas de servicio. Puede encontrar información sobre algunas de las métricas más comunes en la documentación de CloudWatch que se muestra a continuación:

- [Visualización de métricas disponibles](#)
- [Obtención de estadísticas de una métrica](#)
- [Creación de alarmas de CloudWatch](#)

## Descripción de las métricas de cintas virtuales

A continuación puede encontrar información acerca de las métricas de Storage Gateway que abarcan las cintas virtuales. Cada cinta tiene un conjunto de métricas asociado.

Algunas de las métricas específicas de las cintas pueden tener el mismo nombre que determinadas métricas específicas de gateways. Estas métricas representan los mismos tipos de medidas, pero se asignan a una cinta en lugar de a una gateway. Antes de comenzar a trabajar, especifique si desea trabajar con una métrica de gateway o una métrica de cinta. Cuando trabaje con métricas de cinta, especifique el ID de la cinta para la que desea ver las métricas. Para obtener más información, consulte [Uso de Amazon CloudWatch Metrics](#).

 Note

Algunas métricas solo devuelven puntos de datos cuando se han generado nuevos datos durante el período de supervisión más reciente.

En la siguiente tabla se describen las métricas de Storage Gateway que puede utilizar para obtener información acerca de las cintas.

Métrica	Descripción
CachePercentDirty	<p>La contribución de la cinta al porcentaje total de memoria caché de la gateway que no se ha almacenado de forma persistente en AWS. La muestra se obtiene al final del período de notificación.</p> <p>Utilice la métrica CachePercentDirty de la gateway para ver el porcentaje total de memoria caché de la gateway que no se ha almacenado de forma persistente en AWS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Información acerca de las métricas de gateway</a>.</p> <p>Unidad: porcentaje</p>
CloudTraffic	<p>La cantidad de bytes cargados y descargados desde la nube a la cinta.</p> <p>Unidades: bytes</p>
IoWaitPercent	<p>El porcentaje de IoWait unidades asignadas que utiliza actualmente la cinta.</p> <p>Unidad: porcentaje</p>
HealthNotification	<p>Número de notificaciones de estado que ha enviado la cinta.</p> <p>Unidades: recuento</p>
MemUsedBytes	<p>Porcentaje de memoria asignada que utiliza actualmente la cinta.</p> <p>Unidades: bytes</p>
MemTotalBytes	<p>Porcentaje de memoria total que utiliza actualmente la cinta.</p>

Métrica	Descripción
	Unidades: bytes
ReadBytes	<p>El número total de bytes leídos desde las aplicaciones en las instalaciones en el período de notificación para un recurso compartido de archivos.</p> <p>Utilice esta métrica con la estadística Sum para medir la velocidad y con la estadística Samples para medir las operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS).</p>
	Unidades: bytes
UserCpuPercent	<p>Porcentaje de unidades informáticas CPU asignadas para el usuario que se utilizan actualmente en la cinta.</p> <p>Unidad: porcentaje</p>
WriteBytes	<p>El número total de bytes escritos en las aplicaciones on-premises en el período de notificación.</p> <p>Utilice esta métrica con la estadística Sum para medir la velocidad y con la estadística Samples para medir las operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS).</p>
	Unidades: bytes

## Medición del rendimiento entre su puerta de enlace de cinta y AWS

El rendimiento de datos, la latencia de datos y las operaciones por segundo son medidas que puede utilizar para conocer el rendimiento del almacenamiento de aplicación que está utilizando la puerta de enlace de cinta. Cuando utilice la estadística de agregación correcta, estos valores pueden medirse utilizando las métricas de Storage Gateway que se le proporcionan.

Una estadística es una agregación de una métrica a lo largo de un periodo de tiempo especificado. Al ver los valores de una métrica CloudWatch, utilice la Average estadística para la latencia de los datos (milisegundos) y utilice la Samples estadística para las operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS). Para obtener más información, consulta [Estadísticas](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

En la tabla siguiente, se indican las métricas y las correspondientes estadísticas que puede utilizar para medir el rendimiento, la latencia y las IOPS entre la puerta de enlace de cinta y AWS.

Elemento de Interés	Cómo medirlo
Latencia	Utilice las métricas ReadTime y WriteTime con la estadística Average CloudWatch . Por ejemplo, el valor Average de la métrica ReadTime proporciona la latencia por operación a lo largo del periodo de tiempo de muestra.
Rendimiento hasta AWS	Utilice las CloudBytesUploaded métricas CloudBytesDownloaded y con la Sum CloudWatch estadística. Por ejemplo, el Sum valor de la CloudBytesDownloaded métrica durante un período de muestra de 5 minutos dividido entre 300 segundos indica el rendimiento desde AWS la puerta de enlace de cinta expresado en bytes por segundo.
Latencia de los datos hasta AWS	Utilice la métrica CloudDownloadLatency con la estadística Average. Por ejemplo, la estadística Average de la métrica CloudDownloadLatency proporciona la latencia por operación.

Para medir el rendimiento de los datos de carga desde una puerta de enlace de cinta a AWS

1. Abra la CloudWatch consola en. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>
2. Elija la pestaña Metrics (Métricas).
3. Elija la dimensión StorageGateway: Gateway Metrics y busque la puerta de enlace de cinta con la que desee trabajar.
4. Elija la métrica CloudBytesUploaded.
5. Para Time Range (Intervalo de tiempo), elija un valor.
6. Elija la estadística Sum.
7. Para Period (Periodo), elija un valor de 5 minutos o mayor.

8. En el conjunto resultante de puntos de datos ordenados temporalmente, divida cada punto de datos por el periodo (en segundos) para obtener el rendimiento en ese periodo de muestra. Por ejemplo, si el rendimiento de la puerta de enlace de cinta AWS es de 555.544.576 bytes para un punto de datos determinado y el periodo es de 300 segundos, el rendimiento aproximado sería de 1,85 megabytes por segundo.

Para medir la latencia de datos desde una puerta de enlace de cinta hasta AWS

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Elija la pestaña Metrics (Métricas).
3. Elija la GatewayMetrics dimensión StorageGateway: y busque la puerta de enlace de cinta con la que desee trabajar.
4. Elija la métrica CloudDownloadLatency.
5. Para Time Range (Intervalo de tiempo), elija un valor.
6. Elija la estadística Average.
7. Para Period (Periodo), elija un valor de 5 minutos para que coincida con el tiempo de informe predeterminado.

El conjunto resultante de datos ordenados temporalmente contiene la latencia en milisegundos.

Para configurar una alarma de umbral superior para el rendimiento de una puerta de enlace de cinta en AWS

1. Abra la CloudWatch consola en. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>
2. Seleccione Create Alarm (Crear alarma) para iniciar el asistente Crear alarma.
3. Elija la dimensión StorageGateway: Gateway Metrics y busque la puerta de enlace de cinta con la que desee trabajar.
4. Elija la métrica CloudBytesUploaded.
5. Para definir la alarma, defina el estado de alarma cuando la métrica CloudBytesUploaded sea mayor o igual a un valor especificado durante un periodo de tiempo determinado. Por ejemplo, puede definir un estado de alarma cuando la métrica CloudBytesUploaded sea superior a 10 megabytes durante 60 minutos.
6. Configure las acciones que se llevarán a cabo para el estado de alarma. Por ejemplo, puede hacer que se le envíe una notificación por correo electrónico.

## 7. Seleccione Crear alarma.

Para configurar una alarma de umbral superior para leer los datos de AWS

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Seleccione Create Alarm (Crear alarma) para iniciar el asistente Crear alarma.
3. Elija la dimensión StorageGateway: Gateway Metrics y busque la puerta de enlace de cinta con la que desee trabajar.
4. Elija la métrica CloudDownloadLatency.
5. Para definir la alarma, defina el estado de alarma cuando la métrica CloudDownloadLatency sea mayor o igual a un valor especificado durante un periodo de tiempo determinado. Por ejemplo, puede definir un estado de alarma cuando CloudDownloadLatency sea superior a 60 000 milisegundos durante más de 2 horas.
6. Configure las acciones que se llevarán a cabo para el estado de alarma. Por ejemplo, puede hacer que se le envíe una notificación por correo electrónico.
7. Seleccione Crear alarma.

# Mantenimiento de la gateway

El mantenimiento de la Puerta de enlace de cinta incluye tareas como la modificación del tamaño y la configuración de los discos locales para el almacenamiento en caché y el espacio en el búfer de carga, la administración de las actualizaciones y el establecimiento de un programa de actualizaciones, la administración del uso del ancho de banda y el cierre o eliminación de la puerta de enlace y los recursos asociados, si es necesario. Estas tareas son comunes para todos los tipos de gateways. Si no ha creado una gateway, consulte [Creación de la puerta de enlace](#).

## Temas

- [Administración de discos locales para Storage Gateway](#): obtenga información sobre cómo evaluar los requisitos de tamaño de disco, agregar capacidad de caché y administrar los discos locales que asigna a la Puerta de enlace de cinta para el almacenamiento y el almacenamiento en búfer.
- [Administración del ancho de banda de la puerta de enlace de cinta](#)- Aprenda a limitar el rendimiento de carga desde su puerta de enlace AWS para controlar la cantidad de ancho de banda de red que utiliza la puerta de enlace.
- [Administración de actualizaciones de puertas de enlace](#): obtenga información sobre cómo activar o desactivar las actualizaciones de mantenimiento y modificar la programación de los períodos de mantenimiento de la Puerta de enlace de cinta.
- [Como apagar la MV de la gateway](#): obtenga información sobre qué hacer si necesita apagar o reiniciar la máquina virtual de puerta de enlace para realizar tareas de mantenimiento, por ejemplo, al aplicar un parche al hipervisor.
- [Eliminación de la puerta de enlace y eliminación de los recursos asociados](#)- Aprenda a eliminar su puerta de enlace mediante la AWS Storage Gateway consola y a limpiar los recursos asociados para evitar que se les cobre por su uso continuo.

## Administración de discos locales para Storage Gateway

La máquina virtual (VM) de la gateway utiliza los discos locales que se le asignan on-premise para almacenamiento en búfer y permanente. Las puertas de enlace creadas en las EC2 instancias de Amazon utilizan los volúmenes de Amazon EBS como discos locales.

## Temas

- [Cálculo de la cantidad de almacenamiento en disco local](#)

- [Configuración adicional de búfer de carga o almacenamiento en caché](#)

## Cálculo de la cantidad de almacenamiento en disco local

Puede elegir el número y el tamaño de los discos que va a asignar a la gateway. En función de la solución de almacenamiento que vaya a implementar, la puerta de enlace requiere el siguiente almacenamiento adicional:

- Las puertas de enlace de cinta requieren al menos dos discos. Uno para utilizarlo como caché y otro para utilizarlo como búfer de carga.

En la siguiente tabla se recomiendan los tamaños para el almacenamiento en disco local de gateway implementada. Puede agregar almacenamiento local más adelante, después de haber configurado la gateway, para responder al aumento de las cargas de trabajo.

Almacenamiento local	Descripción
Búfer de carga	El búfer de carga proporciona un espacio provisional para los datos antes de que la puerta de enlace los cargue a Amazon S3. La gateway carga estos datos del búfer a través de una conexión de Capa de conexión segura (SSL) en AWS.
Almacenamiento en caché	El almacenamiento en caché funciona como un almacén en las instalaciones permanente para los datos que están pendientes de carga desde el búfer de carga en Amazon S3. Cuando la aplicación efectúa entradas y salidas en un volumen o cinta, la gateway guarda los datos en el almacenamiento en caché para permitir el acceso a ellos con baja latencia.

Almacenamiento local	Descripción
	Cuando la aplicación solicita datos de un volumen o una cinta, la gateway los busca primero en el almacenamiento en caché antes de descargarlos desde AWS.

 Note

Cuando aprovisione discos, recomendamos encarecidamente que no aprovisione discos locales que utilicen el mismo recurso físico (el mismo disco) para el búfer de carga y el almacenamiento en caché. Los recursos de almacenamiento físico subyacentes se representan como un almacén de datos en VMware. Al implementar la máquina virtual de gateway, debe elegir el almacén de datos en el que se almacenarán los archivos de la máquina virtual. Al aprovisionar un disco local (por ejemplo, para utilizarlo como almacenamiento en caché o búfer de carga), tiene la opción de almacenar el disco virtual en el mismo almacén de datos que la máquina virtual o en otro distinto.

Si hay más de un almacén de datos, recomendamos encarecidamente elegir un almacén de datos para el almacenamiento en caché y otro para el búfer de carga. Un almacén de datos respaldado por un único disco físico subyacente puede hacer que disminuya el rendimiento en algunas situaciones si se utiliza simultáneamente para el almacenamiento de caché y del búfer de carga. Esto también es cierto si la copia de seguridad es una configuración RAID de menor rendimiento, por ejemplo. RAID1

Tras la configuración e implementación iniciales de la gateway, puede ajustar el almacenamiento local añadiendo o eliminando discos para un búfer de carga. También puede añadir discos para el almacenamiento en caché.

## Determinación del tamaño que se va a asignar al búfer de carga

Puede determinar el tamaño que se va a asignar al búfer de carga mediante una fórmula específica. Recomendamos encarecidamente asignar al menos 150 GiB para el búfer de carga. Si la fórmula devuelve un valor inferior a 150 GiB, asigne 150 GiB al búfer de carga. Puede configurar hasta 2 TiB de capacidad para el búfer de carga de cada gateway.

### Note

En las puertas de enlace de cinta, cuando el búfer de carga alcanza su capacidad, las aplicaciones pueden continuar leyendo y escribiendo datos en los volúmenes de almacenamiento. Sin embargo, Tape Gateway no escribe ninguno de los datos del volumen en su búfer de carga ni carga ninguno de estos datos AWS hasta que Storage Gateway sincronice los datos almacenados localmente con la copia de los datos almacenados en AWS. Esta sincronización tiene lugar cuando los volúmenes se encuentran en el estado **BOOTSTRAPPING**.

Para calcular la cantidad que se va a asignar al búfer de carga, puede determinar las velocidades de datos entrantes y salientes previstas y utilizarlas en la fórmula siguiente.

#### Velocidad de datos entrantes

Esta velocidad se refiere al rendimiento de la aplicación, la velocidad a la que las aplicaciones on-premise escriben datos en la gateway en un periodo de tiempo determinado.

#### Velocidad de datos salientes

Esta velocidad se refiere al rendimiento de la red, la velocidad a la que la gateway carga datos en AWS. Esta velocidad depende de la velocidad de la red, del grado de utilización de esta y de si se ha activado la limitación de ancho de banda. Esta velocidad debe ajustarse para la compresión. Al cargar datos a AWS, la puerta de enlace aplica la compresión de datos siempre que es posible. Por ejemplo, si los datos de la aplicación son de solo texto, puede obtener una relación de compresión efectiva de 2:1. Sin embargo, cuando se escriben vídeos, puede que la gateway no consiga aplicar ningún tipo de compresión y, por consiguiente, que requiera más capacidad del búfer de carga.

Recomendamos encarecidamente que asigne al menos 150 GiB de espacio en búfer de carga si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- Su tasa de entrada es más alta que la tasa de salida.
- La fórmula devuelve un valor inferior a 150 GiB.

$$\left( \text{Application Throughput (MB/s)} - \text{Network Throughput to AWS (MB/s)} \times \text{Compression Factor} \right) \times \text{Duration of writes (s)} = \text{Upload Buffer (MB)}$$

Por ejemplo, supongamos que sus aplicaciones empresariales escriben texto en la gateway a una velocidad de 40 MB por segundo durante 12 horas al día y que el rendimiento de la red es de 12 MB por segundo. Suponiendo un factor de compresión de 2:1 para los datos de texto, debe asignar aproximadamente 690 GiB de espacio al búfer de carga.

### Example

```
((40 MB/sec) - (12 MB/sec * 2)) * (12 hours * 3600 seconds/hour) = 691200 megabytes
```

Puede utilizar esta aproximación inicialmente para determinar el tamaño del disco que desea asignar a la gateway como espacio de búfer de carga. Puede agregar más espacio de búfer de carga cuando lo necesite desde la consola de Storage Gateway. Además, puedes usar las métricas CloudWatch operativas de Amazon para monitorear el uso del búfer de carga y determinar los requisitos de almacenamiento adicionales. Para obtener información sobre las métricas y cómo configurar las alarmas, consulte [Supervisión del búfer de carga](#).

### Determinación del tamaño que se va a asignar al almacenamiento en caché

La gateway utiliza el almacenamiento en caché para proporcionar acceso de baja latencia a los datos a los que se ha tenido acceso recientemente. El almacenamiento en caché funciona como un almacén en las instalaciones permanentes para los datos que están pendientes de carga desde el búfer de carga en Amazon S3. En términos generales, el tamaño del almacenamiento de caché debe ser 1,1 veces el tamaño del búfer de carga. Para obtener más información sobre cómo calcular el tamaño del almacenamiento en caché, consulte [Determinación del tamaño que se va a asignar al búfer de carga](#).

Inicialmente se puede utilizar esta aproximación para aprovisionar los discos para el almacenamiento en caché. A continuación, puede utilizar las métricas CloudWatch operativas de Amazon para supervisar el uso del almacenamiento en caché y aprovisionar más almacenamiento según sea necesario mediante la consola. Para obtener información sobre cómo usar las métricas y configurar las alarmas, consulte [Supervisión del almacenamiento en caché](#).

## Configuración adicional de búfer de carga o almacenamiento en caché

A medida que cambian las necesidades de la aplicación, puede aumentar el búfer de carga o la capacidad de almacenamiento en caché de la gateway. Puede agregar capacidad de almacenamiento a la puerta de enlace sin interrumpir la funcionalidad ni provocar tiempos de inactividad. Cuando agregue más almacenamiento, hágalo con la máquina virtual de la puerta de enlace encendida.

### **⚠️ Important**

Al añadir caché o búfer de carga a una puerta de enlace existente, debe crear nuevos discos en el hipervisor del host de la puerta de enlace o en la EC2 instancia de Amazon. No elimine ni cambie el tamaño de los discos existentes que ya se hayan asignado como memoria caché o búfer de carga.

Para configurar búfer de carga o el almacenamiento en caché adicional a la puerta de enlace

1. Aprovisione uno o más discos nuevos en el hipervisor del host de la puerta de enlace o en la EC2 instancia de Amazon. Para obtener información sobre cómo aprovisionar un disco en un hipervisor, consulte el manual de usuario del hipervisor. Para obtener información sobre el aprovisionamiento de volúmenes de Amazon EBS para una EC2 instancia de Amazon, consulte los [volúmenes de Amazon EBS](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Linux. En los siguientes pasos, configurará este disco como búfer de carga o almacenamiento en caché.
2. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
3. En el panel de navegación, seleccione Puertas de enlace.
4. Busque la puerta de enlace y selecciónela de la lista.
5. En el menú Acciones, seleccione Configurar almacenamiento.
6. En la sección Configurar almacenamiento, identifique los discos que aprovisionó. Si no ve los discos, seleccione el icono de actualización para actualizar la lista. Para cada disco, elija BÚFER DE CARGA o ALMACENAMIENTO EN CACHÉ en el menú desplegable Asignado a.
7. Elija Guardar cambios para guardar los ajustes de configuración.

# Administración del ancho de banda de la puerta de enlace de cinta

Puede limitar (o limitar) el rendimiento de carga desde la puerta de enlace AWS o el rendimiento de descarga desde AWS su puerta de enlace. El uso de la limitación controlada del ancho de banda permite controlar la cantidad de ancho de banda de red que utiliza la gateway. De forma predeterminada, una gateway activada no tiene límites de carga o descarga.

Puede especificar el límite de velocidad mediante la Consola de administración de AWS API Storage Gateway (consulte [UpdateBandwidthRateLimit](#)) o un kit de desarrollo de AWS software (SDK), o mediante programación. Si limita el ancho de banda mediante programación, puede cambiar los límites automáticamente a lo largo del día, por ejemplo, programando tareas que cambien el ancho de banda.

También puede definir una limitación del ancho de banda basada en la programación para la puerta de enlace. Para programar la limitación del ancho de banda, defina uno o más intervalos. bandwidth-rate-limit Para obtener más información, consulte [Limitación del ancho de banda basada en la programación mediante la consola de Storage Gateway](#).

Configurar una configuración única para la limitación del ancho de banda es el equivalente funcional de definir una programación con un único bandwidth-rate-limit intervalo establecido para todos los días, con una hora de inicio **00:00** y una hora de finalización de. 23:59

## Note

La información de esta sección es específica para las puertas de enlace de cinta y de volumen. Para administrar el ancho de banda de una puerta de enlace de archivo de Amazon S3, consulte [Managing Bandwidth for Your Amazon S3 File Gateway](#). Los límites de velocidad de ancho de banda no son compatibles actualmente con Amazon FSx File Gateway.

## Temas

- [Cambio de la limitación controlada del ancho de banda mediante la consola de Storage Gateway](#)
- [Limitación del ancho de banda basada en la programación mediante la consola de Storage Gateway](#)
- [Actualización de los límites de ancho de banda de la pasarela mediante AWS SDK para Java](#)
- [Actualización de los límites de ancho de banda de Gateway mediante AWS SDK para .NET](#)

- [Actualización de los límites de ancho de banda de Gateway mediante AWS Tools for Windows PowerShell](#)

## Cambio de la limitación controlada del ancho de banda mediante la consola de Storage Gateway

En el procedimiento siguiente, se muestra cómo cambiar la limitación controlada del ancho de banda de la puerta de enlace con la consola de Storage Gateway.

Para cambiar la limitación controlada de ancho de banda de una gateway mediante la consola

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Puertas de enlace y, a continuación, elija la puerta de enlace que desee administrar.
3. En Acciones, elija Editar el límite de velocidad del ancho de banda.
4. En el cuadro de diálogo Editar límites de velocidad, escriba nuevos valores para los límites y, a continuación, elija Guardar. Los cambios aparecen en la pestaña Details (Detalles) de la gateway.

## Limitación del ancho de banda basada en la programación mediante la consola de Storage Gateway

En el procedimiento siguiente se muestra cómo programar cambios en la limitación del ancho de banda de una puerta de enlace utilizando la consola de Storage Gateway.

Para agregar o modificar una programación para la limitación del ancho de banda de la puerta de enlace

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Puertas de enlace y, a continuación, elija la puerta de enlace que desee administrar.
3. En Acciones, elija Editar programación de límite de velocidad de ancho de banda.

La bandwidth-rate-limit programación de la puerta de enlace se muestra en el cuadro de diálogo Editar la programación del límite de velocidad de ancho de banda. De forma predeterminada, la nueva bandwidth-rate-limit programación de la puerta de enlace está vacía.

4. En el cuadro de diálogo Editar el programa de límite de velocidad de ancho de banda, elija Agregar nuevo elemento para agregar un nuevo bandwidth-rate-limit intervalo. Introduzca la siguiente información para cada bandwidth-rate-limit intervalo:
  - Días de la semana: puede crear el bandwidth-rate-limit intervalo para los días de la semana (de lunes a viernes), los fines de semana (sábado y domingo), para todos los días de la semana o para uno o más días específicos de la semana.
  - Hora de inicio: introduzca la hora de inicio del intervalo de ancho de banda en la zona horaria local de la puerta de enlace con el formato HH:MM.

 Note

El bandwidth-rate-limit intervalo comienza al principio del minuto que especifique aquí.

- Hora de finalización: introduzca la hora de finalización del bandwidth-rate-limit intervalo en la zona horaria local de la puerta de enlace con el formato HH:MM.

 Important

El bandwidth-rate-limit intervalo finaliza al final del minuto especificado aquí. Para programar un intervalo que finalice al final de una hora, introduzca **59**.

Para programar intervalos continuos consecutivos, con transferencia al principio de la hora, sin interrupción entre los intervalos, introduzca **59** para el minuto final del primer intervalo. Introduzca **00** para el minuto de inicio del siguiente intervalo.

- Velocidad de descarga: introduzca el límite de velocidad de descarga en kilobits por segundo (Kbps), o seleccione Sin límite para desactivar la limitación del ancho de banda para la descarga. El valor mínimo de la velocidad de descarga es 100 Kbps.
- Velocidad de carga: introduzca el límite de velocidad de carga en Kbps o seleccione Sin límite para desactivar la limitación del ancho de banda para la carga. El valor mínimo de la velocidad de carga es 50 Kbps.

Para modificar los bandwidth-rate-limit intervalos, puede introducir valores revisados para los parámetros del intervalo.

Para eliminar bandwidth-rate-limit los intervalos, puede seleccionar Eliminar a la derecha del intervalo que deseé eliminar.

- Cuando haya completado los cambios, elija Guardar.
5. Para seguir añadiendo bandwidth-rate-limit intervalos, selecciona Añadir nuevo elemento e introduce el día, las horas de inicio y finalización y los límites de velocidad de descarga y carga.

 **Important**

Bandwidth-rate-limit los intervalos no se pueden superponer. La hora de inicio de un intervalo debe producirse después de la hora de finalización del intervalo anterior y antes de la hora de inicio del intervalo siguiente.

6. Tras introducir todos los bandwidth-rate-limit intervalos, seleccione Guardar cambios para guardar la bandwidth-rate-limit programación.

Cuando la bandwidth-rate-limit programación se haya actualizado correctamente, podrás ver los límites actuales de velocidad de descarga y carga en el panel de detalles de la pasarela.

## Actualización de los límites de ancho de banda de la pasarela mediante AWS SDK para Java

Si actualiza los límites de velocidad del ancho de banda mediante programación, puede ajustar los límites automáticamente durante un periodo de tiempo, por ejemplo, mediante la utilización de tareas programadas. En el siguiente ejemplo se ilustra cómo actualizar los límites de velocidad del ancho de banda de una puerta de enlace mediante AWS SDK para Java. Para utilizar el código del ejemplo, debe haberse familiarizado con la ejecución de aplicaciones de la consola de Java. Para obtener más información, consulte [Introducción](#) en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para Java .

Example : Actualización de los límites de ancho de banda de la puerta de enlace mediante AWS SDK para Java

El siguiente ejemplo de código Java actualiza los límites de velocidad del ancho de banda de una puerta de enlace. Debe actualizar el código y proporcionar el punto de conexión de servicio, el Nombre de recurso de Amazon (ARN) de la puerta de enlace y los límites de carga y descarga. Para obtener una lista de los puntos de enlace de AWS servicio que puede usar con Storage Gateway, consulte [AWS Storage Gateway Puntos de conexión y cuotas](#) en Referencia general de AWS

```
import java.io.IOException;  
  
import com.amazonaws.AmazonClientException;
```

```
import com.amazonaws.auth.PropertiesCredentials;
import com.amazonaws.services.storagegateway.AWSStorageGatewayClient;
import com.amazonaws.services.storagegateway.model.UpdateBandwidthRateLimitRequest;
import com.amazonaws.services.storagegateway.model.UpdateBandwidthRateLimitResult;

public class UpdateBandwidthExample {

    public static AWSStorageGatewayClient sgClient;

    // The gatewayARN
    public static String gatewayARN = "**** provide gateway ARN ****";

    // The endpoint
    static String serviceURL = "https://storagegateway.us-east-1.amazonaws.com";

    // Rates
    static long uploadRate = 51200; // Bits per second, minimum 51200
    static long downloadRate = 102400; // Bits per second, minimum 102400

    public static void main(String[] args) throws IOException {

        // Create a Storage Gateway client
        sgClient = new AWSStorageGatewayClient(new PropertiesCredentials(
            UpdateBandwidthExample.class.getResourceAsStream("AwsCredentials.properties")));
        sgClient.setEndpoint(serviceURL);

        UpdateBandwidth(gatewayARN, uploadRate, downloadRate);

    }

    private static void UpdateBandwidth(String gatewayARN2, long uploadRate2,
                                         long downloadRate2) {
        try
        {
            UpdateBandwidthRateLimitRequest updateBandwidthRateLimitRequest =
                new UpdateBandwidthRateLimitRequest()
                    .withGatewayARN(gatewayARN)
                    .withAverageDownloadRateLimitInBitsPerSec(downloadRate)
                    .withAverageUploadRateLimitInBitsPerSec(uploadRate);

            UpdateBandwidthRateLimitResult updateBandwidthRateLimitResult =
                sgClient.updateBandwidthRateLimit(updateBandwidthRateLimitRequest);
        }
    }
}
```

```
        String returnGatewayARN = updateBandwidthRateLimitResult.getGatewayARN();
        System.out.println("Updated the bandwidth rate limits of " +
returnGatewayARN);
        System.out.println("Upload bandwidth limit = " + uploadRate + " bits per
second");
        System.out.println("Download bandwidth limit = " + downloadRate + " bits
per second");
    }
    catch (AmazonClientException ex)
    {
        System.err.println("Error updating gateway bandwidth.\n" + ex.toString());
    }
}
}
```

## Actualización de los límites de ancho de banda de Gateway mediante AWS SDK para .NET

Si actualiza los límites de velocidad del ancho de banda mediante programación, puede ajustar los límites automáticamente durante un periodo de tiempo, por ejemplo, mediante la utilización de tareas programadas. En el siguiente ejemplo se ilustra cómo actualizar los límites de velocidad del ancho de banda de una puerta de enlace mediante el AWS SDK para .NET. Para utilizar el código del ejemplo, debe haberse familiarizado con la ejecución de aplicaciones de la consola de .NET. Para obtener más información, consulte [Introducción](#) en la Guía para desarrolladores de AWS SDK para .NET .

Example : Actualización de los límites de ancho de banda de la puerta de enlace mediante el AWS SDK para .NET

El siguiente ejemplo de código C# actualiza los límites de velocidad del ancho de banda de una puerta de enlace. Debe actualizar el código y proporcionar el punto de conexión de servicio, el Nombre de recurso de Amazon (ARN) de la puerta de enlace y los límites de carga y descarga. Para obtener una lista de los puntos de enlace de AWS servicio que puede usar con Storage Gateway, consulte [AWS Storage Gateway Puntos de conexión y cuotas](#) en. Referencia general de AWS

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using Amazon.StorageGateway;
using Amazon.StorageGateway.Model;
```

```
namespace AWSStorageGateway
{
    class UpdateBandwidthExample
    {
        static AmazonStorageGatewayClient sgClient;
        static AmazonStorageGatewayConfig sgConfig;

        // The gatewayARN
        public static String gatewayARN = "**** provide gateway ARN ****";

        // The endpoint
        static String serviceURL = "https://storagegateway.us-east-1.amazonaws.com";

        // Rates
        static long uploadRate = 51200; // Bits per second, minimum 51200
        static long downloadRate = 102400; // Bits per second, minimum 102400

        public static void Main(string[] args)
        {
            // Create a Storage Gateway client
            sgConfig = new AmazonStorageGatewayConfig();
            sgConfig.ServiceURL = serviceURL;
            sgClient = new AmazonStorageGatewayClient(sgConfig);

            UpdateBandwidth(gatewayARN, uploadRate, downloadRate);

            Console.WriteLine("\nTo continue, press Enter.");
            Console.Read();
        }

        public static void UpdateBandwidth(string gatewayARN, long uploadRate, long downloadRate)
        {
            try
            {
                UpdateBandwidthRateLimitRequest updateBandwidthRateLimitRequest =
                    new UpdateBandwidthRateLimitRequest()
                    .WithGatewayARN(gatewayARN)
                    .WithAverageDownloadRateLimitInBitsPerSec(downloadRate)
                    .WithAverageUploadRateLimitInBitsPerSec(uploadRate);

                UpdateBandwidthRateLimitResponse updateBandwidthRateLimitResponse =
                    sgClient.UpdateBandwidthRateLimit(updateBandwidthRateLimitRequest);
            }
        }
    }
}
```

```
        String returnGatewayARN =
updateBandwidthRateLimitResponse.UpdateBandwidthRateLimitResult.GatewayARN;
        Console.WriteLine("Updated the bandwidth rate limits of " +
returnGatewayARN);
        Console.WriteLine("Upload bandwidth limit = " + uploadRate + " bits per
second");
        Console.WriteLine("Download bandwidth limit = " + downloadRate + " bits
per second");
    }
    catch (AmazonStorageGatewayException ex)
    {
        Console.WriteLine("Error updating gateway bandwidth.\n" +
ex.ToString());
    }
}
}
```

## Actualización de los límites de ancho de banda de Gateway mediante AWS Tools for Windows PowerShell

Si actualiza los límites de velocidad del ancho de banda mediante programación, puede ajustar los límites automáticamente durante un periodo de tiempo, por ejemplo, mediante la utilización de tareas programadas. En el siguiente ejemplo se ilustra cómo actualizar los límites de velocidad del ancho de banda de una puerta de enlace mediante AWS Tools for Windows PowerShell. Para usar el código de ejemplo, debe estar familiarizado con la ejecución de un PowerShell script. Para obtener más información, consulte la [introducción](#) de la Guía del usuario de Herramientas de AWS para PowerShell .

Example : Actualización de los límites de ancho de banda de Gateway mediante el AWS Tools for Windows PowerShell

El siguiente ejemplo de PowerShell script actualiza los límites de ancho de banda de una puerta de enlace. Para utilizar este script de ejemplo, debe proporcionar el Nombre de recurso de Amazon (ARN) de la puerta de enlace y los límites de carga y descarga.

```
<#
.DESCRIPTION
    Update Gateway bandwidth limits.

.NOTES
```

**PREREQUISITES:**

- 1) AWS Tools for PowerShell from <https://aws.amazon.com/powershell/>
- 2) Credentials and region stored in session using Initialize-AWSDefault.  
For more info, see <https://docs.aws.amazon.com/powershell/latest/userguide/specifying-your-aws-credentials.html>

**.EXAMPLE**

```
powershell.exe .\SG_UpdateBandwidth.ps1  
#>  
  
$UploadBandwidthRate = 51200  
$DownloadBandwidthRate = 102400  
$gatewayARN = "*** provide gateway ARN ***"  
  
#Update Bandwidth Rate Limits  
Update-SGBandwidthRateLimit -GatewayARN $gatewayARN `  
    -AverageUploadRateLimitInBitsPerSec $UploadBandwidthRate `  
    -AverageDownloadRateLimitInBitsPerSec  
$DownloadBandwidthRate  
  
$limits = Get-SGBandwidthRateLimit -GatewayARN $gatewayARN  
  
Write-Output("`nGateway: " + $gatewayARN);  
Write-Output("`nNew Upload Rate: " + $limits.AverageUploadRateLimitInBitsPerSec)  
Write-Output("`nNew Download Rate: " + $limits.AverageDownloadRateLimitInBitsPerSec)
```

## Administración de actualizaciones de puertas de enlace

Storage Gateway consta de un componente de servicios en la nube gestionados y un componente de dispositivo de puerta de enlace que se implementan de forma local o en una EC2 instancia de Amazon en la AWS nube. Ambos componentes reciben actualizaciones periódicas. Los temas de esta sección describen la cadencia de estas actualizaciones, cómo se aplican y cómo configurar los ajustes relacionados con las actualizaciones en las puertas de enlace de la implementación.

**A Important**

Debe tratar el dispositivo Storage Gateway como una máquina virtual administrada y no debe intentar acceder a su instalación o contenido ni modificarlos de ninguna manera. El intento de instalar o actualizar cualquier paquete de software mediante métodos distintos al mecanismo

de actualización de la AWS puerta de enlace normal (por ejemplo, el SSM o las herramientas de hipervisor) podría provocar un mal funcionamiento de la puerta de enlace.

Storage Gateway aplica parches al dispositivo de forma automática y periódica para mantener la seguridad y la estabilidad. Los dispositivos Storage Gateway utilizan Amazon Linux como sistema operativo base. Puede comprobar el estado de los problemas de vulnerabilidades y exposiciones comunes (CVE) detectados en el [Amazon Linux Security Center](#). Los parches CVE se aplican automáticamente 30 días después de su publicación, tal y como se muestra en el Amazon Linux Security Center. Los parches se instalan durante el programa de mantenimiento de la puerta de enlace, siempre que la puerta de enlace esté en línea.

Storage Gateway no admite la actualización manual de una EC2 puerta de enlace de Amazon mediante directivas cloud-init. Si utiliza este método para actualizar una puerta de enlace, es posible que se produzcan problemas de interoperabilidad que le impidan activar o utilizar el dispositivo de puerta de enlace.

## Frecuencia de actualización y comportamiento esperado

AWS actualiza el componente de servicios en la nube según sea necesario sin interrumpir las puertas de enlace implementadas. Los dispositivos de puerta de enlace implementados reciben actualizaciones de mantenimiento mensuales. Las actualizaciones de mantenimiento mensuales pueden incluir actualizaciones del sistema operativo y del software, correcciones para mejorar la estabilidad, el rendimiento y la seguridad, y acceso a nuevas características. Todas las actualizaciones son acumulativas y actualizan las puertas de enlace a la versión actual cuando se aplican. Para obtener información sobre los cambios específicos incluidos en cada actualización, consulte las [notas de la versión del software del dispositivo de puerta de enlace de cinta](#).

Las actualizaciones de mantenimiento mensuales pueden provocar una breve interrupción del servicio. El host de máquinas virtuales de la puerta de enlace no necesita reiniciarse durante las actualizaciones, pero la puerta de enlace no estará disponible durante un breve periodo de tiempo mientras el dispositivo de puerta de enlace se actualiza y se reinicia. Puede reducir la probabilidad de interrupción de las aplicaciones a causa del reinicio de la gateway aumentando los tiempos de espera del iniciador iSCSI. Para obtener más información sobre el aumento de los tiempos de espera de los iniciadores iSCSI para Windows y Linux, consulte [Personalización de la configuración iSCSI de Windows](#) y [Personalización de la configuración de iSCSI de Linux](#).

Cuando implemente y active la puerta de enlace, se establecerá un calendario de períodos de mantenimiento semanal predeterminado. Puede modificar el calendario de períodos de

mantenimiento en cualquier momento. También puede desactivar las actualizaciones de mantenimiento mensuales, pero le recomendamos que las deje activadas.

 Note

A veces, las actualizaciones urgentes se aplican de acuerdo con el calendario de períodos de mantenimiento, incluso si las actualizaciones de mantenimiento periódicas están desactivadas.

Antes de aplicar cualquier actualización a su puerta de enlace, se lo notifica con un mensaje en la consola de Storage Gateway y en su AWS Health Dashboard. Para obtener más información, consulte [AWS Health Dashboard](#). Para modificar la dirección de correo electrónico a la que se envían las notificaciones de actualización de software, consulte [Actualizar los contactos alternativos de su AWS cuenta](#) en la Guía de referencia de administración de AWS cuentas.

Cuando haya actualizaciones disponibles, la pestaña Detalles de la puerta de enlace muestra un mensaje de mantenimiento. Puede ver también la fecha y la hora en que se aplicó la última actualización correcta en la pestaña Detalles.

## Activación o desactivación de las actualizaciones de mantenimiento

Cuando las actualizaciones de mantenimiento están activadas, la puerta de enlace las aplica automáticamente de acuerdo con la programación del periodo de mantenimiento configurado. Para obtener más información, consulte .

Si las actualizaciones de mantenimiento están desactivadas, la puerta de enlace no las aplicará automáticamente, pero siempre podrá aplicarlas manualmente mediante la consola, la API o la CLI de Storage Gateway. En ocasiones, las actualizaciones urgentes se aplicarán durante el periodo de mantenimiento configurado, independientemente de esta configuración.

 Note

En el siguiente procedimiento se describe cómo activar o desactivar las actualizaciones de puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway. Para cambiar esta configuración mediante programación mediante la API, consulte la referencia de la API [UpdateMaintenanceStartTime](#) de Storage Gateway.

Para activar o desactivar las actualizaciones de mantenimiento mediante la consola de Storage Gateway:

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación elija la puerta de enlace para la que deseé configurar actualizaciones de mantenimiento.
3. Elija Acciones y, a continuación, elija Editar la configuración de mantenimiento.
4. Para las actualizaciones de mantenimiento, seleccione Activar o Desactivar.
5. Cuando haya finalizado, elija Guardar cambios.

Puede comprobar la configuración actualizada en la pestaña Detalles de la puerta de enlace seleccionada en la consola de Storage Gateway.

## Modificación del programa de periodos de mantenimiento de la puerta de enlace

Si las actualizaciones de mantenimiento están activadas, la puerta de enlace las aplica automáticamente de acuerdo con la programación del periodo de mantenimiento. En ocasiones, las actualizaciones urgentes se aplicarán durante el periodo de mantenimiento configurado, independientemente de la configuración de las actualizaciones de mantenimiento.

### Note

El siguiente procedimiento describe cómo modificar la programación del período de mantenimiento mediante la consola de Storage Gateway. Para cambiar esta configuración mediante programación mediante la API, consulte la referencia de la API [UpdateMaintenanceStartTime](#)de Storage Gateway.

Para modificar la programación del periodo de mantenimiento mediante la consola de Storage Gateway:

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación elija la puerta de enlace para la que deseé configurar actualizaciones de mantenimiento.
3. Elija Acciones y, a continuación, elija Editar la configuración de mantenimiento.

4. En Hora de inicio del periodo de mantenimiento, haga lo siguiente:
  - a. En Programar, elija Semanal o Mensual para establecer la cadencia del periodo de mantenimiento.
  - b. Si elige Semanalmente, modifique los valores de Día de la semana y Hora para establecer el momento específico de cada semana en el que comenzará el periodo de mantenimiento.

Si elige Mensualmente, modifique los valores de Día de la semana y Hora para establecer el momento específico durante cada mes en el que comenzará el periodo de mantenimiento.

 Note

El valor máximo que se puede establecer para el día del mes es 28. No es posible configurar el programa de mantenimiento para que comience los días 29 a 31.

Si recibe un error al ajustar esta configuración, es posible que el software de la puerta de enlace esté desactualizado. Considere actualizar primero la puerta de enlace manualmente y, a continuación, intentar configurar de nuevo el programa del periodo de mantenimiento.

5. Cuando haya finalizado, elija Guardar cambios.

Puede comprobar la configuración actualizada en la pestaña Detalles de la puerta de enlace seleccionada en la consola de Storage Gateway.

## Aplicación de una actualización manualmente

Si hay una actualización de software disponible para la puerta de enlace, puede aplicarla manualmente siguiendo el procedimiento que se indica a continuación. Este proceso de actualización manual ignora la programación del periodo de mantenimiento y aplica la actualización inmediatamente, incluso si las actualizaciones de mantenimiento están desactivadas.

 Note

El siguiente procedimiento describe cómo aplicar una actualización manualmente mediante la consola de Storage Gateway. Para realizar esta acción mediante programación mediante la API, consulte la referencia de la API [UpdateGatewaySoftwareNow](#)de Storage Gateway.

Para aplicar manualmente una actualización del software de la puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway:

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
  2. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación elija la puerta de enlace que desee administrar.
- Si hay una actualización disponible, la consola muestra un banner de notificación azul en la pestaña Detalles de la puerta de enlace, que incluye una opción para aplicar la actualización.
3. Elija Aplicar actualización ahora para actualizar inmediatamente la puerta de enlace.

 Note

Esta operación provoca una interrupción temporal en la funcionalidad de la puerta de enlace mientras se instala la actualización. Durante este tiempo, el estado de la puerta de enlace aparece OFFLINE en la consola de Storage Gateway. Una vez finalizada la instalación de la actualización, la puerta de enlace reanuda su funcionamiento normal y su estado cambia a RUNNING.

Puede comprobar que el software de la puerta de enlace se actualizó a la versión más reciente mediante la comprobación de la pestaña Detalles de la puerta de enlace seleccionada en la consola de Storage Gateway.

## Como apagar la MV de la gateway

Puede que tenga que apagar la máquina virtual o reiniciarla para realizar tareas de mantenimiento, como aplicar un parche al hipervisor. Antes de apagar la MV, primero debe detener la gateway. Si bien esta sección se centra en iniciar y detener la puerta de enlace mediante la consola de administración de Storage Gateway, también puede iniciar y detener la puerta de enlace mediante la consola local de la máquina virtual o la API de Storage Gateway. Cuando encienda la MV, recuerde reiniciar su gateway.

 Important

Si detiene e inicia una EC2 puerta de enlace de Amazon que utiliza almacenamiento efímero, la puerta de enlace quedará desconectada permanentemente. Esto sucede porque se ha reemplazado el disco de almacenamiento físico. No hay una solución para este problema.

La única solución es eliminar la puerta de enlace y activar una nueva en una instancia nueva EC2 .

 Note

Si detiene la gateway mientras que el software de copia de seguridad está escribiendo o leyendo en una cinta, es posible que la tarea de escritura o lectura no se lleve a cabo correctamente. Antes de detener la gateway, debe consultar el software de copia de seguridad y la programación de copia de seguridad para comprobar que no haya tareas en curso.

- Consola local de la VM de la puerta de enlace: consulte [Inicio de sesión en la consola local de Puerta de enlace de cinta](#).
- API Storage Gateway: consulte [ShutdownGateway](#)

## Inicio y detención de una puerta de enlace de cinta

Para detener una puerta de enlace de cinta

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Gateways y, a continuación, seleccione la gateway que desee detener. El estado de la gateway es Running (En ejecución).
3. En Actions (Acciones), elija Stop gateway (Parar gateway) y verifique el ID de la gateway del cuadro de diálogo y, a continuación, elija Stop gateway (Parar gateway).

Aunque el gateway se esté deteniendo, puede que aparezca un mensaje que indica el estado de la gateway. Cuando la gateway se apague, aparecerán un mensaje y el botón Start gateway (Iniciar gateway) en la pestaña Details (Detalles).

Cuando detenga la gateway, los recursos de almacenamiento no estarán accesibles hasta que inicie el almacenamiento. Si la gateway estaba cargando datos en el momento de detenerla, la carga se reanudará cuando inicie la gateway.

## Para iniciar una puerta de enlace de cinta

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Gateways y, a continuación, seleccione la gateway que desee iniciar. El estado de la gateway es Shutdown (Apagada).
3. Elija Details (Detalles) y, a continuación, Start gateway (Iniciar gateway).

## Eliminación de la puerta de enlace y eliminación de los recursos asociados

Si no planea continuar utilizando la gateway, considere la posibilidad de eliminar la gateway y los recursos asociados. La eliminación de recursos evita incurrir en cargos por recursos que no planea continuar utilizando y ayuda a reducir la factura mensual.

Al eliminar una puerta de enlace, deja de aparecer en la consola de AWS Storage Gateway administración y su conexión iSCSI con el iniciador se cierra. El procedimiento para eliminar una gateway es el mismo para todos los tipos de gateway; sin embargo, según el tipo de gateway que desee borrar y el host en el que esté implementada, debe seguir instrucciones específicas para eliminar los recursos asociados.

### Note

Al eliminar una puerta de enlace de cinta, también se eliminan todas las cintas que se encuentren actualmente en el estado AVAILABLE y se pierden todos los datos de esas cintas. Si desea retener los datos de las cintas utilizadas por una puerta de enlace que deseé eliminar, debe archivar las cintas antes de eliminar la puerta de enlace. Para obtener más información, consulte [Archivado de cintas virtuales](#).

Puede eliminar una puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway o mediante programación. A continuación puede encontrar información sobre cómo eliminar una puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway. Si desea eliminar la puerta de enlace mediante programación, consulte [Referencia de la API de AWS Storage Gateway](#).

### Temas

- [Eliminación de la puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway](#)

- [Eliminación de recursos de una gateway implementada on-premises](#)
- [Eliminar recursos de una puerta de enlace implementada en una EC2 instancia de Amazon](#)

## Eliminación de la puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway

El procedimiento para eliminar una gateway es el mismo para todos los tipos de gateway. Sin embargo, según el tipo de gateway que desee eliminar y el host en el que se haya implementado la gateway, es posible que tenga que realizar tareas adicionales para eliminar los recursos asociados a la gateway. La eliminación de estos recursos le ayudará a evitar pagar por recursos que no planea utilizar.

### Note

En el caso de las puertas de enlace implementadas en una EC2 instancia de Amazon, la instancia seguirá existiendo hasta que la elimines.

Para puertas de enlaces implementadas en una máquina virtual (VM), después de eliminar la puerta de enlace, la puerta de enlace continúa existiendo en el entorno de virtualización.

Para eliminar la máquina virtual, utilice el cliente VMware vSphere, Microsoft Hyper-V Manager o el cliente de máquina virtual basada en el núcleo de Linux (KVM) para conectarse al host y eliminar la máquina virtual. Tenga en cuenta que no es posible reutilizar la MV de la gateway eliminada para activar una nueva gateway.

### Para eliminar una puerta de enlace

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. Elija puertas de enlace y, a continuación, seleccione una o más puertas de enlace para eliminarlas.
3. En Actions (Acciones), elija Delete gateway (Eliminar la gateway). Aparece el cuadro de diálogo de confirmación.

### Warning

Antes de realizar este paso, asegúrese de que no haya aplicaciones escribiendo en los volúmenes de la puerta de enlace. Si elimina la gateway mientras se esté utilizando,

puede producirse pérdida de datos. Cuando se elimina una gateway, no se puede recuperar.

4. Compruebe que desea eliminar las puertas de enlace especificadas, escriba la palabra eliminar en el cuadro de confirmación y seleccione Eliminar.
5. (Opcional) Si desea proporcionar comentarios sobre la puerta de enlace eliminada, complete el cuadro de diálogo de comentarios y, a continuación, seleccione Enviar. De lo contrario, elija Omitir.

**A** Important

Ya no pagas cargos de software después de eliminar una puerta de enlace, pero recursos como las cintas virtuales, las instantáneas de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) y EC2 las instancias de Amazon persisten. Estos recursos se le seguirán facturando.

Puede optar por eliminar las EC2 instancias de Amazon y las instantáneas de Amazon EBS cancelando su suscripción a Amazon. Si quieras conservar tu EC2 suscripción a Amazon, puedes eliminar las instantáneas de Amazon EBS mediante la consola de Amazon EC2.

## Eliminación de recursos de una gateway implementada on-premises

Puede utilizar las instrucciones siguientes para eliminar recursos de una gateway implementada on-premises.

### Eliminación de recursos de una puerta de enlace de cinta implementada en una VM

Cuando elimine una biblioteca de cintas virtuales (VTL) de puerta de enlace, debe llevar a cabo pasos de limpieza adicionales antes y después de eliminar la puerta de enlace. Estos pasos adicionales le ayudan a eliminar los recursos que no necesite para que no tenga que continuar pagando por ellos.

Si la puerta de enlace de cinta que desea eliminar está implementada en una máquina virtual (VM), le sugerimos que realice las acciones siguientes para limpiar los recursos.

**⚠ Important**

Antes de eliminar una puerta de enlace de cinta, debe cancelar todas las operaciones de recuperación de cintas y extraer todas las cintas recuperadas.

Una vez eliminada la puerta de enlace de cinta, debe eliminar cualquier recurso asociado a ella que no necesite, para evitar pagar por ellos.

Al eliminar una puerta de enlace de cinta, se encontrará en una de dos posibles situaciones.

- La puerta de enlace de cinta está conectada a AWS: si la puerta de enlace de cinta está conectada a AWS y usted la elimina, los destinos iSCSI asociados a la puerta de enlace (es decir, las unidades de cinta virtuales y el cambiador de medios) dejarán de estar disponibles.
- La puerta de enlace de cinta no está conectada a AWS: si la puerta de enlace de cinta no está conectada a AWS, por ejemplo, si la máquina virtual subyacente está apagada o la red está inactiva, no podrá eliminar la puerta de enlace. Si trata de hacerlo, cuando el entorno vuelva a estar activo, es posible que tenga una puerta de enlace de cinta funcionando en las instalaciones con destinos iSCSI disponibles. Sin embargo, no se cargarán ni descargará datos de Tape Gateway AWS.

Si la puerta de enlace de cinta que desea eliminar no funciona, primero debe desactivarla como se describe a continuación:

- Para eliminar de la biblioteca cintas con el estado RETRIEVED, expulse la cinta mediante el software de copia de seguridad. Para obtener instrucciones, consulte [Archivado de la cinta](#).

Tras desactivar la puerta de enlace de cinta y eliminar las cintas, puede eliminar la puerta de enlace de cinta. Para obtener instrucciones sobre cómo eliminar una gateway, consulte [Eliminación de la puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway](#).

Si tiene cintas archivadas, estas cintas se mantendrán y continuará pagando por el almacenamiento hasta que las elimine. Para obtener instrucciones sobre cómo eliminar cintas de un archivo, consulte [Eliminación de cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta](#).

**⚠ Important**

Se le cobrará un mínimo de 90 días de almacenamiento por las cintas virtuales que se encuentren en un archivo. Si recupera una cinta virtual que haya estado almacenada en el archivo durante menos de 90 días, se le seguirá cobrando por 90 días de almacenamiento.

## Eliminar recursos de una puerta de enlace implementada en una EC2 instancia de Amazon

Si desea eliminar una puerta de enlace que implementó en una EC2 instancia de Amazon, le recomendamos que limpie AWS los recursos que se usaron con la puerta de enlace, específicamente la EC2 instancia de Amazon, cualquier volumen de Amazon EBS y también las cintas si implementó una puerta de enlace de cinta. Así contribuirá a evitar cargos por uso no deseados.

### Eliminar recursos de su puerta de enlace de cinta implementada en Amazon EC2

Si ha implementado una puerta de enlace de cinta, le sugerimos que haga lo siguiente para eliminar la puerta de enlace y limpiar los recursos:

1. Elimine todas las cintas virtuales que haya recuperado en la puerta de enlace de cinta. Para obtener más información, consulte [Eliminación de cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta](#).
2. Elimine todas las cintas virtuales de la biblioteca de cintas. Para obtener más información, consulte [Eliminación de cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta](#).
3. Elimine la puerta de enlace de cinta. Para obtener más información, consulte [Eliminación de la puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway](#).
4. Termine todas las EC2 instancias de Amazon y elimine todos los volúmenes de Amazon EBS. Para obtener más información, consulta [Limpiar tu instancia y volumen](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
5. Elimine todas las cintas virtuales archivadas. Para obtener más información, consulte [Eliminación de cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta](#).

**⚠ Important**

Se le cobrará un mínimo de 90 días de almacenamiento por las cintas virtuales que se encuentren en el archivo. Si recupera una cinta virtual que haya estado almacenada

en el archivo durante menos de 90 días, se le seguirá cobrando por 90 días de almacenamiento.

# Realización de tareas de mantenimiento con la consola local

Esta sección contiene los siguientes temas, que proporcionan información sobre cómo realizar tareas de mantenimiento mediante la consola local del dispositivo de puerta de enlace. La consola local se ejecuta directamente en la plataforma de host de virtualización que aloja el dispositivo de puerta de enlace. En el caso de las puertas de enlace locales, puede acceder a la consola local a través de su host de VMware virtualización KVM de Hyper-V o Linux. En el caso de EC2 las pasarelas de Amazon, se accede a la consola conectándose a la EC2 instancia de Amazon mediante SSH. La mayoría de las tareas son comunes entre las distintas plataformas de hosts, pero también hay algunas diferencias.

## Temas

- [Acceso a la consola local de la gateway](#)- Aprenda a iniciar sesión en la consola local de una puerta de enlace local alojada en una máquina virtual basada en el núcleo de Linux (KVM) VMware ESXi o en una plataforma Microsoft Hyper-V Manager.
- [Realización de tareas en la consola local de la MV de](#) : obtenga información sobre cómo usar la consola local para realizar tareas de configuración básicas y avanzadas para una puerta de enlace en las instalaciones, como configurar un proxy HTTP, ver el estado de los recursos del sistema o ejecutar comandos de terminal.
- [Realización de tareas en la consola EC2 local de Amazon](#)- Aprenda a iniciar sesión en la consola local para realizar tareas de configuración básica y avanzada para una EC2 puerta de enlace de Amazon, como configurar un proxy HTTP, ver el estado de los recursos del sistema o ejecutar comandos de terminal.

## Acceso a la consola local de la gateway

La forma en que se obtiene acceso a la consola local de la máquina virtual depende del tipo de hipervisor en que se haya implementado la máquina virtual de la gateway. En esta sección, encontrará información sobre cómo acceder a la consola local de la máquina virtual de la máquina virtual basada en el núcleo de Linux (KVM) VMware ESXi y Microsoft Hyper-V Manager.

## Temas

- [Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM](#)
- [Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi](#)

- [Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V](#)

## Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM

Existen distintas formas de configurar máquinas virtuales que se ejecutan en KVM, en función de la distribución Linux que se esté utilizando. A continuación se indican las instrucciones para acceder a las opciones de configuración KVM desde la línea de comandos. Las instrucciones podrían variar según la implementación de KVM.

Para obtener acceso a la consola local de la gateway con KVM

1. Utilice el siguiente comando para enumerar las VMs que están disponibles actualmente en KVM.

```
# virsh list
```

El comando devuelve una lista VMs con la información de identificación, nombre y estado de cada uno. Anote el Id de la máquina virtual para la que desea lanzar la consola local de la puerta de enlace.

2. Utilice el siguiente comando para acceder a la consola local.

```
# virsh console Id
```

*Id*Sustitúyalo por el identificador de la máquina virtual que anotaste en el paso anterior.

La consola local de AWS Appliance Gateway le pide que inicie sesión para cambiar la configuración de la red y otros ajustes.

3. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en la consola local de la puerta de enlace. Para obtener más información, consulte [Inicio de sesión en la consola local de la puerta de enlace de cinta](#).

Tras iniciar sesión, aparece el menú Activación del dispositivo de AWS : configuración. Puede seleccionar las opciones del menú para realizar las tareas de configuración de la puerta de enlace. Para obtener más información, consulte [Realizar tareas en la consola local de la máquina virtual](#).

## Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi

Para acceder a la consola local de su puerta de enlace con VMware ESXi

1. En el cliente VMware vSphere, seleccione la máquina virtual de puerta de enlace.
2. Asegúrese de que la máquina virtual de la puerta de enlace esté encendida.

 Note

Si la máquina virtual de la puerta de enlace está encendida, aparece un ícono de flecha verde con el ícono de la máquina virtual en el panel del navegador de la máquina virtual en la parte izquierda de la ventana de la aplicación. Si la máquina virtual de la puerta de enlace no está activada, puede activarla mediante la elección del ícono Encender verde en la Barra de herramientas en la parte superior de la ventana de la aplicación.

3. Elija la pestaña Consola en el panel de información principal, en la parte derecha de la ventana de la aplicación.

Transcurridos unos instantes, la consola local de AWS Appliance Gateway le pedirá que inicie sesión para cambiar la configuración de la red y otros ajustes.

 Note

Para liberar el cursor de la ventana de la consola, pulse Ctrl+Alt.

4. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en la consola local de la puerta de enlace. Para obtener más información, consulte [Inicio de sesión en la consola local de la puerta de enlace de cinta](#).

Tras iniciar sesión, aparece el menú Activación del dispositivo de AWS : configuración. Puede seleccionar las opciones del menú para realizar las tareas de configuración de la puerta de enlace. Para obtener más información, consulte [Realizar tareas en la consola local de la máquina virtual](#).

## Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V

Para obtener acceso a la consola local de la gateway (Microsoft Hyper-V)

1. Seleccione la máquina virtual del dispositivo de puerta de enlace en el panel Máquinas virtuales del lado izquierdo de la ventana de la aplicación Microsoft Hyper-V Manager.

2. Asegúrese de que la puerta de enlace esté encendida.

 Note

Si la máquina virtual de la puerta de enlace está encendida, Running aparecerá en la columna Estado de la máquina virtual del panel Máquinas virtuales, en la parte izquierda de la ventana de la aplicación. Si la máquina virtual de la puerta de enlace no está activada, puede activarla mediante la elección de Iniciar en el panel Acciones en el lado derecho de la ventana de la aplicación.

3. Elija Conectar en el panel Acciones.

Aparece la ventana Virtual Machine Connection. Si aparece una ventana de autenticación, escriba las credenciales proporcionadas por el administrador del hipervisor.

Transcurridos unos instantes, la consola local de AWS Appliance Gateway le pedirá que inicie sesión para cambiar la configuración de la red y otros ajustes.

4. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en la consola local de la puerta de enlace. Para obtener más información, consulte [Inicio de sesión en la consola local de la puerta de enlace de cinta](#).

Tras iniciar sesión, aparece el menú Activación del dispositivo de AWS : configuración. Puede seleccionar las opciones del menú para realizar las tareas de configuración de la puerta de enlace. Para obtener más información, consulte [Realizar tareas en la consola local de la máquina virtual](#).

## Realización de tareas en la consola local de la MV de

Para Puerta de enlace de cinta que se implemente en las instalaciones, puede realizar las siguientes tareas de mantenimiento mediante la consola local de la puerta de enlace a la que accede desde la plataforma de host de la máquina virtual. Estas tareas son comunes a los VMware hipervisores de máquinas virtuales basadas en el núcleo (KVM) de Microsoft Hyper-V y Linux.

### Temas

- [Inicio de sesión en la consola local de Puerta de enlace de cinta](#): obtenga información sobre cómo iniciar sesión en la consola local de la puerta de enlace, donde puede configurar los ajustes de red de la puerta de enlace y cambiar la contraseña predeterminada.
- [Configuración de un SOCKS5 proxy para su puerta de enlace local](#)- Obtenga información sobre cómo configurar Storage Gateway para enrutar todo el tráfico AWS de puntos finales a través de un servidor proxy Socket Secure versión 5 (SOCKS5).
- [Configuración de red de la gateway](#): obtenga información sobre cómo puede configurar la puerta de enlace para utilizar DHCP o asignar una dirección IP estática.
- [Prueba de la conexión de la puerta de enlace a Internet](#): obtenga información sobre cómo puede utilizar la consola local de la puerta de enlace para probar la conexión entre la puerta de enlace e Internet.
- [Ejecución de comandos de puerta de enlace de almacenamiento en la consola local para una puerta de enlace en las instalaciones](#)- Obtenga información sobre cómo ejecutar los comandos de la consola local que le permiten realizar tareas adicionales, como guardar tablas de enrutamiento, conectarse a Soporte ellas y mucho más.
- [Visualización del estado de los recursos de sistema de la puerta de enlace](#): obtenga información sobre cómo comprobar los núcleos de la CPU virtuales, el tamaño del volumen raíz y la RAM disponibles en el dispositivo de puerta de enlace.

## Inicio de sesión en la consola local de Puerta de enlace de cinta

Cuando la MV está lista para el inicio de sesión, se muestra la pantalla de inicio de sesión. Si es la primera vez que inicia sesión en la consola local de la máquina virtual, utilice las credenciales de inicio de sesión temporales para iniciar sesión. Estas credenciales temporales le dan acceso a los menús en los que puede configurar los ajustes de la red de puerta de enlace y cambiar la contraseña desde la consola local. El nombre de usuario inicial es `admin` y la contraseña temporal `espassword`. Debe cambiar la contraseña la primera vez que inicie sesión.

Para cambiar la contraseña temporal

1. En el menú principal Activación y configuración del AWS dispositivo, introduzca el número correspondiente a la consola Gateway.
2. Ejecute el comando `passwd`. Para obtener información acerca de cómo ejecutar el comando, consulte [Ejecución de comandos de puerta de enlace de almacenamiento en la consola local para una puerta de enlace en las instalaciones](#).

### **⚠️ Important**

En las versiones anteriores de Volume Gateway o Tape Gateway, el nombre de usuario `sguser` y la contraseña `sonsgpassword`. Si restablece la contraseña y la puerta de enlace se actualiza a una versión más reciente, el nombre de usuario cambiará a `admin`, pero la contraseña se mantendrá.

## Configuración de la contraseña de la consola local desde la consola Storage Gateway

También puede administrar la contraseña de la consola local desde la consola basada en web de Storage Gateway. Cualquier actualización correcta de la contraseña realizada con la consola basada en la web anulará la contraseña utilizada por la consola local de la máquina virtual de puerta de enlace, incluida la contraseña temporal si nunca ha iniciado sesión de forma local. Si actualmente no se puede acceder a la puerta de enlace a través de la red, se producirá un error en el proceso de actualización de la contraseña.

Para establecer la contraseña de la consola local en la consola de Storage Gateway

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación, seleccione la puerta de enlace para la que desee establecer una nueva contraseña.
3. En Actions (Acciones), elija Set Local Console Password (Establecer contraseña de consola local).
4. En el cuadro de diálogo Set Local Console Password (Establecer contraseña de consola local), introduzca una contraseña nueva, confírmela y, a continuación, elija Save (Guardar).

La nueva contraseña reemplaza a la contraseña actual. Storage Gateway no guarda, almacena ni registra la contraseña, sino que la transmite de forma segura a través de un canal cifrado a la máquina virtual, donde se almacena de forma segura.

## Configuración de un SOCKS5 proxy para su puerta de enlace local

Las pasarelas de volumen y las pasarelas de cinta admiten la configuración de un proxy de Socket Secure versión 5 (SOCKS5) entre la puerta de enlace local y AWS.

**Note**

La única configuración de proxy compatible es. SOCKS5

Si la gateway debe utilizar un servidor proxy para comunicarse con Internet, debe configurar los ajustes del proxy SOCKS para la gateway. Para ello, especifique una dirección IP y un número de puerto para el host en el que se ejecuta el proxy. Después de hacerlo, Storage Gateway enruta todo el tráfico a través del servidor proxy. Para obtener más información sobre los requisitos de red para la gateway, consulte [Requisitos de red y firewall](#).

El siguiente procedimiento muestra cómo configurar el proxy SOCKS para una puerta de enlace de volumen y una puerta de enlace de cinta.

Para configurar un SOCKS5 proxy para pasarelas de volumen y cinta

1. Inicie sesión en la consola local de la gateway.

- VMware ESXi — para obtener más información, consulte [Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi](#).
- Microsoft Hyper-V: para obtener más información, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V](#).
- KVM: para obtener más información, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM](#).

2. En el menú principal AWS Storage Gateway - Configuración, introduzca el número correspondiente para seleccionar Configurar el proxy SOCKS.

3. En el menú Configuración de proxy SOCKS de AWS Storage Gateway, introduzca el número correspondiente para realizar una de las siguientes tareas:

Para llevar a cabo esta tarea	Haga lo siguiente
Configurar un proxy SOCKS	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Configurar el proxy SOCKS.</p> <p>Deberá proporcionar un nombre de host y un puerto para completar la configuración.</p>

Para llevar a cabo esta tarea	Haga lo siguiente
Ver la configuración del proxy SOCKS actual	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Ver la configuración actual del proxy SOCKS.</p> <p>Si no está configurado un proxy SOCKS, se muestra el mensaje SOCKS Proxy not configured . Si está configurado un proxy SOCKS, se muestran el nombre de host y el puerto del proxy.</p>
Eliminar la configuración de un proxy SOCKS	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Eliminar la configuración del proxy SOCKS.</p> <p>Se muestra el mensaje SOCKS Proxy Configuration Removed .</p>

4. Reinicie la MV para aplicar la configuración de HTTP.

## Configuración de red de la gateway

La configuración de red predeterminada de la gateway es DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Con DHCP, a la gateway se le asigna automáticamente una dirección IP. En algunos casos, es posible que tenga que asignar manualmente la IP de la gateway como una dirección IP estática, como se describe a continuación.

Para configurar la gateway para que utilice direcciones IP estáticas

1. Inicie sesión en la consola local de la gateway.

- VMware ESXi — para obtener más información, consulte [Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi](#).
- Microsoft Hyper-V: para obtener más información, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V](#).

- KVM: para obtener más información, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM](#).
2. En el menú principal AWS Storage Gateway - Configuración, introduzca el número correspondiente para seleccionar Configuración de red.
3. En el menú Configuración de red de AWS Storage Gateway, realice una de las siguientes tareas:

Para llevar a cabo esta tarea	Haga lo siguiente
Describir el adaptador de red	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Describir el adaptador.</p> <p>Aparecerá una lista de nombres de adaptador y se le pedirá que escriba el nombre de un adaptador por ejemplo, <b>eth0</b>. Si el adaptador que especifique está en uso, se mostrará la siguiente información acerca del adaptador:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dirección MAC (Media Access Control)</li><li>• Dirección IP</li><li>• Máscara de red</li><li>• Dirección IP de la gateway</li><li>• Estado de DHCP activado</li></ul> <p>Al configurar una dirección IP estática o al configurar el adaptador predeterminado de la puerta de enlace, se utilizan los nombres de los adaptadores que aparecen aquí.</p>
Configuración de DHCP	

Para llevar a cabo esta tarea	Haga lo siguiente
	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Configurar DHCP.</p> <p>Se le pedirá que configure la interfaz de red para utilizar DHCP.</p>

Para llevar a cabo esta tarea	Haga lo siguiente
Configurar una dirección IP estática para la gateway	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Configurar IP estática.</p> <p>Se le pedirá que escriba la siguiente información para configurar una IP estática:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nombre del adaptador de red</li><li>Dirección IP</li><li>Máscara de red</li><li>Dirección de la gateway predeterminada</li><li>Dirección DNS (Domain Name Service) principal</li><li>Dirección DNS secundaria</li></ul> <p><b>⚠ Important</b> Si la puerta de enlace ya se ha activado, debe cerrarla y reiniciarla desde la consola de Storage Gateway para que la configuración surta efecto. Para obtener más información, consulte <a href="#">Como apagar la MV de la gateway</a>.</p> <p>Si la puerta de enlace utiliza más de una interfaz de red, debe configurar todas las</p>

Para llevar a cabo esta tarea	Haga lo siguiente
	<p>interfaces activadas para que utilicen DHCP o direcciones IP estáticas.</p> <p>Por ejemplo, suponga que la MV de la gateway utiliza dos interfaces configuradas como DHCP. Si más tarde establece una interfaz en una IP estática, la otra interfaz se desactivará. Para activar la interfaz en este caso, debe establecerla en una IP estática.</p>
	<p>Si ambas interfaces se establecen inicialmente para que utilicen direcciones IP estáticas y, a continuación, configura la gateway para que utilice DHCP, ambas interfaces utilizarán DHCP.</p>

Para llevar a cabo esta tarea	Haga lo siguiente
Configuración de un nombre de host para la puerta de enlace	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Configurar nombre de host.</p> <p>Se le solicitará que elija si la puerta de enlace utilizará un nombre de host estático que usted especifique o si adquirirá uno automáticamente a través de DCHP o rDNS.</p> <p>Si selecciona Estático, se le solicitará que proporcione un nombre de host estático, como <code>testgateway.example.com</code>. Ingrese y para aplicar la configuración.</p>

 Note

Si configura un nombre de host estático para la puerta de enlace, asegúrese de que el nombre de host proporcionado esté en el dominio al que está unida la puerta de enlace. Debe crear un registro A en el sistema DNS que dirija la dirección IP de la puerta de enlace a su nombre de host estático.

Para llevar a cabo esta tarea	Haga lo siguiente
Restablecer toda la configuración de red de la gateway a DHCP	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Restablecer todo a DHCP.</p> <p>Todas las interfaces de red se configuran para utilizar DHCP.</p> <p><b>⚠ Important</b> Si la puerta de enlace ya se ha activado, debe cerrarla y reiniciarla desde la consola de Storage Gateway para que la configuración surta efecto. Para obtener más información, consulte <a href="#">Como apagar la MV de la gateway</a>.</p>
Establecer el adaptador de ruta predeterminada del gateway	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Establecer adaptador predeterminado.</p> <p>Se mostrarán los adaptadores disponibles para la puerta de enlace y se le pedirá que seleccione uno de los adaptadores, por ejemplo, <b>eth0</b>.</p>
Ver la configuración de DNS de la ruta de enlace	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Ver configuración de DNS.</p> <p>Se muestran las direcciones IP de los servidores de nombres DNS primario y secundario.</p>

Para llevar a cabo esta tarea	Haga lo siguiente
Ver tablas de ruteo	<p>Introduzca el número correspondiente para seleccionar Ver rutas.</p> <p>Se muestra la ruta predeterminada de la gateway.</p>

## Prueba de la conexión de la puerta de enlace a Internet

Puede utilizar la consola local de la gateway para probar la conexión a Internet. Esta prueba puede ser útil para solucionar problemas de red con la gateway.

### Para probar la conexión de la gateway a Internet

#### 1. Inicie sesión en la consola local de la gateway.

- VMware ESXi — para obtener más información, consulte [Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi](#).
- Microsoft Hyper-V: para obtener más información, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V](#).
- KVM: para obtener más información, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM](#).

#### 2. En el menú principal AWS Storage Gateway - Configuración, introduzca el número correspondiente para seleccionar Probar conexión de red.

Si la puerta de enlace ya se ha activado, la prueba de conexión comienza inmediatamente. En el caso de las puertas de enlace que aún no se han activado, debe especificar el tipo de punto final y tal Región de AWS como se describe en los pasos siguientes.

3. Si la puerta de enlace aún no está activada, introduzca el número correspondiente para seleccionar el tipo de punto de conexión de la puerta de enlace.
4. Si ha seleccionado el tipo de punto final público, introduzca el número correspondiente para seleccionar el Región de AWS que desee probar. Para obtener una lista de puntos de enlace de AWS servicio compatibles Regiones de AWS y de los que puede usar con Storage Gateway, consulte [AWS Storage Gateway puntos de enlace y cuotas](#) en [Referencia general de AWS](#)

A medida que avanza la prueba, cada punto de conexión muestra [APROBADA] o [ERROR], lo que indica el estado de la conexión de la siguiente manera:

Mensaje	Descripción
[PASSED]	Storage Gateway tiene conexión de red.
[FAILED]	Storage Gateway no tiene conexión de red.

## Ejecución de comandos de puerta de enlace de almacenamiento en la consola local para una puerta de enlace en las instalaciones

La consola local de la máquina virtual de Storage Gateway contribuye a proporcionar un entorno seguro para la configuración y el diagnóstico de problemas de la puerta de enlace. Con los comandos de la consola local, puede realizar tareas de mantenimiento, como guardar tablas de enrutamiento Soporte, conectarse a, etc.

Para ejecutar un comando de configuración o diagnóstico

1. Inicie sesión en la consola local de la gateway:
  - Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión en la consola VMware ESXi local, consulte [Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi](#).
  - Para obtener más información sobre el inicio de sesión en la consola local de Microsoft Hyper-V, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V](#).
  - Para obtener más información sobre el inicio de sesión en la consola local de KVM, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM](#).
2. En el menú principal Activación de dispositivo de AWS - Configuración, introduzca el número correspondiente para seleccionar Consola de puerta de enlace.
3. En la línea de comandos de la consola de la puerta de enlace, introduzca **h**.

La consola muestra el menú COMANDOS DISPONIBLES con los comandos disponibles:

Comando	Función
dig	Recopilar los resultados de dig para la solución de problemas de DNS.
exit	Volver al menú de configuración.
h	Mostrar la lista de comandos disponibles.
ifconfig	Visualizar o configurar las interfaces de red.
<p><b>Note</b></p> <p>Recomendamos configurar los ajustes de red o IP mediante la consola de Storage Gateway o la opción de menú de la consola local dedicada. Para obtener instrucciones, consulte <a href="#">Configuración de red de la puerta de enlace</a>.</p>	
ip	Mostrar/manipular el enrutamiento, los dispositivos y los túneles.
<p><b>Note</b></p> <p>Recomendamos configurar los ajustes de red o IP mediante la consola de Storage Gateway o la opción de menú de la consola local dedicada. Para obtener instrucciones, consulte <a href="#">Configuración de red de la puerta de enlace</a>.</p>	
iptables	Herramienta de administración para el filtrado IPv4 de paquetes y la NAT.

Comando	Función
tablas ip6	Herramienta de administración para filtrado de IPv6 paquetes y NAT.
ncport	Probar la conexión a un puerto TCP específico en una red.
nping	Recopilar los resultados de nping para la solución de problemas de red.
open-support-channel	Connect to AWS Support.
passwd	Actualizar tokens de autenticación.
save-iptables	Mantener tablas de IP.
save-routing-table	Guardar una entrada de la tabla de enrutamiento recién agregada.
sslcheck	Devuelve el resultado con el emisor del certificado
<p><b>Note</b></p> <p>Storage Gateway utiliza la verificación del emisor del certificado y no admite la inspección de SSL. Si este comando devuelve un emisor distinto de <code>aws-appliance@amazon.com</code>, es probable que se trate de una aplicación que esté realizando una inspección de SSL. En ese caso, recomendamos omitir la inspección de SSL para el dispositivo de Storage Gateway.</p>	
tcptraceroute	Recopilar la salida de traceroute del tráfico TCP a un destino.

4. En la línea de comandos de la consola de la puerta de enlace, introduzca el comando correspondiente a la función que deseé utilizar y siga las instrucciones.

Para obtener información sobre un comando, escriba `man + command name` en la línea de comandos.

## Visualización del estado de los recursos de sistema de la puerta de enlace

Cuando la gateway se inicia, comprueba sus núcleos de CPU virtuales, el tamaño del volumen raíz y la RAM. Acto seguido, determina si estos recursos del sistema son suficientes para que la gateway funcione correctamente. Puede ver los resultados de esta comprobación en la consola local de la gateway.

Para ver el estado de un recurso del sistema, consulte

1. Inicie sesión en la consola local de la gateway:

- Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión en la VMware ESXi consola, consulte [Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi](#).
- Para obtener más información sobre el inicio de sesión en la consola local de Microsoft Hyper-V, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V](#).
- Para obtener más información sobre el inicio de sesión en la consola local de KVM, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM](#).

2. En el menú principal Activación de dispositivo de AWS - Configuración, introduzca el número correspondiente para seleccionar Ver comprobación de recursos del sistema.

Cada recurso muestra [CORRECTO], [ADVERTENCIA] o [ERROR], lo que indica el estado del recurso de la siguiente manera:

Mensaje	Descripción
[OK]	El recurso ha superado la comprobación de recursos del sistema.
[WARNING]	El recurso no satisface los requisitos recomendados, pero la puerta de enlace continuará funcionando. Storage Gateway

Mensaje	Descripción
	muestra un mensaje en el que se describen los resultados de la comprobación de recursos.
[FAIL]	El recurso no satisface los requisitos mínimos. Es posible que la puerta de enlace no funcione correctamente. Storage Gateway muestra un mensaje en el que se describen los resultados de la comprobación de recursos.

La consola también muestra el número de errores y advertencias junto a la opción de menú de comprobación de recursos.

## Realización de tareas en la consola EC2 local de Amazon

Algunas tareas de mantenimiento de Storage Gateway requieren que inicie sesión en la consola local de la puerta de enlace de una puerta de enlace que haya implementado en una EC2 instancia de Amazon. Puedes acceder a la consola local de la puerta de enlace de tu EC2 instancia de Amazon mediante un cliente Secure Shell (SSH). Los temas de esta sección describen cómo iniciar sesión en la consola local de puerta de enlace y realizar tareas de mantenimiento.

### Temas

- [Inicio de sesión en la consola local de Amazon EC2 Gateway](#)- Obtén información sobre cómo conectarte a la consola local de la puerta de enlace de tu EC2 instancia de Amazon e iniciar sesión en ella mediante un cliente Secure Shell (SSH).
- [Enrutamiento de su puerta de enlace implementada EC2 a través de un proxy HTTP](#)- Obtenga información sobre cómo configurar Storage Gateway para AWS enrutar todo el tráfico de puntos finales a través de un servidor proxy Socket Secure versión 5 (SOCKS5) a su instancia de Amazon EC2 Gateway.
- [Prueba de la conectividad de red de la puerta de enlace](#): obtenga información sobre cómo utilizar la consola local de la puerta de enlace para probar la conectividad de red entre la puerta de enlace y varios recursos de la red.

- [Visualización del estado de los recursos de sistema de la puerta de enlace](#): obtenga información sobre cómo puede utilizar la consola local de puerta de enlace para comprobar los núcleos de la CPU virtual, el tamaño del volumen raíz y la RAM disponibles en el dispositivo de puerta de enlace.
- [Ejecución de comandos de Storage Gateway en la consola local](#)- Obtenga información sobre cómo ejecutar comandos de consola local que le permiten realizar tareas adicionales, como guardar tablas de enrutamiento, conectarse a Soporte ellas y mucho más.

## Inicio de sesión en la consola local de Amazon EC2 Gateway

Puedes conectarte a tu EC2 instancia de Amazon mediante un cliente Secure Shell (SSH). Para obtener información detallada, consulte [Connect to Your Instance](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon. Para conectarse de esta manera, necesitará el par de claves SSH que haya especificado al iniciar la instancia. Para obtener información sobre los pares de EC2 claves de Amazon, consulte [Amazon EC2 Key Pairs](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Para iniciar sesión en la consola local de la gateway

1. Inicie sesión en la consola local. Si te conectas a la EC2 instancia desde un ordenador con Windows, inicia sesión como administrador.
2. Tras iniciar sesión, verá el menú principal AWS Storage Gateway - Configuración, desde el que puede realizar diversas tareas.

Para obtener información sobre esta tarea	Consulte este tema
Configurar un proxy SOCKS para la gateway	<a href="#"><u>Enrutamiento de su puerta de enlace implementada EC2 a través de un proxy HTTP</u></a>
Probar la conectividad de red	<a href="#"><u>Prueba de la conectividad de red de la puerta de enlace</u></a>
Ejecute los comandos de la consola de Storage Gateway	<a href="#"><u>Ejecución de comandos de Storage Gateway en la consola local</u></a>
Ver una comprobación de recursos del sistema	<a href="#"><u>Visualización del estado de los recursos de sistema de la puerta de enlace.</u></a>

Para cerrar la gateway, escriba **0**.

Para salir de la sesión de configuración, introduzca X.

## Enrutamiento de su puerta de enlace implementada EC2 a través de un proxy HTTP

Storage Gateway admite la configuración de un proxy Socket Secure versión 5 (SOCKS5) entre la puerta de enlace implementada en Amazon EC2 y AWS.

Si la gateway debe utilizar un servidor proxy para comunicarse con Internet, debe configurar los ajustes del proxy HTTP para la gateway. Para ello, especifique una dirección IP y un número de puerto para el host en el que se ejecuta el proxy. Una vez hecho esto, Storage Gateway enruta todo el AWS tráfico de puntos finales a través del servidor proxy. Las comunicaciones entre la puerta de enlace y los puntos de conexión están cifradas, incluso cuando se utiliza el proxy HTTP.

Para dirigir el tráfico de Internet de la gateway a través de un servidor proxy local

1. Inicie sesión en la consola local de la gateway. Para obtener instrucciones, consulte [Inicio de sesión en la consola local de Amazon EC2 Gateway](#).
2. En el menú principal Activación de dispositivo de AWS - Configuración, introduzca el número correspondiente para seleccionar Configurar proxy HTTP.
3. En el menú Configuración de proxy HTTP de activación de dispositivo de AWS , introduzca el número correspondiente a la tarea que desee realizar:
  - Configurar proxy HTTP: deberá proporcionar un nombre de host y un puerto para completar la configuración.
  - Ver la configuración de proxy HTTP actual: si no está configurado un proxy HTTP, se muestra el mensaje `HTTP Proxy not configured`. Si se ha configurado un proxy HTTP, se muestran el nombre de host y el puerto del proxy.
  - Eliminar la configuración de un proxy HTTP: se muestra el mensaje `HTTP Proxy Configuration Removed`.

## Prueba de la conectividad de red de la puerta de enlace

Puede utilizar la consola local de la puerta de enlace para probar la conexión de red. Esta prueba puede ser útil para solucionar problemas de red con la gateway.

## Para probar la conexión de red de la puerta de enlace

1. Inicie sesión en la consola local de la gateway. Para obtener instrucciones, consulte [Inicio de sesión en la consola local de Amazon EC2 Gateway](#).

2. En el menú principal Activación de dispositivo de AWS - Configuración, introduzca el número correspondiente para seleccionar Probar conexión de red.

Si la puerta de enlace ya se ha activado, la prueba de conexión comienza inmediatamente. Para las puertas de enlace que aún no se han activado, debe especificar el tipo de punto final y tal Región de AWS como se describe en los pasos siguientes.

3. Si la puerta de enlace aún no está activada, introduzca el número correspondiente para seleccionar el tipo de punto de conexión de la puerta de enlace.
4. Si ha seleccionado el tipo de punto final público, introduzca el número correspondiente para seleccionar el Región de AWS que desee probar. Para ver los puntos de enlace de AWS servicio compatibles Regiones de AWS y una lista de los que puede usar con Storage Gateway, consulte los [AWS Storage Gateway puntos de enlace y las cuotas](#) en Referencia general de AWS

A medida que avanza la prueba, cada punto de conexión muestra [APROBADA] o [ERROR], lo que indica el estado de la conexión de la siguiente manera:

Mensaje	Descripción
[PASSED]	Storage Gateway tiene conexión de red.
[FAILED]	Storage Gateway no tiene conexión de red.

## Visualización del estado de los recursos de sistema de la puerta de enlace

Cuando la gateway se inicia, comprueba sus núcleos de CPU virtuales, el tamaño del volumen raíz y la RAM. Acto seguido, determina si estos recursos del sistema son suficientes para que la gateway funcione correctamente. Puede ver los resultados de esta comprobación en la consola local de la gateway.

Para ver el estado de un recurso del sistema, consulte

1. Inicie sesión en la consola local de la gateway. Para obtener instrucciones, consulte [Inicio de sesión en la consola local de Amazon EC2 Gateway](#).

2. En el menú principal Activación de dispositivo de AWS - Configuración, introduzca el número correspondiente para seleccionar Ver comprobación de recursos del sistema.

Cada recurso muestra [CORRECTO], [ADVERTENCIA] o [ERROR], lo que indica el estado del recurso de la siguiente manera:

Mensaje	Descripción
[OK]	El recurso ha superado la comprobación de recursos del sistema.
[WARNING]	El recurso no satisface los requisitos recomendados, pero la puerta de enlace continuará funcionando. Storage Gateway muestra un mensaje en el que se describen los resultados de la comprobación de recursos.
[FAIL]	El recurso no satisface los requisitos mínimos. Es posible que la puerta de enlace no funcione correctamente. Storage Gateway muestra un mensaje en el que se describen los resultados de la comprobación de recursos.

La consola también muestra el número de errores y advertencias junto a la opción de menú de comprobación de recursos.

## Ejecución de comandos de Storage Gateway en la consola local

La AWS Storage Gateway consola ayuda a proporcionar un entorno seguro para configurar y diagnosticar problemas con la puerta de enlace. Con los comandos de la consola, puede realizar tareas de mantenimiento, como guardar tablas de enrutamiento o conectarse a Soporte ellas.

Para ejecutar un comando de configuración o diagnóstico

1. Inicie sesión en la consola local de la gateway. Para obtener instrucciones, consulte [Inicio de sesión en la consola local de Amazon EC2 Gateway](#).

2. En el menú principal Activación de dispositivo de AWS - Configuración, introduzca el número correspondiente para seleccionar Consola de puerta de enlace.
3. En la línea de comandos de la consola de la puerta de enlace, introduzca h.

La consola muestra el menú COMANDOS DISPONIBLES con los comandos disponibles:

Comando	Función
dig	Recopilar los resultados de dig para la solución de problemas de DNS.
exit	Volver al menú de configuración.
h	Mostrar la lista de comandos disponibles.
ifconfig	Visualizar o configurar las interfaces de red.
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <span style="color: #0070C0; font-size: 1.5em; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;"></span> Note           <p>Recomendamos configurar los ajustes de red o IP mediante la consola de Storage Gateway o la opción de menú de la consola local dedicada.</p> </div>	
ip	Mostrar/manipular el enrutamiento, los dispositivos y los túneles.
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <span style="color: #0070C0; font-size: 1.5em; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;"></span> Note           <p>Recomendamos configurar los ajustes de red o IP mediante la consola de Storage Gateway o la opción de menú de la consola local dedicada.</p> </div>	
iptables	Herramienta de administración para el filtrado IPv4 de paquetes y la NAT.

Comando	Función
tablas ip6	Herramienta de administración para filtrado de IPv6 paquetes y NAT.
ncport	Probar la conexión a un puerto TCP específico en una red.
nping	Recopilar los resultados de nping para la solución de problemas de red.
open-support-channel	Connect to AWS Support.
save-iptables	Mantener tablas de IP.
save-routing-table	Guardar una entrada de la tabla de enrutamiento recién agregada.
sslcheck	Compruebe la validez de SSL para solucionar los problemas de la red.
tcptraceroute	Recopilar la salida de traceroute del tráfico TCP a un destino.

4. En la línea de comandos de la consola de la puerta de enlace, introduzca el comando correspondiente a la función que deseé utilizar y siga las instrucciones.

Para obtener información sobre un comando, introduzca el nombre del comando seguido de la opción -h (por ejemplo, `sslcheck -h`).

# Rendimiento y optimización para puerta de enlace de cinta

En esta sección se describe el rendimiento de Storage Gateway.

## Temas

- [Directrices de rendimiento para las puertas de enlace de cinta](#)
- [Optimizing Gateway Performance](#)

## Directrices de rendimiento para las puertas de enlace de cinta

En esta sección, encontrará directrices de configuración para aprovisionar hardware para su máquina virtual de puerta de enlace de cinta. Los tamaños y tipos de EC2 instancias de Amazon que aparecen en la tabla son ejemplos y se proporcionan como referencia.

Configuración	Rendimiento de escritura en Gbps	Rendimiento de lectura de caché en Gbps	Lea desde Gbps de rendimiento de Amazon Web Services Cloud
Plataforma de alojamiento: EC2 instancia de Amazon: c5.4xlarge  CPU: 16 CPU virtuales   RAM: 32 GB  Disco raíz: 80 GB, io1 SSD, 4000 IOPS  Disco caché: RAID fragmentado (2 x 500 GB, io1 EBS SSD, 25000) IOPs  Disco de búfer de carga: 450 GB, io1 SSD, 2000 IOPs  Ancho de banda de red para la nube: 10 Gbps	2.3	4.0	2.2

Configuración	Rendimiento de escritura en Gbps	Rendimiento de lectura de caché en Gbps	Lea desde Gbps de rendimiento de Amazon Web Services Cloud
<p>Plataforma de host: dispositivo de hardware de Storage Gateway</p> <p>Disco en caché: 2,5 TB</p> <p>Disco de búfer de carga: 2 TB</p> <p>Ancho de banda de red para la nube: 10 Gbps</p>	2.3	8.8	3.8
<p>Plataforma de alojamiento: Amazon EC2instance — c5d.9xlarge</p> <p>CPU: 36 CPU virtuales   RAM: 72 GB</p> <p>Disco raíz: 80 GB, io1 SSD, 4000 IOPS</p> <p>Disco caché: disco de 900 GB NVMe</p> <p>Disco de búfer de carga: NVMe disco de 900 GB</p> <p>Ancho de banda de red para la nube: 10 Gbps</p>	5.2	11.6	5.2

Configuración	Rendimiento de escritura en Gbps	Rendimiento de lectura de caché en Gbps	Lea desde Gbps de rendimiento de Amazon Web Services Cloud
<p>Plataforma de alojamiento: Amazon EC2instance — c5d.metal</p> <p>CPU: 96 CPU virtuales   RAM: 192 GB</p> <p>Disco raíz: 80 GB, io1 SSD, 4000 IOPS</p> <p>Disco caché: RAID rayado (2 discos de 900 GB) NVMe</p> <p>Disco de búfer de carga: disco de 900 GB NVMe</p> <p>Ancho de banda de red para la nube: 10 Gbps</p>	5.2	11.6	7.2

### Note

Este rendimiento se ha logrado utilizando un tamaño de bloque de 1 MB y diez unidades de cinta al mismo tiempo.

Las EC2 configuraciones de la tabla anterior solo pretenden ser representativas del rendimiento que podría alcanzar en sus propios servidores físicos con recursos similares. Por ejemplo, las EC2 configuraciones que utilizan un RAID dividido se realizaron mediante un mecanismo especial que, por lo general, no es compatible con nuestra puerta de enlace EC2. Para lograr un rendimiento similar, debería utilizar en su lugar un controlador de RAID de hardware conectado al servidor en las instalaciones en el que se ejecuta la puerta de enlace. El rendimiento puede variar en función de la configuración de la plataforma de host y el ancho de banda de la red.

Para mejorar el rendimiento de escritura y lectura de la puerta de enlace de cinta, consulte [Optimizar la configuración iSCSI](#), [Utilice un tamaño de bloques mayor para las unidades de cinta](#) y [Optimice el rendimiento de las unidades de cinta virtuales en el software de copia de seguridad](#).

## Optimizing Gateway Performance

### Configuración recomendada del servidor de la puerta de enlace

Para obtener el mejor rendimiento de la puerta de enlace, Storage Gateway recomienda la siguiente configuración de puerta de enlace para el servidor host de la puerta de enlace:

- Al menos 64 núcleos de CPU físicos dedicados
- En el caso de la puerta de enlace de cinta, el hardware debe dedicar las siguientes cantidades de RAM:
  - Al menos 16 GiB de RAM reservados para puertas de enlace con un tamaño de caché de hasta 16 TiB
  - Al menos 32 GiB de RAM reservados para puertas de enlace con un tamaño de caché de 16 TiB a 32 TiB
  - Al menos 48 GiB de RAM reservados para puertas de enlace con un tamaño de caché de 32 TiB a 64 TiB

 Note

Para un rendimiento óptimo de la puerta de enlace, debe aprovisionar al menos 32 GiB de RAM.

- Disco 1, que se utilizará como caché de puerta de enlace de la siguiente manera:
  - RAID rayado (conjunto redundante de discos independientes) compuesto por. NVMe SSDs
- Disco 2, que se utilizará como búfer de carga de la puerta de enlace de la siguiente manera:
  - RAID rayado compuesto por. NVMe SSDs
- Disco 3, que se utilizará como búfer de carga de la puerta de enlace de la siguiente manera:
  - RAID rayado compuesto por. NVMe SSDs
- Adaptador de red 1 configurado en red de MV 1:
  - Utilice la red VM 1 y añada VMXnet3 (10 Gbps) para utilizarla en la ingestión.
- Adaptador de red 2 configurado en red de MV 2:

- Utilice la red VM 2 y añada una VMXnet3 (10 Gbps) para conectarla. AWS

## Añada recursos a la gateway

Los siguientes obstáculos pueden reducir el rendimiento de su Tape Gateway por debajo del rendimiento máximo sostenido teórico (su ancho de banda a la nube): AWS

- Recuento de núcleos de CPU
- Rendimiento del disco de búfer de carga/caché
- Cantidad total de RAM
- Ancho de banda de red para AWS
- Ancho de banda de la red desde el iniciador hasta la puerta de enlace

Esta sección contiene los pasos que puede seguir para optimizar el rendimiento de su puerta de enlace. Esta orientación se basa en la adición de recursos a la puerta de enlace o al servidor de aplicaciones.

Puede optimizar el rendimiento de la gateway añadiendo recursos a la misma mediante uno o varios de los métodos siguientes.

### Utilice discos de mayor rendimiento

Rendimiento del disco de búfer de carga y caché puede limitar el rendimiento de carga y descarga de la puerta de enlace. Si la puerta de enlace presenta un rendimiento muy inferior al esperado, considere la posibilidad de mejorar el rendimiento del disco de búfer de carga y caché de la siguiente manera:

- Utilice un RAID seccionado, como RAID 10, para mejorar el rendimiento del disco, a ser posible con un controlador de RAID de hardware.

#### Note

El RAID (matriz redundante de discos independientes) o, específicamente, las configuraciones de RAID seccionado en discos, como RAID 10, es el proceso de dividir un conjunto de datos en bloques y distribuirlos entre varios dispositivos de almacenamiento. El nivel de RAID que utilice afectará a la velocidad exacta y a la tolerancia a errores que pueda alcanzar. Al seccionar las cargas de trabajo de E/S en

varios discos, el rendimiento general del dispositivo RAID es mucho mayor que el de cualquier disco de un solo miembro.

- Uso de discos de alto rendimiento conectados directamente

Para optimizar el rendimiento de la puerta de enlace, puede añadir discos de alto rendimiento, como unidades de estado sólido (SSDs) y una NVMe controladora. También puede asociar discos virtuales a la MV directamente desde una red de área de almacenamiento (SAN) en lugar de Microsoft Hyper-V NTFS. La mejora del rendimiento del disco suele producir un mejor rendimiento y más operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS).

Para medir el rendimiento, usa las WriteBytes métricas ReadBytes y con la CloudWatch estadística de Samples Amazon. Por ejemplo, la estadística Samples de la métrica ReadBytes durante un periodo muestra de 5 minutos, dividida por 300 segundos devuelve las IOPS. Por regla general, cuando revise estas métricas por una gateway, busque tendencias de bajo rendimiento y bajas IOPS, que indican cuellos de botella. Para obtener más información sobre métricas de puerta de enlaces, consulte [Medición del rendimiento entre su puerta de enlace de cinta y AWS](#).

 Note

CloudWatch las métricas no están disponibles para todas las pasarelas. Para obtener información sobre métricas de puertas de enlace, consulte [Supervisión de Storage Gateway](#).

## Adición de más discos del búfer de carga

Para lograr un mayor rendimiento de escritura, añada al menos dos discos del búfer de carga. Cuando los datos se escriben en la puerta de enlace, se escriben y almacenan localmente en los discos del búfer de carga. Posteriormente, los datos locales almacenados se leen de forma asíncrona desde los discos que se van a procesar y cargar en AWS. Añadir más discos del búfer de carga puede reducir la cantidad de operaciones de E/S simultáneas que se realizan en cada disco individual. Esto puede provocar un aumento del rendimiento de escritura en la puerta de enlace.

## Respalde los discos virtuales de la gateway con discos físicos independientes

Cuando aprovisione discos para una puerta de enlace, le recomendamos encarecidamente que no aprovisione discos locales para el búfer de carga y el almacenamiento en caché que

utilicen el mismo disco de almacenamiento físico subyacente. Por ejemplo, para VMware ESXi, los recursos de almacenamiento físico subyacentes se representan como un almacén de datos. Al implementar la máquina virtual de gateway, debe elegir el almacén de datos en el que se almacenarán los archivos de la máquina virtual. Cuando aprovisione un disco virtual (por ejemplo, como búfer de carga), puede almacenar el disco virtual en el mismo almacén de datos que la máquina virtual o en un almacén de datos diferente.

Si tiene más de un almacén de datos, le recomendamos encarecidamente que elija un almacén de datos para cada tipo de almacenamiento local que esté creando. Un almacén de datos respaldado por un único disco físico subyacente puede dar lugar a un bajo rendimiento. Por ejemplo, cuando se utiliza el mismo disco para respaldar tanto el almacenamiento en caché como para el búfer de carga en una configuración de gateway. Del mismo modo, un almacén de datos respaldado por una configuración RAID que no sea de alto rendimiento, como RAID 1 o RAID 6, puede dar lugar a un bajo rendimiento.

#### Añada recursos de CPU al host de la gateway

El requisito mínimo para un servidor de alojamiento de gateway son cuatro procesadores virtuales. Para optimizar el rendimiento de la puerta de enlace, compruebe que cada procesador virtual asignado a la máquina virtual de la puerta de enlace está respaldado por un núcleo de CPU dedicado. Además, confirme que no está sobre suscribiendo la CPUs del servidor host.

Cuando agrega más CPUs al servidor host de la puerta de enlace, aumenta la capacidad de procesamiento de la puerta de enlace. De este modo, la puerta de enlace es capaz de realizar en paralelo el almacenamiento de datos de la aplicación en el almacenamiento local y la carga de dichos datos en Amazon S3. CPUs Además, ayudan a garantizar que su puerta de enlace reciba suficientes recursos de CPU cuando el host se comparte con otros VMs. Proporcionar suficientes recursos de CPU tiene el efecto general de mejorar el rendimiento.

#### Aumente el ancho de banda entre la puerta de enlace y la nube de AWS

Si aumentas el ancho de banda hacia y desde, AWS aumentará la velocidad máxima de entrada de datos a tu puerta de enlace y de salida a AWS la nube. Esto puede mejorar el rendimiento de la puerta de enlace si la velocidad de la red es el factor limitante de la configuración de la puerta de enlace, en lugar de otros factores, como la lentitud de los discos o el bajo ancho de banda de conexión del iniciador de la puerta de enlace.

El ancho de banda de la red de ida y AWS vuelta define el rendimiento medio máximo teórico de su Tape Gateway durante cargas de trabajo sostenidas.

- La velocidad media a la que puede escribir datos en la puerta de enlace de cinta durante intervalos prolongados no superará el ancho de banda de carga a AWS.
- La velocidad media a la que puede leer los datos de su Tape Gateway durante intervalos prolongados no superará el ancho de banda de descarga. AWS

 Note

Es probable que el rendimiento observado de la puerta de enlace sea inferior al ancho de banda de la red debido a otros factores limitantes que se enumeran aquí, como el rendimiento del disco de búfer de carga y caché, el número de núcleos de CPU, la cantidad total de RAM o el ancho de banda entre el iniciador y la puerta de enlace. Además, el funcionamiento normal de la puerta de enlace implica la adopción de muchas medidas para proteger los datos, lo que puede provocar que el rendimiento observado sea inferior al ancho de banda de la red.

## Optimizar la configuración iSCSI

Puede optimizar la configuración iSCSI en su iniciador iSCSI para lograr un mayor rendimiento de E/S. Recomendamos elegir 256 KiB para MaxReceiveDataSegmentLength y FirstBurstLength, y 1 MiB para MaxBurstLength. Para obtener más información acerca de la configuración de iSCSI, consulte [Personalización de la configuración de iSCSI](#).

 Note

Estos ajustes recomendados pueden facilitar un mejor rendimiento general. Sin embargo, la configuración iSCSI específica que se necesita para optimizar el rendimiento varía en función del software de copia de seguridad que utilice. Para obtener más información, consulte la documentación del software de copia de seguridad.

## Utilice un tamaño de bloques mayor para las unidades de cinta

Para una puerta de enlace de cinta, el tamaño de bloque predeterminado para una unidad de cinta es de 64 KB. Sin embargo, puede aumentar el tamaño de bloque hasta 1 MB a mejorar el rendimiento de E/S.

El tamaño de bloque que elija dependerá del tamaño de bloque máximo que admita el software de copia de seguridad. Le recomendamos que establezca el máximo tamaño de bloque posible para las unidades de cinta en el software de copia de seguridad. Sin embargo, este tamaño de bloque no debe ser mayor que el tamaño máximo de 1 MB que admite la gateway.

Las puertas de enlace de cinta negocian el tamaño de bloque de las unidades de cinta virtuales para que coincida automáticamente con el que está definido en el software de copia de seguridad. Cuando aumente el tamaño de bloque en el software de copia de seguridad, le recomendamos que también compruebe la configuración para asegurarse de que el iniciador de host admite el nuevo tamaño de bloque. Para obtener más información, consulte la documentación del software de copia de seguridad. Para obtener más información sobre orientación específica para el rendimiento del gateway, consulte [Rendimiento y optimización para puerta de enlace de cinta](#).

## Optimice el rendimiento de las unidades de cinta virtuales en el software de copia de seguridad

El software de copia de seguridad puede hacer copias de seguridad de los datos en un máximo de 10 unidades de cinta virtuales de una puerta de enlace de cinta al mismo tiempo. Le recomendamos que configure tareas de copia de seguridad en el software de copia de seguridad para utilizar al menos 4 unidades de cinta virtuales simultáneamente en la puerta de enlace de cinta. Puede lograr un mejor rendimiento de escritura cuando el software de copia de seguridad realiza copias de seguridad de datos en más de una cinta virtual al mismo tiempo.

Como regla general, puede lograr un rendimiento máximo superior si utiliza (leer o escribir) más cintas virtuales al mismo tiempo. Al utilizar más unidades de cinta, permite que la puerta de enlace atienda más solicitudes de forma simultánea, lo que podría mejorar el rendimiento.

## Añada recursos al entorno de aplicaciones

### Aumente el ancho de banda entre el servidor de aplicaciones y la gateway

La conexión entre el iniciador iSCSI y la puerta de enlace puede limitar el rendimiento de carga y descarga. Si el rendimiento de la puerta de enlace es considerablemente inferior al esperado y ya ha mejorado el número de núcleos de CPU y el rendimiento del disco, considere lo siguiente:

- Actualizar los cables de red para que tengan un mayor ancho de banda entre el iniciador y la puerta de enlace.
- Utilizar tantas unidades de cinta de forma simultánea como sea posible. iSCSI no permite poner en cola varias solicitudes para el mismo destino, lo que significa que cuantas más unidades

de cinta utilice, más solicitudes podrá atender la puerta de enlace de forma simultánea. Esto le permitirá utilizar mejor el ancho de banda entre la puerta de enlace y el iniciador, lo que aumentará el rendimiento aparente de la puerta de enlace.

Para optimizar el rendimiento de la puerta de enlace, asegúrese de que el ancho de banda de la red entre la aplicación y la puerta de enlace puede sostener las necesidades de la aplicación. Puede utilizar las métricas `ReadBytes` y `WriteBytes` de la puerta de enlace para medir el rendimiento de datos total. Para obtener más información acerca de estas métricas, consulte [Medición del rendimiento entre su puerta de enlace de cinta y AWS](#).

Para la aplicación, compare el rendimiento medido con el rendimiento deseado. Si el rendimiento medido es inferior al deseado, un aumento del ancho de banda entre la aplicación y la gateway puede aumentar el rendimiento si la red es el cuello de botella. Del mismo modo, puede aumentar el ancho de banda entre la MV y los discos locales, si no están conectados directamente.

#### Añada recursos de CPU al entorno de aplicaciones

Si la aplicación puede utilizar recursos de CPU adicionales, añadir más CPUs puede ayudar a la aplicación a escalar su carga de E/S.

# Seguridad en AWS Storage Gateway

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la nube de Amazon Web Services. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#). Para obtener información sobre los programas de cumplimiento que se aplican a AWS Storage Gateway, consulte [AWS Servicios dentro del alcance por programa de cumplimiento AWS](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También eres responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo puede aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza Storage Gateway. En los siguientes temas, se le mostrará cómo configurar Storage Gateway para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a usar otros AWS servicios que le ayudan a monitorear y proteger los recursos de Storage Gateway.

## Temas

- [Protección de datos en AWS Storage Gateway](#)
- [Identity and Access Management para AWS Storage Gateway](#)
- [Validación de conformidad para AWS Storage Gateway](#)
- [Resiliencia en AWS Storage Gateway](#)
- [Seguridad de la infraestructura en AWS Storage Gateway](#)
- [AWS Mejores prácticas de seguridad](#)
- [Inicio de sesión y supervisión AWS Storage Gateway](#)

# Protección de datos en AWS Storage Gateway

El [modelo de](#) se aplica a protección de datos en AWS Storage Gateway. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulta las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el [Blog de seguridad de AWS](#).

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con AWS CloudTrail. Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulta [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con Storage Gateway u otro Servicios de AWS dispositivo mediante la consola AWS CLI, la API o AWS SDKs. Cualquier dato que ingrese

en etiquetas o campos de texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

## Cifrado de datos mediante AWS KMS

Storage Gateway utiliza SSL/TLS (Secure Socket Layers/Transport Layer Security (seguridad de capa) para cifrar los datos que se transfieren entre el dispositivo de puerta de enlace y el AWS almacenamiento. De forma predeterminada, Storage Gateway utiliza claves de cifrado administradas por Amazon S3 (SSE-S3) para cifrar en el lado del servidor todos los datos que almacena en Amazon S3. Tiene la opción de usar la API Storage Gateway para configurar su puerta de enlace para cifrar los datos almacenados en la nube mediante el cifrado del lado del servidor con claves AWS Key Management Service (SSE-KMS).

### Important

Cuando utilice una AWS KMS clave para el cifrado del lado del servidor, debe elegir una clave simétrica. Storage Gateway no es compatible con claves asimétricas. Para obtener más información, consulte [Uso de claves simétricas y asimétricas](#) en la guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

### Cifrado de un recurso compartido de archivos

En el caso de compartir archivos, puede configurar la puerta de enlace para cifrar los objetos con claves administradas por AWS KMS mediante SSE-KMS. Para obtener información sobre el uso de la API Storage Gateway para cifrar los datos escritos en un recurso compartido de archivos, consulte [Crear NFSFile recurso compartido](#) en la referencia de la AWS Storage Gateway API.

### Cifrado de un volumen

Para los volúmenes almacenados y en caché, puede configurar su puerta de enlace para cifrar los datos de volumen almacenados en la nube con claves AWS KMS administradas mediante la API Storage Gateway. Puede especificar una de las claves administradas como clave de KMS. No se puede cambiar la clave que se utiliza para cifrar el volumen después de crearlo. Para obtener información sobre el uso de la API Storage Gateway para cifrar los datos escritos en un volumen almacenado o en caché, consulte [CreateCachediSCSIVolume](#) [CreateStorediSCSIVolume](#) en la Referencia de la AWS Storage Gateway API.

## Cifrado de una cinta

En el caso de una cinta virtual, puede configurar su puerta de enlace para cifrar los datos de la cinta almacenados en la nube con claves AWS KMS administradas mediante la API Storage Gateway. Puede especificar una de las claves administradas como clave de KMS. No se puede cambiar la clave que se utiliza para cifrar los datos de la cinta después de crearla. Para obtener información sobre el uso de la API Storage Gateway para cifrar los datos escritos [CreateTapes](#)en una cinta virtual, consulte la referencia de la AWS Storage Gateway API.

Cuando AWS KMS la utilice para cifrar sus datos, tenga en cuenta lo siguiente:

- Los datos se cifran en reposo en la nube. Es decir, los datos se cifran en Amazon S3.
- Los usuarios de IAM deben tener los permisos necesarios para llamar a las operaciones de la AWS KMS API. Para obtener más información, consulte [Uso de políticas de IAM con AWS KMS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .
- Si eliminas o desactivas tu AWS AWS KMS clave o revocas el token de concesión, no podrás acceder a los datos del volumen o la cinta. Para obtener más información, consulte [Eliminación de claves de KMS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .
- Si crea una instantánea de un volumen cifrado con KMS, la instantánea está cifrada. La instantánea hereda la clave de KMS del volumen.
- Si crea un volumen a partir de una instantánea cifrada con KMS, el volumen está cifrado. Para especificar otra clave de KMS para el volumen nuevo.



### Note

Storage Gateway no admite la creación de un volumen sin cifrar a partir de un punto de recuperación de un volumen cifrado con KMS o de una instantánea cifrada con KMS.

Para obtener más información al respecto AWS KMS, consulta [¿Qué es? AWS Key Management Service](#)

## Identity and Access Management para AWS Storage Gateway

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a los recursos. Los administradores de

IAM controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién puede autorizarse (tener permisos) para usar AWS los recursos de SGW. El IAM es un servicio Servicio de AWS que puede utilizar sin coste adicional.

## Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona AWS Storage Gateway con IAM](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Storage Gateway](#)
- [Solución de problemas AWS de identidad y acceso a Storage Gateway](#)

## Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según la función que desempeñes:

- Usuario del servicio: solicite permisos a su administrador si no puede acceder a las funciones (consulte[Solución de problemas AWS de identidad y acceso a Storage Gateway](#))
- Administrador del servicio: determine el acceso de los usuarios y envíe las solicitudes de permiso (consulte[Cómo funciona AWS Storage Gateway con IAM](#))
- Administrador de IAM: escriba políticas para administrar el acceso (consulte[Ejemplos de políticas basadas en identidad para Storage Gateway](#))

## Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus credenciales de identidad. Debe autenticarse como usuario de Usuario raíz de la cuenta de AWS IAM o asumir una función de IAM.

Puede iniciar sesión como una identidad federada con las credenciales de una fuente de identidad, como AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único o las credenciales Google/Facebook. Para obtener más información sobre el inicio de sesión, consulta [Cómo iniciar sesión en la Guía del usuario Cuenta de AWS](#). AWS Sign-In

Para el acceso programático, AWS proporciona un SDK y una CLI para firmar criptográficamente las solicitudes. Para obtener más información, consulte la [versión 4 de AWS Signature para las solicitudes de API](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Cuenta de AWS usuario root

Al crear un Cuenta de AWS, se comienza con una identidad de inicio de sesión denominada usuario Cuenta de AWS raíz que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos. Te recomendamos encarecidamente que no utilices el usuario root para las tareas diarias. Para las tareas que requieren credenciales de usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos que utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder Servicios de AWS mediante credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio empresarial, del proveedor de identidades web o al Directory Service que se accede Servicios de AWS mediante credenciales de una fuente de identidad. Las identidades federadas asumen funciones que proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, se recomienda AWS IAM Identity Center. Para obtener más información, consulte [¿Qué es el Centro de identidades de IAM?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

## Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad con permisos específicos para una sola persona o aplicación. Recomendamos utilizar credenciales temporales en lugar de usuarios de IAM con credenciales de larga duración. Para obtener más información, consulte [Exigir a los usuarios humanos que utilicen la federación con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) especifica un conjunto de usuarios de IAM y facilita la administración de los permisos para grupos grandes de usuarios. Para obtener más información, consulte [Casos de uso para usuarios de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## IAM roles

Un [rol de IAM](#) es una identidad con permisos específicos que proporciona credenciales temporales. Puede asumir un rol [cambiando de un rol de usuario a un rol de IAM \(consola\)](#) o llamando a una

AWS CLI operación de AWS API. Para obtener más información, consulte [Métodos para asumir un rol](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las funciones de IAM son útiles para el acceso de usuarios federados, los permisos de usuario de IAM temporales, el acceso entre cuentas, el acceso entre servicios y las aplicaciones que se ejecutan en Amazon. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Administración de acceso mediante políticas

El acceso se controla creando políticas y AWS adjuntándolas a identidades o recursos. Una política define los permisos cuando están asociados a una identidad o un recurso. AWS evalúa estas políticas cuando un director hace una solicitud. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre los documentos de políticas de JSON, consulte [Descripción general de las políticas de JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Mediante el uso de políticas, los administradores especifican quién tiene acceso a qué, definiendo qué director puede realizar acciones, con qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM crea políticas de IAM y las añade a las funciones, que luego los usuarios pueden asumir. Las políticas de IAM definen los permisos independientemente del método utilizado para realizar la operación.

### Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en la identidad son documentos de política de permisos de JSON que se adjuntan a una identidad (usuario, grupo o rol). Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar las identidades, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en la identidad pueden ser políticas integradas (integradas directamente en una sola identidad) o políticas administradas (políticas independientes asociadas a varias identidades). Para saber cómo elegir entre políticas gestionadas e integradas, consulte [Elegir entre políticas gestionadas y políticas integradas en la Guía del usuario de IAM](#).

### Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de políticas JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos incluyen las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon

S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos.

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puedes usar políticas AWS administradas de IAM en una política basada en recursos.

## Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales que pueden establecer los permisos máximos que conceden los tipos de políticas más comunes:

- Límites de permisos: establece los permisos máximos que una política basada en la identidad puede conceder a una entidad de IAM. Para obtener más información, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Políticas de control de servicios (SCPs): especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa en AWS Organizations. Para obtener más información, consulte [Políticas de control de servicios](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations .
- Políticas de control de recursos (RCPs): establece los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas. Para obtener más información, consulte [Políticas de control de recursos \(RCPs\)](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- Políticas de sesión: las políticas avanzadas se transfieren como parámetro al crear una sesión temporal para un rol o un usuario federado. Para más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para saber cómo se AWS determina si se debe permitir una solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la [lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Cómo funciona AWS Storage Gateway con IAM

Antes de usar IAM para administrar el acceso a AWS SGW, conozca qué funciones de IAM están disponibles para su uso con SGW. AWS

## Funciones de IAM que puede usar con AWS Storage Gateway

Característica de IAM	AWS Soporte para SGW
<a href="#"><u>Políticas basadas en identidades</u></a>	Sí
<a href="#"><u>Políticas basadas en recursos</u></a>	No
<a href="#"><u>Acciones de políticas</u></a>	Sí
<a href="#"><u>Recursos de políticas</u></a>	Sí
<a href="#"><u>Claves de condición de política (específicas del servicio)</u></a>	Sí
<a href="#"><u>ACLs</u></a>	No
<a href="#"><u>ABAC (etiquetas en políticas)</u></a>	Parcial
<a href="#"><u>Credenciales temporales</u></a>	Sí
<a href="#"><u>Sesiones de acceso directo (FAS)</u></a>	Sí
<a href="#"><u>Roles de servicio</u></a>	Sí
<a href="#"><u>Roles vinculados al servicio</u></a>	Sí

Para obtener una visión general de cómo funcionan AWS SGW y otros AWS servicios con la mayoría de las funciones de IAM, consulte los [AWS servicios que funcionan con IAM en la Guía del usuario de IAM](#).

## Políticas de SGW basadas en la identidad AWS

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. Para obtener más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Ejemplos de políticas basadas en la identidad para SGW AWS

Para ver ejemplos de políticas de AWS SGW basadas en la identidad, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Storage Gateway](#)

## Políticas basadas en recursos dentro de SGW AWS

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de recursos. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Acciones políticas para SGW AWS

Compatibilidad con las acciones de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento Action de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de AWS SGW, consulte [Acciones definidas por AWS Storage Gateway](#) en la Referencia de autorización de servicios.

Las acciones políticas en AWS SGW utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
sgw
```

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [  
    "sgw:action1",  
    "sgw:action2"  
]
```

Para ver ejemplos de políticas de AWS SGW basadas en la identidad, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Storage Gateway](#)

## Recursos de políticas para SGW AWS

Compatibilidad con los recursos de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento Resource de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Una práctica recomendada consiste en especificar un recurso utilizando su [nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). En el caso de las acciones que no admiten permisos a nivel de recursos, utilice un comodín (\*) para indicar que la declaración se aplica a todos los recursos.

```
"Resource": "*"
```

Para ver una lista de los tipos de recursos de AWS SGW y sus tipos ARNs, consulte [Recursos definidos por AWS Storage Gateway](#) en la Referencia de autorización de servicios. Para saber con qué acciones puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Actions Defined by AWS Storage Gateway](#).

Para ver ejemplos de políticas de AWS SGW basadas en la identidad, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Storage Gateway](#)

## Claves de condición de la política para SGW AWS

Compatibilidad con claves de condición de políticas específicas del servicio: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El `Condition` elemento especifica cuándo se ejecutan las sentencias en función de criterios definidos. Puedes crear expresiones condicionales que utilizan [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para ver una lista de claves de condición de AWS SGW, consulte [Claves de condición de AWS Storage Gateway](#) en la Referencia de autorización de servicio. Para saber con qué acciones y recursos puede usar una clave de condición, consulte [Actions Defined by AWS Storage Gateway](#).

Para ver ejemplos de políticas de AWS SGW basadas en la identidad, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Storage Gateway](#).

## ACLs AWS en SGW

Soportes ACLs: No

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

## ABAC con SGW AWS

Compatibilidad con ABAC (etiquetas en las políticas): parcial

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define los permisos en función de atributos denominados etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a las entidades y AWS los recursos de IAM y, a continuación, diseñar políticas de ABAC para permitir las operaciones cuando la etiqueta del director coincide con la etiqueta del recurso.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información sobre ABAC, consulte [Definición de permisos con la autorización de ABAC](#) en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulte [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de credenciales temporales con SGW AWS

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Las credenciales temporales proporcionan acceso a AWS los recursos a corto plazo y se crean automáticamente cuando se utiliza la federación o se cambia de rol. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de utilizar claves de acceso a largo plazo. Para obtener más información, consulte [las credenciales de seguridad temporales en IAM](#) y las [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Sesiones de acceso directo para SGW AWS

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

Las sesiones de acceso directo (FAS) utilizan los permisos del operador principal que realiza la llamada Servicio de AWS, junto con los que solicitan, Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).

## Roles de servicio de AWS SGW

Compatibilidad con roles de servicio: sí

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.



Cambiar los permisos de un rol de servicio podría interrumpir la funcionalidad de la AWS SGW. Edite las funciones de servicio solo cuando AWS SGW le indique cómo hacerlo.

## Funciones vinculadas al servicio para SGW AWS

Admite roles vinculados a servicios: sí

Un rol vinculado al servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un servicio de AWS. El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en su cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puedes ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios, consulta [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#). Busque un servicio en la tabla que incluya Yes en la columna Rol vinculado a un servicio. Seleccione el vínculo Sí para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios para ese servicio.

## Ejemplos de políticas basadas en identidad para Storage Gateway

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permiso para crear o modificar los recursos de AWS SGW. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por AWS SGW, incluido el formato de cada uno de los tipos de recursos, consulte [Acciones, recursos y claves de condición de AWS Storage Gateway](#) en la Referencia de autorización del servicio. ARNs

### Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Uso de la consola SGW AWS](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)

### Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en la identidad determinan si alguien puede crear, acceder o eliminar los recursos de AWS SGW de su cuenta. Estas acciones pueden generar costos adicionales para su

Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las políticas AWS administradas que otorgan permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Con el fin de obtener más información, consulte las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de tarea](#) en la Guía de usuario de IAM.
- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo CloudFormation. Para obtener más información, consulte [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte [Validación de políticas con el Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para exigir la MFA cuando se invoquen las operaciones de la API, añada condiciones de MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Acceso seguro a la API con MFA](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de la consola SGW AWS

Para acceder a la consola AWS Storage Gateway, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle enumerar y ver detalles sobre los recursos de AWS SGW que tiene. Cuenta de AWS Si crea una política basada en identidades que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No es necesario que concedas permisos mínimos de consola a los usuarios que solo realicen llamadas a la API AWS CLI o a la AWS API. En su lugar, permite el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

Para garantizar que los usuarios y los roles puedan seguir utilizando la consola de AWS SGW, adjunte también la AWS SGW *ConsoleAccess* o la política *ReadOnly* AWS gestionada a las entidades. Para obtener más información, consulte [Adición de permisos a un usuario](#) en la Guía del usuario de IAM:

### Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas administradas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la API o. AWS CLI AWS

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam:GetUserPolicy",  
                "iam>ListGroupsForUser",  
                "iam>ListAttachedUserPolicies",  
                "iam>ListUserPolicies",  
                "iam:GetUser"  
            ],  
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]  
        },  
        {  
            "Sid": "NavigateInConsole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "iam:ListUserPolicies",  
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:GetGroupPolicy",
            "iam:GetPolicyVersion",
            "iam:GetPolicy",
            "iam>ListAttachedGroupPolicies",
            "iam>ListGroupPolicies",
            "iam>ListPolicyVersions",
            "iam>ListPolicies",
            "iam>ListUsers"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

## Solución de problemas AWS de identidad y acceso a Storage Gateway

Utilice la siguiente información como ayuda para diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir al trabajar con AWS SGW e IAM.

### Temas

- [No estoy autorizado a realizar ninguna acción en SGW AWS](#)
- [No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole](#)
- [Quiero permitir que personas ajena a mí accedan Cuenta de AWS a mis recursos de AWS SGW](#)

### No estoy autorizado a realizar ninguna acción en SGW AWS

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar una acción, las políticas se deben actualizar para permitirle realizar la acción.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando el usuario de IAM `mateojackson` intenta utilizar la consola para consultar los detalles acerca de un recurso ficticio `my-example-widget`, pero no tiene los permisos ficticios `sgw:GetWidget`.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
sgw:GetWidget on resource: my-example-widget
```

En este caso, la política del usuario `mateojackson` debe actualizarse para permitir el acceso al recurso `my-example-widget` mediante la acción `sgw:GetWidget`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su AWS administrador. El gestionador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

### No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibes un mensaje de error que indica que no estás autorizado a realizar la `iam:PassRole` acción, debes actualizar tus políticas para que puedas transferir una función a AWS SGW.

Algunas Servicios de AWS permiten transferir una función existente a ese servicio en lugar de crear una nueva función de servicio o una función vinculada al servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en AWS SGW. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
    iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador. El gestionador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

### Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan a mis recursos de AWS SGW

Puedes crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puedes especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que respaldan políticas basadas en recursos o listas de control de acceso (ACLs), puede usar esas políticas para permitir que las personas accedan a sus recursos.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si AWS SGW admite estas funciones, consulte [Cómo funciona AWS Storage Gateway con IAM](#)
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro usuario de su propiedad Cuenta de AWS en la Guía](#) del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta Cómo [proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulta [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer sobre la diferencia entre las políticas basadas en roles y en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Validación de conformidad para AWS Storage Gateway

Los auditores externos evalúan la seguridad y el cumplimiento de AWS Storage Gateway como parte de varios programas de AWS cumplimiento. Estos incluyen SOC, PCI, ISO, FedRAMP, HIPAA, MTSC, C5, K-ISMS, ENS High, OSPAR y HITRUST CSF.

Para obtener una lista de AWS los servicios incluidos en el ámbito de los programas de conformidad específicos, consulte [AWS Servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad](#) y . Para obtener información general, consulte Programas de [AWS cumplimiento > Programas AWS](#) .

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#) .

Su responsabilidad en el ámbito de la conformidad al usar Storage Gateway viene determinada por la confidencialidad de los datos, los objetivos de conformidad de la empresa y las leyes y regulaciones aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudarlo con los requisitos de conformidad:

- [Guías de inicio rápido](#) sobre : estas guías de implementación analizan las consideraciones arquitectónicas y proporcionan los pasos para implementar entornos básicos centrados en la seguridad y el cumplimiento. AWS

- Documento técnico sobre [cómo diseñar una arquitectura basada en la seguridad y el cumplimiento de la HIPAA](#): este documento técnico describe cómo pueden utilizar las empresas para crear aplicaciones que cumplan con la HIPAA. AWS
- [AWS Recursos de cumplimiento Recursos](#) de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [Evaluación de los recursos con las reglas](#) de la Guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub CSPM](#)— Este AWS servicio proporciona una visión integral del estado de su seguridad AWS que le ayuda a comprobar su conformidad con los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

## Resiliencia en AWS Storage Gateway

La infraestructura AWS global se basa en distintas zonas Regiones de AWS de disponibilidad.

Una Región de AWS es una ubicación física en todo el mundo donde los centros de datos están agrupados. Cada grupo de centros de datos lógicos se denomina zona de disponibilidad (AZ). Cada uno Región de AWS consta de un mínimo de tres aislados y separados físicamente AZs dentro de un área geográfica. A diferencia de otros proveedores de servicios en la nube, que suelen definir una región como un único centro de datos, el diseño de múltiples zonas de disponibilidad de cada uno de Región de AWS ellos ofrece claras ventajas. Cada zona de disponibilidad tiene alimentación, refrigeración y seguridad física independientes y está conectada a través de ultra-low-latency redes redundantes. Si su implementación requiere centrarse en la alta disponibilidad, puede configurar los servicios y los recursos en varios para lograr una mayor AZs tolerancia a los errores.

Regiones de AWS cumplen con los niveles más altos de seguridad de infraestructura, cumplimiento y protección de datos. Todo el tráfico intermedio AZs está cifrado. El rendimiento de la red es suficiente para realizar una replicación sincrónica entre AZs ellas. AZs facilitan la partición de servicios y recursos para lograr una alta disponibilidad. Si su implementación está dividida AZs, sus recursos estarán mejor aislados y protegidos de problemas como cortes de energía, rayos, tornados, terremotos y más. AZs están separados físicamente por una distancia significativa de cualquier otra zona de disponibilidad, aunque todas se encuentran a menos de 100 km (60 millas) una de la otra.

Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad Regiones de AWS y las zonas de disponibilidad, consulte [Infraestructura AWS global](#).

Además de la infraestructura AWS global, Storage Gateway ofrece varias funciones para respaldar sus necesidades de respaldo y resiliencia de datos:

- Use VMware vSphere High Availability (VMware HA) para proteger las cargas de trabajo de almacenamiento contra errores de hardware, hipervisor o red. Para obtener más información, consulte [Uso de VMware vSphere High Availability con Storage Gateway](#).
- Archive cintas virtuales en S3 Glacier Flexible Retrieval. Para obtener más información, consulte [Archivado de cintas virtuales](#).

## Seguridad de la infraestructura en AWS Storage Gateway

Como servicio gestionado, AWS Storage Gateway está protegido por los procedimientos de seguridad de red AWS global que se describen en el documento técnico [Amazon Web Services: Overview of Security Processes](#).

Las llamadas a la API AWS publicadas se utilizan para acceder a Storage Gateway a través de la red. Los clientes deben admitir el protocolo de seguridad de la capa de transporte (TLS) 1.2. Los clientes también deben ser compatibles con conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) tales como Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad principal de IAM. También puedes utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

### Note

Debe tratar el dispositivo AWS Storage Gateway como una máquina virtual administrada y no debe intentar acceder a su instalación ni modificarla de ninguna manera. El intento de instalar un software de escaneo o actualizar cualquier paquete de software mediante métodos distintos al mecanismo de actualización de la puerta de enlace normal puede provocar un mal funcionamiento de la puerta de enlace y afectar a nuestra capacidad de admitir o reparar la puerta de enlace.

AWS revisa, analiza y CVEs corrige periódicamente. Incorporamos correcciones para estos problemas en Storage Gateway como parte de nuestro ciclo de lanzamiento de

software normal. Por lo general, estos ajustes se aplican como parte del proceso normal de actualización de la puerta de enlace durante los períodos de mantenimiento programados. Para obtener más información sobre las actualizaciones de las puertas de enlace, consulte [Administración de actualizaciones de puertas de enlace](#).

## AWS Mejores prácticas de seguridad

AWS proporciona una serie de características de seguridad que debe tener en cuenta a la hora de desarrollar e implementar sus propias políticas de seguridad. Estas prácticas recomendadas son directrices generales y no suponen una solución de seguridad completa. Puesto que es posible que estas prácticas no sean adecuadas o suficientes para el entorno, considérelas como consideraciones útiles en lugar de como normas. Para obtener más información, consulte [AWS Prácticas recomendadas de seguridad de](#).

## Inicio de sesión y supervisión AWS Storage Gateway

Storage Gateway está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Storage Gateway. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de Storage Gateway como eventos. Las llamadas capturadas incluyen las llamadas desde la consola de Storage Gateway y las llamadas de código a las operaciones de la API de Storage Gateway. Si crea una ruta, puede activar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos de Storage Gateway. Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a Storage Gateway, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la realizó, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información CloudTrail, consulte la [Guía AWS CloudTrail del usuario](#).

## Información sobre Storage Gateway en CloudTrail

CloudTrail se activa en su cuenta de Amazon Web Services al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en Storage Gateway, esa actividad se registra en un CloudTrail evento junto con otros eventos de AWS servicio en el historial de eventos. Puede ver, buscar y descargar los últimos eventos de la cuenta de Amazon Web Services. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para mantener un registro continuo de eventos en la cuenta de Amazon Web Services, incluidos los eventos de Storage Gateway, cree un registro de seguimiento. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando crea una ruta en la consola, la ruta se aplica a todas las regiones. El registro de seguimiento registra los eventos de todas las regiones de la partición de AWS y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 especificado. Además, puede configurar otros AWS servicios para analizar más a fondo los datos de eventos recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos. Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [CloudTrail Integraciones y servicios compatibles](#)
- [Configuración de las notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

Todas las acciones de Storage Gateway están registradas y documentadas en el tema [Acciones](#). Por ejemplo, las llamadas a las `ActivateGateway`, `ShutdownGateway` acciones y las llamadas generan entradas en los archivos de CloudTrail registro. `ListGateways`

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario le ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con credenciales de usuario root o AWS Identity and Access Management (IAM).
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio.

Para obtener más información, consulte el [Elemento userIdentity de CloudTrail](#).

## Descripción de las entradas de archivos de registro de Storage Gateway

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o más entradas de registro. Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud,

etc. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

En el siguiente ejemplo, se muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la acción.

```
{ "Records": [{"eventVersion": "1.02", "userIdentity": {"type": "IAMUser", "principalId": "AIDAI5AUEPBH2M7JTNVC", "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/StorageGateway-team/JohnDoe", "accountId": "111122223333", "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE", "userName": "JohnDoe"}, "eventTime": "2014-12-04T16:19:00Z", "eventSource": "storagegateway.amazonaws.com", "eventName": "ActivateGateway", "awsRegion": "us-east-2", "sourceIPAddress": "192.0.2.0", "userAgent": "aws-cli/1.6.2 Python/2.7.6 Linux/2.6.18-164.el5", "requestParameters": {"gatewayTimezone": "GMT-5:00", "gatewayName": "cloudtrailgatewayvtl", "gatewayRegion": "us-east-2", "activationKey": "EHBFX-1NDD0-P0IVU-PI259-DHK88", "gatewayType": "VTL"}, "responseElements": {"gatewayARN": "arn:aws:storagegateway:us-east-2:111122223333:gateway/cloudtrailgatewayvtl"}, "requestID": "54BTFGNQI71987UJD2IHTCT8NF1Q8GLLE1QEU3KPGG6F0KSTAUU0", "eventID": "635f2ea2-7e42-45f0-bed1-8b17d7b74265", "eventType": "AwsApiCall", "apiVersion": "20130630", "recipientAccountId": "444455556666"}]}]
```

El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la `ListGateways` acción.

```
{  
  "Records": [ {  
      "eventVersion": "1.02",  
      "userIdentity": {  
          "type": "IAMUser",  
          "principalId": "AIDAI5AUPEPBH2M7JTNVC",  
          "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/StorageGateway-  
team/JohnDoe",  
          "accountId": "111122223333", "accessKeyId ":"  
          "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
          "userName ":" JohnDoe "  
      },  
  
      "eventTime ":" 2014 - 12 - 03T19: 41: 53Z ",  
      "eventSource ":" storagegateway.amazonaws.com ",  
      "eventName ":" ListGateways ",  
      "awsRegion ":" us-east-2 ",  
      "sourceIPAddress ":" 192.0.2.0 ",  
      "userAgent ":" aws - cli / 1.6.2 Python / 2.7.6  
Linux / 2.6.18 - 164.el5 ",  
      "requestParameters ":null,  
      "responseElements ":null,  
      "requestID ":"  
6U2N42CU37KA08BG6V1I23FRSJ1Q8GLLE1QEU3KPGG6F0KSTAUU0 ",  
      "eventID ":" f76e5919 - 9362 - 48ff - a7c4 -  
d203a189ec8d ",  
      "eventType ":" AwsApiCall ",  
      "apiVersion ":" 20130630 ",  
      "recipientAccountId ":" 444455556666"  
  }]  
}
```

# Solución de problemas de la gateway

A continuación, puede encontrar información sobre las prácticas recomendadas y la solución de problemas relacionados con las puertas de enlace, las plataformas de host, las cintas virtuales, la alta disponibilidad, la recuperación de datos y la seguridad. La información sobre la solución de problemas de las puertas de enlace en las instalaciones cubre las puertas de enlace implementadas en las plataformas de virtualización compatibles. La información de solución de problemas de alta disponibilidad abarca las puertas de enlace que se ejecutan en la plataforma VMware vSphere High Availability (HA).

## Temas

- [Solución de problemas: problemas sin conexión de puerta de enlace](#): obtenga información sobre cómo diagnosticar los problemas que pueden provocar que la puerta de enlace aparezca sin conexión en la consola de Storage Gateway.
- [Solución de problemas: error interno durante la activación de la puerta de enlace](#): obtenga información sobre qué hacer si recibe un mensaje de error interno al intentar activar la Storage Gateway.
- [Solución de problemas de puerta de enlace en las instalaciones](#)- Obtenga información sobre los problemas habituales que se pueden producir al trabajar con las puertas de enlace locales y cómo permitir la conexión Soporte a ellas para facilitar la solución de problemas.
- [Solución de problemas de configuración de Microsoft Hyper-V](#): obtenga información sobre los problemas habituales que podrían surgir al implementar Storage Gateway en la plataforma de Microsoft Hyper-V.
- [Solución de problemas de Amazon EC2 Gateway](#)- Obtenga información sobre los problemas típicos que puede encontrar al trabajar con pasarelas implementadas en Amazon EC2.
- [Solución de problemas del dispositivo de hardware](#): obtenga información sobre cómo resolver los problemas que pueda encontrar con el dispositivo de hardware de Storage Gateway.
- [Solución de problemas con cintas virtuales](#): obtenga información sobre las acciones que puede realizar si experimenta problemas inesperados con las cintas virtuales.
- [Solución de problemas de alta disponibilidad](#)- Obtenga información sobre qué hacer si tiene problemas con las puertas de enlace que se implementan en un VMware entorno de alta disponibilidad.

# Solución de problemas: problemas sin conexión de puerta de enlace

Utilice la siguiente información de solución de problemas para determinar qué hacer si la consola de AWS Storage Gateway muestra que la puerta de enlace está desconectada.

La puerta de enlace puede mostrarse como desconectada por uno o varios de los motivos siguientes:

- La puerta de enlace no puede llegar a los puntos de conexión del servicio de Storage Gateway.
- La puerta de enlace se cerró inesperadamente.
- Se desconectó o modificó un disco caché asociado a la puerta de enlace, o se produjo un error.

Para volver a conectar la puerta de enlace, identifique y resuelva el problema que provocó que la puerta de enlace se desconectara.

## Comprobación del firewall o el proxy asociados

Si configuró la puerta de enlace para usar un proxy o la colocó detrás de un firewall, revise las reglas de acceso del proxy o el firewall. El proxy o el firewall deben permitir el tráfico hacia y desde los puertos de red y los puntos de conexión de servicio requeridos por Storage Gateway. Para obtener más información, consulte [Requisitos de red y firewall](#).

## Comprobación para una inspección continua de SSL o de paquetes exhaustiva del tráfico de la puerta de enlace

Si actualmente se está realizando una inspección profunda de paquetes o SSL en el tráfico de red entre la puerta de enlace y la puerta de enlace AWS, es posible que la puerta de enlace no pueda comunicarse con los puntos finales de servicio necesarios. Para que la puerta de enlace vuelva a estar en línea, debe desactivar la inspección.

## Comprobación de si hay un corte de energía o un error de hardware en el host del hipervisor

Un corte de energía o un error de hardware en el host del hipervisor de la puerta de enlace pueden provocar que la puerta de enlace se cierre inesperadamente y no se pueda acceder a ella. Tras

restablecer la alimentación y la conectividad de red, se volverá a poder acceder a la puerta de enlace.

Cuando la puerta de enlace vuelva a estar en línea, asegúrese de tomar las medidas necesarias para recuperar los datos. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas para recuperar datos](#).

## Comprobación de si hay problemas con un disco de caché asociado

La puerta de enlace se puede desconectar si al menos uno de los discos de caché asociados a la puerta de enlace se ha eliminado, modificado, redimensionado o está dañado.

Si se ha eliminado un disco de caché en funcionamiento del host del hipervisor:

1. Apague la gateway.
2. Vuelva a agregar el disco.

 Note

Asegúrese de agregar el disco al mismo nodo de disco.

3. Reinicie la gateway.

Si un disco de caché está dañado, se reemplazó o se cambió su tamaño:

1. Apague la gateway.
2. Restablezca el disco de la caché.
3. Vuelva a configurar el disco para el almacenamiento en caché.
4. Reinicie la gateway.

Para obtener más información sobre la solución de problemas de un disco de caché dañado para una puerta de enlace de cinta, consulte [Necesita recuperar una cinta virtual de un disco de caché que no funciona correctamente](#).

# Solución de problemas: error interno durante la activación de la puerta de enlace

Las solicitudes de activación de Storage Gateway atraviesan dos rutas de red. Las solicitudes de activación entrantes enviadas por un cliente se conectan a la máquina virtual (VM) de la puerta de enlace o a la instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) a través del puerto 80. Si la puerta de enlace recibe correctamente la solicitud de activación, la puerta de enlace se comunica con los puntos de conexión de Storage Gateway para recibir una clave de activación. Si la puerta de enlace no puede llegar a los puntos de conexión de Storage Gateway, la puerta de enlace responde al cliente con un mensaje de error interno.

Utilice la siguiente información de solución de problemas para determinar qué hacer si recibe un mensaje de error interno al intentar activar AWS Storage Gateway.

## Note

- Asegúrese de implementar nuevas puertas de enlace con la versión del archivo de imagen de máquina virtual más reciente o de Imagen de máquina de Amazon (AMI). Recibirá un error interno si intenta activar una puerta de enlace que utiliza una AMI desactualizada.
- Asegúrese de seleccionar el tipo de puerta de enlace correcto que pretende implementar antes de descargar la AMI. Los archivos.ova y AMIs para cada tipo de puerta de enlace son diferentes y no son intercambiables.

## Resolución de errores al activar la puerta de enlace mediante un punto de conexión público

Para resolver los errores de activación al activar la puerta de enlace mediante un punto de conexión público, realice las siguientes comprobaciones y configuraciones.

### Comprobación de los puertos necesarios

Para las puertas de enlace implementadas en las instalaciones, compruebe que los puertos estén abiertos en el firewall local. En el caso de las puertas de enlace implementadas en una EC2 instancia de Amazon, comprueba que los puertos estén abiertos en el grupo de seguridad de la instancia. Para confirmar que los puertos están abiertos, ejecute un comando telnet en el punto de conexión

público desde un servidor. Este servidor debe estar en la misma subred que la puerta de enlace. Por ejemplo, los siguientes comandos telnet prueban la conexión al puerto 443:

```
telnet d4kdq0yaxexbo.cloudfront.net 443
telnet storagegateway.region.amazonaws.com 443
telnet dp-1.storagegateway.region.amazonaws.com 443
telnet proxy-app.storagegateway.region.amazonaws.com 443
telnet client-cp.storagegateway.region.amazonaws.com 443
telnet anon-cp.storagegateway.region.amazonaws.com 443
```

Para confirmar que la propia puerta de enlace puede llegar al punto de conexión, acceda a la consola de máquina virtual local de la puerta de enlace (para las puertas de enlace implementadas en las instalaciones). O bien, puedes usar SSH a la instancia de la puerta de enlace (para las puertas de enlace implementadas en Amazon EC2). A continuación, ejecute una prueba de conectividad de red. Confirme que la prueba devuelve [PASSED]. Para obtener más información, consulte [Testing your gateway's network connectivity](#).

 Note

El nombre de usuario de inicio de sesión predeterminado para la consola de la puerta de enlace es `admin` y la contraseña predeterminada es `password`.

Asegúrese de que la seguridad del firewall no modifique los paquetes enviados desde la puerta de enlace a los puntos de conexión públicos

Las inspecciones de SSL, las inspecciones exhaustivas de paquetes u otras formas de seguridad mediante firewall pueden interferir con los paquetes enviados desde la puerta de enlace. El protocolo de enlace SSL produce un error si el certificado SSL se modifica con respecto a lo esperado del punto de conexión de activación. Para confirmar que no hay ninguna inspección de SSL en curso, ejecute un comando de OpenSSL en el punto de conexión de activación principal (`anon-cp.storagegateway.region.amazonaws.com`) del puerto 443. Debe ejecutar este comando desde una máquina que se encuentre en la misma subred que la puerta de enlace:

```
$ openssl s_client -connect anon-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443 -
servername anon-cp.storagegateway.region.amazonaws.com
```

**Note**

Sustitúyala por *region* la tuya. Región de AWS

Si no hay ninguna inspección de SSL en curso, el comando devuelve una respuesta similar a la siguiente:

```
$ openssl s_client -connect anon-cp.storagegateway.us-east-2.amazonaws.com:443 -  
servername anon-cp.storagegateway.us-east-2.amazonaws.com  
CONNECTED(00000003)  
depth=2 C = US, O = Amazon, CN = Amazon Root CA 1  
verify return:1  
depth=1 C = US, O = Amazon, OU = Server CA 1B, CN = Amazon  
verify return:1  
depth=0 CN = anon-cp.storagegateway.us-east-2.amazonaws.com  
verify return:1  
---  
Certificate chain  
0 s:/CN=anon-cp.storagegateway.us-east-2.amazonaws.com  
    i:/C=US/O=Amazon/OU=Server CA 1B/CN=Amazon  
1 s:/C=US/O=Amazon/OU=Server CA 1B/CN=Amazon  
    i:/C=US/O=Amazon/CN=Amazon Root CA 1  
2 s:/C=US/O=Amazon/CN=Amazon Root CA 1  
    i:/C=US/ST=Arizona/L=Scottsdale/0=Starfield Technologies, Inc./CN=Starfield Services  
Root Certificate Authority - G2  
3 s:/C=US/ST=Arizona/L=Scottsdale/0=Starfield Technologies, Inc./CN=Starfield Services  
Root Certificate Authority - G2  
    i:/C=US/O=Starfield Technologies, Inc./OU=Starfield Class 2 Certification Authority  
---
```

Si hay una inspección de SSL en curso, la respuesta muestra una cadena de certificados alterada, similar a la siguiente:

```
$ openssl s_client -connect anon-cp.storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com:443 -  
servername anon-cp.storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com  
CONNECTED(00000003)  
depth=0 DC = com, DC = amazonaws, OU = AWS, CN = anon-cp.storagegateway.ap-  
southeast-1.amazonaws.com  
verify error:num=20:unable to get local issuer certificate  
verify return:1
```

```
depth=0 DC = com, DC = amazonaws, OU = AWS, CN = anon-cp.storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com
verify error:num=21:unable to verify the first certificate
verify return:1
---
Certificate chain
0 s:/DC=com/DC=amazonaws/OU=AWS/CN=anon-cp.storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com
i:/C=IN/O=Company/CN=Admin/ST=KA/L=New town/OU=SGW/emailAddress=admin@company.com
---
```

El punto de conexión de activación solo acepta los protocolos de enlace de SSL si reconoce el certificado SSL. Esto significa que el tráfico saliente de la puerta de enlace hacia los puntos de conexión debe estar exento de las inspecciones realizadas por los firewalls de la red. Es posible que estas inspecciones sean una inspección de SSL o una inspección profunda de paquetes.

## Comprobación de la sincronización horaria de la puerta de enlace

Los sesgos horarios excesivos pueden provocar errores en el protocolo de enlace de SSL. En el caso de las puertas de enlace en las instalaciones, puede utilizar la consola de máquina virtual local de la puerta de enlace para comprobar la sincronización horaria de la puerta de enlace. El sesgo horario no debe ser superior a 60 segundos. Para obtener más información, consulte [Sincronización de la hora de la MV de la gateway](#).

La opción de administración del tiempo del sistema no está disponible en las pasarelas alojadas en EC2 instancias de Amazon. Para asegurarte de que EC2 las pasarelas de Amazon pueden sincronizar la hora correctamente, confirma que la EC2 instancia de Amazon se puede conectar a la siguiente lista de servidores NTP a través de los puertos UDP y TCP 123:

- 0.amazon.pool.ntp.org
- 1.amazon.pool.ntp.org
- 2.amazon.pool.ntp.org
- 3.amazon.pool.ntp.org

# Resolución de errores al activar la puerta de enlace mediante un punto de conexión de VPC de Amazon

Para resolver los errores de activación al activar la puerta de enlace mediante un punto de conexión de Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), realice las siguientes comprobaciones y configuraciones.

## Comprobación de los puertos necesarios

Asegúrese de que los puertos necesarios del firewall local (para las puertas de enlace implementadas en las instalaciones) o del grupo de seguridad (para las puertas de enlace implementadas en Amazon EC2) estén abiertos. Los puertos necesarios para conectar una puerta de enlace a un punto de conexión de VPC de Storage Gateway difieren de los necesarios al conectar una puerta de enlace a puntos de conexión públicos. Se requieren los siguientes puertos para conectarse a un punto de conexión de VPC de Storage Gateway:

- TCP 443
- TCP 1026
- TCP 1027
- TCP 1028
- TCP 1031
- TCP 2222

Para obtener más información, consulte [Creating a VPC endpoint for Storage Gateway](#).

Además, compruebe el grupo de seguridad que está conectado al punto de conexión de VPC de Storage Gateway. Es posible que el grupo de seguridad predeterminado asociado al punto de conexión no permita los puertos necesarios. Cree un nuevo grupo de seguridad que permita el tráfico desde el rango de direcciones IP de la puerta de enlace a través de los puertos necesarios. A continuación, asocie ese grupo de seguridad al punto de conexión de VPC.

 Note

Utilice la [consola de Amazon VPC](#) para verificar el grupo de seguridad que está conectado al punto de conexión de VPC. Consulte el punto de conexión de VPC de Storage Gateway desde la consola y, a continuación, elija la pestaña Grupos de seguridad.

Para confirmar que los puertos necesarios están abiertos, puede ejecutar comandos telnet en el punto de conexión de VPC de Storage Gateway. Debe ejecutar estos comandos desde un servidor que esté en la misma subred que la puerta de enlace. Puede ejecutar las pruebas en el primer nombre de DNS que no especifique una zona de disponibilidad. Por ejemplo, los siguientes comandos telnet prueban las conexiones de puerto necesarias con el nombre de DNS vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com:

```
telnet vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com 443
telnet vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com 1026
telnet vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com 1027
telnet vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com 1028
telnet vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com 1031
telnet vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com 2222
```

Asegúrese de que la seguridad del firewall no modifique los paquetes enviados desde la puerta de enlace al punto de conexión de VPC de Amazon de Storage Gateway

Las inspecciones de SSL, las inspecciones exhaustivas de paquetes u otras formas de seguridad mediante firewall pueden interferir con los paquetes enviados desde la puerta de enlace. El protocolo de enlace SSL produce un error si el certificado SSL se modifica con respecto a lo esperado del punto de conexión de activación. Para confirmar que no hay ninguna inspección de SSL en curso, ejecute un comando de OpenSSL en el punto de conexión de VPC de Storage Gateway. Debe ejecutar este comando desde una máquina que se encuentre en la misma subred que la puerta de enlace. Ejecute el comando para cada puerto requerido:

```
$ openssl s_client -connect vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-
east-1.vpce.amazonaws.com:443 -servername
vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com

$ openssl s_client -connect vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-
east-1.vpce.amazonaws.com:1026 -servername
vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com

$ openssl s_client -connect vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-
east-1.vpce.amazonaws.com:1027 -servername
vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com

$ openssl s_client -connect vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-
east-1.vpce.amazonaws.com:1028 -servername
vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com
```

```
$ openssl s_client -connect vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com:1031 -servername vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com

$ openssl s_client -connect vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com:2222 -servername vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com
```

Si no hay ninguna inspección de SSL en curso, el comando devuelve una respuesta similar a la siguiente:

```
openssl s_client -connect vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com:1027 -servername vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com
CONNECTED(00000005)
depth=2 C = US, O = Amazon, CN = Amazon Root CA 1
verify return:1
depth=1 C = US, O = Amazon, OU = Server CA 1B, CN = Amazon
verify return:1
depth=0 CN = anon-cp.storagegateway.us-east-1.amazonaws.com
verify return:1
---
Certificate chain
0 s:CN = anon-cp.storagegateway.us-east-1.amazonaws.com
    i:C = US, O = Amazon, OU = Server CA 1B, CN = Amazon
1 s:C = US, O = Amazon, OU = Server CA 1B, CN = Amazon
    i:C = US, O = Amazon, CN = Amazon Root CA 1
2 s:C = US, O = Amazon, CN = Amazon Root CA 1
    i:C = US, ST = Arizona, L = Scottsdale, O = "Starfield Technologies, Inc.", CN = Starfield Services Root Certificate Authority - G2
3 s:C = US, ST = Arizona, L = Scottsdale, O = "Starfield Technologies, Inc.", CN = Starfield Services Root Certificate Authority - G2
    i:C = US, O = "Starfield Technologies, Inc.", OU = Starfield Class 2 Certification Authority
---
---
```

Si hay una inspección de SSL en curso, la respuesta muestra una cadena de certificados alterada, similar a la siguiente:

```
openssl s_client -connect vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com:1027 -servername vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com
```

```
CONNECTED(00000005)
depth=2 C = US, O = Amazon, CN = Amazon Root CA 1
verify return:1
depth=1 C = US, O = Amazon, OU = Server CA 1B, CN = Amazon
verify return:1
depth=0 DC = com, DC = amazonaws, OU = AWS, CN = anon-cp.storagegateway.us-
east-1.amazonaws.com
verify error:num=21:unable to verify the first certificate
verify return:1
---
Certificate chain
0 s:/DC=com/DC=amazonaws/OU=AWS/CN=anon-cp.storagegateway.us-east-1.amazonaws.com
i:/C=IN/O=Company/CN=Admin/ST=KA/L=New town/OU=SGW/emailAddress=admin@company.com
---
```

El punto de conexión de activación solo acepta los protocolos de enlace de SSL si reconoce el certificado SSL. Esto significa que el tráfico saliente de la puerta de enlace hacia el punto de conexión de VPC debe estar exento de las inspecciones realizadas por los firewalls de la red. Es posible que estas inspecciones sean inspecciones de SSL o inspecciones profundas de paquetes.

## Comprobación de la sincronización horaria de la puerta de enlace

Los sesgos horarios excesivos pueden provocar errores en el protocolo de enlace de SSL. En el caso de las puertas de enlace en las instalaciones, puede utilizar la consola de máquina virtual local de la puerta de enlace para comprobar la sincronización horaria de la puerta de enlace. El sesgo horario no debe ser superior a 60 segundos. Para obtener más información, consulte [Sincronización de la hora de la MV de la gateway](#).

La opción de administración del tiempo del sistema no está disponible en las pasarelas alojadas en EC2 instancias de Amazon. Para asegurarte de que EC2 las pasarelas de Amazon pueden sincronizar la hora correctamente, confirma que la EC2 instancia de Amazon se puede conectar a la siguiente lista de servidores NTP a través de los puertos UDP y TCP 123:

- 0.amazon.pool.ntp.org
- 1.amazon.pool.ntp.org
- 2.amazon.pool.ntp.org
- 3.amazon.pool.ntp.org

## Comprobación de un proxy HTTP y confirmación de la configuración del grupo de seguridad asociado

Antes de la activación, compruebe si tiene un proxy HTTP en Amazon EC2 configurado en la máquina virtual de puerta de enlace local como un proxy Squid en el puerto 3128. En este caso, confirme lo siguiente:

- El grupo de seguridad adjunto al proxy HTTP de Amazon EC2 debe tener una regla de entrada. Esta regla de entrada debe permitir el tráfico del proxy Squid en el puerto 3128 desde la dirección IP de la máquina virtual de la puerta de enlace.
- El grupo de seguridad adjunto al punto de conexión de Amazon EC2 VPC debe tener reglas de entrada. Estas reglas de entrada deben permitir el tráfico en los puertos 1026-1028, 1031, 2222 y 443 desde la dirección IP del proxy HTTP de Amazon. EC2

Resuelva los errores al activar la puerta de enlace mediante un punto de conexión público y hay un punto de conexión de VPC de Storage Gateway en la misma VPC

Para resolver los errores al activar la puerta de enlace mediante un punto de conexión público cuando hay un punto de conexión de Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) en la misma VPC, realice las siguientes comprobaciones y configuraciones.

Confirmar que la configuración Habilitar nombre de DNS privado no esté habilitada en el punto de conexión de VPC de Storage Gateway

Si la opción Habilitación de nombre de DNS privado está habilitada, no podrá activar ninguna puerta de enlace desde esa VPC al punto de conexión público.

Para desactivar la opción de nombre de DNS privado:

1. Abra la [Consola de Amazon VPC](#).
2. En el panel de navegación, elija Puntos de conexión.
3. Elija el punto de conexión de VPC de Storage Gateway.
4. Elija Acciones.
5. Elija Administrar nombres de DNS privados.
6. Para Habilitar nombre de DNS privado, borre Habilitar para este punto de conexión.

## 7. Elija Modificar nombres de DNS privados para guardar la configuración.

# Solución de problemas de puerta de enlace en las instalaciones

A continuación, encontrará información sobre los problemas típicos que puede encontrar al trabajar con las puertas de enlace locales y sobre cómo activarlos para ayudar Soporte a solucionar los problemas de la puerta de enlace.

En la siguiente tabla se muestran los problemas habituales que podría encontrar al trabajar con gateways locales.

Problema	Acción que ejecutar
No se encuentra la dirección IP de la gateway.	<p>Utilice el cliente del hipervisor para conectarse al host y buscar la dirección IP de la gateway.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Para VMware ESXi, la dirección IP de la máquina virtual se encuentra en el cliente de vSphere, en la pestaña Resumen.</li><li>Para Microsoft Hyper-V, la dirección IP de la MV puede encontrarse al iniciar sesión en la consola local.</li></ul> <p>Si continúa teniendo problemas para encontrar la dirección IP de la gateway:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Compruebe que la MV esté activada. Solo cuando está activada la MV se asigna una dirección IP a la gateway.</li><li>Espere a que la MV termine de configurarse. Si acaba de activar la MV, la gateway puede tardar varios minutos en finalizar la secuencia de arranque.</li></ul>
Tiene problemas de red o de firewall.	<ul style="list-style-type: none"><li>Asigne permisos a los puertos adecuados para la gateway.</li><li>Certificado SSL: validation/inspection should not be activated. Storage Gateway utilizes mutual TLS authentication which would fail if any 3rd party application tries to intercept/sign cualquiera de los dos certificados.</li><li>Si utiliza un firewall o un router para filtrar o limitar el tráfico de red, debe configurar el firewall y el router para dar permiso a los</li></ul>

Problema	Acción que ejecutar
	<p>puntos de conexión de servicio para mantener comunicaciones de salida con AWS. Para obtener más información sobre los requisitos de red y firewall, consulte <a href="#">Requisitos de red y firewall</a>.</p>
<p>La activación de la puerta de enlace produce un error al hacer clic en el botón Proceder a la activación de la consola de administración de Storage Gateway.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que la MV de la gateway permita el acceso haciendo ping a la MV desde el cliente.</li> <li>• Compruebe que la MV tenga conectividad de red a Internet. De lo contrario, deberá configurar un proxy SOCKS. Para obtener más información sobre cómo hacerlo, consulte <a href="#">Configuración de un SOCKS5 proxy para su puerta de enlace local</a>.</li> <li>• Compruebe que el host tenga la hora correcta, que el host esté configurado para sincronizar la hora de forma automática con un servidor NTP (Network Time Protocol) y que la MV de la gateway tenga la hora correcta. Para obtener información sobre la sincronización de la hora de los hosts de los hipervisores y VMs, consulte. <a href="#">Sincronización de la hora de la máquina virtual con la hora del host KVM de Hyper-V o Linux</a></li> <li>• Tras realizar estos pasos, puede reintentar la implementación de la puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway y el asistente Configurar y activar puerta de enlace.</li> <li>• Certificado SSL para cualquiera de los dos certificados. validation/inspection should not be activated. Storage Gateway utilizes mutual TLS authentication which would fail if any 3rd party application tries to intercept/sign</li> <li>• Compruebe que la MV tenga al menos 7,5 GB de RAM. La asignación de la gateway produce un error si hay menos de 7,5 GB de RAM. Para obtener más información, consulte <a href="#">Requisitos para configurar puerta de enlace de cinta</a>.</li> </ul>

Problema	Acción que ejecutar
Debe eliminar un disco asignado como espacio de búfer de carga. Por ejemplo, es posible que desee reducir la cantidad de espacio del búfer de carga para una gateway o sustituir un disco utilizado como búfer de carga que ha producido un error.	Para obtener instrucciones sobre cómo eliminar un disco asignado como espacio de búfer de carga, consulte <a href="#">Retirada de discos de la gateway</a> .
Debe mejorar el ancho de banda entre la puerta de enlace y AWS.	Puede mejorar el ancho de banda de la puerta de enlace AWS configurando la conexión a Internet AWS en un adaptador de red (NIC) independiente del que conecta las aplicaciones y la máquina virtual de la puerta de enlace. Este enfoque resulta útil si tiene una conexión con un ancho de banda elevado AWS y quiere evitar la contención del ancho de banda, especialmente durante una restauración instantánea. Para necesidades de carga de trabajo de alto rendimiento, puede usar <a href="#">Direct Connect</a> para establecer una conexión de red dedicada entre la puerta de enlace en las instalaciones y AWS. Para medir el ancho de banda de la conexión desde la puerta de enlace AWS, utilice las CloudBytesUploaded métricas CloudBytesDownloaded y de la puerta de enlace. Para obtener más información sobre este tema, consulte <a href="#">Medición del rendimiento entre su puerta de enlace de cinta y AWS</a> . Mejorar la conectividad a Internet ayuda a garantizar que el búfer de carga no se llene.

Problema	Acción que ejecutar
El rendimiento hacia o desde la gateway disminuye a cero.	<ul style="list-style-type: none"><li>En la pestaña Gateway de la consola Storage Gateway, compruebe que las direcciones IP de la máquina virtual de puerta de enlace son las mismas que las que ve al utilizar el software cliente del hipervisor (es decir, el cliente VMware vSphere o Microsoft Hyper-V Manager). Si encuentra una discrepancia, reinicie la puerta de enlace desde la consola de Storage Gateway, como se muestra en <a href="#">Como apagar la MV de la gateway</a>. Tras el reinicio, las direcciones de la lista Dirección IP de la pestaña Puerta de enlace de la consola de Storage Gateway deberían coincidir con las direcciones IP de la puerta de enlace, las cuales determina desde el cliente del hipervisor.<ul style="list-style-type: none"><li>Para VMware ESXi, la dirección IP de la máquina virtual se encuentra en el cliente de vSphere, en la pestaña Resumen.</li><li>Para Microsoft Hyper-V, la dirección IP de la MV puede encontrarse al iniciar sesión en la consola local.</li></ul></li><li>Compruebe la conectividad de la puerta de enlace AWS tal y como se describe en<a href="#">Prueba de la conexión de la puerta de enlace a Internet</a>.</li><li>Compruebe la configuración del adaptador de red de la puerta de enlace y asegúrese de que todas las interfaces que desee activar para la puerta de enlace estén activadas. Para ver la configuración del adaptador de red para la gateway, siga las instrucciones de <a href="#">Configuración de red de la gateway</a> y seleccione la opción para ver la configuración de red de la gateway.</li></ul> <p>Puedes ver el rendimiento desde y hacia tu puerta de enlace desde la CloudWatch consola de Amazon. Para obtener más información sobre cómo medir el rendimiento desde y hacia tu puerta de enlace AWS, consulta. <a href="#">Medición del rendimiento entre su puerta de enlace de cinta y AWS</a></p>

Problema	Acción que ejecutar
Tiene problemas para importar (implementar) Storage Gateway en Microsoft Hyper-V.	Consulte <a href="#">Solución de problemas de configuración de Microsoft Hyper-V</a> , donde se explican algunos de los problemas comunes de implementar una gateway en Microsoft Hyper-V.
Recibirá un mensaje que indica: “Los datos que se han escrito en el volumen en la puerta de enlace no se almacenan de forma segura en AWS”.	Recibirá este mensaje si la máquina virtual de la gateway se creó a partir de un clon o de una instantánea de otra máquina virtual de gateway. Si este no es el caso, póngase en contacto con Soporte.

## Permiten ayudar Soporte a solucionar los problemas de su puerta de enlace alojada en las instalaciones

Storage Gateway proporciona una consola local que puede usar para realizar varias tareas de mantenimiento, incluida la activación Soporte para acceder a su puerta de enlace para ayudarlo a solucionar problemas de la puerta de enlace. De forma predeterminada, el Soporte acceso a la puerta de enlace está desactivado. Proporcione este acceso mediante la consola local del host. Para Soporte acceder a su puerta de enlace, primero debe iniciar sesión en la consola local del host, ir a la consola de Storage Gateway y, a continuación, conectarse al servidor de soporte.

Para permitir el Soporte acceso a su puerta de enlace

1. Inicie sesión en la consola local del host.
  - VMware ESXi — para obtener más información, consulte [Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi](#).
  - Microsoft Hyper-V: para obtener más información, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V](#).
2. Cuando se le solicite, introduzca el número correspondiente para seleccionar Consola de puerta de enlace.
3. Introduzca **h** para abrir la lista de comandos disponibles.
4. Realice una de las siguientes acciones:

- Si la puerta de enlace está utilizando un punto de conexión público, en la ventana COMANDOS DISPONIBLES introduzca **open-support-channel** para conectar con el servicio de atención al cliente de Storage Gateway. Permitir el puerto TCP 22 para poder abrir un canal de soporte en AWS. Cuando conecte con el servicio de atención al cliente, Storage Gateway le asignará un número de soporte. Apunte el número de soporte.
- Si la gateway está utilizando un punto de enlace de la VPC, en la ventana AVAILABLE COMMANDS (COMANDOS DISPONIBLES), introduzca **open-support-channel**. Si la puerta de enlace no está activada, proporcione el punto de conexión de VPC o la dirección IP para conectar con el servicio de atención al cliente de Storage Gateway. Permitir el puerto TCP 22 para poder abrir un canal de soporte en AWS. Cuando conecte con el servicio de atención al cliente, Storage Gateway le asignará un número de soporte. Apunte el número de soporte.

 Note

El número de canal no es un número de puerto Protocol/User Datagram Protocol (TCP/UDP (Control de transmisión)). En lugar de ello, la puerta de enlace realiza una conexión Secure Shell (SSH) (TCP 22) a los servidores de Storage Gateway y proporciona el canal de soporte para la conexión.

5. Una vez establecido el canal de soporte, proporcione su número de servicio de soporte para Soporte que Soporte pueda ayudarlo a solucionar problemas.
6. Cuando se complete la sesión de soporte, introduzca **q** para finalizarla. No cierre la sesión hasta que el servicio de soporte de Amazon Web Services le notifique que la sesión de soporte se ha completado.
7. Introduzca **exit** para cerrar sesión en la consola de la puerta de enlace.
8. Siga las instrucciones para salir de la consola local.

## Solución de problemas de configuración de Microsoft Hyper-V

En la siguiente tabla se muestran los problemas habituales que podrían surgir al implementar Storage Gateway en la plataforma de Microsoft Hyper-V.

Problema	Acción que ejecutar
<p>Se intenta importar una puerta de enlace y se recibe el mensaje de error siguiente:</p> <p>“Se ha producido un error al intentar importar la máquina virtual. Se ha producido un error al importar. Imposible encontrar los archivos de importación de la máquina virtual en la ubicación [...]. Solo puede importar una máquina virtual si utilizó Hyper-V para crearla y exportarla”.</p>	<p>Este error puede producirse por las razones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si no apunta a la raíz de los archivos de origen de la gateway sin comprimir. La última parte de la ubicación que especifique en el cuadro de diálogo Importar máquina virtual debe ser AWS-Storage-Gateway . Por ejemplo:</li> </ul> <pre>C:\prod-gateway\unzippedSourceVM\AWS-Storage-Gateway\ .</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si ya ha implementado una gateway, pero no seleccionó la opción Copy the virtual machine (Copia la máquina virtual) ni activó la opción Duplicate all files (Duplicar todos los archivos) en el cuadro de diálogo Import Virtual Machine (Importar máquina virtual), la máquina virtual se creó en la ubicación donde tiene los archivos de la gateway sin comprimir y no puede volver a importarla desde esta ubicación. Para solucionar este problema, obtenga una copia nueva de los archivos de origen de la gateway sin comprimir y cópiela en una nueva ubicación. Utilice la nueva ubicación como origen de la importación.</li> </ul> <p>Si planea crear varias puertas de enlace desde una ubicación de archivos de origen descomprimida, debe seleccionar Copiar la máquina virtual y marcar la casilla Duplicar todos los archivos en el cuadro de diálogo Importar máquina virtual.</p>
<p>Se intenta importar una puerta de enlace y se recibe el mensaje de error siguiente:</p> <p>“Se ha producido un error al intentar importar la máquina virtual. Se ha producido un error al importar. La tarea de importación no pudo copiar</p>	<p>Si ya ha implementado una gateway e intenta reutilizar las carpetas predeterminadas donde se almacenan los archivos del disco duro virtual y los archivos de configuración de máquinas virtuales, se producirá este error. Para solucionar este problema, especifique las nuevas ubicaciones en Servidor, en el panel situado a la izquierda del cuadro de diálogo de configuración de Hyper-V.</p>

Problema	Acción que ejecutar
el archivo de [...]: el archivo existe. (0x80070050)"	
<p>Se intenta importar una puerta de enlace y se recibe el mensaje de error siguiente:</p> <p>"Se ha producido un error al intentar importar la máquina virtual. Se ha producido un error al importar. Import failed because the virtual machine must have a new identifier. Select a new identifier and try the import again."</p>	<p>Al importar la puerta de enlace, asegúrese de que selecciona la opción Copiar la máquina virtual y de que marca la casilla Duplicar todos los archivos en el cuadro de diálogo Importar máquina virtual para crear un nuevo ID único para la máquina virtual.</p>
<p>Se intenta iniciar una máquina virtual de puerta de enlace y se recibe el mensaje de error siguiente:</p> <p>"Se ha producido un error al intentar iniciar las máquinas virtuales seleccionadas. La configuración del procesador de particiones secundario no es compatible con la partición principal . No se pudo inicializar "AWS-Storage-Gateway". (ID de máquina virtual [...])"</p>	<p>Es probable que este error se deba a una discrepancia de CPU entre lo necesario CPUs para la puerta de enlace y lo disponible CPUs en el host. Asegúrese de que el número de CPU de MV sea compatible con el hipervisor subyacente.</p> <p>Para obtener más información sobre los requisitos de Storage Gateway, consulte <a href="#">Requisitos para configurar puerta de enlace de cinta</a>.</p>

Problema	Acción que ejecutar
<p>Se intenta iniciar una máquina virtual de puerta de enlace y se recibe el mensaje de error siguiente:</p> <p>“Se ha producido un error al intentar iniciar las máquinas virtuales seleccionadas. No se pudo inicializar “AWS-Storage-Gateway”. (ID de máquina virtual [...]) No se pudo crear la partición : los recursos del sistema son insuficientes para completar el servicio solicitado. (0x800705AA)”</p>	<p>Es probable que este error se deba a una discrepancia de RAM entre la RAM requerida para la gateway y la RAM disponible en el host.</p> <p>Para obtener más información sobre los requisitos de Storage Gateway, consulte <a href="#">Requisitos para configurar puerta de enlace de cinta</a>.</p>
<p>Las actualizaciones del software de la gateway y de las instantáneas se producen a horas ligeramente diferentes de lo esperado.</p>	<p>El reloj de la MV de la gateway puede desviarse de la hora real, lo que se conoce como deriva del reloj. Compruebe y corrija la hora de la MV mediante la opción de sincronización de hora de la consola de la gateway local. Para obtener más información, consulte <a href="#">Sincronización de la hora de la máquina virtual con la hora del host KVM de Hyper-V o Linux</a>.</p>
<p>Debe colocar los archivos de Microsoft Hyper-V Storage Gateway sin comprimir en el sistema de archivos del host.</p>	<p>Acceda al host como lo hace en un servidor de Microsoft Windows típico. Por ejemplo, si el host del hipervisor se llama <code>hyperv-server</code>, puede utilizar la siguiente ruta UNC <code>\\\hyperv-server\c\$</code>, en la que se asume que el nombre <code>hyperv-server</code> se puede resolver o está definido en el archivo del host local.</p>
<p>Se le solicitan credenciales al conectarse al hipervisor.</p>	<p>Agregue sus credenciales de usuario como administrador local para el host del hipervisor a través de la herramienta Sconfig.cmd.</p>

Problema	Acción que ejecutar
Es posible que observe un rendimiento de red deficiente si activa la cola de máquinas virtuales (VMQ) para un host Hyper-V que utilice un adaptador de red Broadcom.	Para obtener información sobre una solución alternativa, consulte la documentación de Microsoft y consulte <a href="#">Rendimiento de red deficiente en máquinas virtuales en el host Hyper-V de Windows Server 2012 si VMQ se ha activado.</a>

## Solución de problemas de Amazon EC2 Gateway

En las siguientes secciones, puede encontrar los problemas típicos que puede encontrar al trabajar con su puerta de enlace implementada en Amazon EC2. Para obtener más información sobre la diferencia entre una puerta de enlace local y una puerta de enlace implementada en Amazon EC2, consulte [Implemente una EC2 instancia de Amazon personalizada para Tape Gateway](#).

### Temas

- [La puerta de enlace no se ha activado poco tiempo después](#)
- [No puede encontrar su instancia de EC2 gateway en la lista de instancias](#)
- [Creó un volumen de Amazon EBS pero no puede adjuntarlo a su instancia de EC2 puerta de enlace](#)
- [Obtiene un mensaje que indica que no tiene discos disponibles al tratar de agregar volúmenes de almacenamiento](#)
- [Necesita eliminar un disco asignado como espacio del búfer de carga para reducir la cantidad de espacio del búfer de carga](#)
- [El rendimiento hacia o desde su EC2 puerta de enlace se reduce a cero](#)
- [¿Desea ayudar Soporte a solucionar los problemas de su puerta de enlace EC2](#)
- [Quieres conectarte a tu instancia de gateway mediante la consola EC2 serie de Amazon](#)

### La puerta de enlace no se ha activado poco tiempo después

Comprueba lo siguiente en la EC2 consola de Amazon:

- El puerto 80 está activado en el grupo de seguridad que ha asociado a la instancia. Para obtener más información sobre cómo añadir una regla de grupo de seguridad, consulte [Añadir una regla de grupo de seguridad](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- La instancia de la gateway está marcada como en ejecución. En la EC2 consola de Amazon, el valor State de la instancia debe ser RUNNING.
- Asegúrese de que el tipo de EC2 instancia de Amazon cumpla los requisitos mínimos, tal y como se describe en[Requisitos de almacenamiento](#).

Después de corregir el problema, intente activar la gateway de nuevo. Para ello, abra la consola de Storage Gateway, elija Deploy a new Gateway on Amazon EC2 y vuelva a introducir la dirección IP de la instancia.

## No puede encontrar su instancia de EC2 gateway en la lista de instancias

Si no asignó a la instancia una etiqueta de recurso y tiene muchas instancias en funcionamiento, puede ser difícil saber qué instancia lanzó. En este caso, puede realizar las siguientes acciones para encontrar la instancia de la gateway:

- Compruebe el nombre la Imagen de máquina de Amazon (AMI) en la pestaña Description (Descripción) de la instancia. Una instancia basada en la AMI de Storage Gateway debe empezar con el texto **aws-storage-gateway-ami**.
- Si tiene varias instancias basadas en la AMI de Storage Gateway, compruebe el momento de lanzar la instancia para encontrar la instancia correcta.

## Creó un volumen de Amazon EBS pero no puede adjuntarlo a su instancia de EC2 puerta de enlace

Compruebe que el volumen de Amazon EBS en cuestión esté en la misma zona de disponibilidad que la instancia de la puerta de enlace. Si existe una discrepancia en las zonas de disponibilidad, cree un nuevo volumen de Amazon EBS en la misma zona de disponibilidad que la instancia.

## Obtiene un mensaje que indica que no tiene discos disponibles al tratar de agregar volúmenes de almacenamiento

Para una gateway recién activada, no hay almacenamiento de volumen definido. Antes de definir el almacenamiento de volumen, debe asignar discos locales a la gateway para utilizarlos como búfer

de carga y almacenamiento en caché. En el caso de una puerta de enlace implementada en Amazon EC2, los discos locales son volúmenes de Amazon EBS adjuntos a la instancia. Este mensaje de error se produce probablemente porque no hay volúmenes de Amazon EBS definidos para la instancia.

Consulte los dispositivos de bloques definidos para la instancia que está ejecutando la gateway. Si solo hay dos dispositivos de bloques (los dispositivos predeterminados que acompañan a la AMI), debe agregar almacenamiento. Para obtener más información sobre cómo hacerlo, consulte [Implemente una EC2 instancia de Amazon personalizada para Tape Gateway](#). Después de conectar dos o más volúmenes de Amazon EBS, pruebe a crear almacenamiento de volumen en la puerta de enlace.

**Necesita eliminar un disco asignado como espacio del búfer de carga para reducir la cantidad de espacio del búfer de carga**

Siga los pasos de [Determinación del tamaño que se va a asignar al búfer de carga](#).

**El rendimiento hacia o desde su EC2 puerta de enlace se reduce a cero**

Compruebe que la instancia de la gateway esté en funcionamiento. Si la instancia se está iniciando debido a un reinicio, por ejemplo, espere a que la instancia se reinicie.

Compruebe también que la IP de la gateway no haya cambiado. Si la instancia se ha detenido y, a continuación, se ha reiniciado, es posible que la dirección IP de la instancia haya cambiado. En este caso, debe activar una nueva gateway.

Puedes ver el rendimiento desde y hacia tu puerta de enlace desde la CloudWatch consola de Amazon. Para obtener más información sobre cómo medir el rendimiento desde y hacia tu puerta de enlace AWS, consulta. [Medición del rendimiento entre su puerta de enlace de cinta y AWS](#)

**¿Desea ayudar Soporte a solucionar los problemas de su puerta de enlace EC2**

Storage Gateway proporciona una consola local que puede usar para realizar varias tareas de mantenimiento, incluida la activación Soporte para acceder a su puerta de enlace para ayudarlo a solucionar problemas de la puerta de enlace. De forma predeterminada, el Soporte acceso a la puerta de enlace está desactivado. Usted proporciona este acceso a través de la consola EC2 local de Amazon. Inicia sesión en la consola EC2 local de Amazon a través de un Secure Shell (SSH).

Para iniciar sesión correctamente mediante SSH, el grupo de seguridad de la instancia debe tener una regla que abra el puerto TCP 22.

 Note

Si agrega una nueva regla a un grupo de seguridad existente, la nueva regla se aplicará a todas las instancias que utilicen ese grupo de seguridad. Para obtener más información sobre los grupos de seguridad y cómo añadir una regla de grupo de seguridad, consulte [los grupos de EC2 seguridad de Amazon](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Para permitir la Soporte conexión a su puerta de enlace, primero debe iniciar sesión en la consola local de la EC2 instancia de Amazon, navegar hasta la consola de Storage Gateway y, a continuación, proporcionar el acceso.

Para activar el Soporte acceso a una puerta de enlace implementada en una EC2 instancia de Amazon

1. Inicia sesión en la consola local de tu EC2 instancia de Amazon. Para obtener instrucciones, consulta [Connect to your instance](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Puedes usar el siguiente comando para iniciar sesión en la consola local de la EC2 instancia.

```
ssh -i PRIVATE-KEY admin@INSTANCE-PUBLIC-DNS-NAME
```

 Note

**PRIVATE-KEY**Es el .pem archivo que contiene el certificado privado del EC2 key pair que utilizaste para lanzar la EC2 instancia de Amazon. Para obtener más información, consulta [Cómo recuperar la clave pública de tu par de claves](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

**INSTANCE-PUBLIC-DNS-NAME**Es el nombre del Sistema de nombres de dominio (DNS) público de la EC2 instancia de Amazon en la que se ejecuta la puerta de enlace. Para obtener este nombre de DNS público, seleccione la EC2 instancia de Amazon en la EC2 consola y haga clic en la pestaña Descripción.

2. En el símbolo del sistema, introduzca **6 - Command Prompt** para abrir la consola del canal de Soporte .

3. Introduzca **h** para abrir la ventana AVAILABLE COMMANDS (COMANDOS DISPONIBLES).
4. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si la puerta de enlace está utilizando un punto de conexión público, en la ventana COMANDOS DISPONIBLES introduzca **open-support-channel** para conectar con el servicio de atención al cliente de Storage Gateway. Permitir el puerto TCP 22 para poder abrir un canal de soporte en AWS. Cuanto conecte con el servicio de atención al cliente, Storage Gateway le asignará un número de soporte. Apunte el número de soporte.
  - Si la gateway está utilizando un punto de enlace de la VPC, en la ventana AVAILABLE COMMANDS (COMANDOS DISPONIBLES), introduzca **open-support-channel**. Si la puerta de enlace no está activada, proporcione el punto de conexión de VPC o la dirección IP para conectar con el servicio de atención al cliente de Storage Gateway. Permitir el puerto TCP 22 para poder abrir un canal de soporte en AWS. Cuanto conecte con el servicio de atención al cliente, Storage Gateway le asignará un número de soporte. Apunte el número de soporte.

 Note

El número de canal no es un número de puerto Protocol/User Datagram Protocol (TCP/UDP (Transmission Control). En lugar de ello, la puerta de enlace realiza una conexión Secure Shell (SSH) (TCP 22) a los servidores de Storage Gateway y proporciona el canal de soporte para la conexión.

5. Una vez establecido el canal de soporte, proporcione su número de servicio de soporte para Soporte que Soporte pueda ayudarlo a solucionar problemas.
6. Cuando se complete la sesión de soporte, introduzca **q** para finalizarla. No cierre la sesión hasta que se le Soporte notifique que la sesión de soporte ha finalizado.
7. Introduzca **exit** para salir de la consola de Storage Gateway.
8. Siga los menús de la consola para cerrar sesión en la instancia de Storage Gateway.

## Quieres conectarte a tu instancia de gateway mediante la consola EC2 serie de Amazon

Puedes usar la consola EC2 serie de Amazon para solucionar problemas de arranque, configuración de red y otros problemas. Para obtener instrucciones y consejos de solución de problemas, consulte [Amazon EC2 Serial Console](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud.

## Solución de problemas del dispositivo de hardware

En los siguientes temas, se explican los problemas que pueden producirse con el dispositivo de hardware de Storage Gateway y sugerencias sobre cómo solucionarlos.

### No puede determinar la dirección IP del servicio

Cuando intente conectarse a un servicio, asegúrese de que está utilizando la dirección IP del servicio y no la dirección IP del host. Configure la dirección IP del servicio en la consola del servicio y la dirección IP del host en la consola del hardware. Verá la consola del hardware cuando inicie el dispositivo de hardware. Para ir a la consola de servicio desde la consola del hardware, seleccione Open Service Console (Abra la consola de servicio).

### ¿Cómo se restablece la configuración de fábrica?

Si necesita restablecer la configuración de fábrica en el dispositivo, póngase en contacto con el equipo de Dispositivo de hardware de Storage Gateway para obtener soporte, como se describe en la sección de soporte a continuación.

### ¿Cómo se realiza un reinicio remoto?

Si necesita realizar un reinicio remoto del dispositivo, puede hacerlo mediante la interfaz de administración iDRAC de Dell. Para obtener más información, consulte [i Ciclo de alimentación DRAC9 virtual: ciclo de alimentación remoto de PowerEdge los servidores Dell EMC](#) en el InfoHub sitio web de Dell Technologies.

### ¿Cómo se obtiene soporte de iDRAC de Dell?

El PowerEdge servidor Dell incluye la interfaz de administración iDRAC de Dell. Le recomendamos lo siguiente:

- Si utiliza la interfaz de administración iDRAC, debe cambiar la contraseña predeterminada. Para obtener más información sobre las credenciales de iDRAC, consulte [Dell PowerEdge : ¿Cuáles son las credenciales de inicio de sesión predeterminadas para iDRAC? .](#)
- Asegúrese de que el firmware sea up-to-date para evitar violaciones de seguridad.
- Mover la interfaz de red del iDRAC a un puerto normal (em) puede provocar problemas de rendimiento o impedir el funcionamiento normal del dispositivo.

## No puede encontrar el número de serie del dispositivo hardware

Puede encontrar el número de serie del dispositivo de hardware de Storage Gateway con la consola de Storage Gateway.

Para encontrar el número de serie del dispositivo de hardware:

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. Elija Hardware en el menú de navegación del lado izquierdo de la página.
3. Seleccione el dispositivo de hardware de la lista.
4. Localice el campo del número de serie en la pestaña Detalles del dispositivo.

## Dónde obtener soporte para el dispositivo de hardware

Para ponerse en contacto con AWS el soporte técnico de su dispositivo de hardware, consulte [Soporte](#).

Es posible que el Soporte equipo le pida que active el canal de soporte para solucionar los problemas de la puerta de enlace de forma remota. No necesita que este puerto esté abierto para el funcionamiento normal de la gateway, pero es necesario para la solución de problemas.

Puede activar el canal de soporte desde la consola del hardware, como se muestra en el siguiente procedimiento.

Para abrir un canal de soporte para AWS

1. Abra la consola del hardware.
2. Elija Abrir canal de soporte en la parte inferior de la página principal de la consola de hardware y, a continuación, pulse Enter.

El número de puerto asignado debe aparecer en 30 segundos si no hay problemas de firewall o de conectividad de red. Por ejemplo:

Estado: Abierto en el puerto 19599

3. Anote el número de puerto e indíquelo en Soporte.

## Solución de problemas con cintas virtuales

A continuación encontrará información sobre las acciones que debe realizar si experimenta problemas inesperados con las cintas virtuales.

### Temas

- [Recuperar una cinta virtual de una gateway no recuperable](#)
- [Solución problemas de cintas irrecuperables](#)
- [Notificaciones de estado de alta disponibilidad](#)

## Recuperar una cinta virtual de una gateway no recuperable

Aunque es infrecuente, es posible que la puerta de enlace de cinta se enfrente a un error irrecuperable. Este fallo puede producirse host del hipervisor, en la propia gateway o en los discos de caché. Si se produce un error, puede seguir las instrucciones en esta sección para recuperar las cintas.

### Temas

- [Necesita recuperar una cinta virtual desde una puerta de enlace de cinta que no funciona correctamente](#)
- [Necesita recuperar una cinta virtual desde un disco de caché que no funciona correctamente](#)

Necesita recuperar una cinta virtual desde una puerta de enlace de cinta que no funciona correctamente

Si la puerta de enlace de cinta o el host del hipervisor encuentran un error irrecuperable, puede recuperar todos los datos que ya se hayan cargado en otra puerta de enlace de cinta. AWS

Tenga en cuenta que es posible que los datos escritos en una cinta no se carguen completamente hasta que esa cinta se haya archivado correctamente en VTS. Los datos de cintas recuperadas en otra gateway de esta forma pueden estar incompletos o vacíos. Le recomendamos realizar un inventario de todas las cintas recuperadas para asegurarse de que contienen el contenido esperado.

Para recuperar una cinta en otra puerta de enlace de cinta

1. Identifique una puerta de enlace de cinta funcional para que sirva como puerta de enlace de destino de recuperación. Si no dispone de una puerta de enlace de cinta en la que recuperar las cintas, cree una nueva puerta de enlace de cinta. Para obtener información sobre cómo crear una puerta de enlace, consulte [Creación de una puerta de enlace](#).
2. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
3. En el panel de navegación, elija Puertas de enlace y, a continuación, elija la puerta de enlace de cinta desde la que desea recuperar cintas.
4. Elija la pestaña Detalles. En la pestaña se muestra un mensaje de recuperación de cinta.
5. Elija Crear cintas de recuperación para desactivar la puerta de enlace.
6. En el cuadro de diálogo que aparece, elija Disable gateway (Deshabilitar gateway).

Este proceso detiene de forma permanente el funcionamiento normal de la puerta de enlace de cinta y expone los puntos de recuperación disponibles. Para obtener instrucciones, consulte [Desactivación de la puerta de enlace de cinta](#).

7. Entre las cintas que muestra la puerta de enlace desactivada, elija la cinta virtual y el punto de recuperación que desea recuperar. Una cinta virtual puede tener varios puntos de recuperación.
8. Para empezar a recuperar cualquier cinta que necesite en la puerta de enlace de cinta de destino, elija Crear cintas de recuperación.
9. En el cuadro de diálogo Create recovery tape (Crear cinta de recuperación), verifique el código de barras de la cinta virtual que deseé recuperar.
10. En Puerta de enlace, elija la puerta de enlace de cinta en la que deseé recuperar la cinta virtual.
11. Elija Create recovery tape (Crear cinta de recuperación).
12. Elimine la puerta de enlace de cinta que produjo el error para no incurrir en cargos. Para obtener instrucciones, consulte [Eliminación de la puerta de enlace y eliminación de los recursos asociados](#).

Storage Gateway mueve la cinta de la puerta de enlace de cinta que produjo el error a la puerta de enlace de cinta que especificó. La puerta de enlace de cinta marca el estado de la cinta como RECUPERADO.

Necesita recuperar una cinta virtual desde un disco de caché que no funciona correctamente

Si el disco de caché produce un error, la gateway impide las operaciones de lectura y escritura en cintas virtuales de la gateway. Por ejemplo, se puede producir un error cuando un disco está dañado o se ha retirado de la gateway. La consola de Storage Gateway muestra un mensaje sobre el error.

En el mensaje de error, Storage Gateway le pide que realice una de las dos acciones que pueden recuperar las cintas:

- Apagar y volver a agregar discos: adopte este enfoque si el disco tiene datos intactos y se ha retirado. Por ejemplo, si el error se ha producido porque se ha retirado un disco del host por accidente pero el disco y los datos están intactos, puede volver a agregar el disco. Para ello, consulte el procedimiento más adelante en este tema.
- Restablecer disco de caché: adopte este enfoque si el disco de caché está dañado o no permite el acceso. Si el error de disco impide el acceso al disco de caché, lo deja inutilizable o lo daña, puede restablecer el disco. Si restablece el disco de caché, las cintas que tengan datos limpios (es decir, cintas para las que el disco de caché y Amazon S3 estén sincronizados) continuarán estando disponibles para que las utilice. Sin embargo, las cintas que tienen datos que no están sincronizados con Amazon S3 se recuperan automáticamente. El estado de estas cintas se establece en RECOVERED, pero las cintas serán de solo lectura. Para obtener información sobre cómo retirar un disco del host, consulte [Determinación del tamaño que se va a asignar al búfer de carga](#).

 **Important**

Si el disco de caché que está restableciendo contiene datos que no se hayan cargado aún en Amazon S3, esos datos pueden perderse. Después de restablecer discos de caché, no quedarán discos de caché en la gateway, así que debe configurar al menos un nuevo disco de caché para que la gateway funcione correctamente.

Para restablecer el disco de caché, consulte el procedimiento más adelante en este tema.

## Para apagar y volver a agregar un disco

1. Apague la gateway. Para obtener información sobre cómo apagar una gateway, consulte [Como apagar la MV de la gateway](#).
2. Vuelva a agregar el disco al host y asegúrese de que el número de nodo del disco no haya cambiado. Para obtener información sobre cómo agregar un disco, consulte [Determinación del tamaño que se va a asignar al búfer de carga](#).
3. Reinicie la gateway. Para obtener información sobre cómo reiniciar una gateway, consulte [Como apagar la MV de la gateway](#).

Una vez que se reinicie la gateway, puede verificar el estado de los discos de caché. El estado de un disco puede ser uno de los siguientes:

- present: el disco está disponible para su uso.
- missing: el disco ya no está conectado a la gateway.
- mismatch: el nodo de disco está ocupado por un disco que tiene metadatos incorrectos o el contenido del disco está dañado.

## Para restablecer y volver a configurar un disco de caché

1. En el mensaje de error A disk error has occurred (Se ha producido un error en el disco) que se muestra más arriba, elija Reset Cache Disk (Restablecer disco de caché).
2. En la página Configurar puerta de enlace, configure el disco para el almacenamiento en caché. Para obtener información acerca de cómo hacerlo, consulte [Configuración de la puerta de enlace de cinta](#).
3. Una vez que haya configurado el almacenamiento en caché, apague y reinicie la gateway como se describe en el procedimiento anterior.

La gateway debe recuperarse tras el reinicio. A continuación, puede comprobar el estado del disco de caché.

## Para verificar el estado de un disco de caché

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Gateways y, a continuación, elija la gateway.

3. En Actions (Acciones), elija Configure Local Storage (Configurar el almacenamiento local) para mostrar el cuadro de diálogo Configure Local Storage (Configurar el almacenamiento local). Este cuadro de diálogo muestra todos los discos de la gateway.

El estado del nodo de disco de caché se muestra junto al disco.

 Note

Si no completa el proceso de recuperación, la gateway muestra una pancarta que le solicita que configure almacenamiento local.

## Solución problemas de cintas irrecuperables

Si la cinta virtual produce un error inesperado, Storage Gateway establece el estado de la cinta virtual que produjo el error en IRRECUPERABLE. La acción que deberá realizar depende de las circunstancias. A continuación puede encontrar información sobre algunos problemas que pueden producirse y cómo solucionarlos.

### Necesita recuperar datos desde una cinta con el estado IRRECOVERABLE

Si tiene una cinta virtual con el estado IRRECOVERABLE y necesita trabajar con ella, pruebe una de las siguientes opciones:

- Active una nueva puerta de enlace de cinta si no tiene una activada. Para obtener más información, consulte [Creación de una puerta de enlace](#).
- Desactive la puerta de enlace de cinta que contiene la cinta irrecuperable y recupere la cinta desde un punto de recuperación en la nueva puerta de enlace de cinta. Para obtener más información, consulte [Necesita recuperar una cinta virtual desde una puerta de enlace de cinta que no funciona correctamente](#).

 Note

Debe volver a configurar el iniciador iSCSI y la aplicación de copia de seguridad para que utilicen la nueva puerta de enlace de cinta. Para obtener más información, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#).

## No necesita una cinta IRRECOVERABLE que no se ha archivado

Si tiene una cinta virtual con el estado IRRECOVERABLE, no la necesita y la cinta nunca se ha archivado, debe eliminar la cinta. Para obtener más información, consulte [Eliminación de cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta](#).

## Un disco de caché de la gateway produce un error

Si el disco de caché produce un error, la puerta de enlace impide las operaciones de lectura y escritura en sus cintas virtuales. Para reanudar la funcionalidad normal, vuelva a configurar la puerta de enlace según se describe a continuación:

- Si el disco de caché es inaccesible o inutilizable, elimínelo de la configuración de la puerta de enlace.
- Si el disco de caché sigue siendo accesible y utilizable, vuelva a conectarlo a la puerta de enlace.

### Note

Si elimina un disco de caché, las cintas o los volúmenes que tienen datos limpios (es decir, para los que se sincronizan los datos del disco de caché y Amazon S3) seguirán estando disponibles cuando la puerta de enlace reanude la funcionalidad normal. Por ejemplo, si la puerta de enlace tiene tres discos de caché y usted elimina dos, las cintas o los volúmenes que estén limpios tendrán el estado DISPONIBLE. Las demás cintas y volúmenes tendrán el estado IRRECUPERABLE.

Si utiliza discos efímeros como discos de caché para la puerta de enlace o monta los discos de caché en una unidad efímera, estos se perderán cuando cierre la puerta de enlace. Si se cierra la puerta de enlace cuando el disco de caché y Amazon S3 no están sincronizados, se pueden perder los datos. En consecuencia, no es recomendable el uso de unidades o discos efímeros.

## Notificaciones de estado de alta disponibilidad

Al ejecutar la puerta de enlace en la plataforma VMware vSphere High Availability (HA), es posible que reciba notificaciones de estado. Para obtener más información sobre las notificaciones de estado, consulte [Solución de problemas de alta disponibilidad](#).

# Solución de problemas de alta disponibilidad

A continuación puede encontrar información acerca de las acciones que debe realizar si experimenta problemas de disponibilidad.

## Temas

- [Notificaciones de estado](#)
- [Métricas](#)

## Notificaciones de estado

Cuando ejecuta la puerta de enlace en VMware vSphere HA, todas las puertas de enlace producen las siguientes notificaciones de estado en el grupo de registros de Amazon CloudWatch configurado. Estas notificaciones van a un flujo de registro denominado `AvailabilityMonitor`.

## Temas

- [Notificación: reinicio](#)
- [Notificación: HardReboot](#)
- [Notificación: HealthCheckFailure](#)
- [Notificación: AvailabilityMonitorTest](#)

## Notificación: reinicio

Puede recibir una notificación de reinicio cuando la MV de la gateway se reinicia. Puede reiniciar la VM de una puerta de enlace mediante la consola de gestión de hipervisor de VM o la consola de Storage Gateway. También puede llevar a cabo el reinicio de la gateway mediante el software de la gateway durante el ciclo de mantenimiento de la gateway.

## Acción necesaria

Si la hora del reinicio se encuentra dentro de un periodo de 10 minutos desde la [hora de inicio de mantenimiento](#) configurada de la gateway, es probable que sea un evento normal y no sea signo de ningún problema. Si el reinicio se produce significativamente fuera del periodo de mantenimiento, compruebe si la gateway se ha reiniciado de forma manual.

## Notificación: HardReboot

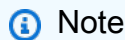
Puede recibir una notificación HardReboot cuando la MV de la gateway se reinicia de forma inesperada. Este reinicio se puede deber a una pérdida de potencia, un fallo de hardware u otro evento. En el VMware caso de las puertas de enlace, un restablecimiento realizado por vSphere High Availability Application Monitoring puede provocar este evento.

### Acción necesaria

Cuando la puerta de enlace se ejecute en un entorno de este tipo, compruebe la presencia de la HealthCheckFailure notificación y consulte el registro de VMware eventos de la máquina virtual.

## Notificación: HealthCheckFailure

En el caso de una puerta de enlace en VMware vSphere HA, puede recibir una HealthCheckFailure notificación cuando se produzca un error en una comprobación de estado y se solicite el reinicio de la máquina virtual. Este evento también se produce durante una prueba para monitorizar la disponibilidad y se indica mediante una notificación AvailabilityMonitorTest. En este caso, la notificación HealthCheckFailure es normal.



### Note

Esta notificación es solo para VMware las puertas de enlace.

### Acción necesaria

Si este evento se produce de forma repetida sin una notificación AvailabilityMonitorTest, compruebe si la infraestructura de la MV presenta algún problema (almacenamiento, memoria, etc.). Si necesita ayuda adicional, póngase en contacto con Soporte.

## Notificación: AvailabilityMonitorTest

En el caso de una puerta de enlace en VMware vSphere HA, puede recibir una AvailabilityMonitorTest notificación cuando [ejecute una prueba](#) del sistema de [supervisión de disponibilidad y aplicaciones](#) en VMware

## Métricas

La métrica AvailabilityNotifications está disponible en todas las gateways. Esta métrica es un recuento del número de notificaciones de estado relacionadas con la disponibilidad que ha

generado la gateway. Utilice la estadística Sum para comprobar si se está produciendo algún evento relacionado con la disponibilidad en la gateway. Consulte con el grupo de CloudWatch registros configurado para obtener detalles sobre los eventos.

# Prácticas recomendadas para puerta de enlace de cinta

Esta sección contiene los siguientes temas, que proporcionan información sobre las prácticas recomendadas para trabajar con puertas de enlace, discos locales, instantáneas y datos.

Le recomendamos que se familiarice con la información que se describe en esta sección e intente seguir estas directrices para evitar problemas con AWS Storage Gateway. Para obtener orientación adicional sobre diagnóstico y solución de problemas comunes que pueden surgir con la implementación, consulte [Solución de problemas de la gateway](#).

## Temas

- [Prácticas recomendadas: recuperación de los datos](#)
- [Limpieza de recursos innecesarios](#)

## Prácticas recomendadas: recuperación de los datos

Aunque es infrecuente, es posible que su gateway se enfrente a un error irrecuperable. Este error puede producir en la máquina virtual (VM), en la propia gateway, en el almacenamiento local o en otro lugar. Si se produce un error, le recomendamos que siga las instrucciones de la sección adecuada, a continuación, para recuperar los datos.

### Important

Storage Gateway no admite la recuperación de una máquina virtual de puerta de enlace a partir de una instantánea creada por el hipervisor o desde la EC2 Amazon Machine Image (AMI) de Amazon. Si la MV de la gateway no funciona correctamente, active una nueva gateway y recupere los datos para esa gateway utilizando las instrucciones siguientes.

## Temas

- [Recuperación de un cierre inesperado de una máquina virtual](#)
- [Recuperación de los datos a partir de una puerta de enlace o VM que no funciona correctamente](#)
- [Recuperación de los datos desde una cinta irrecuperable](#)
- [Recuperación de los datos a partir de un disco de la caché que no funciona correctamente](#)
- [Recuperación de los datos de un centro de datos inaccesible](#)

## Recuperación de un cierre inesperado de una máquina virtual

Si la MV se cierra de forma inesperada, por ejemplo, durante un corte de suministro eléctrico, el acceso a la gateway dejará de ser posible. Cuando se restablezca el suministro eléctrico y la conectividad de red, volverá a ser posible el acceso a la gateway y empezará a funcionar normalmente. A continuación se muestran algunas de las acciones que puede llevar a cabo en ese momento para facilitar la recuperación de los datos:

- Si una interrupción del suministro eléctrico provoca problemas de conectividad de red, puede solucionar el problema. Para obtener más información sobre cómo probar la conectividad de red, consulte [Prueba de la conexión de la puerta de enlace a Internet](#).
- En el caso de las configuraciones de cintas, cuando sea posible el acceso a la puerta de enlace, las cintas pasarán al estado ARRANCADO. Esta funcionalidad garantiza que los datos almacenados localmente continúen sincronizados con ellos. AWS Para obtener más información sobre este estado, consulte [Información sobre el estado de las cintas](#).
- Si la gateway no funciona correctamente y se producen problemas con los volúmenes o las cintas como resultado de un cierre inesperado, puede recuperar los datos. Para obtener información sobre cómo recuperar los datos, consulte las secciones siguientes que se apliquen a su situación.

## Recuperación de los datos a partir de una puerta de enlace o VM que no funciona correctamente

Si la puerta de enlace de cinta o el host del hipervisor encuentran un error irrecuperable, puede hacer lo siguiente para recuperar las cintas de la puerta de enlace de cinta que no funciona correctamente a otra puerta de enlace de cinta:

1. Identifique la puerta de enlace de cinta que desee utilizar como destino de la recuperación o cree una nueva.
2. Desactive la puerta de enlace que no funciona correctamente.
3. Cree cintas de recuperación para cada cinta que desee recuperar y especifique la puerta de enlace de cinta de destino.
4. Elimine la puerta de enlace de cinta que no funciona correctamente.

Para obtener información detallada sobre cómo recuperar las cintas de una puerta de enlace de cinta que no funciona correctamente a otra puerta de enlace de cinta, consulte [Necesita recuperar una cinta virtual desde una puerta de enlace de cinta que no funciona correctamente.](#)

## Recuperación de los datos desde una cinta irrecuperable

Si la cinta encuentra un error y el estado de la cinta es IRRECOVERABLE, le recomendamos que utilice una de las siguientes opciones para recuperar los datos o resolver el error, según la situación:

- Si necesita los datos de la cinta irrecuperable, puede recuperar la cinta en una nueva gateway.
- Si no necesita los datos de la cinta y la cinta nunca se ha archivado, puede eliminar simplemente la cinta de la puerta de enlace de cinta.

Para obtener información detallada acerca de cómo recuperar los datos o resolver el error si el estado de la cinta es IRRECOVERABLE, consulte [Solución problemas de cintas irrecuperables.](#)

## Recuperación de los datos a partir de un disco de la caché que no funciona correctamente

Si el disco de la caché encuentra un error, le recomendamos que haga lo siguiente para recuperar los datos en función de la situación:

- Si el error se produjo porque se retiró del host un disco de la caché, cierre la puerta de enlace, vuelva a agregar el disco y reinicie la puerta de enlace.
- Si el disco de la caché está dañado o no permite el acceso, cierre la gateway, reinicie el disco de la caché, reconfigure el disco para el almacenamiento en caché y reinicie la gateway.

Para obtener información detallada, consulta [Necesita recuperar una cinta virtual desde un disco de caché que no funciona correctamente.](#)

## Recuperación de los datos de un centro de datos inaccesible

Si su puerta de enlace o centro de datos se vuelve inaccesible por algún motivo, puede recuperar los datos en otra puerta de enlace de un centro de datos diferente o recuperarlos en una puerta de enlace alojada en una EC2 instancia de Amazon. Si no tienes acceso a otro centro de datos, te recomendamos crear la puerta de enlace en una EC2 instancia de Amazon. Los pasos que siga dependerán del tipo de gateway cuyos datos intenta recuperar.

Para recuperar datos de una puerta de enlace de cinta en un centro de datos inaccesible

1. Cree y active un nuevo Tape Gateway en un EC2 host de Amazon. Para obtener más información, consulte [Implemente una EC2 instancia de Amazon personalizada para Tape Gateway](#).
2. Recupere las cintas de la puerta de enlace de origen del centro de datos a la nueva puerta de enlace que creó en Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Recuperar una cinta virtual de una gateway no recuperable](#).

Sus cintas deberían estar cubiertas por la nueva Amazon EC2 Gateway.

## Limpieza de recursos innecesarios

Si creó la gateway como un ejemplo de un ejercicio o una prueba, puede ser conveniente eliminarla para evitar incurrir en gastos innecesarios o inesperados.

Si tiene previsto seguir utilizando su puerta de enlace de cinta, consulte información adicional en [¿Qué tengo que hacer ahora?](#)

Para eliminar los recursos innecesarios

1. Elimine las cintas de la biblioteca de cintas virtual (VTL) de la gateway y del archivo. Para obtener más información, consulte [Eliminación de la puerta de enlace y eliminación de los recursos asociados](#).
  - a. Archive todas las cintas cuyo estado sea RETRIEVED en la VTL virtual de la gateway. Para obtener instrucciones, consulte [Archivado de cintas](#).
  - b. Elimine las cintas restantes de la VTL de la gateway. Para obtener instrucciones, consulte [Eliminación de cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta](#).
  - c. Elimine las cintas que haya en el archivo. Para obtener instrucciones, consulte [Eliminación de cintas virtuales de la puerta de enlace de cinta](#).
2. A menos que desee seguir utilizando la puerta de enlace de cinta, debe eliminarla. Para obtener instrucciones, consulte [Eliminación de la puerta de enlace y eliminación de los recursos asociados](#).
3. Elimine la máquina virtual de Storage Gateway desde el host en las instalaciones. Si has creado tu gateway en una EC2 instancia de Amazon, finaliza la instancia.

# Recursos adicionales de Storage Gateway

En esta sección se describen AWS el software, las herramientas y los recursos de terceros que pueden ayudarle a configurar o administrar su puerta de enlace, así como las cuotas de Storage Gateway.

## Temas

- [Implementación y configuración del host de la máquina virtual de la puerta de enlace](#): obtenga información sobre cómo implementar y configurar un host de máquina virtual para la puerta de enlace.
- [Uso de los recursos del almacenamiento de puerta de enlace de cinta](#): obtenga información sobre los procedimientos relacionados con los recursos de almacenamiento de puerta de enlace de cinta, como la eliminación de discos locales, la administración de los volúmenes de Amazon EBS, el trabajo con dispositivos de biblioteca de cintas virtuales y la administración de las cintas en la biblioteca de cintas virtuales.
- [Obtención de una clave de activación para la puerta de enlace](#): obtenga información sobre dónde encontrar la clave de activación que debe proporcionar al implementar una nueva puerta de enlace.
- [Conexión de iniciadores iSCSI](#): obtenga información sobre cómo trabajar con volúmenes o dispositivos de biblioteca de cintas virtual (VTL) expuestos como destinos de interfaz de sistemas informáticos pequeños de Internet (iSCSI).
- [Uso Direct Connect con Storage Gateway](#): obtenga información sobre cómo crear una conexión de red dedicada entre la puerta de enlace en las instalaciones y la nube de AWS .
- [Obtención de la dirección IP para el dispositivo de puerta de enlace](#): obtenga información sobre dónde encontrar la dirección IP del host de la máquina virtual de la puerta de enlace, que debe proporcionar al implementar una nueva puerta de enlace.
- [IPv6 apoyo](#)- Obtenga información sobre los requisitos para IPv6.
- [Descripción de los recursos y recursos de Storage Gateway IDs](#)- Aprenda a AWS identificar los recursos y subrecursos que crea Storage Gateway.
- [Etiquetado de recursos de Storage Gateway](#): obtenga información sobre cómo usar las etiquetas de metadatos para clasificar los recursos y facilitar su administración.
- [Uso de componentes de código abierto para Storage Gateway](#): obtenga información sobre las herramientas y licencias de terceros que se utilizan para ofrecer la funcionalidad de Storage Gateway.

- [AWS Storage Gateway cuotas](#): obtenga información sobre los límites y las cuotas de la puerta de enlace de cinta, incluidas las limitaciones máximas de tamaño y cantidad de la cinta y las recomendaciones del tamaño del disco local.

## Implementación y configuración del host de la máquina virtual de la puerta de enlace

En los temas de esta sección se describe cómo configurar y administrar el host de la máquina virtual del dispositivo Storage Gateway, incluidos los dispositivos locales que se ejecutan en VMware KVM de Hyper-V o Linux y los dispositivos que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon en la nube.

AWS

### Temas

- [Implemente un EC2 host de Amazon predeterminado para Tape Gateway](#)- Obtenga información sobre cómo implementar y activar una puerta de enlace por en una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) utilizando las especificaciones predeterminadas.
- [Implemente una EC2 instancia de Amazon personalizada para Tape Gateway](#)- Obtenga información sobre cómo implementar y activar una puerta de enlace por en una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) mediante una configuración personalizada.
- [Modificar las opciones de metadatos de las EC2 instancias de Amazon](#)- Obtenga información sobre cómo configurar su instancia de Amazon EC2 Gateway para que acepte las solicitudes de metadatos entrantes que usen la versión 1 (IMDSv1) del IMDS o exijan que todas las solicitudes de metadatos usen la versión 2 (IMDSv2) del IMDS.
- [Sincronización de la hora de la máquina virtual con la hora del host KVM de Hyper-V o Linux](#): obtenga información sobre cómo ver y sincronizar la hora de una máquina virtual de puerta de enlace KVM Hyper-V o Linux en las instalaciones con un servidor de protocolo de tiempo de red (NTP).
- [Sincronice la hora de la máquina virtual con la hora VMware del host](#)- Obtenga información sobre cómo comprobar la hora del host de una máquina virtual de VMware puerta de enlace y, si es necesario, configurar la hora y configurar el host para que sincronice su hora automáticamente con un servidor de protocolo de tiempo de red (NTP).
- [Configuración de la paravirtualización en un host VMware](#) - Obtenga información sobre cómo configurar la plataforma VMware host para que su dispositivo Storage Gateway utilice controladores paravirtuales de Internet Small Computer System Interface Protocol (iSCSI).

- [Configuración de adaptadores de red para la puerta de enlace](#)- Obtenga información sobre cómo puede reconfigurar su puerta de enlace para usar el adaptador de red VMXNET3 (10 GbE) o para usar más de un adaptador de red para poder acceder a él desde varias direcciones IP.
- [Uso de VMware vSphere High Availability con Storage Gateway](#)- Obtenga información sobre cómo proteger sus cargas de trabajo de almacenamiento contra errores de hardware, hipervisor o red configurando Storage Gateway para que funcione con VMware vSphere High Availability.

## Implemente un EC2 host de Amazon predeterminado para Tape Gateway

En este tema se enumeran los pasos para implementar un EC2 host de Amazon con las especificaciones predeterminadas.

Puede implementar y activar una puerta de enlace por en una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). La imagen de máquina de Amazon (AMI) de AWS Storage Gateway está disponible como una AMI de la comunidad.

 Note

La comunidad Storage Gateway AMIs está publicada y cuenta con el apoyo total de AWS. Puede ver que el editor es AWS un proveedor verificado.

1. Para configurar Amazon EC2instance, elige Amazon EC2 como plataforma de alojamiento en la sección de opciones de plataforma del flujo de trabajo. Para obtener instrucciones sobre la configuración de la EC2 instancia de Amazon, consulte [Implementación de una EC2 instancia de Amazon para alojar su Tape Gateway](#).
2. Seleccione Launch instance para abrir la plantilla AMI de AWS Storage Gateway en la EC2 consola de Amazon y personalizar ajustes adicionales, como los tipos de instancia, los ajustes de red y configurar el almacenamiento.
3. Si lo desea, puede seleccionar Usar la configuración predeterminada en la consola de Storage Gateway para implementar una EC2 instancia de Amazon con la configuración predeterminada.

La EC2 instancia de Amazon que crea Use default settings tiene las siguientes especificaciones predeterminadas:

- Tipo de instancia: m5.xlarge
- Configuración de red

- Para la VPC, selecciona la VPC en la que quieras que se ejecute la EC2 instancia.
- En Subnet, especifica la subred en la que se debe lanzar la EC2 instancia.

 Note

Las subredes de VPC aparecerán en el menú desplegable solo si tienen activada la configuración de asignación automática de IPv4 direcciones públicas desde la consola de administración de VPC.

- Asignar una IP pública de forma automática: Activada

Se crea un grupo EC2 de seguridad y se asocia a la instancia. El grupo de seguridad tiene las siguientes reglas de puerto de entrada:

 Note

Necesitará que el puerto 80 esté abierto durante la activación de la puerta de enlace. El puerto se cierra inmediatamente después de la activación. A partir de entonces, solo se podrá acceder a la EC2 instancia a través de los demás puertos de la VPC seleccionada.

Solo se puede acceder a los destinos iSCSI de la puerta de enlace desde los hosts de la misma VPC que la puerta de enlace. Si es necesario acceder a los destinos iSCSI desde hosts externos a la VPC, debe actualizar las reglas del grupo de seguridad correspondientes.

Para editar los grupos de seguridad en cualquier momento, vaya a la página de detalles de la EC2 instancia de Amazon, seleccione Seguridad, vaya a Detalles del grupo de seguridad y elija el ID del grupo de seguridad.

Puerto	Protocolo	Protocolo del sistema de archivos				
80	TCP	Acceso HTTP para la activación				
3260	TCP	iSCSI				

- Configurar almacenamiento

Configuración predeterminada	Volumen raíz de AMI	Caché de volumen 2	Caché de volumen 3			
Nombre de dispositivo		'/dev/sdb'	'/dev/sdc'			
Tamaño	80 GiB	165 GiB	150 GiB			
Tipo de volumen	gp3	gp3	gp3			
IOPS	3 000	3 000	3 000			
Eliminar al finalizar	Sí	Sí	Sí			
Encriptado	No	No	No			

Configuración predeterminada	Volumen raíz de AMI	Caché de volumen 2	Caché de volumen 3			
Rendimiento	125	125	125			

## Implemente una EC2 instancia de Amazon personalizada para Tape Gateway

Puede implementar y activar una puerta de enlace por en una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). La imagen de máquina de Amazon (AMI) de AWS Storage Gateway se encuentra disponible como AMI de la comunidad.

### Note

La comunidad Storage Gateway AMIs está publicada y cuenta con el apoyo total de AWS.

Puede ver que el editor es AWS un proveedor verificado.

Tape Gateway AMIs utiliza la siguiente convención de nomenclatura. El número de versión adjunto al nombre de la AMI cambia con cada versión publicada.

`aws-storage-gateway-CLASSIC-2.9.0`

Para implementar una EC2 instancia de Amazon para alojar su Tape Gateway

1. Empiece configurando una nueva puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway. Para obtener instrucciones, consulte [Configuración de una puerta de enlace de cinta](#). Cuando llegue a la sección de opciones de plataforma, elija Amazon EC2 como plataforma de host y, a continuación, siga los pasos siguientes para lanzar la EC2 instancia de Amazon que alojará su Tape Gateway .
2. Elija Launch instance para abrir la plantilla de AWS Storage Gateway AMI en la EC2 consola de Amazon, donde podrá configurar ajustes adicionales.

Usa Quicklaunch para lanzar la EC2 instancia de Amazon con la configuración predeterminada.

Para obtener más información sobre las especificaciones predeterminadas de Amazon EC2 Quicklaunch, consulte [Especificaciones de configuración de Quicklaunch para Amazon EC2](#).

3. En Nombre, introduce un nombre para la EC2 instancia de Amazon. Una vez implementada la instancia, puedes buscar este nombre para encontrarla en las páginas de listas de la EC2 consola de Amazon.
4. En la sección Tipo de instancia, para el tipo de instancia, elija la configuración de hardware de su instancia. La configuración del hardware debe cumplir con ciertos requisitos mínimos para ser compatible con su puerta de enlace. Recomendamos comenzar por el tipo de instancia m5.xlarge, que cumple los requisitos mínimos de hardware para que la puerta de enlace funcione correctamente. Para obtener más información, consulte [Requisitos para los tipos de EC2 instancias de Amazon](#).

Puede cambiar el tamaño de la instancia después de lanzarla, si es necesario. Para obtener más información, consulta Cómo [cambiar el tamaño de una instancia](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

 Note

Algunos tipos de instancias, especialmente la i3 EC2, utilizan discos NVMe SSD. Estos pueden causar problemas al iniciar o detener una puerta de enlace de cinta; por ejemplo, se pueden perder datos de la caché. Supervisa la CloudWatch métrica de CachePercentDirty Amazon y solo inicia o detiene tu sistema cuando ese parámetro lo esté 0. Para obtener más información sobre las métricas de monitoreo de su gateway, consulte [las métricas y dimensiones de Storage Gateway](#) en la CloudWatch documentación.

5. En la sección Par de claves (inicio de sesión), en Nombre del par de claves: obligatorio, elija el par de claves que desea usar para conectarse de forma segura a su instancia. Si es necesario, puede crear un nuevo par de claves. Para obtener más información, consulte [Crear un par de claves](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Linux.
6. En la sección Configuración de red, revise los ajustes preconfigurados y elija Editar para realizar cambios en los siguientes campos:
  - a. En el caso de la VPC (obligatorio), elige la VPC en la que quieras lanzar tu instancia de Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Cómo funciona Amazon VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud.
  - b. (Opcional) En Subnet, elige la subred en la que quieras lanzar tu instancia de Amazon EC2 .
  - c. En Auto-assign Public IP (Autoasignar IP pública), elija Enable (Habilitar).

7. En la subsección Firewall (grupos de seguridad), revise los ajustes preconfigurados. Si lo deseas, puedes cambiar el nombre y la descripción predeterminados del nuevo grupo de seguridad que se va a crear para tu EC2 instancia de Amazon, o bien optar por aplicar reglas de firewall desde un grupo de seguridad existente.
8. En la subsección Reglas de grupos de seguridad de entrada, agregue reglas de firewall para abrir los puertos que los clientes utilizarán para conectarse a su instancia. Para obtener más información sobre los puertos necesarios para puerta de enlace de cinta, consulte [Requisitos de los puertos](#). Para obtener más información sobre la agregación de reglas de firewall, consulte [Reglas del grupo de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para instancias de Linux.

 Note

La puerta de enlace de cinta requiere que el puerto TCP 80 esté abierto para el tráfico entrante y para el acceso HTTP único durante la activación de la puerta de enlace. Tras la activación, puede cerrar este puerto.

Además, debe abrir el puerto TCP 3260 para el acceso iSCSI.

9. En la subsección Configuración de red avanzada, revise los ajustes preconfigurados y realice los cambios necesarios.
10. En la sección Configurar almacenamiento, elija Agregar volumen nuevo para agregar almacenamiento a la instancia de la puerta de enlace de archivos.

 Important

Debe agregar al menos un volumen de Amazon EBS con una capacidad mínima de 165 GiB para el almacenamiento en caché y al menos un volumen de Amazon EBS con una capacidad mínima de 150 GiB para el búfer de carga, además del volumen raíz preconfigurado. Para aumentar el rendimiento, recomendamos asignar varios volúmenes de EBS para el almacenamiento en caché de al menos 150 GiB cada uno.

11. En la subsección Detalles avanzados, revise los ajustes preconfigurados y realice los cambios necesarios.
12. Elija Launch instance para lanzar su nueva instancia de Amazon EC2 Gateway con los ajustes configurados.
13. Para comprobar que la nueva instancia se lanzó correctamente, vaya a la página de instancias de la EC2 consola de Amazon y busque la nueva instancia por su nombre. Asegúrese de que el

Estado de la instancia se muestre En ejecución con una marca de verificación verde y de que la Comprobación de estado se haya completado y muestre una marca de verificación verde.

14. Seleccione la instancia de la página de detalles. Copie la dirección pública de la sección de resumen de la instancia y, a continuación, vuelva a la página Configurar puerta de enlace de la consola Storage Gateway para reanudar la configuración de la puerta de enlace por .

Puede determinar el ID de AMI que se utilizará para lanzar una puerta de enlace por mediante la consola Storage Gateway o consultando el almacén de AWS Systems Manager parámetros.

Para determinar la ID de AMI, lleve a cabo alguna de las siguientes operaciones:

- Empiece configurando una nueva puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway. Para obtener instrucciones, consulte [Configuración de una puerta de enlace de cinta](#). Cuando llegue a la sección de opciones de plataforma, elija Amazon EC2 como plataforma host y, a continuación, elija Launch instance para abrir la plantilla de AWS Storage Gateway AMI en la EC2 consola de Amazon.

Se le redirigirá a la página de AMI de la EC2 comunidad, donde podrá ver el ID de la AMI de su AWS región en la URL.

- Consulta del almacén de parámetros de Systems Manager. Puede usar la API AWS CLI o Storage Gateway para consultar el parámetro público de Systems Manager en el espacio de nombres/`aws/service/storagegateway/ami/VTL/latest`. Por ejemplo, si utiliza el siguiente comando de CLI, se devuelve el ID de la AMI actual Región de AWS que especifique.

```
aws --region us-east-2 ssm get-parameter --name /aws/service/storagegateway/ami/VTL/latest
```

El comando de la CLI devuelve un resultado similar al siguiente.

```
{  
    "Parameter": {  
        "Type": "String",  
        "LastModifiedDate": 1561054105.083,  
        "Version": 4,  
        "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2::parameter/aws/service/storagegateway/ami/VTL/latest",  
        "Name": "/aws/service/storagegateway/ami/VTL/latest",  
        "Value": "ami-123c45dd67d891000"  
    }  
}
```

{}

## Modificar las opciones de metadatos de las EC2 instancias de Amazon

El servicio de metadatos de instancias (IMDS) es un componente de la instancia que proporciona acceso seguro a los metadatos de las EC2 instancias de Amazon. Se puede configurar una instancia para que acepte las solicitudes de metadatos entrantes que usen la versión 1 (IMDSv1) del IMDS o para que todas las solicitudes de metadatos usen la versión 2 () del IMDS. IMDSv2 IMDSv2 utiliza solicitudes orientadas a la sesión y mitiga varios tipos de vulnerabilidades que podrían utilizarse para intentar acceder al IMDS. Para obtener más información IMDSv2, consulte [Cómo funciona Instance Metadata Service versión 2](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud.

Le recomendamos que lo requiera IMDSv2 para todas las EC2 instancias de Amazon que alojen Storage Gateway. IMDSv2 es obligatorio de forma predeterminada en todas las instancias de gateway recién lanzadas. Si tiene instancias existentes que aún están configuradas para aceptar solicitudes de IMDSv1 metadatos, consulte [Requerir el uso de IMDSv2](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para obtener instrucciones sobre cómo modificar las opciones de metadatos de la instancia para requerir el uso de IMDSv2. La aplicación de este cambio no requiere un reinicio de la instancia.

## Sincronización de la hora de la máquina virtual con la hora del host KVM de Hyper-V o Linux

Para una puerta de enlace implementada en VMware ESXi, basta con configurar la hora del host del hipervisor y sincronizar la hora de la máquina virtual con el host para evitar la pérdida de tiempo. Para obtener más información, consulte [Sincronice la hora de la máquina virtual con la hora VMware del host](#). Para una puerta de enlace implementada en Microsoft Hyper-V o Linux KVM, le recomendamos que compruebe periódicamente la hora de la máquina virtual mediante el procedimiento que se describe a continuación.

Visualización y sincronización de la hora de la máquina virtual de una puerta de enlace de hipervisor con un servidor de Network Time Protocol (NTP)

### 1. Inicie sesión en la consola local de la gateway:

- Para obtener más información sobre el inicio de sesión en la consola local de Microsoft Hyper-V, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V](#).

- Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión en la consola local de la máquina virtual basada en el kernel (KVM) de Linux, consulte [Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM](#).
2. En la pantalla del menú principal de Configuración de Storage Gateway, ingrese el número correspondiente para seleccionar Administración de la hora del sistema.
  3. En la pantalla del menú Administración de la hora del sistema, ingrese el número correspondiente para seleccionar Ver y sincronizar la hora del sistema.
- La consola local de la puerta de enlace muestra la hora actual del sistema y la compara con la hora indicada por el servidor NTP. A continuación, indica la discrepancia exacta entre ambas horas en segundos.
4. Si la discrepancia horaria es superior a 60 segundos, ingrese **y** para sincronizar la hora del sistema con la hora de NTP. De lo contrario, escriba **n**.

La sincronización de la hora puede tardar unos instantes.

## Sincronice la hora de la máquina virtual con la hora VMware del host

Para activar la gateway correctamente, debe asegurarse de que la hora de la máquina virtual esté sincronizada con la hora del host y de que esta última esté configurada de forma correcta. En esta sección, primero se sincroniza la hora de la máquina virtual con la hora del host. A continuación, se comprueba la hora del host. Después, si es preciso, se establece la hora del host y se configura este último para que sincronice la hora automáticamente con un servidor NTP (Network Time Protocol).

### Important

Sincronizar la hora de la máquina virtual con la hora del host es imprescindible para que la gateway se active correctamente.

### Para sincronizar la hora de la máquina virtual con la hora del host

1. Configure la hora de la máquina virtual.
  - a. En el cliente de vSphere, haga clic con el botón derecho en el nombre de la máquina virtual de puerta de enlace en el panel de la izquierda de la ventana de la aplicación para abrir el menú contextual para la máquina virtual y, a continuación, elija Editar configuración.

Se abrirá el cuadro de diálogo Virtual Machine Properties (Propiedades de la máquina virtual).

- b. Seleccione la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione VMware Herramientas en la lista de opciones.
- c. Marque la opción Sincronizar tiempo del invitado con el host en la sección Avanzadas situada a la derecha del cuadro de diálogo de propiedades de la máquina virtual, y, a continuación, elija Aceptar.

La máquina virtual sincronizará su hora con la del host.

## 2. Configurar la hora del host.

Es importante asegurarse de que el reloj del host esté establecido en la hora correcta. Si no ha configurado el reloj del host, siga estos pasos para configurarlo y sincronizarlo con un servidor NTP.

- a. En el cliente de VMware vSphere, seleccione el nodo host de vSphere en el panel izquierdo y, a continuación, elija la pestaña Configuración.
  - b. Seleccione Time Configuration (Configuración de tiempo) en el panel Software y, a continuación, elija el enlace Properties (Propiedades).
- Aparecerá el cuadro de diálogo Time Configuration (Configuración de tiempo).
- c. En Fecha y hora, defina la fecha y la hora del host de vSphere.
  - d. Configure el host para que sincronice la hora automáticamente con un servidor de NTP.
    - i. Elija Opciones en el cuadro de diálogo Configuración de tiempo. A continuación, en el cuadro de diálogo Opciones de NTP Daemon (ntpd), elija Configuración de NTP en el panel de la izquierda.
    - ii. Elija Add (Añadir) para agregar un nuevo servidor NTP.
    - iii. En el cuadro de diálogo Add NTP Server (Añadir servidor NTP), escriba la dirección IP o el nombre de dominio completo de un servidor NTP y, a continuación, elija OK (Aceptar).

Puede usar pool.ntp.org como nombre de dominio.

- iv. En el cuadro de diálogo Opciones de NTP Daemon (ntpd), elija Generales en el panel de la izquierda.
- v. En Comandos de servicio, elija Iniciar para iniciar el servicio.

Tenga en cuenta que si cambia esta referencia del servidor NTP o agrega otra más adelante, tendrá que reiniciar el servicio para utilizar el nuevo servidor.

- e. Elija OK (Aceptar) para cerrar el cuadro de diálogo NTP Daemon (ntpd) Options (Opciones de NTP Daemon (ntpd)).
- f. Elija OK (Aceptar) para cerrar el cuadro de diálogo Time Configuration (Configuración de tiempo).

## Configuración de la paravirtualización en un host VMware

El siguiente procedimiento describe cómo configurar la plataforma VMware host para que el dispositivo Storage Gateway utilice controladores paravirtuales de Internet Small Computer System Interface Protocol (iSCSI). Los controladores de iSCSI paravirtuales son de almacenamiento de alto rendimiento que pueden generar un mayor rendimiento y un menor uso de la CPU. Estos controladores son los más adecuados para entornos de almacenamiento de alto rendimiento. Al configurar los controladores de iSCSI de esta manera, la máquina virtual de Storage Gateway funciona con el sistema operativo host para permitir que la consola de la puerta de enlace identifique los discos virtuales que agrega a la máquina virtual.

 Note

Tiene que completar este paso para evitar problemas en la identificación de estos discos cuando se configuren en la consola de puerta de enlace.

Para configurar la plataforma de VMware host para que utilice controladores paravirtualizados

1. En el cliente VMware vSphere, haga clic con el botón derecho en el nombre de la máquina virtual de puerta de enlace en el panel de navegación de la parte izquierda de la ventana de la aplicación para abrir el menú contextual y, a continuación, seleccione Editar configuración.
2. En el cuadro de diálogo de Propiedades de la máquina virtual, elija la pestaña Hardware.
3. En la pestaña Hardware, seleccione el controlador SCSI 0 y, a continuación, elija Cambiar tipo.
4. En el cuadro de diálogo Cambiar el tipo de controlador SCSI, seleccione el tipo de controlador SCSI VMware paravirtual y, a continuación, elija Aceptar para guardar la configuración.

## Configuración de adaptadores de red para la puerta de enlace

De forma predeterminada, Storage Gateway está configurado para usar el tipo de adaptador de red E1000, pero puede volver a configurar su puerta de enlace para usar el adaptador de red VMXNET3 (10 GbE). También puede configurar Storage Gateway para permitir el acceso por más de una dirección IP. Para ello, configure la gateway para que utilice más de un adaptador de red.

### Temas

- [Configuración de la puerta de enlace para usar el adaptador de red VMXNET3](#)
- [Configuración de su puerta de enlace para varios NICs](#)

### Configuración de la puerta de enlace para usar el adaptador de red VMXNET3

Storage Gateway admite el tipo de adaptador de red E1000 tanto en los hosts del VMware ESXi hipervisor Hyper-V de Microsoft. Sin embargo, el tipo de adaptador de red VMXNET3 (10 GbE) solo se admite en el VMware ESXi hipervisor. Si la puerta de enlace está alojada en un VMware ESXi hipervisor, puede volver a configurarla para que utilice el tipo de adaptador VMXNET3 (10 GbE). Para obtener más información sobre estos adaptadores, consulte [Elegir un adaptador de red para su máquina virtual en el sitio web](#) de Broadcom ()VMware.

 **Important**

Para seleccionarlo VMXNET3, el tipo de sistema operativo invitado debe ser Other Linux64.

A continuación, se indican los pasos que debe seguir para configurar la puerta de enlace para que utilice el VMXNET3 adaptador:

1. Elimine el adaptador E1000 predeterminado.
2. Añada el VMXNET3 adaptador.
3. Reinicie la gateway.
4. Configure el adaptador para la red.

A continuación se muestra información detallada sobre cómo realizar cada paso.

Para eliminar el adaptador E1000 predeterminado y configurar la puerta de enlace para que utilice el VMXNET3 adaptador

1. En VMware, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de su puerta de enlace y seleccione Editar configuración.
2. En la ventana Virtual Machine Properties (Propiedades de la máquina virtual), elija la pestaña Hardware.
3. En Hardware, elija Network adapter (Adaptador de red). Tenga en cuenta que el adaptador actual es E1000 en la sección Adapter Type (Tipo de adaptador). Sustituirá este adaptador por el VMXNET3 adaptador.
4. Elija el adaptador de red E1000 y, a continuación, elija Remove (Eliminar). En este ejemplo, el adaptador de red E1000 es Network adapter 1 (Adaptador de red 1).

 Note

Aunque puede ejecutar el E1000 y los adaptadores de VMXNET3 red en la puerta de enlace al mismo tiempo, no le recomendamos que lo haga porque podría provocar problemas de red.

5. Elija Add (Añadir) para abrir el asistente para agregar hardware.
6. Elija Ethernet Adapter (Adaptador Ethernet) y, a continuación, seleccione Next (Siguiente).
7. En el asistente de tipo de red, seleccione **VMXNET3** para Adapter Type (Tipo de adaptador) y, a continuación, elija Next (Siguiente).
8. En el asistente de propiedades de la máquina virtual, compruebe en la sección Tipo de adaptador que el adaptador actual esté configurado y VMXNET3, a continuación, pulse Aceptar.
9. En el VMware VSphere cliente, cierre la puerta de enlace.
10. En el VMware VSphere cliente, reinicie la puerta de enlace.

Una vez que se reinicie la gateway, reconfigure el adaptador que acaba de añadir para asegurarse de que se establezca la conectividad de red a Internet.

Para configurar el adaptador para la red

1. En el VSphere cliente, seleccione la pestaña Consola para iniciar la consola local. Para esta tarea de configuración, utilice las credenciales de inicio de sesión predeterminadas para iniciar sesión en la consola local de la gateway. Para obtener información sobre cómo iniciar sesión

- con las credenciales predeterminadas, consulte [Inicio de sesión en la consola local con las credenciales predeterminadas](#).
2. Cuando se le solicite, introduzca el número correspondiente para seleccionar Configuración de red.
  3. Cuando se le solicite, introduzca el número correspondiente para seleccionar Restablecer todo a DHCP y, a continuación, introduzca **y** (para Sí) en el símbolo del sistema para establecer todos los adaptadores de modo que utilicen el protocolo de configuración dinámica de host (DHCP). Todos los adaptadores disponibles se establecen para utilizar DHCP.

Si la puerta de enlace ya está activada, debe cerrarla y reiniciarla desde la consola de administración de Storage Gateway. Una vez que se reinicie la gateway, debe probar la conectividad de red a Internet. Para obtener información sobre cómo probar la conexión de red, consulte [Prueba de conexión de la puerta de enlace a Internet](#).

## Configuración de su puerta de enlace para varios NICs

Si configura la puerta de enlace para que utilice varios adaptadores de red (NICs), podrá acceder a ella desde más de una dirección IP. Es posible que desee hacerlo en las siguientes situaciones:

- Maximización del rendimiento: quizá desee maximizar el rendimiento para una gateway cuando los adaptadores de red sean un cuello de botella.
- Separación de aplicaciones: quizá necesite separar la manera en que las aplicaciones escriben en los volúmenes de una puerta de enlace. Por ejemplo, quizá desee que una aplicación de almacenamiento crítica utilice exclusivamente un adaptador determinado definido para la gateway.
- Restricciones de red: es posible que el entorno de aplicaciones le exija mantener los destinos iSCSI y los iniciadores que se conecten con ellos en una red aislada, diferente de la red mediante la cual la gateway se comunica con AWS.

En un caso de uso típico de varios adaptadores, un adaptador se configura como la ruta por la que se comunica la puerta de enlace AWS (es decir, como la puerta de enlace predeterminada). Excepto para este adaptador, los iniciadores deben estar en la misma subred que el adaptador que contiene los destinos iSCSI a los que se conecte. De lo contrario, puede que la comunicación con los objetivos reales no sea posible. Si un destino está configurado en el mismo adaptador con el que se utiliza para la comunicación AWS, el tráfico iSCSI de ese destino y el AWS tráfico fluirán a través del mismo adaptador.

Cuando configure un adaptador para conectarse a la consola de Storage Gateway y, a continuación, agregue un segundo adaptador, Storage Gateway configurará automáticamente la tabla de enrutamiento para que utilice el segundo adaptador como ruta preferida. Para obtener instrucciones sobre cómo configurar varios adaptadores, consulte las secciones siguientes.

- [Configuración de varios adaptadores de red en un host VMware ESXi](#)
- [Configuración de varios adaptadores de red en el host Microsoft Hyper-V](#)

## Configuración de varios adaptadores de red en un host VMware ESXi

En el siguiente procedimiento se supone que la máquina virtual de puerta de enlace ya tiene definido un adaptador de red y se describe cómo añadir un adaptador VMwareESXi.

Para configurar la puerta de enlace para que utilice un adaptador de red adicional en el VMware ESXi host

1. Apague la gateway.
2. En el cliente VMware vSphere, seleccione la máquina virtual de puerta de enlace.

La MV puede mantenerse activada para este procedimiento.
3. En el cliente, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la MV de la gateway y elija Edit Settings (Editar configuración).
4. En la pestaña Hardware del cuadro de diálogo Virtual Machine Properties (Propiedades de la MV), elija Add (Aregar) para agregar un dispositivo.
5. Siga el asistente para agregar hardware para agregar un adaptador de red.
  - a. En el panel Device Type (Tipo de dispositivo), elija Ethernet Adapter (Adaptador de Ethernet) para agregar un adaptador y, a continuación, elija Next (Siguiente).
  - b. En el panel Network Type (Tipo de red), asegúrese de que Se haya seleccionado Connect at power on (Conectar al inicio) para Type (Tipo) y, a continuación, elija Next (Siguiente).

Se recomienda utilizar el adaptador de VMXNET3 red con Storage Gateway. Para obtener más información sobre los tipos de adaptadores que pueden aparecer en la lista de adaptadores, consulte Tipos de adaptadores de red en la [ESXi documentación de vCenter Server](#).

- c. En el panel Ready to Complete (Listo para completar), revise la información y, a continuación, elija Finish (Finalizar).

6. Elija la pestaña Resumen de la VM y elija Ver todo junto al cuadro Dirección IP. En la ventana Direcciones IP de máquina virtual se muestran todas las direcciones IP que se pueden utilizar para obtener acceso a la puerta de enlace. Confirme que aparece una segunda dirección IP para la gateway.

 Note

Pueden pasar unos momentos hasta que los cambios del adaptador surtan efecto y el resumen de información de la MV se actualice.

7. En la consola de Storage Gateway, active la puerta de enlace.
8. En el panel Navegación de la consola de Storage Gateway, elija Puertas de enlace y elija la puerta de enlace a la que ha agregado el adaptador. Confirme que la segunda dirección IP aparece en la pestaña Details.

Para obtener información sobre las tareas de la consola local comunes a los VMware hosts de Hyper-V y KVM, consulte [Realización de tareas en la consola local de la MV de](#)

#### Configuración de varios adaptadores de red en el host Microsoft Hyper-V

En el siguiente procedimiento se supone que la MV de la gateway ya tiene un adaptador de red definido y que está agregando un segundo adaptador. Este procedimiento muestra cómo añadir un adaptador para el host Microsoft Hyper-V.

Para configurar la gateway de modo que utilice un adaptador de red adicional en un host Microsoft Hyper-V

1. En la consola de Storage Gateway, desactive la puerta de enlace.
2. En Microsoft Hyper-V Manager, seleccione la máquina virtual de la puerta de enlace del panel Máquinas virtuales.
3. Si la máquina virtual de la puerta de enlace no está ya desactivada, haga clic con el botón derecho en el nombre de la máquina virtual para abrir el menú contextual y, a continuación, elija Desactivar.
4. Haga clic con el botón derecho en el nombre de la máquina virtual de la puerta de enlace para abrir el menú contextual y, a continuación, elija Configuración.
5. En el cuadro de diálogo Configuración, en Hardware, elija Agregar hardware.

6. En el panel Agregar hardware, en la parte derecha del cuadro de diálogo de configuración, elija Adaptador de red y, a continuación, elija Agregar para agregar un dispositivo.
7. Configure el adaptador de red y, a continuación, elija Apply para aplicar la configuración.
8. En el cuadro de diálogo Configuración, en Hardware, confirme que se ha agregado el nuevo adaptador de red a la lista de hardware y, a continuación, elija Aceptar.
9. Active la puerta de enlace mediante la consola de Storage Gateway.
10. En el panel de Navegación de la consola de Storage Gateway, elija Puertas de enlace y elija la puerta de enlace a la que ha agregado el adaptador. Confirme que una segunda dirección IP aparece en la pestaña Detalles.

Para obtener información sobre las tareas de la consola local comunes a los VMware hosts de Hyper-V y KVM, consulte [Realización de tareas en la consola local de la MV de](#)

## Uso de VMware vSphere High Availability con Storage Gateway

Storage Gateway proporciona alta disponibilidad VMware mediante un conjunto de comprobaciones de estado a nivel de aplicación integradas con VMware vSphere High Availability (HA). VMware Este enfoque protege las cargas de trabajo de almacenamiento de los fallos de hardware, hipervisor o red. También protege de los errores de software, como los tiempos de espera de conexión y los recursos compartidos de archivos o la falta de disponibilidad de volumen.

vSphere HA funciona agrupando las máquinas virtuales y los hosts en los que residen en un clúster para lograr redundancia. Los hosts del clúster se supervisan y, en caso de que se produzca un error, las máquinas virtuales de un host defectuoso se reinician en hosts alternativos. Por lo general, esta recuperación se produce rápidamente y sin pérdida de datos. Para obtener más información sobre vSphere HA, consulte Cómo [funciona vSphere HA en la](#) documentación. VMware

### Note

El tiempo necesario para reiniciar una máquina virtual que ha fallado y restablecer la conexión iSCSI en un nuevo host depende de muchos factores, como el sistema operativo del host y la carga de recursos, la velocidad del disco, la conexión de red y la infraestructura SAN/storage. Para minimizar el tiempo de inactividad de la conmutación por error, implemente las recomendaciones descritas en [Optimización del rendimiento de la puerta de enlace](#).

Para usar Storage Gateway con VMware HA, se recomienda hacer lo siguiente:

- Implemente el paquete .ova descargable de VMware ESX que contiene la máquina virtual Storage Gateway en un solo host de un clúster.
- Cuando implemente el paquete .ova, seleccione un almacén de datos que no sea local para un host. En su lugar, utilice un almacén de datos accesible para todos los hosts del clúster. Si selecciona un almacén de datos local para un host y el host produce un error, es posible que la fuente de datos no permita el acceso a otros hosts del clúster y la conmutación por error a otro host no tenga éxito.
- Para evitar que el iniciador se desconecte de los objetivos de volumen de almacenamiento durante la conmutación por error, siga los ajustes de iSCSI recomendados para el sistema operativo. En caso de conmutación por error, es posible que pasen entre unos segundos y varios minutos hasta que la MV de una gateway se inicie en un nuevo host del clúster de conmutación por error. Los tiempos de espera de iSCSI recomendados para clientes Windows y Linux son mayores que el tiempo necesario habitualmente para una conmutación por error. Para obtener más información sobre la personalización de ajustes de tiempo de espera de clientes Windows, consulte [Personalización de la configuración iSCSI de Windows](#). Para obtener más información sobre la personalización de ajustes de tiempo de espera de clientes Linux, consulte [Personalización de la configuración de iSCSI de Linux](#).
- Con clústeres, si implementa el paquete .ova en el clúster, seleccione un host cuando se le solicite que lo haga. Además, puede implementar directamente en un host de un clúster.

En los siguientes temas se describe cómo implementar Storage Gateway en un clúster VMware de alta disponibilidad:

## Temas

- [Configure su clúster de vSphere HA VMware](#)
- [Descarga de la imagen .ova de la consola de Storage Gateway](#)
- [Implementar la gateway](#)
- [\(Opcional\) Añada opciones de anulación para otras del clúster VMs](#)
- [Activar la gateway](#)
- [Pruebe su configuración VMware de alta disponibilidad](#)

## Configure su clúster de vSphere HA VMware

En primer lugar, si aún no ha creado un VMware clúster, cree uno. Para obtener información sobre cómo crear un VMware clúster, consulte [Crear un clúster de vSphere HA](#) en la VMware documentación.

A continuación, configure el VMware clúster para que funcione con Storage Gateway.

Para configurar el VMware clúster

1. En la página Editar la configuración del clúster de VMware vSphere, asegúrese de que la supervisión de máquinas virtuales esté configurada para la supervisión de máquinas virtuales y aplicaciones. Para ello, defina los valores siguientes de cada opción:
  - Respuesta a un error del host: reinicie VMs
  - Respuesta al aislamiento del host: apague y reinicie VMs
  - Datastore with PDL (Almacén de datos con PDL): Disabled (Deshabilitado)
  - Datastore with APD (Almacén de datos con APD): Disabled (Deshabilitado)
  - VM Monitoring (Monitorización de MV): VM and Application Monitoring (Monitorización de aplicaciones y MV)
2. Ajuste la sensibilidad del clúster mediante la configuración de los siguientes valores:
  - Failure interval: después de este intervalo, la máquina virtual se reinicia si no se recibe un latido de la máquina virtual.
  - Minimum uptime: el clúster espera este tiempo después de que una máquina virtual comience a supervisar los latidos de las herramientas de la máquina virtual.
  - Maximum per-VM resets: el clúster reinicia la máquina virtual un máximo de estas veces dentro del intervalo de tiempo máximo de reinicios.
  - Maximum resets time window: el intervalo de tiempo en el que se cuentan los reinicios máximos por máquina virtual.

Si no está seguro de los valores que tiene que establecer, utilice esta configuración de ejemplo:

- Failure interval (Intervalo de error): **30** segundos
- Minimum uptime (Tiempo de actividad mínimo): **120** segundos
- Maximum per-VM resets (Reinicios máximos por MV): **3**

- Maximum resets time window (Periodo de tiempo de reinicio máximo): **1 hora**

Si tiene otros en VMs ejecución en el clúster, es posible que desee establecer estos valores específicamente para su máquina virtual. No puede hacerlo hasta que implemente la MV desde la imagen .ova. Para obtener más información acerca de la configuración de estos valores, consulte [\(Opcional\) Añada opciones de anulación para otras del clúster VMs](#).

## Descarga de la imagen .ova de la consola de Storage Gateway

Para descargar la imagen .ova de la puerta de enlace

- En la página Configurar puerta de enlace de la consola de Storage Gateway, seleccione el tipo de puerta de enlace y la plataforma host y, a continuación, utilice el enlace que se proporciona en la consola para descargar el archivo .ova, tal como se describe en [Configuración de una puerta de enlace de cinta](#).

## Implementar la gateway

En el clúster configurado, implemente la imagen .ova en uno de los hosts del clúster.

Para implementar la imagen .ova de la gateway

1. Implemente la imagen .ova en uno de los hosts del clúster.
2. Asegúrese de que los almacenes de datos que selecciona para el disco raíz y la caché están disponibles para todos los hosts del clúster. Al implementar el archivo.ova de Storage Gateway en un entorno local VMware o local, los discos se describen como discos SCSI paravirtualizados. La paravirtualización es un modo en que la máquina virtual de la gateway funciona con el sistema operativo host de tal forma que la consola pueda identificar los discos virtuales que se añaden a la máquina virtual.

Para configurar la máquina virtual de forma que use controladores paravirtualizados

1. En el cliente VMware vSphere, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la máquina virtual de puerta de enlace y, a continuación, seleccione Editar configuración.
2. En el cuadro de diálogo Virtual Machine Properties (Propiedades de la máquina virtual), elija la pestaña Hardware, seleccione SCSI controller 0 (Controladora SCSI 0) y, a continuación, elija Change Type (Cambiar tipo).

3. En el cuadro de diálogo Cambiar el tipo de controlador SCSI, seleccione el tipo de controlador SCSI VMware paravirtual y, a continuación, elija Aceptar.

## (Opcional) Añada opciones de anulación para otras del clúster VMs

Si tiene otro en VMs ejecución en su clúster, puede que desee establecer los valores del clúster específicamente para cada máquina virtual. Para obtener instrucciones, consulte [Personalización de una máquina virtual individual](#) en la documentación en línea de VMware vSphere.

Para añadir opciones de anulación para otras de VMs su clúster

1. En la página Resumen de VMware vSphere, elija el clúster para abrir la página del clúster y, a continuación, elija Configurar.
2. Seleccione la pestaña Configuration (Configuración) y, a continuación, seleccione VM Overrides (Anulaciones de MV).
3. Adición de una nueva opción de anulación de VM para cambiar cada valor.

Establezca los siguientes valores para cada opción en vSphere HA: supervisión de máquina virtual:

- Supervisión de máquina virtual: invalidación habilitada - supervisión de máquina virtual y aplicaciones
- Confidencialidad de supervisión de máquina virtual: invalidación habilitada - supervisión de máquina virtual y aplicaciones
- Supervisión de máquina virtual: personalizar
- Intervalo de error: **30** segundos
- Tiempo de actividad mínimo: **120** segundos
- Maximum per-VM resets (Reinicios máximos por MV): **5**
- Periodo máximo de reinicios: en **1** horas

## Activar la gateway

Cuando implemente la imagen .ova de la gateway, active la gateway. Las instrucciones acerca de cómo hacerlo son diferentes para cada tipo de gateway.

## Para activar la gateway

- Siga los procedimientos que se describen en los siguientes temas:
  - a. [Conecte su Tape Gateway a AWS](#)
  - b. [Revisión de la configuración y activación de la puerta de enlace de cinta](#)
  - c. [Configuración de la puerta de enlace de cinta](#)

## Pruebe su configuración VMware de alta disponibilidad

Después de activar la gateway, pruebe la configuración.

### Para probar su configuración de VMware alta disponibilidad

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Gateways y, a continuación, elija la puerta de enlace en la que desee probar su alta disponibilidad VMware .
3. En Acciones, elija Verificar alta disponibilidad VMware.
4. En el cuadro Verificar la configuración de VMware alta disponibilidad que aparece, selecciona Aceptar.

 Note

Al probar la configuración de VMware alta disponibilidad, se reinicia la máquina virtual de la puerta de enlace e interrumpe la conectividad con la puerta de enlace. La prueba puede tardar unos minutos en completarse.

Si la prueba se realiza correctamente, el estado de Verified (Verificado) aparece en la pestaña de detalles de la gateway en la consola.

5. Seleccione Salir.

Puede encontrar información sobre los eventos de VMware alta disponibilidad en los grupos de CloudWatch registros de Amazon. Para obtener más información, consulte [Cómo obtener los registros de estado de Tape Gateway con CloudWatch grupos de registros Cómo obtener los](#) .

# Uso de los recursos del almacenamiento de puerta de enlace de cinta

Los temas de esta sección describen cómo administrar los recursos de almacenamiento asociados a la puerta de enlace de cinta, como los discos físicos conectados a la plataforma de host virtual de una puerta de enlace, los volúmenes de Amazon EBS conectados a la EC2 instancia de Amazon de la puerta de enlace, los dispositivos de la biblioteca de cintas virtuales, como los cambiadores de medio, y las cintas de las bibliotecas de cintas virtuales.

## Temas

- [Retirada de discos de la gateway](#): obtenga información sobre qué hacer si necesita quitar un disco de la plataforma de host virtual de la puerta de enlace, por ejemplo, si tiene un disco defectuoso.
- [Administración de volúmenes de Amazon EBS en Amazon Gateways EC2](#)- Obtenga información sobre cómo puede aumentar o reducir la cantidad de volúmenes de Amazon EBS que se asignan para su uso como búfer de carga o almacenamiento en caché para una puerta de enlace alojada en una instancia de Amazon EC2.
- [Uso de dispositivos VTL](#): obtenga información sobre cómo administrar los dispositivos de la biblioteca de cintas virtual, incluido cómo seleccionar un cambiador de medio para una puerta de enlace de cinta, cómo actualizar el controlador de dispositivo para un cambiador de medio y cómo mostrar los códigos de barras de las cintas en Microsoft System Center Data Protection Manager.
- [Administración de cintas en la biblioteca de cintas virtuales](#): obtenga información sobre cómo administrar las cintas y las bibliotecas de cintas virtuales asociadas a la puerta de enlace de cinta, incluido cómo archivar las cintas manualmente y cancelar el archivado de cintas en curso.

## Retirada de discos de la gateway

Aunque no es recomendable eliminar los discos subyacentes de la gateway, es posible que desee retirar un disco de la gateway, por ejemplo, si tiene un disco que presenta errores.

### Eliminar un disco de una puerta de enlace alojada en VMware ESXi

Puede usar el siguiente procedimiento para quitar un disco de la puerta de enlace alojada en el VMware hipervisor.

## Para eliminar un disco asignado al búfer de carga () VMware ESXi

1. En el cliente de vSphere, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho), elija el nombre de la máquina virtual de la gateway y, a continuación, elija Edit Settings (Editar configuración).
2. En la pestaña Hardware del cuadro de diálogo Virtual Machine Properties (Propiedades de la máquina virtual), seleccione el disco asignado como espacio de búfer de carga y, a continuación, seleccione Remove (Eliminar).

Compruebe que el valor de Virtual Device Node (Nodo de dispositivo virtual) en el cuadro de diálogo Virtual Machine Properties (Propiedades de la máquina virtual) tenga el mismo valor que anotó anteriormente. Esto ayuda a garantizar que se retire el disco correcto.

3. Elija una opción del panel Removal Options (Opciones de eliminación) y, a continuación, elija OK (Aceptar) para completar el proceso de retirada del disco.

## Retirada de un disco de una gateway alojada en Microsoft Hyper-V

Puede utilizar el siguiente procedimiento para retirar un disco de una gateway alojada en un hipervisor Microsoft Hyper-V.

### Para retirar un disco subyacente asignado al búfer de carga (Microsoft Hyper-V)

1. En Microsoft Hyper-V Manager, abra el menú contextual (haga clic con el botón secundario), elija el nombre de la máquina virtual de la gateway y, a continuación, elija Configuración.
2. En la lista Hardware del cuadro de diálogo Configuración, seleccione el disco que desee retirar y, a continuación, elija Quitar.

Los discos que se agregan a una gateway aparecen en la entrada Controladora SCSI en la lista Hardware. Compruebe que los valores de Controladora y Ubicación sean los mismos que anotó anteriormente. Esto ayuda a garantizar que se retire el disco correcto.

La primera controladora SCSI que se muestra en Microsoft Hyper-V Manager es la controladora 0.

3. Elija Aceptar para aplicar el cambio.

## Retirada de un disco de una gateway alojada en Linux KVM

Para desasociar un disco de la gateway alojada en el hipervisor de la máquina virtual de Linux basada en kernel (KVM), puede utilizar un comando `virsh` similar al siguiente.

```
$ virsh detach-disk domain_name /device/path
```

Para obtener más detalles sobre la administración de discos de KVM, consulte la documentación de su distribución Linux.

## Administración de volúmenes de Amazon EBS en Amazon Gateways EC2

Cuando configuró inicialmente su puerta de enlace para que se ejecutara como una EC2 instancia de Amazon, asignó volúmenes de Amazon EBS para usarlos como búfer de carga y almacenamiento en caché. Con el paso del tiempo, a medida que cambian las necesidades de las aplicaciones, puede asignar volúmenes de Amazon EBS adicionales para este uso. También puede reducir el almacenamiento asignado mediante la eliminación de volúmenes de Amazon EBS asignados previamente. Para obtener más información sobre Amazon EBS, consulte [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) en la Guía del usuario de Amazon](#).

Antes de agregar más almacenamiento a la gateway, debe revisar cuáles son las necesidades de tamaño del búfer de carga y el almacenamiento de caché en función de las necesidades de la aplicación para una gateway. Para ello, consulte [Determinación del tamaño que se va a asignar al búfer de carga](#) y [Determinación del tamaño que se va a asignar al almacenamiento en caché](#).

Existen cuotas para el almacenamiento máximo que se puede asignar como búfer de carga y almacenamiento en caché. Puede asociar tantos volúmenes de Amazon EBS a la instancia como desee, pero solo puede configurar estos volúmenes como búfer de carga y almacenamiento de caché hasta estas cuotas de almacenamiento. Para obtener más información, consulte [AWS Storage Gateway cuotas](#).

Para agregar un volumen de Amazon EBS y configurarlo para la puerta de enlace

1. Creación de un volumen de Amazon EBS. Para obtener instrucciones, consulte [Creación o restauración de un volumen de Amazon EBS](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
2. Adjunta el volumen de Amazon EBS a tu EC2 instancia de Amazon. Para obtener instrucciones, consulte [Adjuntar un volumen de Amazon EBS a una instancia](#) en la Guía EC2 del usuario de Amazon.

3. Configure el volumen de Amazon EBS que agregó como búfer de carga o almacenamiento en caché. Para obtener instrucciones, consulte [Administración de discos locales para Storage Gateway](#).

En ocasiones, es posible que no necesite la cantidad de almacenamiento asignado al búfer de carga.

Para eliminar un volumen de Amazon EBS

 Warning

Estos pasos se aplican únicamente a los volúmenes de Amazon EBS asignados como espacio de búfer de carga, no a los volúmenes asignados como almacenamiento en caché. Si elimina un volumen de Amazon EBS asignado como almacenamiento en caché desde una puerta de enlace de cinta, las cintas virtuales de la puerta de enlace tendrán el estado IRRECOVERABLE y se arriesgará a la pérdida de datos. Para obtener más información acerca del estado IRRECUPERABLE, consulte [Cómo funciona la información del estado de las cintas en un VTL](#).

1. Para cerrar la gateway, siga el enfoque que se describe en la sección [Como apagar la MV de la gateway](#).
2. Separe el volumen de Amazon EBS de su instancia de Amazon EC2 . Para obtener instrucciones, consulte [Separar un volumen de Amazon EBS de una instancia](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
3. Eliminación del volumen de Amazon EBS. Para obtener instrucciones, consulte [Eliminar un volumen de Amazon EBS](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
4. Para iniciar la gateway, siga el enfoque que se describe en la sección [Como apagar la MV de la gateway](#).

## Uso de dispositivos VTL

Al activar su Tape Gateway, seleccione la aplicación de backup de la lista y utilice el cambiador de medio adecuado. Si la aplicación de copia de seguridad no aparece, elija Other (Otra) y, a continuación, elija el cambiador de medios que funcione con la aplicación de copia de seguridad. Para obtener una lista de los cambiadores de soporte recomendados para las aplicaciones

de respaldo compatibles, consulte. <https://docs.aws.amazon.com/storagegateway/latest/tgw/Requirements.html#requirements-backup-sw-for-vtl>

La configuración de la puerta de enlace de cinta proporciona los siguientes dispositivos iSCSI, que se seleccionan al activar la puerta de enlace.

Cambiadores de tamaño medio:

- AWS-Gateway-VTL: este dispositivo se incluye con la puerta de enlace.
- STK-L700: esta emulación de dispositivo se incluye con la puerta de enlace.

Unidades de cinta:

- IBM- ULT358 0- TD5 —Esta emulación de dispositivo se proporciona con la puerta de enlace.

Temas

- [Selección de un cambiador de medios después de activar la gateway](#)
- [Actualización de la unidad de dispositivo para el cambiador de medios](#)
- [Visualización de códigos de barras de las cintas en Microsoft System Center DPM](#)

## Selección de un cambiador de medios después de activar la gateway

Una vez que la gateway está activada, puede elegir otro tipo de cambiador de medios.

Para seleccionar otro tipo de cambiador de medios después de activar la gateway

1. Detenga todos los trabajos relacionados que se encuentren en ejecución en el software de copia de seguridad.
2. En el servidor de Windows, abra la ventana de propiedades del iniciador iSCSI.
3. Elija la pestaña Targets (Destinos) para mostrar los destinos detectados.
4. En el panel Discovered targets, elija el cambiador de medios que desee cambiar, seleccione Disconnect (Desconectar) y, por último, haga clic en OK (Aceptar).
5. En la consola de Storage Gateway, elija Puertas de enlace en el panel de navegación y, a continuación, elija la puerta de enlace cuyo cambiador de medios desee cambiar.

6. Elija la pestaña VTL Devices (Dispositivos VTL), seleccione el cambiador de medios que desee cambiar y, por último, haga clic en el botón Change Media Changer (Cambiar cambiador de medios).
7. En el cuadro de diálogo Change Media Changer Type (Cambiar tipo de cambiador de medios) que aparece, seleccione el cambiador de medios que desee en la lista desplegable y, a continuación, elija Save (Guardar).

## Actualización de la unidad de dispositivo para el cambiador de medios

1. Abra el Administrador de dispositivos del servidor de Windows y amplíe el árbol Dispositivos del cambiador de medios.
2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de Cambiador de medio desconocido y elija Actualizar software de controlador para abrir la ventana Actualizar software de controlador - Cambiador de medios desconocido.
3. En la sección ¿Cómo desea buscar el software de controlador?, elija Buscar software de controlador en el equipo.
4. Eliga Elegir en una lista de controladores de dispositivo en el equipo.

 Note

Recomendamos utilizar el controlador Sony TSL-A500C Autoloader con los softwares de copia de seguridad Veeam Backup & Replication 11A y Microsoft System Center Data Protection Manager. Este controlador de Sony se ha probado con estos tipos de software de copia de seguridad hasta Windows Server 2019 inclusive.

5. En la sección Seleccione el controlador de dispositivo que desea instalar para este hardware, desactive la casilla de verificación Mostrar el hardware compatible, elija Sony en la lista Fabricante, elija Cargador automático TSL-A500C de Sony en la lista Modelo y, por último, haga clic en Siguiente.
6. En el cuadro de advertencia que aparece, elija Sí. Si el controlador se ha instalado correctamente, cierre la ventana Actualizar software de controlador.

## Visualización de códigos de barras de las cintas en Microsoft System Center DPM

Si utiliza el controlador del cambiador de medios Sony TSL-A500C Autoloader, Microsoft System Center Data Protection Manager no muestra automáticamente los códigos de barras de las cintas

virtuales creadas en Storage Gateway. Para mostrar correctamente los códigos de barras de las cintas, cambie el controlador del cambiador de medios a Sun/ Library. StorageTek

Para mostrar los códigos de barras

1. Asegúrese de que todos los trabajos de copia de seguridad se hayan completado y de que no haya tareas pendientes o en curso.
2. Expulse y traslade las cintas al almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive) y salga de la consola del administrador de DPM. Para obtener información sobre cómo extraer una cinta en DPM, consulte [Archivado de una cinta mediante DPM](#).
3. En Herramientas administrativas, elija Servicios y abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) Servicio de DPM en el panel Detalles; a continuación, elija Propiedades.
4. En la pestaña General, asegúrese de que Tipo de inicio esté establecido en Automático y elija Detener para detener el servicio DPM.
5. Obtenga los StorageTek controladores del [catálogo de Microsoft Update](#) en el sitio web de Microsoft.

 Note

Anote los diferentes controladores para los diferentes tamaños.

Para Tamaño 18 K, elija Controladores x86.

Para Tamaño 19 K, elija Controladores x64.

6. En el servidor de Windows, abra el Administrador de dispositivos y expanda el árbol Dispositivos de cambiador de medios.
7. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de Cambiador de medio desconocido y elija Actualizar software de controlador para abrir la ventana Actualizar software de controlador - Cambiador de medios desconocido.
8. Busque la ruta de la nueva ubicación e instalación del controlador. El controlador aparece como Sun/ StorageTek Library. Las unidades de cinta permanecen como un dispositivo secuencial IBM ULT358 TD5 0-SCSI.
9. Reinicie el servidor DPM.
10. Cree cintas en la consola de Storage Gateway.

11. Abra la consola del administrador de DPM, elija Management (Administración) y, a continuación, seleccione Rescan for new tape libraries (Volver a buscar bibliotecas de cintas). Deberías ver la biblioteca StorageTek Sun/.
12. Elija la biblioteca y seleccione Inventory (Inventario).
13. Elija Add tapes (Añadir cintas) para añadir la nueva cinta a DPM. Las nuevas cintas debería mostrar ahora sus códigos de barras.

## Administración de cintas en la biblioteca de cintas virtuales

Storage Gateway proporciona una biblioteca de cintas virtuales (VTL) para cada puerta de enlace de cinta. Inicialmente, la biblioteca no contiene cintas, pero puede crear cintas siempre que lo necesite. La aplicación puede leer y escribir en cualquier cinta disponible en la puerta de enlace de cinta. El estado de una cinta debe ser AVAILABLE para escribir en la cinta. Estas cintas están respaldadas por Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), es decir, cuando se escribe en estas cintas, la puerta de enlace de cinta almacena los datos en Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Cómo funciona la información del estado de las cintas en un VTL](#).

### Temas

- [Archivado de cintas](#)
- [Cancelación del archivado de cintas](#)

La biblioteca de cintas muestra las cintas de la puerta de enlace de cinta. La biblioteca muestra el código de barras de cinta, el estado, el tamaño y la cantidad de cinta utilizada, así como la gateway con la que está asociada.

Si hay un gran número de cintas en la biblioteca, la consola permite buscar cintas por código de barras, por estado o por ambos. Cuando busque por código de barras, puede filtrar por estado y gateway.

### Para buscar por código de barras, estado y gateway

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación, elija Tapes (Cintas) y, a continuación, escriba un valor en el cuadro de búsqueda. El valor puede ser el código de barras, el estado o la gateway. De forma predeterminada, Storage Gateway busca en todas las cintas virtuales. No obstante, también puede filtrar la búsqueda por estado.

Si filtra por estado, las cintas que cumplan los criterios aparecerán en la biblioteca de la consola de Storage Gateway.

Si filtra por puerta de enlace, las cintas asociadas con esa puerta de enlace aparecerán en la biblioteca de la consola de Storage Gateway.

 Note

De forma predeterminada, Storage Gateway muestra todas las cintas independientemente de su estado.

## Archivado de cintas

Puede archivar las cintas virtuales que se encuentran en la puerta de enlace de cinta. Cuando se archiva una cinta, Storage Gateway traslada la cinta al archivo.

Para archivar una cinta, utilice el software de copia de seguridad. El proceso de archivado de cintas se compone de tres fases, que se indican como los estados de cinta IN TRANSIT TO VTS, ARCHIVING y ARCHIVED:

- Para archivar una cinta, utilice el comando proporcionado por la aplicación de copia de seguridad. Cuando se inicia el proceso de archivado, el estado de la cinta cambia a IN TRANSIT TO VTS y la aplicación de copia de seguridad deja de tener acceso a la cinta. En esta etapa, su Tape Gateway está cargando datos a AWS. Si es necesario, puede cancelar el archivo en curso. Para obtener más información acerca de la cancelación de archivos, consulte [Cancelación del archivado de cintas](#).

 Note

Los pasos para archivar una cinta dependen de la aplicación de copia de seguridad. Para obtener instrucciones detalladas, consulte la documentación de la aplicación de copia de seguridad.

- Una vez AWS finalizada la carga de los datos, el estado de la cinta cambia a ARCHIVING y Storage Gateway comienza a mover la cinta al archivo. En este momento no se puede cancelar el proceso de archivo.

- Una vez trasladada la cinta al archivo, el estado cambiará a ARCHIVED y podrá recuperar la cinta en cualquiera de las gateways. Para obtener más información sobre la recuperación de cintas, consulte [Recuperación de cintas archivadas](#).

Los pasos para archivar una cinta dependen del software de copia de seguridad. Para obtener instrucciones sobre cómo archivar una cinta con el NetBackup software de Symantec, consulte [Archivar la cinta](#).

## Cancelación del archivado de cintas

Una vez que empiece a archivar una cinta, quizás decida que necesita recuperarla. Por ejemplo, quizás desee cancelar el proceso de archivado, recuperar la cinta porque el proceso de archivado esté tardando demasiado o leer datos de la cinta. Una cinta que se está archivando pasa por tres estados, como se muestra a continuación:

- EN TRÁNSITO A VTS: la puerta de enlace de cinta está cargando datos en AWS.
- ARCHIVANDO: la carga de datos se ha completado y la puerta de enlace de cinta está trasladando la cinta al archivo.
- ARCHIVED: la cinta se ha trasladado y el archivo está disponible para su recuperación.

Solo puede cancelar el archivado cuando el estado de la cinta sea IN TRANSIT TO VTS. Según factores tales como el ancho de banda de carga y la cantidad de datos que se estén cargando, este estado puede ser visible o no en la consola de Storage Gateway. Para cancelar un archivado en cinta, utilice la [CancelRetrieval](#) acción de la referencia de la API.

## Obtención de una clave de activación para la puerta de enlace

Para recibir una clave de activación para la puerta de enlace, realice una solicitud web a la máquina virtual (VM) de la puerta de enlace. La máquina virtual devuelve un redireccionamiento que contiene la clave de activación, la cual se transfiere como uno de los parámetros de la acción de la API de ActivateGateway para especificar la configuración de la puerta de enlace. Para obtener más información, consulte la referencia [ActivateGateway](#) de la API de Storage Gateway.



Las claves de activación de la puerta de enlace caducan en 30 minutos si no se utilizan.

La solicitud que realiza a la máquina virtual de puerta de enlace incluye la AWS región en la que se produce la activación. La URL que devuelve el redireccionamiento en la respuesta contiene un parámetro de cadena de consulta llamado `activationkey`. Este parámetro de cadena de consulta es su clave de activación. El formato de la cadena de consulta tiene el aspecto siguiente: `http://gateway_ip_address?activationRegion=activation_region`. El resultado de esta consulta devuelve la región y la clave de activación.

La URL también incluye `vpcEndpoint`, el ID del punto de conexión de VPC para las puertas de enlace que se conectan mediante el tipo de punto de conexión de VPC.

 Note

El Storage Gateway Hardware Appliance, las plantillas de imágenes de máquinas virtuales y EC2 Amazon Machine Images (AMI) vienen preconfigurados con los servicios HTTP necesarios para recibir y responder a las solicitudes web que se describen en esta página. No es obligatorio ni recomendable instalar ningún servicio adicional en la puerta de enlace.

## Temas

- [Linux \(curl\)](#)
- [Linux \(bash/zsh\)](#)
- [Microsoft Windows PowerShell](#)
- [Mediante la consola local](#)

## Linux (curl)

En los siguientes ejemplos se muestra cómo obtener una clave de activación con Linux (curl).

 Note

Sustituya las variables resaltadas por valores reales de la puerta de enlace. Los valores aceptables son los siguientes:

- `gateway_ip_address`- La IPv4 dirección de su puerta de enlace, por ejemplo 172.31.29.201
- `gateway_type`- El tipo de puerta de enlace que desea activarSTORED, comoCACHED, VTL, FILE\_S3, oFILE\_FSX\_SMB.

- ***region\_code***- La región en la que quieras activar tu puerta de enlace. Consulte [Puntos de conexión regionales](#) en la Guía de referencia general de AWS . Si no se especifica este parámetro o si el valor proporcionado está mal escrito o no coincide con una región válida, el comando utilizará la región us-east-1 de forma predeterminada.
- ***vpc\_endpoint***- El nombre del punto de conexión de VPC de su puerta de enlace, por ejemplo. vpce-050f90485f28f2fd0-iep0e8vq.storagegateway.us-west-2.vpce.amazonaws.com

## Puntos finales estándar

Para obtener la clave de activación de un punto final estándar:

```
curl "http://gateway_ip_address?activationRegion=region_code&no_redirect"
```

## Puntos de enlace de doble pila

Para obtener la clave de activación de un dispositivo de punto final de doble pila:

### IPv4

```
curl "http://gateway_ip_address/?activationRegion&endpointType=DUALSTACK&ipVersion=ipv4&no_redirect"
```

### IPv6

```
curl "http://gateway_ip_address/?activationRegion&endpointType=DUALSTACK&ipVersion=ipv6&no_redirect"
```

## Puntos de conexión de FIPS

Para obtener la clave de activación de un punto final FIPS:

### IPv4

```
curl "http://gateway_ip_address/?activationRegion&endpointType=FIPS_DUALSTACK&ipVersion=ipv4&no_redirect"
```

### IPv6

```
curl "http://gateway_ip_address/?  
activationRegion&endpointType=FIPS_DUALSTACK&ipVersion=ipv6&no_redirect"
```

## Puntos de conexión de VPC

Para obtener la clave de activación de un punto de conexión de VPC:

```
curl "http://gateway_ip_address/?  
activationRegion=region_code&vpcEndpoint=vpc_endpoint&no_redirect"
```

## Linux (bash/zsh)

En el siguiente ejemplo se muestra cómo utilizar Linux (bash/zsh) para recuperar la respuesta HTTP, analizar los encabezados HTTP y obtener la clave de activación.

```
function get-activation-key() {  
    local ip_address=$1  
    local activation_region=$2  
    if [[ -z "$ip_address" || -z "$activation_region" || -z "$gateway_type" ]]; then  
        echo "Usage: get-activation-key ip_address activation_region gateway_type"  
        return 1  
    fi  
  
    if redirect_url=$(curl -f -s -w '%{redirect_url}' "http://$ip_address/?  
activationRegion=$activation_region&gatewayType=$gateway_type"); then  
        activation_key_param=$(echo "$redirect_url" | grep -oE 'activationKey=[A-Z0-9-]+')  
        echo "$activation_key_param" | cut -f2 -d=
```

else  
 return 1  
fi  
}

## Microsoft Windows PowerShell

El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar Microsoft Windows PowerShell para obtener la respuesta HTTP, analizar los encabezados HTTP y obtener la clave de activación.

```
function Get-ActivationKey {  
    [CmdletBinding()]
```

```
Param(
    [parameter(Mandatory=$true)][string]$IpAddress,
    [parameter(Mandatory=$true)][string]$ActivationRegion,
    [parameter(Mandatory=$true)][string]$GatewayType
)
PROCESS {
    $request = Invoke-WebRequest -UseBasicParsing -Uri "http://$IpAddress/?activationRegion=$ActivationRegion&gatewayType=$GatewayType" -MaximumRedirection 0 -ErrorAction SilentlyContinue
    if ($request) {
        $activationKeyParam = $request.Headers.Location | Select-String -Pattern "activationKey=([A-Z0-9-]+)"
        $activationKeyParam.Matches.Value.Split("=")[1]
    }
}
}
```

## Mediante la consola local

En los ejemplos siguientes se muestra cómo utilizar la consola local para generar y mostrar una clave de activación.

Puertas de enlace basadas en Amazon Linux (2AL2)

Puede seleccionar puntos de enlace estándar o FIPS para las puertas de enlace en función de AL2



### Note

Los puntos finales de FIPS no están disponibles en todos. Regiones de AWS Para obtener más información, consulte [Puntos de enlace FIPS](#) por servicio.

Para obtener una clave de activación para su puerta de enlace AL2 basada en su consola local

1. Inicia sesión en tu consola local como administrador.
2. En el menú principal Activación y configuración del AWS dispositivo, seleccione **Obtener la clave de activación**.
3. Seleccione Storage Gateway como opción de familia de puertas de enlace.
4. Introduzca la AWS región en la que desea activar la puerta de enlace.
5. Para el tipo de red, introduzca 1 Public o 2 VPC.

6. Para el tipo de punto final, introduzca 1 Estándar o Estándar Federal 2 de Procesamiento de Información (FIPS).

## Puertas de enlace basadas en Amazon Linux 2023 (AL2023)

Para las puertas de enlace basadas en el AL2 023, están disponibles los siguientes puntos de enlace:

- Terminales estándar (solo compatibles) IPv4
- Terminales FIPS (solo compatibles) IPv4
- Terminales de doble pila (soporte y) IPv4 IPv6
- Terminales FIPS de doble pila (soporte y) IPv4 IPv6

Para obtener más información, consulte [Tipo de punto de conexión](#).

Para obtener una clave de activación para su puerta de enlace AL2 basada en 023 desde su consola local

1. Inicie sesión en la consola local. Si te conectas a tu EC2 instancia de Amazon desde un ordenador Windows, inicia sesión como administrador.
2. En el menú principal Activación y configuración del AWS dispositivo, seleccione 0 Obtener la clave de activación.
3. Seleccione Storage Gateway como opción de familia de puertas de enlace.
4. Introduzca la AWS región en la que desea activar la puerta de enlace.
5. Para el tipo de red, introduzca 1 para punto final público o 2 VPC.
6. En Seleccione el tipo de punto final, ¿Habilitar FIPS? , introduzca Y para habilitar el FIPS o para utilizar un punto final N que no sea FIPS.
7. Para el tipo de punto final, introduzca el 1 punto final estándar o 2 el punto final de doble pila.
  - Para un punto final de doble pila, en Seleccione la versión IP o salga:, introduzca 1 for IPv4 o 2 for. IPv6

# Conexión de iniciadores iSCSI

Al administrar la gateway, se utilizan volúmenes o dispositivos de biblioteca de cintas virtuales (VTL) que se exponen como destinos iSCSI (Internet Small Computer System Interface). Para las puertas de enlace de volumen, los destinos iSCSI son volúmenes. Para las puertas de enlace de cinta, los destinos son dispositivos VTL. El trabajo de administración incluye tareas como conectarse a estos destinos, personalizar la configuración iSCSI, conectarse desde un cliente de Red Hat Linux o configurar el Protocolo de autenticación por desafío mutuo (CHAP, Challenge-Handshake Authentication Protocol).

## Temas

- [Conexión de los dispositivos VTL a un cliente de Windows](#)
- [Conexión de los dispositivos VTL a un cliente de Linux](#)
- [Personalización de la configuración de iSCSI](#)
- [Configuración de la autenticación CHAP para los destinos iSCSI](#)

El estándar iSCSI es un estándar de red de almacenamiento basado en el Protocolo de Internet (IP, Internet Protocol) para iniciar y administrar las conexiones entre los dispositivos de almacenamiento basados en IP y los clientes. En la siguiente lista se definen algunos de los términos que se utilizan para describir la conexión iSCSI y los componentes que intervienen en ella.

## Iniciador iSCSI

Componente cliente de una red iSCSI. El iniciador envía las solicitudes al destino iSCSI. Los iniciadores pueden implementarse en software o hardware. Storage Gateway solo admite los iniciadores de software.

## Destino iSCSI

Componente de servidor de la red iSCSI que recibe las solicitudes de los iniciadores y responde a ellas. Cada uno de los volúmenes se expone como un destino iSCSI. Debe conectarse un solo iniciador iSCSI a cada destino iSCSI.

## Iniciador iSCSI de Microsoft

Programa de software de los equipos Microsoft Windows que permite conectar un equipo cliente (es decir, el equipo en el que se ejecuta la aplicación cuyos datos desea grabar en la puerta de enlace) a una matriz externa basada en iSCSI (es decir, la puerta de enlace). La conexión

se efectúa a través de la tarjeta adaptadora de red Ethernet del equipo. El iniciador iSCSI de Microsoft se validó con Storage Gateway en Windows Server 2022. El iniciador está integrado en el sistema operativo.

## Iniciador iSCSI de Red Hat

El paquete `iscsi-initiator-utils` de Resource Package Manager (RPM) proporciona un iniciador iSCSI implementado en el software para Red Hat Linux. El paquete incluye un demonio de servidor para el protocolo iSCSI.

Cada tipo de gateway puede conectarse a dispositivos iSCSI y puede personalizar las conexiones, tal y como se describe a continuación.

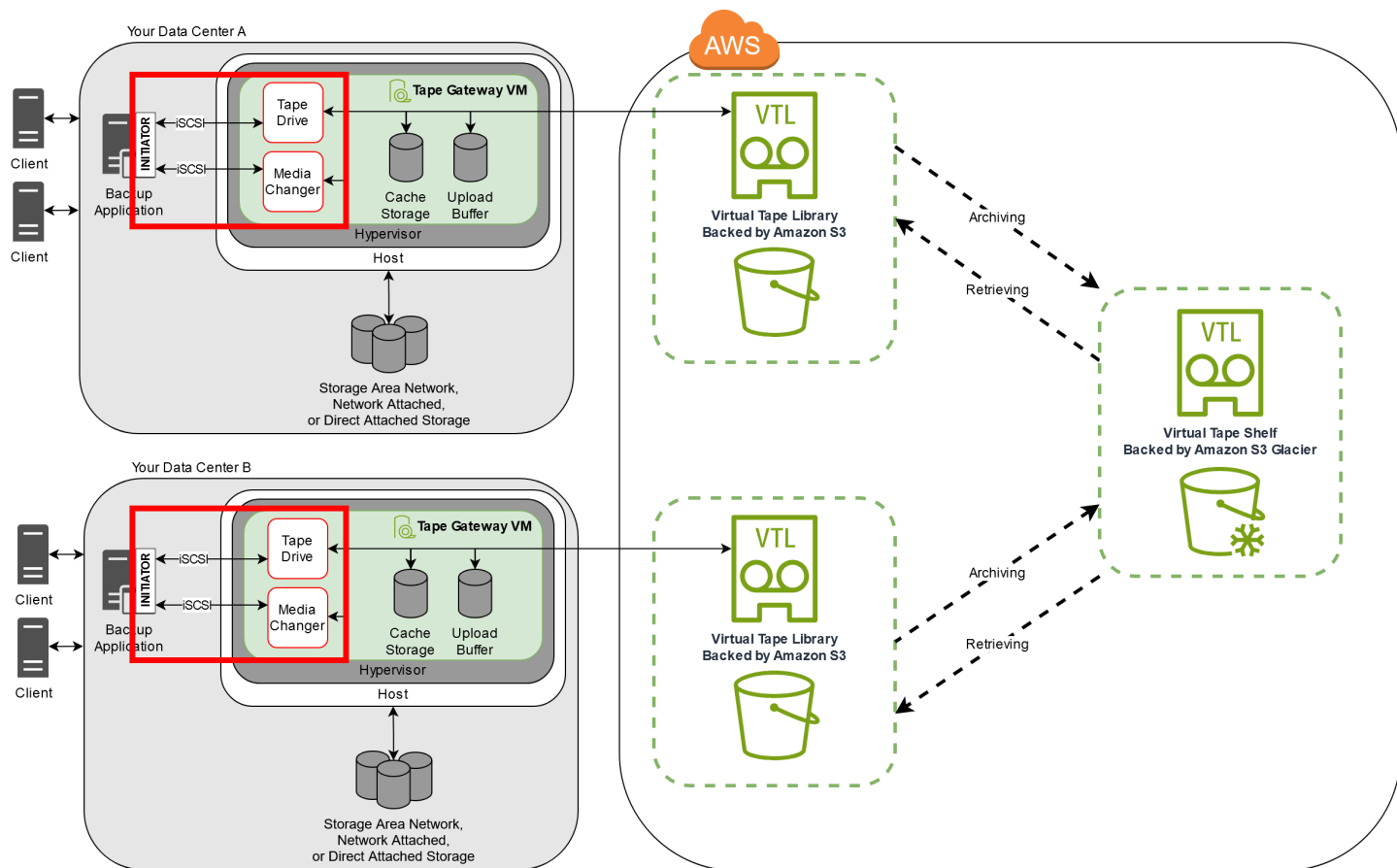
## Conexión de los dispositivos VTL a un cliente de Windows

Una puerta de enlace de cinta expone como destinos iSCSI varias unidades de cinta y un cambiador de medios, colectivamente denominados dispositivos VTL. Para obtener más información, consulte [Requisitos para configurar puerta de enlace de cinta](#).

 Note

Puede conectar una sola aplicación a cada destino iSCSI.

En el diagrama siguiente está resaltado el destino iSCSI dentro del conjunto de la arquitectura de Storage Gateway. Para obtener más información sobre la arquitectura de Storage Gateway, consulte [Funcionamiento de puerta de enlace de cinta \(arquitectura\)](#).



## Para conectar el cliente de Windows a los dispositivos VTL

1. En el menú Inicio del equipo cliente Windows, introduzca **iscsicpl.exe** en el cuadro Buscar programas y archivos, localice el programa del iniciador iSCSI y ejecútelo.

**Note**

Debe disponer de derechos de administrador en el equipo cliente para ejecutar el iniciador iSCSI.

2. Si se le pregunta, elija Sí para iniciar el servicio del iniciador iSCSI de Microsoft.
3. En el cuadro de diálogo Propiedades: Iniciador iSCSI, elija la pestaña Detección y, a continuación, elija Detectar portal.
4. En el cuadro de diálogo Descubrir portal de destino, introduzca la dirección IP de la puerta de enlace de cinta en Dirección IP o nombre DNS y, a continuación, elija Aceptar. Para obtener la dirección IP de la puerta de enlace, consulte la pestaña Puerta de enlace en la consola de Storage Gateway. Si implementaste tu gateway en una EC2 instancia de Amazon, puedes

encontrar la dirección IP o DNS pública en la pestaña Descripción de la EC2 consola de Amazon.

 **Warning**

En el caso de las puertas de enlace que se implementan en una EC2 instancia de Amazon, no se admite el acceso a la puerta de enlace a través de una conexión pública a Internet. La dirección IP elástica de la EC2 instancia de Amazon no se puede utilizar como dirección de destino.

5. Elija la pestaña Targets y, a continuación, elija Refresh. Las 10 unidades de cinta y el cambiador de medios aparecen en el cuadro Destinos detectados. El estado de los destinos es Inactive.
6. Seleccione el primer dispositivo y elija Connectar. Puede conectar los dispositivos de uno en uno.
7. En el cuadro de diálogo Conectarse al destino, elija Aceptar.
8. Repita los pasos 6 y 7 para cada uno de los dispositivos hasta que los haya conectado todos y, a continuación, elija Aceptar en el cuadro de diálogo Propiedades: Iniciador iSCSI.

En un cliente de Windows, el proveedor de la unidad de cinta debe ser Microsoft. Utilice el siguiente procedimiento para comprobar cuál es el proveedor de la unidad y actualizarlos si es necesario.

Para comprobar el proveedor del controlador y, si es necesario, actualizar el proveedor y el controlador en un cliente Windows

1. En el cliente de Windows, inicie el Administrador de dispositivos.
2. Expanda Unidades de cinta, elija el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de una unidad de cinta y elija Propiedades.
3. En la pestaña Controlador del cuadro de diálogo Propiedades del dispositivo, verifique que el Proveedor del controlador es Microsoft.
4. Si el Proveedor del controlador no es Microsoft, establezca el valor de la siguiente manera:
  - a. Elija Actualizar controlador.
  - b. En el cuadro de diálogo Update Driver Software, elija Browse my computer for driver software.
  - c. En el cuadro de diálogo Update Driver Software, elija Let me pick from a list of device drivers on my computer.

- d. Seleccione Unidad de cinta LTO y elija Siguiente.
  - e. Elija Cerrar para cerrar la ventana Actualizar software del controlador y verifique que el valor de Proveedor del controlador esté ahora establecido en Microsoft.
5. Repita los pasos del 4.1 al 4.5 para actualizar todas las unidades de cinta.

## Conexión de los dispositivos VTL a un cliente de Linux

Cuando se utiliza Red Hat Enterprise Linux (RHEL), se utiliza el paquete **iscsi-initiator-utils** de RPM para conectarse a los dispositivos iSCSI de la puerta de enlace (volúmenes o dispositivos VTL).

Para conectar un cliente Linux a los destinos iSCSI

1. Instale el paquete **iscsi-initiator-utils** de RPM si aún no está instalado en el cliente.

Puede utilizar el comando siguiente para instalar el paquete.

```
sudo yum install iscsi-initiator-utils
```

2. Asegúrese de que el daemon iSCSI se encuentre en ejecución.
  - a. Utilice uno de los comandos siguientes para comprobar que el demonio iSCSI se encuentra en ejecución.

Para RHEL 8 o 9, utilice el siguiente comando.

```
sudo service iscsid status
```

- b. Si el comando de estado no devuelve el estado en ejecución, debe iniciar el daemon mediante uno de los siguientes comandos.

Para RHEL 8 o 9, utilice el siguiente comando. Por lo general, no es necesario iniciar el **iscsid** servicio de forma explícita.

```
sudo service iscsid start
```

3. Para detectar los destinos del volumen o del dispositivo VTL definidos para una gateway, utilice el siguiente comando de detección.

```
sudo /sbin/iscsiadm --mode discovery --type sendtargets --portal [GATEWAY_IP]:3260
```

Sustituya la **[GATEWAY\_IP]** variable del comando anterior por la dirección IP de la puerta de enlace. Encontrará la dirección IP de la puerta de enlace en las propiedades Información de destino iSCSI de un volumen en la consola de Storage Gateway.

El resultado del comando de detección tendrá un aspecto semejante al de este ejemplo.

Para puertas de enlace de volumen: **[GATEWAY\_IP]:3260, 1**  
iqn.1997-05.com.amazon:myvolume

Para puertas de enlace de cinta: **iqn.1997-05.com.amazon:[GATEWAY\_IP]-tapedrive-01**

El nombre iSCSI completo (IQN) es distinto del que se muestra anteriormente, porque los valores de los IQN son exclusivos de cada organización. El nombre del destino es el especificado al crear el volumen. También encontrará este nombre de destino en el panel de propiedades Información de destino iSCSI al seleccionar un volumen en la consola de Storage Gateway.

4. Para conectarse a un destino, utilice el siguiente comando.

Tenga en cuenta que debe especificar el IQN correcto **[GATEWAY\_IP]** en el comando connect.

**⚠ Warning**

En el caso de las puertas de enlace que se implementan en una EC2 instancia de Amazon, no se admite el acceso a la puerta de enlace a través de una conexión pública a Internet. La dirección IP elástica de la EC2 instancia de Amazon no se puede utilizar como dirección de destino.

```
sudo /sbin/iscsiadm --mode node --targetname  
iqn.1997-05.com.amazon:[ISCSI_TARGET_NAME] --portal [GATEWAY_IP]:3260,1 --login
```

5. Para comprobar que el volumen se encuentra asociado a la máquina cliente (el iniciador), utilice el comando siguiente.

```
ls -l /dev/disk/by-path
```

El resultado del comando tendrá un aspecto semejante al de este ejemplo.

```
lrwxrwxrwx. 1 root root 9 Apr 16 19:31 ip-[GATEWAY_IP]:3260-iscsi-iqn.1997-05.com.amazon:myvolume-lun-0 -> ../../sda
```

Tras configurar el iniciador, es muy recomendable que personalice la configuración de iSCSI como se explica en [Personalización de la configuración de iSCSI de Linux](#).

## Personalización de la configuración de iSCSI

Después de configurar el iniciador, es muy recomendable que personalice la configuración de iSCSI para evitar que el iniciador se desconecte de los objetivos.

Al aumentar los valores de tiempo de espera de iSCSI como se muestra en los pasos siguientes, la aplicación podrá afrontar mejor las operaciones de escritura que duren mucho tiempo y otros problemas transitorios como las interrupciones de red.

### Note

Antes de hacer cambios en el registro, debe hacer backup del mismo. Para obtener información sobre cómo hacer una copia de seguridad y otras prácticas recomendadas a seguir al trabajar con el registro, consulte [las prácticas recomendadas del registro](#) en la TechNet biblioteca de Microsoft.

### Temas

- [Personalización de la configuración iSCSI de Windows](#)
- [Personalización de la configuración de iSCSI de Linux](#)

## Personalización de la configuración iSCSI de Windows

Para una configuración puerta de enlace de cinta, la conexión a los dispositivos VTL mediante un iniciador iSCSI de Microsoft es un proceso de dos pasos:

1. Conecte la puerta de enlace de cinta al cliente Windows.

2. Si está utilizando una aplicación de backup, configure la aplicación para que utilice los dispositivos.

La configuración del ejemplo de Introducción proporciona instrucciones para ambos pasos. Utiliza la aplicación de NetBackup copia de seguridad de Symantec. Para obtener más información, consulte [Conexión de los dispositivos VTL](#) y [Configuración de dispositivos de almacenamiento NetBackup](#).

Para personalizar la configuración iSCSI de Windows

1. Aumente el tiempo máximo para las solicitudes en la cola.
  - a. Inicie el Editor del Registro (Regedit.exe).
  - b. Vaya hasta la clave del identificador único global (GUID) para la clase de dispositivos que contiene la configuración del controlador iSCSI, que se muestra a continuación.

 Warning

Asegúrese de que está trabajando en la CurrentControlSet\subclave y no en otro conjunto de controles, como ControlSet001 o ControlSet 002.

HKEY\_Local\_Machine\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class\{4D36E97B-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}

- c. Busque la subclave del iniciador iSCSI de Microsoft, que se muestra a continuación como.  
*[<Instance Number>]*

La clave se representa mediante un número de cuatro dígitos, como por ejemplo 0000.

HKEY\_Local\_Machine\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class\{4D36E97B-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}\i*[<Instance Number>]*

Según lo que haya instalado en el equipo, es posible que el iniciador iSCSI de Microsoft no sea la subclave 0000. Puede asegurarse de haber seleccionado la subclave correcta al verificar que la cadena DriverDesc tiene el valor Microsoft iSCSI Initiator.

- d. Para mostrar la configuración de iSCSI, elija la subclave Parameters.

- e. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del valor MaxRequestHoldTimeDWORD (32 bits), seleccione Modificar y, a continuación, cambie el valor a. **600**

MaxRequestHoldTime especifica cuántos segundos debe mantener el iniciador iSCSI de Microsoft y reintentar los comandos pendientes antes de notificar un evento a la capa superior. Device Removal Este valor representa un tiempo de retención de 600 segundos.

2. Puede aumentar la cantidad máxima de datos que se pueden enviar en paquetes iSCSI modificando los parámetros siguientes:

- FirstBurstLength controla la cantidad máxima de datos que se pueden transmitir en una solicitud de escritura no solicitada. Ajuste este valor en **262144** o en el valor predeterminado del SO Windows, el que sea superior.
- MaxBurstLength es similar a FirstBurstLength, pero establece la cantidad máxima de datos que se pueden transmitir en las secuencias de escritura solicitadas. Ajuste este valor en **1048576** o en el valor predeterminado del SO Windows, el que sea superior.
- MaxRecvDataSegmentLength controla el tamaño máximo del segmento de datos asociado a una sola unidad de datos de protocolo (PDU). Ajuste este valor en **262144** o en el valor predeterminado del SO Windows, el que sea superior.

 Note

Se puede optimizar el software de copia de seguridad para que funcione mejor con distintas configuraciones iSCSI. Para comprobar los valores de estos parámetros que proporcionarán el mejor rendimiento, consulte la documentación del software de copia de seguridad.

3. Aumente el valor de tiempo de espera del disco, como se muestra a continuación:

- a. Inicie el Editor del Registro (Regedit.exe), si no lo ha hecho ya.
- b. Navegue hasta la subclave Disco en la subclave Servicios de la CurrentControlSet, que se muestra a continuación.

HKEY\_Local\_Machine\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Disk

- c. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) del valor de TimeOutValueDWORD (32 bits), seleccione Modificar y, a continuación, cambie el valor a. **600**

TimeOutValue especifica cuántos segundos esperará el iniciador iSCSI a recibir una respuesta del destino antes de intentar recuperar la sesión interrumpiendo y restableciendo la conexión. Este valor representa un periodo de tiempo de espera de 600 segundos.

4. Para asegurarse de que los nuevos valores de configuración surtan efecto, reinicie el sistema.

Antes de reiniciar, debe asegurarse de que los resultados de todas las operaciones de escritura en los volúmenes se vacíen. Para ello, desconecte los discos de los volúmenes de almacenamiento asignados antes de reiniciar.

## Personalización de la configuración de iSCSI de Linux

Tras configurar el iniciador para la puerta de enlace, es muy recomendable que personalice la configuración de iSCSI para evitar que el iniciador se desconecte de los objetivos. Al aumentar los valores de tiempo de espera de iSCSI como se muestra a continuación, la aplicación podrá afrontar mejor las operaciones de escritura que duren mucho tiempo y otros problemas transitorios como las interrupciones de red.

### Note

Los comandos puede ser ligeramente diferentes para otros tipos de Linux. Los siguientes ejemplos están basados en Red Hat Linux.

## Para personalizar la configuración de iSCSI de Linux

1. Aumente el tiempo máximo para las solicitudes en la cola.
  - a. Abra el archivo /etc/iscsi/iscsid.conf y busque las líneas siguientes.

```
node.session.timeout = [replacement_timeout_value]
node.conn[0].timeo.noop_out_interval = [noop_out_interval_value]
node.conn[0].timeo.noop_out_timeout = [noop_out_timeout_value]
```

- b. Establezca el valor en **[replacement\_timeout\_value]**. **600**

Establezca el *[noop\_out\_interval\_value]* valor en **60**.

Establezca el *[noop\_out\_timeout\_value]* valor en **600**.

Los tres valores está en segundos.

 Note

La configuración de `iscsid.conf` debe realizarse antes de descubrir la gateway.

Si ya ha descubierto la gateway, ha iniciado sesión en el destino o ambos, puede eliminar la entrada de la base de datos de descubrimiento utilizando el siguiente comando. A continuación, puede volver a descubrir o iniciar sesión de nuevo para recoger la nueva configuración.

```
iscsiadm -m discoverydb -t sendtargets -p [GATEWAY_IP]:3260 -o delete
```

2. Aumente los valores máximos para la cantidad de datos que se pueden transmitir en cada respuesta.

- a. Abra el archivo `/etc/iscsi/iscsid.conf` y busque las líneas siguientes.

```
node.session.iscsi.FirstBurstLength = [replacement_first_burst_length_value]
node.session.iscsi.MaxBurstLength = [replacement_max_burst_length_value]
node.conn[0].iscsi.MaxRecvDataSegmentLength
= [replacement_segment_length_value]
```

- b. Recomendamos los siguientes valores para conseguir un mejor rendimiento. Es posible que el software de copia de seguridad esté optimizado para utilizar valores diferentes, por tanto, consulte la documentación del software de copia de seguridad para obtener los mejores resultados.

Establezca el *[replacement\_first\_burst\_length\_value]* valor en **262144** o en el valor predeterminado del sistema operativo Linux, el que sea superior.

Establezca el *[replacement\_max\_burst\_length\_value]* valor en **1048576** o el valor predeterminado del sistema operativo Linux, el que sea superior.

Establezca el **[replacement\_segment\_length\_value]** valor en **262144** o el valor predeterminado del sistema operativo Linux, el que sea superior.

 Note

Se puede optimizar el software de copia de seguridad para que funcione mejor con distintas configuraciones iSCSI. Para comprobar los valores de estos parámetros que proporcionarán el mejor rendimiento, consulte la documentación del software de copia de seguridad.

3. Reinicie el sistema para asegurarse de que los nuevos valores de configuración surtan efecto.

Antes de reiniciar, asegúrese de que los resultados de todas las operaciones de escritura en las cintas se vacíen. Para ello, desmonte las cintas antes de reiniciar.

## Configuración de la autenticación CHAP para los destinos iSCSI

Storage Gateway admite la autenticación entre la puerta de enlace y los iniciadores iSCSI mediante el protocolo de autenticación por desafío mutuo (CHAP, Challenge-Handshake Authentication Protocol). CHAP ofrece protección contra los ataques de reproducción al verificar periódicamente la identidad de un iniciador iSCSI autenticado para acceder a un volumen y un destino de dispositivo VTL.

 Note

La configuración de CHAP es opcional, pero se recomienda encarecidamente.

CHAP debe configurarse tanto en la consola de Storage Gateway como en el software del iniciador iSCSI que se usa para conectarse al destino. Storage Gateway utiliza el protocolo CHAP mutuo, es decir, aquel en que el iniciador autentica el destino y este autentica el iniciador.

Para configurar el protocolo CHAP mutuo en los destinos

1. Configure CHAP en la consola de Storage Gateway como se explica en [Para configurar CHAP para un destino de dispositivo VTL en la consola de Storage Gateway](#).
2. En el software del iniciador del cliente, complete la configuración de CHAP:

- Para configurar el protocolo CHAP mutuo en un cliente de Windows, consulte [Para configurar el protocolo CHAP mutuo en un cliente de Windows](#).
- Para configurar el protocolo CHAP mutuo en un cliente de Red Hat Linux, consulte [Para configurar el protocolo CHAP mutuo en un cliente de Red Hat Linux](#).

Para configurar CHAP para un destino de dispositivo VTL en la consola de Storage Gateway

En este procedimiento, debe especificar dos claves secretas que se utilizan para leer y escribir en una cinta virtual. Estas mismas claves se utilizan en el procedimiento para configurar el iniciador del cliente.

1. En el panel de navegación, seleccione Puertas de enlace.
2. Elija la gateway y, a continuación, elija la pestaña VTL Devices (Dispositivos VTL) para mostrar todos los dispositivos VTL.
3. Elija el dispositivo para el que desee configurar CHAP.
4. Proporcione la información solicitada en el cuadro de diálogo Configurar la autenticación de CHAP.
  - a. En Nombre del iniciador, introduzca el nombre del iniciador iSCSI. Este nombre es un nombre cualificado (IQN) iSCSI de Amazon que va precedido de `iqn.1997-05.com.amazon:` y seguido del nombre de destino. A continuación se muestra un ejemplo.

`iqn.1997-05.com.amazon:your-tape-device-name`

Encontrará el nombre del iniciador mediante el software del iniciador iSCSI. Por ejemplo, para los clientes de Windows, el nombre es el valor que figura en la pestaña Configuration (Configuración) del iniciador iSCSI. Para obtener más información, consulte [Para configurar el protocolo CHAP mutuo en un cliente de Windows](#).

 Note

Para cambiar el nombre de un iniciador, primero debe desactivar CHAP, luego cambiar el nombre del iniciador en el software del iniciador iSCSI y, por último, activar CHAP con el nuevo nombre.

- b. En Secreto que se utiliza para autenticar el iniciador, escriba la clave secreta solicitada.

Esta clave secreta debe tener 12 caracteres como mínimo y 16 como máximo. Este valor es la clave secreta que el iniciador (es decir, el cliente de Windows) debe conocer para poder participar en el protocolo CHAP con el destino.

- c. En Secreto que se utiliza para autenticar el destino (CHAP mutuo), escriba la clave secreta solicitada.

Esta clave secreta debe tener 12 caracteres como mínimo y 16 como máximo. Este valor es la clave secreta que el destino debe conocer para poder participar en el protocolo CHAP con el iniciador.

 Note

La clave secreta que se utiliza para autenticar el destino debe ser diferente de la que se usa para autenticar el iniciador.

- d. Seleccione Guardar.
5. En la pestaña VTL Devices (Dispositivos VTL), confirme que el campo de autenticación CHAP para iSCSI se encuentra establecido en true.

Para configurar el protocolo CHAP mutuo en un cliente de Windows

En este procedimiento, se configura CHAP en el iniciador iSCSI de Microsoft mediante las mismas claves que utilizó al configurar CHAP para el volumen en la consola.

1. Si el iniciador iSCSI no se está ejecutando, vaya al menú Inicio del equipo cliente Windows, elija Ejecutar, introduzca **iscsicpl.exe** y elija Aceptar para ejecutar el programa.
2. Configure el protocolo CHAP mutuo para el iniciador (es decir, el cliente de Windows):
  - a. Elija la pestaña Configuración.

 Note

El valor de Nombre de iniciador es exclusivo del iniciador en su empresa. El nombre que se muestra anteriormente es el valor que usó en el cuadro de diálogo Configurar la autenticación de CHAP de la consola de Storage Gateway. El nombre que se muestra en el ejemplo de la imagen solo tiene fines ilustrativos.

- b. Elija CHAP.
- c. En el cuadro de diálogo Secreto CHAP mutuo de iniciador iSCSI, introduzca el valor de la clave secreta del CHAP mutuo.

En este cuadro de diálogo, especifique la clave secreta que el iniciador (el cliente de Windows) utiliza para autenticar el destino (el volumen de almacenamiento). Esta clave secreta permite que el destino lea y escriba en el iniciador. Esta clave secreta es la misma que introdujo en el cuadro Secreto que se utiliza para autenticar el destino (CHAP mutuo) del cuadro de diálogo Configurar la autenticación de CHAP. Para obtener más información, consulte [Configuración de la autenticación CHAP para los destinos iSCSI](#).

- d. Si la clave que ha introducido tiene menos de 12 caracteres o más de 16, aparecerá el cuadro de diálogo de error Secreto CHAP del iniciador.

Elija Aceptar y vuelva a introducir la clave.

3. Configure el destino con la clave secreta del iniciador para completar la configuración del protocolo CHAP mutuo.
  - a. Elija la pestaña Destinos.
  - b. Si el destino que desea configurar para CHAP se encuentra conectado, desconéctelo. Para ello, selecciónelo y elija Desconectar.
  - c. Seleccione el destino que desea configurar para CHAP y, a continuación, elija Conectar.
  - d. En el cuadro de diálogo Conectarse al destino, elija Opciones avanzadas.
  - e. En el cuadro de diálogo Configuración avanzada, configure CHAP.
    - i. Seleccione Activar registro de CHAP.
    - ii. Introduzca la clave secreta que se requiere para autenticar el iniciador. Esta clave secreta es la misma que escribió en el cuadro Secreto que se utiliza para autenticar el iniciador del cuadro de diálogo Configurar la autenticación de CHAP. Para obtener más información, consulte [Configuración de la autenticación CHAP para los destinos iSCSI](#).
    - iii. Seleccione Realizar autenticación mutua.
    - iv. Para aplicar los cambios, elija Aceptar.
  - f. En el cuadro de diálogo Conectarse al destino, elija Aceptar.
4. Si ha proporcionado la clave secreta correcta, el destino mostrará el estado Conectado.

## Para configurar el protocolo CHAP mutuo en un cliente de Red Hat Linux

En este procedimiento, se configura CHAP en el iniciador iSCSI de Linux mediante las mismas claves que utilizó al configurar CHAP para el volumen en la consola de Storage Gateway.

1. Asegúrese de que el demonio iSCSI se encuentre en ejecución y de haberse conectado ya a un destino. Si no ha completado estas dos tareas, consulte [Conexión a un cliente Linux](#).
2. Desconéctese y elimine cualquier configuración existente del destino para el cual vaya a configurar CHAP.
  - a. Para encontrar el nombre del destino y asegurarse de que se trate de una configuración definida, enumere las configuraciones mediante el siguiente comando.

```
sudo /sbin/iscsiadm --mode node
```

- b. Desconéctese del destino.

El siguiente comando se desconecta del destino denominado **myvolume** que está definido en el nombre completo iSCSI (IQN, iSCSI Qualified Name) de Amazon. Cambie el nombre del destino y el IQN según sea necesario para la situación.

```
sudo /sbin/iscsiadm --mode node --logout GATEWAY_IP:3260,1  
iqn.1997-05.com.amazon:myvolume
```

- c. Elimine la configuración del destino.

El siguiente comando elimina la configuración del destino **myvolume**.

```
sudo /sbin/iscsiadm --mode node --op delete --targetname  
iqn.1997-05.com.amazon:myvolume
```

3. Edite el archivo de configuración iSCSI para activar CHAP.

- a. Obtenga el nombre del iniciador (es decir, el cliente que está utilizando).

El siguiente comando obtiene el nombre de iniciador del archivo `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi`.

```
sudo cat /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
```

La salida de este comando tiene este aspecto:

InitiatorName=iqn.1994-05.com.redhat:8e89b27b5b8

- b. Abra el archivo /etc/iscsi/iscsid.conf.
- c. Elimine los comentarios de las siguientes líneas del archivo y especifique los valores correctos para *username*, *password*, *username\_in*, y *password\_in*.

```
node.session.auth.authmethod = CHAP
node.session.auth.username = username
node.session.auth.password = password
node.session.auth.username_in = username_in
node.session.auth.password_in = password_in
```

Para obtener instrucciones sobre qué valores debe especificar, consulte la siguiente tabla.

Opción de configuración	Valor
<i>username</i>	Nombre del iniciador que obtuvo en el paso anterior de este procedimiento. El valor comienza por iqn. Por ejemplo, <b>iqn.1994-05.com.redhat:8e89b27b5b8</b> es un <i>username</i> valor válido.
<i>password</i>	Clave secreta que se utiliza para autenticar el iniciador (el cliente que está utilizando) cuando se comunica con el volumen.
<i>username_in</i>	IQN del volumen de destino. El valor comienza por iqn y termina por el nombre del destino. Por ejemplo, <b>iqn.1997-05.com.amazon:myvolume</b> es un <i>username_in</i> valor válido.
<i>password_in</i>	Clave secreta que se utiliza para autenticar el destino (el volumen) cuando se comunica con el iniciador.

- d. Guarde los cambios en el archivo de configuración y, a continuación, ciérrelo.
4. Detecte el destino e inicie sesión en él. Para ello, siga los pasos que se indican en [Conexión a un cliente Linux](#).

## Uso Direct Connect con Storage Gateway

Direct Connect vincula su red interna a la nube de Amazon Web Services. Al usarlo Direct Connect con Storage Gateway, puede crear una conexión para las necesidades de carga de trabajo de alto rendimiento, proporcionando una conexión de red dedicada entre su puerta de enlace local y AWS.

Storage Gateway utiliza puntos de conexión públicos. Con una Direct Connect conexión establecida, puede crear una interfaz virtual pública para permitir que el tráfico se enrute a los puntos finales de Storage Gateway. La interfaz virtual pública omite a los proveedores de Internet en su ruta de acceso a la red. El punto final público del servicio Storage Gateway puede estar en la misma AWS región que la Direct Connect ubicación o en una AWS región diferente.

En la siguiente ilustración se muestra un ejemplo de cómo Direct Connect funciona con Storage Gateway.

arquitectura de red que muestra Storage Gateway conectado a la nube mediante conexión AWS directa.

En el siguiente procedimiento se supone que ha creado una gateway funcional.

### Para usar Direct Connect con Storage Gateway

1. Cree y establezca una AWS Direct Connect conexión entre su centro de datos local y su terminal Storage Gateway. Para obtener más información sobre cómo crear una conexión, consulte [Introducción a Direct Connect](#) en la Guía del usuario de Direct Connect .
2. Conecte el dispositivo Storage Gateway local al Direct Connect router.
3. Cree una interfaz virtual pública y configure su router local según sea necesario. Incluso con Direct Connect, los puntos finales de VPC se deben crear con. HAProxy Para obtener más información, consulte [Creación de una interfaz virtual](#) en la Guía del usuario de Direct Connect .

Para obtener más información Direct Connect, consulte [¿Qué es? Direct Connect](#) en la Guía Direct Connect del usuario.

## Obtención de la dirección IP para el dispositivo de puerta de enlace

Después de elegir un host e implementar la MV de la gateway, conecte y active la gateway. Para ello, necesita la dirección IP de la MV de la gateway. Obtenga la dirección IP de la consola local de la gateway. Inicie sesión en la consola local y obtenga la dirección IP de la parte superior de la página de la consola.

Para las gateways implementadas en las instalaciones, obtenga también la dirección IP del hipervisor. En el caso de EC2 las pasarelas de Amazon, también puede obtener la dirección IP de su EC2 instancia de Amazon en Amazon EC2 Management Console. Para encontrar información cómo obtener la dirección IP de la gateway, consulte uno de los siguientes enlaces:

- VMware anfitrión: [Acceder a la consola local de Gateway con VMware ESXi](#)
- Host HyperV: [Acceso a la consola local de la gateway con Microsoft Hyper-V](#)
- Host de máquina virtual de Linux basada en el kernel (KVM): [Acceso a la consola local de la gateway con Linux KVM](#)
- EC2 anfitrión: [Obtener una dirección IP de un EC2 host de Amazon](#)

Cuando encuentre la dirección IP, anótela. A continuación, vuelva a la consola de Storage Gateway y escriba la dirección IP en la consola.

## Obtener una dirección IP de un EC2 host de Amazon

Para obtener la dirección IP de la EC2 instancia de Amazon en la que está desplegada tu puerta de enlace, inicia sesión en la consola local de la EC2 instancia. A continuación, obtenga la dirección IP de la parte superior de la página de la consola. Para obtener instrucciones, consulte [Inicio de sesión en la consola local de Amazon EC2 Gateway](#).

También puede obtener la dirección IP de Amazon EC2 Management Console. Le recomendamos que utilice la dirección IP pública para la activación. Para obtener la dirección IP pública, utilice el procedimiento 1. Si, en su lugar, decide utilizar la dirección IP elástica, consulte el procedimiento 2.

### Procedimiento 1: conectarse a la gateway mediante la dirección IP pública

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, elija Instances y, a continuación, seleccione la EC2 instancia en la que está desplegada la puerta de enlace.
3. Elija la pestaña Description en la parte inferior y, a continuación, anote la dirección IP pública. Utilice esta dirección IP para conectar con la gateway. Vuelva a la consola de Storage Gateway y escriba la dirección IP.

Si desea utilizar la dirección IP elástica para la activación, utilice el procedimiento siguiente.

## Procedimiento 2: conectarse a la gateway mediante la dirección IP elástica

1. Abre la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, elija Instances y, a continuación, seleccione la EC2 instancia en la que está desplegada la puerta de enlace.
3. Elija la pestaña Description en la parte inferior y, a continuación, anote el valor de Elastic IP. Utilice esta dirección IP elástica para conectar con la gateway. Vuelva a la consola de Storage Gateway y escriba la dirección IP elástica.
4. Una vez activada la gateway, elija la gateway que acaba de activar y, a continuación, elija la pestaña VTL devices en el panel inferior.
5. Obtenga los nombres de todos los dispositivos VTL.
6. Ejecute el siguiente comando para configurar cada uno de los destinos.

```
iscsiadm -m node -o new -T [$TARGET_NAME] -p [$Elastic_IP]:3260
```

7. Ejecute el siguiente comando para iniciar sesión en cada uno de los destinos.

```
iscsiadm -m node -p [$ELASTIC_IP]:3260 --login
```

La puerta de enlace ahora está conectada mediante la dirección IP elástica de la EC2 instancia.

## IPv6 apoyo

IPv6 el soporte solo está disponible en las versiones 3.x o superiores del dispositivo de puerta de enlace. Las versiones 1.x y 2.x del dispositivo Gateway no se pueden actualizar a la 3.x. Debe migrar o reemplazar la versión 1.x o 2.x de su dispositivo de puerta de enlace para obtener soporte. IPv6

Para ello, se requieren los siguientes puntos finales de doble pila. IPv6 Para obtener más información, consulte [Tipo de punto de conexión](#).

```
storagegateway.region.api.aws:443  
activation-storagegateway.region.api.aws:443  
controlplane-storagegateway.region.api.aws:443  
proxy-storagegateway.region.api.aws:443  
dataplane-storagegateway.region.api.aws:443
```

## Descripción de los recursos y recursos de Storage Gateway IDs

En Storage Gateway, el recurso principal es una puerta de enlace, pero otros tipos de recursos son: volumen, cinta virtual, destino iSCSI y dispositivo de biblioteca de cintas virtuales (VTL). Se conocen como subrecursos y no existen a menos que estén asociados a una gateway.

Estos recursos y subrecursos tienen nombres de recursos de Amazon (ARNs) exclusivos asociados a ellos, como se muestra en la siguiente tabla.

Tipo de recurso	Formato de ARN
ARN de gateway	<code>arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i></code>
ARN de cinta	<code>arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :tape/<i>tapebarcode</i></code>
ARN de destino (destino iSCSI)	<code>arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i> /target/<i>iSCSITarget</i></code>
ARN de dispositivo de biblioteca de cintas virtuales (VTL)	<code>arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i> /device/<i>vtldevice</i></code>

Storage Gateway también admite el uso de EC2 instancias y volúmenes e instantáneas de EBS. Estos recursos son recursos de Amazon EC2 que se utilizan en Storage Gateway.

## Trabajando con un recurso IDs

Cuando se crea un recurso, Storage Gateway asigna al recurso un ID de recurso único. Este ID de recurso forma parte del ARN de recurso. Un ID de recurso adopta la forma de un identificador de recurso, seguido de un guion y una combinación única de ocho letras y números. Por ejemplo, un

ID de gateway presenta la forma sgw-12A3456B en la que sgw es el identificador de recurso para puestas de enlace. Un ID de volumen adopta la forma vol-3344CCDD donde vol es el identificador de recurso para volúmenes.

Para cintas virtuales, puede anteponer un prefijo de hasta cuatro caracteres al ID de código de barra como ayuda para organizar las cintas.

IDs Los recursos de Storage Gateway están en mayúsculas. Sin embargo, cuando utilizas estos recursos IDs con la EC2 API de Amazon, Amazon EC2 espera que el recurso esté IDs en minúsculas. Debes cambiar tu ID de recurso a minúsculas para usarlo con la API. Por ejemplo, en Storage Gateway el ID para un volumen podría ser vol-1122AABB. Cuando utilices este ID con la EC2 API, debes cambiarlo a. vol-1122aabb De lo contrario, es posible que la EC2 API no se comporte como se esperaba.

## Etiquetado de recursos de Storage Gateway

En Storage Gateway, puede utilizar etiquetas para administrar los recursos. Las etiquetas permiten agregar metadatos a los recursos y asignarles categorías para facilitar su administración. Cada etiqueta consta de un par clave-valor, que usted define. Puede agregar etiquetas a gateways, volúmenes y cintas virtuales. Puede buscar y filtrar estos recursos en función de las etiquetas que agregue.

Por ejemplo, puede usar etiquetas para identificar recursos de Storage Gateway utilizados por cada departamento de la organización. Podría etiquetar gateways y volúmenes utilizados por el departamento de contabilidad de este tipo: (key=department y value=accounting). A continuación, puede filtrar por esta etiqueta para identificar todas las gateways y volúmenes utilizados por el departamento de contabilidad y utilizar la información para determinar el costo. Para obtener más información, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costos](#) y [Trabajar con Tag Editor](#).

Si archiva una cinta virtual etiquetada, la cinta mantiene sus etiquetas en el archivo. Del mismo modo, si recupera una cinta del archivo en otra gateway, las etiquetas se mantienen en la nueva gateway.

Las etiquetas no tiene ningún significado semántico, sino que se interpretan como cadenas de caracteres.

Se aplican las siguientes restricciones a las etiquetas:

- Las claves y los valores de las etiquetas distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

- El número máximo de etiquetas para cada recurso es de 50.
- Las etiquetas no pueden empezar por aws:. Este prefijo se reserva para uso de AWS .
- Los caracteres válidos para la propiedad clave son números y letras UTF-8, el espacio y los caracteres especiales + - = . \_ : / y @.

## Trabajo con etiquetas

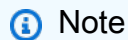
Puede trabajar con etiquetas a través de la consola de Storage Gateway, la API de Storage Gateway o la [interfaz de la línea de comandos \(CLI\) de Storage Gateway](#). Los siguientes procedimientos muestran cómo agregar, editar y eliminar una etiqueta de la consola.

### Para agregar una etiqueta

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. En el panel de navegación , elija el recurso que desea etiquetar.

Por ejemplo, para etiquetar una gateway, elija Gateways y, a continuación, elija la gateway que desee etiquetar en la lista de gateways.

3. Elija Tags (Etiquetas) y, a continuación, elija Add/edit tags (Añadir o editar etiquetas).
4. En el cuadro de diálogo Add/edit tags (Añadir o editar etiquetas), elija Create tag (Crear etiqueta).
5. Escriba una clave para Key (Clave) y un valor para Value (Valor). Por ejemplo, puede escribir **Department** para la clave y **Accounting** para el valor.



Puede dejar en blanco el cuadro Value (Valor).

6. Elija Create Tag (Crear etiqueta) para agregar más etiquetas. Puede agregar varias etiquetas a un recurso.
7. Cuando haya acabado de agregar etiquetas, elija Save (Guardar).

### Para editar una etiqueta

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. Elija el recurso cuya etiqueta desea editar.

3. Elija Tags (Etiquetas) para abrir el cuadro de diálogo Add/edit tags (Añadir o editar etiquetas).
4. Elija el icono del lápiz que aparece junto a la etiqueta que desea editar y, a continuación, edite la etiqueta.
5. Cuando haya acabado de editar la etiqueta, elija Save (Guardar).

Para eliminar una etiqueta

1. Abra la consola Storage Gateway en <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/casa>.
2. Elija el recurso cuya etiqueta desea eliminar.
3. Elija Tags (Etiquetas) y, a continuación, elija Add/edit tags (Añadir o editar etiquetas) para abrir el cuadro de diálogo Add/edit tags (Añadir o editar etiquetas).
4. Elija el icono X situado junto a la etiqueta que desea eliminar y, a continuación, elija Save (Guardar).

## Uso de componentes de código abierto para Storage Gateway

En esta sección, se describen las herramientas y licencias de terceros de las que dependemos para ofrecer la funcionalidad de Storage Gateway.

El código fuente de algunos componentes de software de código abierto que se incluyen con el software AWS Storage Gateway está disponible para su descarga en las siguientes ubicaciones:

- [Para las puertas de enlace implementadas en VMware ESXi, descargue sources.tar](#)
- Para gateways implementadas en Microsoft Hyper-V, descargue [sources\\_hyperv.tar](#)
- Para gateways implementadas en la máquina virtual basada en Linux Kernel (KVM), descargue [Sources\\_KVM.tar](#)

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>). Para obtener las licencias pertinentes para todas las herramientas de terceros dependientes, consulte [Licencias de terceros](#).

## AWS Storage Gateway cuotas

En este tema, encontrará información sobre los límites que se aplican en Storage Gateway a los volúmenes, las cuotas de cintas, la configuración y el rendimiento.

## Temas

- [Cuotas para las cintas](#)
- [Tamaños de disco local recomendados para la puerta de enlace](#)

## Cuotas para las cintas

En la siguiente tabla se muestran las cuotas para las cintas.

Descripción	Gateway de cinta
Tamaño mínimo de una cinta virtual	100 GiB
Tamaño máximo de una cinta virtual	15 TiB
Número máximo de cintas virtuales asignadas a una puerta de enlace	1500
Tamaño total de todas las cintas asignadas a una puerta de enlace	1 PiB
Número máximo de cintas virtuales en un archivo	Sin límite
Tamaño total de todas las cintas en archivo	Sin límite

## Tamaños de disco local recomendados para la puerta de enlace

Tipo de gateway	Caché (mínimo)	Caché (máximo)	Búfer de carga (mínimo)	Búfer de carga (máximo)
Puerta de enlace de cinta	150 GiB	64 TiB	150 GiB	2 TiB

**Note**

Puede configurar una o más unidades locales para la memoria caché y el búfer de carga hasta la capacidad máxima.

Al añadir caché o búfer de carga a una puerta de enlace existente, es importante crear nuevos discos en el host (hipervisor o EC2 instancia de Amazon). No cambie el tamaño de los discos si se han asignado previamente como caché o como búfer de carga.

# Referencia de la API para Storage Gateway

Además de usar la consola, puede usar la AWS Storage Gateway API para configurar y administrar sus puertas de enlace mediante programación. En esta sección se describen las AWS Storage Gateway operaciones, la firma de solicitudes para la autenticación y la gestión de errores. Para obtener información acerca de las regiones y los puntos de enlace disponibles para Storage Gateway, consulte [Puntos de enlace y cuotas de AWS Storage Gateway](#) en la Referencia general de AWS.

## Note

También puede utilizarla AWS SDKs cuando desarrolle aplicaciones con AWS Storage Gateway. Las AWS SDKs versiones para Java, .NET y PHP incluyen la AWS Storage Gateway API subyacente, lo que simplifica las tareas de programación. Para obtener información sobre la descarga de las bibliotecas de SDK, consulte [Código de muestra y bibliotecas](#).

## Temas

- [Encabezados de solicitud obligatorios para Storage Gateway](#)
- [Firmar solicitudes](#)
- [Respuestas de error](#)
- [Acciones](#)

## Encabezados de solicitud obligatorios para Storage Gateway

En esta sección se describen los encabezados obligatorios que debe enviar con cada solicitud POST a Storage Gateway. Puede incluir encabezados HTTP para identificar información clave sobre la solicitud, incluidas la operación que desea invocar, la fecha de la solicitud y la información que indica su autorización como remitente de la solicitud. Los encabezados no distinguen entre mayúsculas y minúsculas y el orden de los encabezados no es importante.

El siguiente ejemplo muestra los encabezados que se utilizan en la [ActivateGateway](#)operación.

```
POST / HTTP/1.1
Host: storagegateway.us-east-2.amazonaws.com
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20120425/us-east-2/
storagegateway/aws4_request, SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date;x-amz-target,
Signature=9cd5a3584d1d67d57e61f120f35102d6b3649066abdd4bf4bbcf05bd9f2f8fe2
x-amz-date: 20120912T120000Z
x-amz-target: StorageGateway_20120630.ActivateGateway
```

Los siguientes son los encabezados que se deben incluir con las solicitudes POST a Storage Gateway. Los encabezados que se muestran a continuación y que comienzan por «x-amz» son encabezados específicos. AWS El resto de los encabezados que se muestran son encabezados comunes utilizados en transacciones HTTP.

Encabezado	Descripción
Authorization	<p>El encabezado de autorización contiene varios elementos de información sobre la solicitud que permite a Storage Gateway determinar si la solicitud es una acción válida para el solicitante. El formato de este encabezado es el siguiente (se han agregado saltos de línea para mejorar la legibilidad):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"><pre>Authorization: AWS4-HMAC_SHA456 Credentials= <i>YourAccessKey</i> /<i>yyymdd/region</i>/storagegateway/aw s4_request, SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date;x-amz-targ et, Signature= <i>CalculatedSignature</i></pre></div>
Content-Type	<p>En la sintaxis anterior, se especifican el año <i>YourAccessKey</i>, el mes y el día (<i>aaaammdd</i>), la región y el. <i>CalculatedSignature</i> El formato del encabezado de autorización viene determinado por los requisitos del proceso de firma de la versión 4. AWS Los detalles de la firma se tratan en el tema <a href="#">Firmar solicitudes</a>.</p> <p>Utilice <i>application/x-amz-json-1.1</i> como tipo de contenido para todas las solicitudes a Storage Gateway.</p>

Encabezado	Descripción
	<p>Content-Type: application/x-amz-json-1.1</p>
Host	<p>Utilice el encabezado de host para especificar el punto de conexión de Storage Gateway donde desea enviar la solicitud. Por ejemplo, <code>storagegateway.us-east-2.amazonaws.com</code> es el punto de conexión de la región Este de EE. UU. (Ohio). Para obtener más información acerca de los puntos de enlace disponibles para Storage Gateway, consulte <a href="#">Puntos de enlace y cuotas de AWS Storage Gateway</a> en la Referencia general de AWS.</p> <p>Host: <code>storagegateway.region.amazonaws.com</code></p>
x-amz-date	<p>Debe proporcionar la marca de tiempo en el Date encabezado HTTP o en el AWS x-amz-date encabezado. (Algunas bibliotecas de cliente HTTP no permiten configurar el encabezado Date). Cuando hay un encabezado x-amz-date presente, Storage Gateway hace caso omiso de cualquier encabezado Date durante la autenticación de la solicitud. El x-amz-date formato debe ser ISO8601 Basic en el formato YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z'. Si se utilizan tanto el encabezado como el encabezado, el Date formato x-amz-date del encabezado de fecha no tiene que ser 01. ISO86</p> <p>x-amz-date: <code>YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z'</code></p>

Encabezado	Descripción
x-amz-target	<p>Este encabezado especifica la versión de la API y la operación que se está solicitando. Los valores de encabezado de destino se forman concatenando la versión de la API con el nombre de la API y están en el siguiente formato.</p> <p style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 10px; margin-top: 10px;"><code>x-amz-target: StorageGateway_ <i>APIVersion</i> .<i>operationName</i></code></p> <p>El valor OperationName (por ejemplo, "ActivateGateway") se encuentra en la lista de API., <a href="#">Referencia de la API para Storage Gateway</a></p>

## Firmar solicitudes

Storage Gateway requiere que se firmen todas las solicitudes enviadas para autenticarlas. Para firmar una solicitud, se calcula una firma digital mediante una función hash criptográfica. Un hash criptográfico es una función que devuelve un valor hash único basado en la entrada. La entrada a la función hash incluye el texto de la solicitud y la clave de acceso secreta. La función hash devuelve un valor hash que se incluye en la solicitud como la firma. La firma forma parte del encabezado de la Authorization de la solicitud.

Tras recibir la solicitud, Storage Gateway recalcula la firma utilizando la misma función hash y los datos especificados para firmar la solicitud. Si la firma resultante coincide con la firma de la solicitud, Storage Gateway procesa la solicitud. De lo contrario, la solicitud se rechaza.

Storage Gateway admite la autenticación mediante [AWS Signature Version 4](#). El proceso para calcular una firma se puede dividir en tres tareas:

- [Tarea 1: Creación de una solicitud canónica](#)

Reorganice la solicitud HTTP en formato canónico. Es preciso utilizar un formato canónico, ya que Storage Gateway utiliza el mismo formato canónico cuando recalcula una firma para compararla con la que se ha enviado.

- [Tarea 2: Creación de una cadena para firmar](#)

Crear una cadena que se utilizará como uno de los valores de entrada de la función hash criptográfica. La cadena, denominada cadena para firmar, es una concatenación del nombre del algoritmo hash, la fecha de la solicitud, una cadena de ámbito de credenciales y la solicitud en formato canónico de la tarea anterior. La cadena del ámbito de credenciales es una concatenación de fecha, región e información del servicio.

- Tarea 3: Crear una firma

Cree una firma para su solicitud mediante una función hash criptográfica que acepte dos cadenas de entrada: la cadena para firmar y una clave derivada. La clave derivada se calcula empezando por la clave de acceso secreta y utilizando la cadena del ámbito de las credenciales para crear una serie de códigos de autenticación de mensajes basados en Hash (). HMACs

## Ejemplo de cálculo de firma

En el siguiente ejemplo se presentan los detalles de la creación de una firma para [ListGateways](#). Puede utilizar el ejemplo como referencia para comprobar su método de cálculo de firmas. Encontrará otros cálculos de referencia en [Conjunto de pruebas de Signature Version 4](#), en la Referencia general de Amazon Web Services.

El ejemplo supone lo siguiente:

- La marca temporal de la solicitud es "Mon, 10 Sep 2012 00:00:00" GMT.
- El punto de conexión es la región Este de EE. UU. (Ohio).

La sintaxis general de la solicitud (incluido el cuerpo JSON) es:

```
POST / HTTP/1.1
Host: storagegateway.us-east-2.amazonaws.com
x-amz-Date: 20120910T000000Z
Authorization: SignatureToBeCalculated
Content-type: application/x-amz-json-1.1
x-amz-target: StorageGateway_20120630.ListGateways
{}
```

El formato canónico de la solicitud calculado para [Tarea 1: Creación de una solicitud canónica](#) es:

```
POST
```

```
/  
  
content-type:application/x-amz-json-1.1  
host:storagegateway.us-east-2.amazonaws.com  
x-amz-date:20120910T000000Z  
x-amz-target:StorageGateway_20120630.ListGateways  
  
content-type;host;x-amz-date;x-amz-target  
44136fa355b3678a1146ad16f7e8649e94fb4fc21fe77e8310c060f61caaff8a
```

La última línea de la solicitud canónica es el hash del cuerpo de la solicitud. Además, observe que la tercera línea de la solicitud canónica está vacía. Esto se debe a que no hay parámetros de consulta para esta API (ni para ningún Storage Gateway APIs).

La cadena para firmar de [Tarea 2: Creación de una cadena para firmar](#) es:

```
AWS4-HMAC-SHA256  
20120910T000000Z  
20120910/us-east-2/storagegateway/aws4_request  
92c0effa6f9224ac752ca179a04cecbede3038b0959666a8160ab452c9e51b3e
```

La primera línea de la cadena para firmar es el algoritmo, la segunda es la marca temporal, la tercera es el ámbito de credenciales y la última es el hash de la solicitud canónica de la tarea 1.

En [Tarea 3: Crear una firma](#), la clave derivada se pude representar como sigue:

```
derived key = HMAC(HMAC(HMAC(HMAC("AWS4" + YourSecretAccessKey,"20120910"),"us-east-2"),"storagegateway"),"aws4_request")
```

Si es la clave de acceso secreta, wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY, se utiliza, entonces la firma calculada es:

```
6d4c40b8f2257534dbdca9f326f147a0a7a419b63aff349d9d9c737c9a0f4c81
```

El último paso consiste en construir el encabezado Authorization. Para la clave de acceso de demostración AKIAIOSFODNN7EXAMPLE, el encabezado (con saltos de línea añadidos para facilitar la lectura) es:

```
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20120910/us-east-2/
storagegateway/aws4_request,
SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date;x-amz-target,
Signature=6d4c40b8f2257534dbdca9f326f147a0a7a419b63aff349d9d9c737c9a0f4c81
```

## Respuestas de error

### Temas

- [Excepciones](#)
- [Códigos de error de operación](#)
- [Respuestas de error](#)

En esta sección se proporciona información de referencia sobre AWS Storage Gateway los errores. Estos errores se representan mediante una excepción de error y un código de error de operación. Por ejemplo, cualquier respuesta de la API devuelve la excepción de error `InvalidSignatureException` si hay un problema con la firma de la solicitud. Sin embargo, el código de error de la operación `ActivationKeyInvalid` se devuelve solo para la [ActivateGatewayAPI](#).

Según el tipo de error, Storage Gateway puede devolver solamente una excepción o puede devolver una excepción y un código de error de operación. Ejemplos de respuestas de error se muestran en [Respuestas de error](#).

## Excepciones

En la siguiente tabla se enumeran las excepciones AWS Storage Gateway de la API. Cuando una AWS Storage Gateway operación devuelve una respuesta de error, el cuerpo de la respuesta contiene una de estas excepciones. Las excepciones `InternalServerError` e `InvalidGatewayRequestException` devuelven uno de los códigos de mensaje [Códigos de error de operación](#) de los códigos de error de operación que proporcionan el código de error de operación específico.

Excepción	Mensaje	Código de estado HTTP
IncompleteSignatureException	La firma especificada está incompleta.	400: solicitud maligna
InternalFailure	El procesamiento de la solicitud ha fallado debido a un error o una excepción desconocidos.	500 Error de servidor interno
InternalServerError	Uno de los mensajes de código de error de operación <a href="#">Códigos de error de operación</a> .	500 Error de servidor interno
InvalidAction	La acción u operación solicitada no es válida.	400: solicitud maligna
InvalidClientTokenId	El certificado X.509 o la ID de clave de AWS acceso proporcionados no existen en nuestros registros.	403: prohibido
InvalidGatewayRequestException	Uno de los mensajes de código de error de operación de <a href="#">Códigos de error de operación</a> .	400: solicitud maligna
InvalidSignatureException	La firma de solicitud que calculamos no coincide con la firma que proporcionó. Compruebe su clave de AWS acceso y su método de firma.	400: solicitud maligna
MissingAction	Falta un parámetro de operación o acción en la solicitud.	400: solicitud maligna
MissingAuthenticationToken	La solicitud debe contener un identificador de clave de AWS acceso válido (registrado) o un certificado X.509.	403: prohibido
RequestExpired	La solicitud es posterior a la fecha de vencimiento o la fecha de la solicitud	400: solicitud maligna

Excepción	Mensaje	Código de estado HTTP
	(con un margen de 15) o la fecha de la solicitud ocurre más de 15 minutos en el futuro.	
SerializationException	Se ha producido un error durante la serialización. Compruebe que la carga útil de JSON esté bien formada.	400: solicitud maligna
ServiceUnavailable	La solicitud no se ha ejecutado correctamente debido a un error temporal del servidor.	503 Service Unavailable
SubscriptionRequiredException	El identificador de clave de AWS acceso necesita una suscripción al servicio.	400: solicitud maligna
ThrottlingException	Tasa superada.	400: solicitud maligna
TooManyRequests	Demasiadas solicitudes.	429 Demasiadas solicitudes
UnknownOperationException	Se ha especificado una operación desconocida. Las operaciones válidas se muestran en <a href="#">Operaciones en Storage Gateway</a> .	400: solicitud maligna
UnrecognizedClientException	El token de seguridad incluido en la solicitud no es válido.	400: solicitud maligna
ValidationException	El valor de un parámetro de entrada es incorrecto o está fuera del intervalo .	400: solicitud maligna

## Códigos de error de operación

En la siguiente tabla se muestra el mapeo entre los códigos de error de AWS Storage Gateway operación y los códigos APIs que pueden devolverse. Todos los códigos de error de operación se devuelven con una o dos excepciones generales, `InternalServerError` e `InvalidGatewayRequestException` que se describen en [Excepciones](#).

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
<code>ActivationKeyExpired</code>	La clave de activación especificada ha vencido.	<a href="#">ActivateGateway</a>
<code>ActivationKeyInvalid</code>	La clave de activación especificada no es válida.	<a href="#">ActivateGateway</a>
<code>ActivationKeyNotFound</code>	La clave de activación especificada no se ha encontrado.	<a href="#">ActivateGateway</a>
<code>BandwidthThrottleScheduleNotFound</code>	La limitación de ancho de banda especificada no se ha encontrado.	<a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a>
<code>CannotExportSnapshot</code>	La snapshot especificada no se puede exportar.	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
<code>InitiatorNotFound</code>	El iniciador especificado no se ha encontrado.	<a href="#">DeleteChapCredentials</a>
<code>DiskAlreadyAllocated</code>	El disco especificado ya está asignado.	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
		<a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
DiskDoesNotExist	El disco especificado no existe.	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
DiskSizeNotGigAligned	El disco especificado no está alineado en gigabytes.	<a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
DiskSizeGreaterThanVolumeMaxSize	El tamaño de disco especificada es mayor que el tamaño del volumen máximo.	<a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
DiskSizeLessThanVolumeSize	El tamaño de disco especificada es menor que el tamaño del volumen.	<a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
DuplicateCertificateInfo	La información de certificado especificada es un duplicado.	<a href="#">ActivateGateway</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
GatewayInternalError	Se produjo un error interno de la gateway.	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRec overyPoint</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
		<a href="#">ListVolumes</a>
		<a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a>
		<a href="#">ShutdownGateway</a>
		<a href="#">StartGateway</a>
		<a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a>
		<a href="#">UpdateChapCredentials</a>
		<a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a>
		<a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a>
		<a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
GatewayNotConnected	La gateway especificada no está conectada.	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolume RecoveryPoint</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
		<a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
GatewayNotFound	La gateway especificada no se ha encontrado.	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteGateway</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
		<a href="#"><u>ListLocalDisks</u></a>
		<a href="#"><u>ListVolumes</u></a>
		<a href="#"><u>ListVolumeRecoveryPoints</u></a>
		<a href="#"><u>ShutdownGateway</u></a>
		<a href="#"><u>StartGateway</u></a>
		<a href="#"><u>UpdateBandwidthRateLimit</u></a>
		<a href="#"><u>UpdateChapCredentials</u></a>
		<a href="#"><u>UpdateMaintenanceStartTime</u></a>
		<a href="#"><u>UpdateGatewaySoftwareNow</u></a>
		<a href="#"><u>UpdateSnapshotSchedule</u></a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
GatewayProxyNetworkConnectionBusy	La conexión de red proxy de la gateway especificada está ocupada.	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
		<a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
InternalServerError	Se ha producido un error interno.	<a href="#">ActivateGateway</a> <a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRec overyPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteGateway</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
		<a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a> <a href="#">ListGateways</a> <a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewayInformation</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
<b>InvalidParameters</b>	La solicitud especificada contiene parámetros incorrectos.	<a href="#">ActivateGateway</a> <a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolume RecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteGateway</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
		<a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a> <a href="#">ListGateways</a> <a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewayInformation</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>
LocalStorageLimitExceeded	El límite de almacenamiento local se ha superado.	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a>
LunInvalid	El valor de LUN especificado es incorrecto.	<a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
MaximumVolumeCount Exceeded	El número de volúmenes máximo se ha superado.	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a>
NetworkConfigurationChanged	La configuración de red de la gateway ha cambiado.	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
NotSupported	La operación especificada no es compatible.	<a href="#">ActivateGateway</a> <a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolume RecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteGateway</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
		<a href="#">DescribeWorkingStorage</a>
		<a href="#">ListLocalDisks</a>
		<a href="#">ListGateways</a>
		<a href="#">ListVolumes</a>
		<a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a>
		<a href="#">ShutdownGateway</a>
		<a href="#">StartGateway</a>
		<a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a>
		<a href="#">UpdateChapCredentials</a>
		<a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a>
		<a href="#">UpdateGatewayInformation</a>
		<a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a>
		<a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>
OutdatedGateway	La gateway especificada está obsoleta.	<a href="#">ActivateGateway</a>
SnapshotInProgressException	La snapshot especificada está en curso.	<a href="#">DeleteVolume</a>
SnapshotIdInvalid	La instantánea especificada no es válida.	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
StagingAreaFull	El espacio provisional está lleno.	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
TargetAlreadyExists	El destino especificado ya existe.	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
TargetInvalid	El destino especificado no es válido.	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a>
TargetNotFound	El destino especificado no se ha encontrado.	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
UnsupportedOperationForGatewayType	La operación especificada no es válida para el tipo de gateway.	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeUploadBuffer</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a>
VolumeAlreadyExists	El volumen especificado ya existe.	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
VolumeIdInvalid	El volumen especificado no es válido.	<a href="#">DeleteVolume</a>
VolumeInUse	El volumen especificado ya se está usando.	<a href="#">DeleteVolume</a>

Código de error de operación	Mensaje	Operaciones que devuelven este código de error
VolumeNotFound	El volumen especificado no se ha encontrado.	<a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>
VolumeNotReady	El volumen especificado no está listo.	<a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a>

## Respuestas de error

Cuando se produce un error, la información de encabezado de la respuesta contiene:

- Tipo de contenido: application/ -1.1 x-amz-json
- Un código de estado HTTP 4xx o 5xx adecuado

El cuerpo de una respuesta de error contiene información sobre el error que se ha producido. El siguiente ejemplo de respuesta de error muestra la sintaxis de salida de los elementos de respuesta comunes a todas las respuestas de error.

```
{
  "__type": "String",
  "message": "String",
  "error": {
    "errorCode": "String",
    "errorType": "String"
  }
}
```

```
    "errorDetails": "String"
}
}
```

En la tabla siguiente se explican los campos de respuesta de error JSON que se muestran en la sintaxis anterior.

#### type

Una de las excepciones de [Excepciones](#).

Tipo: cadena

#### error

Contiene detalles del error específicos de la API. En los errores generales (es decir, no específicos de ninguna API), esta información de error no se muestra.

Tipo: recopilación

#### errorCode

Uno de los códigos de error de operación .

Tipo: cadena

#### errorDetails

Este campo no se utiliza en la versión actual de la API.

Tipo: cadena

#### message

Uno de los mensajes de código de error de operación.

Tipo: cadena

## Ejemplos de respuestas de error

Si utilizas la `DescribeStoredi SCSIVolumes` API y especificas una entrada de solicitud de ARN de puerta de enlace que no existe, se devuelve el siguiente cuerpo de JSON.

```
{
```

```
"__type": "InvalidGatewayRequestException",
"message": "The specified volume was not found.",
"error": {
    "errorCode": "VolumeNotFound"
}
}
```

El siguiente cuerpo JSON se devuelve si Storage Gateway calcula una firma que no coincide con la firma enviada con una solicitud.

```
{
    "__type": "InvalidSignatureException",
    "message": "The request signature we calculated does not match the signature you
provided."
}
```

## Operaciones en Storage Gateway

Para ver una lista completa de las operaciones de Storage Gateway, consulte [Acciones](#) en la Referencia de la API de AWS Storage Gateway .

# Historial de documentos de la Guía del usuario de puerta de enlace de cinta

En la siguiente tabla se describen los cambios importantes en cada versión de la Guía del usuario de AWS Storage Gateway posteriores a abril de 2018. Para recibir notificaciones sobre los cambios en esta documentación, puede suscribirse a una fuente RSS.

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#"><u>IPv6 soporte</u></a>	<a href="#"><u>IPv6</u></a> el soporte está disponible en las versiones 3.x o superiores del dispositivo Gateway.	10 de septiembre de 2025
<a href="#"><u>Aviso de cambio de disponibilidad para FSx File Gateway</u></a>	Amazon FSx File Gateway ya no está disponible para nuevos clientes. Los clientes actuales de FSx File Gateway pueden seguir utilizando el servicio con normalidad. Para obtener información sobre funciones similares a las de FSx File Gateway, visite <a href="#"><u>esta entrada de blog</u></a> .	28 de octubre de 2024
<a href="#"><u>Aviso de cambio de disponibilidad para FSx File Gateway</u></a>	AWS Storage Gateway de FSx File Gateway dejará de estar disponible para nuevos clientes a partir del 28 de octubre del 24 de octubre. Para utilizar el servicio, debe registrarse antes de esa fecha. Los clientes actuales de FSx File Gateway pueden seguir utilizando el servicio con normalidad. Para obtener	26 de septiembre de 2024

	información sobre funciones similares a las de FSx File Gateway, visite <a href="#">esta entrada de blog</a> .	
<a href="#">Se ha agregado la opción de activar o desactivar las actualizaciones de mantenimiento</a>	Storage Gateway recibe actualizaciones de mantenimiento periódicas que pueden incluir actualizaciones del sistema operativo y del software, correcciones para mejorar la estabilidad, el rendimiento y la seguridad, y acceso a nuevas características. Ahora puede configurar un ajuste para activar o desactivar estas actualizaciones para cada puerta de enlace individual en la implementación. Para obtener más información, consulte <a href="#">Administrar las actualizaciones de la puerta de enlace mediante la AWS Storage Gateway consola</a> .	6 de junio de 2024
<a href="#">Compatibilidad obsoleta para puerta de enlace de cinta en Snowball Edge</a>	Ya no es posible alojar la puerta de enlace de cinta en los dispositivos de Snowball Edge.	14 de marzo de 2024

<a href="#"><u>Instrucciones actualizadas para probar la configuración de la puerta de enlace mediante aplicaciones de terceros</u></a>	Las instrucciones para probar la configuración de la puerta de enlace mediante aplicaciones de terceros ahora describen el comportamiento esperado si la puerta de enlace se reinicia durante un trabajo de copia de seguridad en curso. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Uso de su software de copia de seguridad para comprobar la configuración de la gateway.</u></a>	24 de octubre de 2023
<a href="#"><u>CloudWatch Alarms recomendadas actualizadas</u></a>	La CloudWatch HealthNotifications alarma ahora se aplica a todos los tipos de puertas de enlace y plataformas host, y se recomienda su uso. Los ajustes de configuración recomendados también se han actualizado para HealthNotifications y AvailabilityNotifications . Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Descripción de CloudWatch las alarmas</u></a> .	2 de octubre de 2023

<u><a href="#">Se aumentó el tamaño máximo de cinta a 15 TiB para las puertas de enlace de cinta</a></u>	Además, para las puertas de enlace de cinta, el tamaño máximo de cinta virtual ha aumentado de 5 TiB a 15 TiB. Para obtener más información, consulte <a href="#">Cuotas para las cintas</a> en la Guía del usuario de Storage Gateway.	4 de octubre de 2022
<u><a href="#">Guías del usuario separadas para puerta de enlace de cinta y de volumen</a></u>	La Guía del usuario de Storage Gateway, que anteriormente incluía información sobre los tipos de puerta de enlace de cinta y de volumen, se ha dividido en la Guía del usuario de puerta de enlace de cinta y la Guía del usuario de puerta de enlace de volumen, cada una de las cuales contiene información sobre un solo tipo de puerta de enlace. Para obtener más información, consulte la <a href="#">Guía del usuario de puerta de enlace de cinta</a> y la <a href="#">Guía del usuario de puerta de enlace de volumen</a> .	23 de marzo de 2022
<u><a href="#">Actualización de procedimientos de creación de puerta de enlace</a></u>	Se han actualizado los procedimientos para crear todos los tipos de puertas de enlace mediante la consola de Storage Gateway. Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación de la puerta de enlace</a> .	18 de enero de 2022

<a href="#"><u>Nueva interfaz de cintas</u></a>	Se ha actualizado la página de información general sobre las cintas de la AWS Storage Gateway consola con nuevas funciones de búsqueda y filtrado. Todos los procedimientos relevantes de esta guía se han actualizado para describir la nueva funcionalidad. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Administración de la puerta de enlace de cinta</u></a> .	23 de septiembre de 2021
<a href="#"><u>Soporte para Quest NetVault Backup 13 para Tape Gateway</u></a>	Las puertas de enlace de cinta ahora son compatibles con Quest NetVault Backup 13 que se ejecuta en Microsoft Windows Server 2012 R2 o Microsoft Windows Server 2016. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Probar su configuración mediante Quest NetVault Backup</u></a> .	22 de agosto de 2021
<a href="#"><u>Los temas de una puerta de enlace de archivo de S3 se han eliminado de las guías de puerta de enlace de cinta y de volumen</u></a>	Para facilitar el uso de las guías de usuario de puerta de enlace de cinta y puerta de enlace de volumen a los clientes que configuran sus respectivos tipos de puerta de enlace, se han eliminado algunos temas innecesarios.	21 de julio de 2021

<a href="#"><u>Compatibilidad con IBM Spectrum Protect 8.1.10 en Windows y Linux para puerta de enlace de cinta</u></a>	Las puertas de enlace de cinta ahora admiten IBM Spectrum Protect versión 8.1.10 que se ejecuta en Microsoft Windows Server y Linux. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Comprobación de la configuración mediante IBM Spectrum Protect</u></a> .	24 de noviembre de 2020
<a href="#"><u>Conformidad con FedRAMP</u></a>	Storage Gateway ahora es compatible con FedRAMP. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Validación de conformidad para Storage Gateway</u></a> .	24 de noviembre de 2020
<a href="#"><u>Limitación del ancho de banda basada en la programación</u></a>	Storage Gateway ahora admite la limitación del ancho de banda basada en la programación para las puertas de enlace de cinta y de volumen. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Programación de la limitación del ancho de banda mediante la consola de Storage Gateway</u></a> .	9 de noviembre de 2020

<a href="#"><u>El volumen en caché y el almacenamiento en caché local de puertas de enlace de cinta se han cuadriplicado</u></a>	Storage Gateway ahora admite una caché local de hasta 64 TB para las puertas de enlace de cinta y de volumen almacenadas en caché, lo que mejora el rendimiento de las aplicaciones en las instalaciones al proporcionar acceso de baja latencia a conjuntos de datos de trabajo más grandes. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Tamaños de disco local recomendados para la puerta de enlace.</u></a>	9 de noviembre de 2020
<a href="#"><u>Migración de puerta de enlace</u></a>	Storage Gateway ahora admite la migración de puertas de enlace de volumen almacenadas en caché a nuevas máquinas virtuales. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Traslado de volúmenes en caché a una nueva máquina virtual de puerta de enlace de volumen en caché.</u></a>	10 de septiembre de 2020

## [Support para bloqueo de retención de cinta y protección de cinta write-once-read-many \(WORM\)](#)

Storage Gateway admite el bloqueo de retención de cinta en las cintas virtuales y escritura única y lectura múltiple (WORM). El bloqueo de retención de cinta le permite especificar el modo y el período de retención de las cintas virtuales archivadas, lo que evita que se eliminen durante un período fijo de tiempo de hasta 100 años. Incluye controles de permisos sobre quién puede eliminar las cintas o modificar la configuración de retención. Para obtener más información, consulte [Uso de un bloqueo de retención de cintas](#). Las cintas virtuales activadas con WORM ayudan a garantizar que los datos de las cintas activas de la biblioteca de cintas virtuales no se puedan sobrescribir ni borrar. Para obtener más información, consulte [Protección de cintas con escritura única y lectura múltiple \(WORM\)](#).

19 de agosto de 2020

## [Pedir el dispositivo de hardware a través de la consola](#)

Ahora puede solicitar el dispositivo de hardware a través de la AWS Storage Gateway consola. Para obtener más información, consulte [Uso del dispositivo de hardware de Storage Gateway](#).

12 de agosto de 2020

## [Compatibilidad con los puntos de enlace del estándar federal de procesamiento de información \(FIPS\) en las regiones de AWS nuevas](#)

Ahora puede activar una puerta de enlace con puntos de conexión FIPS en las regiones Este de EE. UU. (Ohio), Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Oeste de EE. UU. (Norte de California), Oeste de EE. UU. (Oregón) y Canadá (centro). Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión y cuotas de AWS Storage Gateway](#) en la Referencia general de AWS.

31 de julio de 2020

## [Migración de puerta de enlace](#)

Storage Gateway ahora admite la migración de puertas de enlace de cinta y de volumen almacenadas a nuevas máquinas virtuales. Para obtener más información, consulte [Transferir los datos a una nueva puerta de enlace](#).

31 de julio de 2020

<a href="#"><u>Vea CloudWatch las alarmas de Amazon en la consola Storage Gateway</u></a>	Ahora puede ver CloudWatch las alarmas en la consola Storage Gateway. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Descripción de CloudWatch las alarmas</u></a> .	29 mayo de 2020
<a href="#"><u>Compatibilidad con los puntos de enlace del estándar federal de procesamiento de información (FIPS)</u></a>	Ahora puede activar una puerta de enlace con puntos de enlace de FIPS en las regiones AWS GovCloud (US). Para elegir un punto de conexión de FIPS para una puerta de enlace de volumen, consulte <a href="#"><u>Selección de un punto de conexión de servicio</u></a> . Para elegir un punto de conexión de FIPS para una puerta de enlace de cinta, consulte <a href="#"><u>Conexión de la puerta de enlace a AWS</u></a> .	22 de mayo de 2020
<a href="#"><u>Nuevas AWS regiones</u></a>	Storage Gateway ya está disponible en las regiones de África (Ciudad del Cabo) y Europa (Milán). Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Puntos de conexión y cuotas de AWS Storage Gateway</u></a> en la Referencia general de AWS.	7 de mayo de 2020

<u><a href="#">Compatibilidad con la clase de almacenamiento S3 Intelligent-Tiering</a></u>	Storage Gateway ahora admite la clase de almacenamiento S3 Intelligent-Tiering. La clase de almacenamiento S3 Intelligent-Tiering optimiza los costos de almacenamiento mediante el desplazamiento automático de los datos a la capa de acceso de almacenamiento más rentable, sin que afecte al rendimiento ni se produzca sobrecarga operativa. Para obtener más información, consulte <a href="#">Clase de almacenamiento para optimizar automáticamente los objetos a los que se obtiene acceso de forma frecuente e infrecuente</a> en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.	30 de abril de 2020
<u><a href="#">Duplicación del rendimiento de escritura y lectura de la puerta de enlace de cinta</a></u>	Storage Gateway duplica el rendimiento de lectura y escritura en cintas virtuales en la puerta de enlace de cinta, lo que le permite realizar copias de seguridad y recuperaciones de forma más rápida que antes. Para obtener más información, consulte <a href="#">Directrices de rendimiento para las puertas de enlace de cinta</a> en la Guía del usuario de Storage Gateway.	23 de abril de 2020

<u><a href="#">Compatibilidad con la creación automática de cintas</a></u>	Storage Gateway ahora proporciona la capacidad de crear automáticamente nuevas cintas virtuales. La puerta de enlace de cinta crea automáticamente nuevas cintas virtuales para mantener el número mínimo de cintas disponibles que configura y, después, permite que la aplicación de copia de seguridad importe esas nuevas cintas, por lo que los trabajos de copia de seguridad podrán ejecutarse sin interrupción. Para obtener más información, consulte <u><a href="#">Creación automática de cintas</a></u> en la Guía del usuario de Storage Gateway.	23 de abril de 2020
<u><a href="#">Nueva AWS región</a></u>	Storage Gateway ya está disponible en la región AWS GovCloud (EE. UU. Este). Para obtener más información, consulte <u><a href="#">Puntos de enlace y cuotas de AWS Storage Gateway</a></u> en la Referencia general de AWS.	12 de marzo de 2020

<a href="#"><u>Compatibilidad con hipervisor de máquinas virtuales de Linux basadas en el kernel (KVM)</u></a>	Storage Gateway ahora permite implementar una puerta de enlace en las instalaciones en la plataforma de virtualización Microsoft Hyper-V. Las puertas de enlaces implementadas en KVM tienen la misma funcionalidad y características que las puertas de enlaces en las instalaciones existentes. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Hipervisores compatibles y requisitos de host</u></a> en la Guía del usuario de Storage Gateway.	4 de febrero de 2020
<a href="#"><u>Support para VMware vSphere High Availability</u></a>	Storage Gateway ahora admite la alta disponibilidad para ayudar a VMware a proteger las cargas de trabajo de almacenamiento contra fallas de hardware, hipervisor o red. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Uso de VMware vSphere High Availability con Storage Gateway</u></a> en la Guía del usuario de Storage Gateway. Esta versión también incluye mejoras de rendimiento. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Rendimiento</u></a> en la Guía del usuario de Storage Gateway.	20 de noviembre de 2019

## [Nueva AWS región para Tape Gateway](#)

La puerta de enlace de cinta ahora está disponible en la región América del Sur (São Paulo). Para obtener más información, consulte [Puntos de enlace y cuotas de AWS Storage Gateway](#) en la Referencia general de AWS.

24 de septiembre de 2019

## [Compatibilidad con IBM Spectrum Protect versión 7.1.9 en Linux y con las puertas de enlace de cinta con un tamaño de cinta máximo aumentado a 5 TiB](#)

Las puertas de enlace de cinta ahora son compatibles con IBM Spectrum Protect (Tivoli Storage Manager) versión 7.1.9 ejecutado en Linux, así como ejecutado en Microsoft Windows. Para obtener más información, consulte [Pruebas de configuración mediante IBM Spectrum Protect](#) en la Guía del usuario de Storage Gateway. Además, para las puertas de enlace de cinta, el tamaño máximo de cinta virtual ha aumentado de 2,5 TiB a 5 TiB. Para obtener más información, consulte [Cuotas para las cintas](#) en la Guía del usuario de Storage Gateway.

10 de septiembre de 2019

<a href="#"><u>Support para Amazon CloudWatch Logs</u></a>	Ahora puede configurar File Gateways con Amazon CloudWatch Log Groups para recibir notificaciones sobre los errores y el estado de su puerta de enlace y sus recursos. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Cómo recibir notificaciones sobre el estado y los errores de Gateway con Amazon CloudWatch Log Groups</u></a> en la Guía del usuario de Storage Gateway.	4 de septiembre de 2019
<a href="#"><u>Nueva AWS región</u></a>	Storage Gateway ya está disponible en la región Asia Pacífico (Hong Kong). Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Puntos de enlace y cuotas de AWS Storage Gateway</u></a> en la Referencia general de AWS.	14 de agosto de 2019
<a href="#"><u>Nueva AWS región</u></a>	Storage Gateway ya está disponible en la región Medio Oriente (Baréin). Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Puntos de enlace y cuotas de AWS Storage Gateway</u></a> en la Referencia general de AWS.	29 de julio de 2019

<a href="#"><u>Posibilidad de activar una puerta de enlace en una nube privada virtual (VPC)</u></a>	Ahora puede activar una puerta de enlace en una VPC. Puede crear una conexión privada entre su dispositivo de software local y una infraestructura de almacenamiento basada en la nube. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Activación de una puerta de enlace en una nube virtual privada.</u></a>	20 de junio de 2019
<a href="#"><u>Posibilidad de mover cintas virtuales de S3 Glacier</u></a> <a href="#"><u>Flexible Retrieval a S3 Glacier</u></a> <a href="#"><u>Deep Archive</u></a>	Ahora puede mover cintas virtuales que están archivadas en la clase de almacenamiento S3 Glacier Flexible Retrieval a la clase de almacenamiento S3 Glacier Deep Archive para conseguir una retención de datos rentable a largo plazo. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Traslado de una cinta desde S3 Glacier Flexible Retrieval a S3 Glacier Deep Archive.</u></a>	28 de mayo de 2019

<a href="#"><u>Soporte para compartir archivos SMB para Microsoft Windows ACLs</u></a>	En el caso de las puertas de enlace de archivos, ahora puede utilizar las listas de control de acceso de Microsoft Windows (ACLs) para controlar el acceso a los recursos compartidos de archivos del bloque de mensajes del servidor (SMB). Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Uso de Microsoft Windows ACLs para controlar el acceso a un recurso compartido de archivos SMB.</u></a>	8 de mayo de 2019
<a href="#"><u>Integración con S3 Glacier Deep Archive</u></a>	La puerta de enlace de cinta se integra con S3 Glacier Deep Archive. Ahora puede archivar cintas virtuales en S3 Glacier Deep Archive para la retención de datos a largo plazo. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Archivado de cintas virtuales.</u></a>	27 de marzo de 2019

<a href="#"><u>Disponibilidad del dispositivo de hardware de Storage Gateway en Europa</u></a>	<p>El dispositivo de hardware de Storage Gateway ya está disponible en Europa. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Regiones de dispositivo de hardware de AWS Storage Gateway</u></a> en la Referencia general de AWS. Además, ahora puede aumentar el almacenamiento utilizable en el dispositivo de hardware de Storage Gateway de 5 TB a 12 TB y sustituir la tarjeta de red de cobre instalada por una tarjeta de red de fibra óptica de 10 Gigabits. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Configuración del dispositivo de hardware.</u></a></p>	25 de febrero de 2019
<a href="#"><u>Integración con AWS Backup</u></a>	<p>Storage Gateway se integra con AWS Backup. Ahora puede utilizarlo AWS Backup para hacer copias de seguridad de aplicaciones empresariales locales que utilizan volúmenes de Storage Gateway para almacenamiento respaldado en la nube. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Realización de la copia de seguridad de los volúmenes.</u></a></p>	16 de enero de 2019

## Compatibilidad con Bacula Enterprise e IBM Spectrum Protect

Las puertas de enlace de cinta ahora admiten Bacula Enterprise e IBM Spectrum Protect. Storage Gateway ahora también es compatible con las versiones más recientes de Veritas NetBackup, Veritas Backup Exec y Quest Backup. NetVault Ahora puede utilizar estas aplicaciones de copia de seguridad para hacer copias de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte [Uso de su software de copia de seguridad para comprobar la configuración de la gateway.](#)

13 de noviembre de 2018

<a href="#"><u>Compatibilidad con el dispositivo de hardware de Storage Gateway</u></a>	El dispositivo de hardware de Storage Gateway incluye el software Storage Gateway preinstalado en un servidor de terceros. Puede administrar el dispositivo desde la Consola de administración de AWS. El dispositivo puede alojar puertas de enlace de archivos, cintas y volúmenes. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Uso del dispositivo de hardware de Storage Gateway</u></a> .	18 de septiembre de 2018
<a href="#"><u>Compatibilidad con Microsoft System Center 2016 Data Protection Manager (DPM)</u></a>	Las puertas de enlace de cinta ahora admiten Microsoft System Center 2016 Data Protection Manager (DPM). Ahora puede utilizar Microsoft DPM para hacer copias de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Prueba de la configuración utilizando Microsoft System Center Data Protection Manager</u></a> .	18 de julio de 2018

<a href="#"><u>Compatibilidad con el protocolo Server Message Block (SMB)</u></a>	Se ha añadido compatibilidad con el protocolo Server Message Block (SMB) para los recursos compartidos de archivos en las puertas de enlace de archivo. Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Creación de un recurso compartido de archivos</u></a> .	20 de junio de 2018
<a href="#"><u>Compatibilidad con recursos compartidos de archivos, volúmenes en caché y cifrado de cintas virtuales</u></a>	Ahora puede usar AWS Key Management Service (AWS KMS) para cifrar los datos escritos en un recurso compartido de archivos, un volumen almacenado en caché o una cinta virtual. Actualmente, puede hacerlo mediante la API de AWS Storage Gateway . Para obtener más información, consulte <a href="#"><u>Cifrado de datos mediante AWS KMS</u></a> .	12 de junio de 2018

[Support para NovaStor DataCenter /Network](#)

Los Tape Gateways ahora admiten las NovaStor DataCenter/Network. You can now use NovaStor DataCenter/Network versiones 6.4 o 7.1 para hacer copias de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en un almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte [Probar la configuración mediante NovaStor DataCenter /Network](#).

24 de mayo de 2018

## Actualizaciones anteriores

En la siguiente tabla, se describen los cambios importantes de cada versión de la Guía del usuario de AWS Storage Gateway anteriores a mayo de 2018.

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Soporte para clase de almacenamiento S3 One Zone-IA	En las puertas de enlace de archivo, ahora puede elegir S3 One Zone_IA como clase de almacenamiento predeterminada para recursos compartidos de archivos. El uso de esta clase de almacenamiento le permite almacenar los datos de objetos en una única zona de disponibilidad en Amazon S3. Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación de un recurso compartido de archivos</a> .	4 de abril de 2018
Nueva región de	La puerta de enlace de cinta ahora está disponible en la región Asia Pacífico (Singapur). Para obtener	3 de abril de 2018

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
	información detallada, consulta <a href="#">Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway</a> .	
Support para actualizar la memoria caché, pagar el solicitan te y almacenar buckets ACLs de Amazon S3.	<p>Las puertas de enlace de archivo ahora le permiten recibir una notificación cuando la puerta de enlace termine de actualizar la caché para el bucket de Amazon S3. Para obtener más información, consulte <a href="#">RefreshCache.html</a> en la referencia de la API de Storage Gateway.</p> <p>Las puertas de enlace de archivo ahora permiten que el pago por los cargos de acceso lo realice el solicitante o el lector en lugar del propietario del bucket.</p> <p>Las puertas de enlace de archivo ahora le permiten conceder control total al propietario del bucket de S3 que se mapea al recurso compartido de archivos NFS.</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación de un recurso compartido de archivos</a>.</p>	1 de marzo de 2018
Support para Dell EMC NetWorker V9.x	Las pasarelas de cinta ahora son compatibles con Dell EMC V9.x. NetWorker Ahora puede usar Dell EMC NetWorker V9.x para hacer copias de seguridad de sus datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en un almacenamiento fuera de línea (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#">Probar la configuración con Dell EMC</a> . NetWorker	27 de febrero de 2018
Nueva región de	Storage Gateway ya está disponible en la región Europa (París). Para obtener información detallada, consulta <a href="#">Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway</a> .	18 de diciembre de 2017

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Ayuda con las notificaciones de carga de archivos y la detección del tipo MIME	<p>Las puertas de enlace de archivo ahora le permiten recibir una notificación cuando todos los archivos escritos en un recurso compartido de archivos NFS se han cargado en Amazon S3. Para obtener más información, consulte la referencia <a href="#">NotifyWhenUploaded</a> de la API de Storage Gateway.</p> <p>Las puertas de enlace de archivo ahora permiten adivinar el tipo MIME de los objetos cargados en función de las extensiones de archivo. Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación de un recurso compartido de archivos</a>.</p>	21 de noviembre de 2017
Support for VMware ESXi Hypervisor versión 6.5	AWS Storage Gateway ahora es compatible con la versión 6.5 de VMware ESXi Hypervisor. Esta se suma a las versiones 4.1, 5.0, 5.1, 5.5 y 6.0. Para obtener más información, consulte <a href="#">Hipervisores compatibles y requisitos de host</a> .	13 de septiembre de 2017
Compatibilidad con Commvault 11	Las puertas de enlace de cinta ahora son compatibles con Commvault 11. Ahora puede utilizar Commvault para hacer copias de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#">Comprobación de la configuración mediante Commvault</a> .	12 de septiembre de 2017
Compatibilidad de la puerta de enlace de archivo con el hipervisor Microsoft Hyper-V	A partir de ahora, se puede implementar una puerta de enlace de archivo en un hipervisor Microsoft Hyper-V. Para obtener información, consulte <a href="#">Hipervisores compatibles y requisitos de host</a> .	22 de junio de 2017

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con la recuperación desde archivo de cintas de entre tres y cinco horas	En una puerta de enlace de cinta, ahora puede recuperar cintas del archivo en un tiempo de entre tres y cinco horas. También puede determinar la cantidad de datos grabados en la cinta desde la aplicación de backup o la biblioteca de cintas virtuales (VTL). Para obtener más información, consulte <a href="#">Visualizar el uso de cintas</a> .	23 de mayo de 2017
Nueva región de	Storage Gateway ya está disponible en la región Asia-Pacífico (Bombay). Para obtener información detallada, consulta <a href="#">Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway</a> .	02 de mayo de 2017
Actualizaciones en los ajustes de los recursos compartidos de archivos	Las puertas de enlace de archivo ahora incorporan opciones de montaje a la configuración de recursos compartidos de archivos. A partir de ahora, puede establecer opciones de agrupación y de solo lectura para el recurso compartido de archivos. Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación de un recurso compartido de archivos</a> .	28 de marzo de 2017
Compatibilidad con la actualización de la caché para recursos compartidos de archivos	Las puertas de enlace de archivo ahora son capaces de encontrar objetos en el bucket de Amazon S3 que se han agregado o quitado después de que la puerta de enlace elaborase la última lista del contenido del bucket y almacenase en caché el resultado. Para obtener más información, consulte <a href="#">RefreshCacheLa referencia de la API</a> .	
Compatibilidad con la clonación de volúmenes	En el caso de las pasarelas de volumen almacenadas en caché, AWS Storage Gateway ahora se admite la posibilidad de clonar un volumen a partir de un volumen existente. Para obtener más información, consulte <a href="#">Clonación de un volumen</a> .	16 de marzo de 2017

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Support para File Gateways en Amazon EC2	AWS Storage Gateway ahora ofrece la posibilidad de implementar un File Gateway en Amazon EC2. Puede lanzar una puerta de enlace de archivos en Amazon EC2 mediante la Amazon Machine Image (AMI) de Storage Gateway, que ahora está disponible como AMI comunitaria. Para obtener información sobre cómo crear una puerta de enlace de archivos e implementarla en una EC2 instancia, consulte <a href="#">Crear y activar una puerta de enlace de archivos Amazon S3 o Crear y activar una puerta de enlace de FSx archivos de Amazon</a> . Para obtener información sobre cómo lanzar una AMI de File Gateway, consulte <a href="#">Implementación de una puerta de enlace de archivos S3 en un EC2 host de Amazon</a> o <a href="#">Implementación de una puerta de enlace de FSx archivos en un EC2 host de Amazon</a> .	08 de febrero de 2017
Compatibilidad con Arcserve 17	Las puertas de enlace de cinta ahora son compatibles con Arcserve 17. A partir de ahora, puede utilizar Arcserve para realizar una copia de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en S3 Glacier Flexible Retrieval. Para obtener más información, consulte <a href="#">Prueba de la configuración con Arcserve Backup r17.0</a> .	17 de enero de 2017
Nueva región de	Storage Gateway ya está disponible en la región UE (Londres). Para obtener información detallada, consulta <a href="#">Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway</a> .	13 de diciembre de 2016
Nueva región de	Storage Gateway ya está disponible en la región Canadá (centro). Para obtener información detallada, consulta <a href="#">Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway</a> .	08 de diciembre de 2016

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con la puerta de enlace de archivos	Además de puerta de enlace de volumen y puerta de enlace de cinta, Storage Gateway ahora ofrece puerta de enlace de archivo. La puerta de enlace de archivo combina un servicio y dispositivo de software virtual, lo que le permite almacenar y recuperar objetos en Amazon S3 a través de protocolos de archivo estándar del sector como Network File System (NFS). La puerta de enlace proporciona acceso a objetos de Amazon S3 como archivos en un punto de montaje NFS.	29 de noviembre de 2016
Backup Exec 16	La puerta de enlace de cinta ahora es compatible con Backup Exec 16. Ahora puede utilizar Backup Exec 16 para hacer copias de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#">Comprobación de la configuración mediante Veritas Backup Exec</a> .	7 de noviembre de 2016
Compatibilidad con Micro Focus (HPE) Data Protector 9.x	La puerta de enlace de cinta ahora es compatible con Micro Focus (HPE) Data Protector 9.x. Ahora puede utilizar HPE Data Protector para realizar una copia de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en S3 Glacier Flexible Retrieval. Para obtener más información, consulte <a href="#">Comprobación de la configuración mediante Micro Focus (HPE) Data Protector</a> .	2 de noviembre de 2016
Nueva región de	Storage Gateway ya está disponible en la región Este de EE. UU. (Ohio). Para obtener información detallada, consulta <a href="#">Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway</a> .	17 de octubre de 2016

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Rediseño de la consola de Storage Gateway	La consola de administración de Storage Gateway se ha rediseñado para que resulte más fácil configurar, administrar y supervisar las puertas de enlace, los volúmenes y las cintas virtuales. La interfaz de usuario ahora ofrece vistas que se pueden filtrar y proporciona enlaces directos a AWS servicios integrados como CloudWatch Amazon EBS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Inscríbase en AWS Storage Gateway</a> .	30 de agosto de 2016
Compatibilidad con Veeam Backup & Replication V9 Update 2 o posterior	Las puertas de enlace de cinta ahora admiten Veeam Backup & Replication V9 actualización 2 o versiones posteriores (es decir, la versión 9.0.0.1715 o posteriores). Ahora puede utilizar Veeam Backup Replication V9 actualización 2 o posterior para hacer copias de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#">Prueba de la configuración con Veeam Backup &amp; Replication</a> .	15 de agosto de 2016
Mayor volumen e instantánea IDs	Storage Gateway presenta una versión más larga IDs para volúmenes e instantáneas. Puede activar el formato de ID más largo para sus volúmenes, instantáneas y otros recursos compatibles AWS . Para obtener más información, consulte <a href="#">Descripción de los recursos y recursos de Storage Gateway IDs</a> .	25 de abril de 2016

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Nueva región de Compatibilidad con almacenamiento de hasta 512 TiB para volúmenes almacenados	<p>La puerta de enlace de cinta ahora está disponibles en la región Asia Pacífico (Seúl). Para obtener más información, consulte <a href="#">Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway</a>.</p> <p>Para los volúmenes almacenados, ahora puede crear hasta 32 volúmenes de almacenamiento con un tamaño de hasta 16 TiB cada uno, para un máximo de 512 TiB de almacenamiento. Para obtener más información, consulte <a href="#">Arquitectura de volúmenes almacenados</a> y <a href="#">AWS Storage Gateway cuotas</a>.</p>	21 de marzo de 2016
Otras actualizaciones de la puerta de enlace y mejoras de la consola local de Storage Gateway	<p>El tamaño total de todas las cintas de una biblioteca de cintas virtuales se aumenta a 1 PiB. Para obtener más información, consulte <a href="#">AWS Storage Gateway cuotas</a>.</p> <p>Ahora puede establecer la contraseña de la consola local de la máquina virtual en la consola de Storage Gateway. Para obtener información, consulte <a href="#">Configuración de la contraseña de la consola local desde la consola Storage Gateway</a>.</p>	
Compatibilidad con Dell EMC 8.x NetWorker	Tape Gateway ahora es compatible con Dell EMC NetWorker 8.x. Ahora puede usar Dell EMC NetWorker para hacer copias de seguridad de sus datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en un almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#">Probar la configuración con Dell EMC NetWorker</a> .	29 de febrero de 2016

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Support para VMware ESXi Hypervisor versión 6.0 y el iniciador iSCSI Red Hat Enterprise Linux 7	AWS Storage Gateway ahora es compatible con la versión 6.0 del VMware ESXi hipervisor y el iniciador iSCSI Red Hat Enterprise Linux 7. Para obtener más información, consulte <a href="#">Hipervisores compatibles y requisitos de host</a> y <a href="#">Iniciadores iSCSI compatibles</a> .	20 de octubre de 2015
Reestructuración del contenido	Esta versión incluye esta mejora: la documentación ahora incluye una sección de administración de la gateway activada, que combina las tareas de administración que son comunes a todas las soluciones de gateway. A continuación, encontrará instrucciones sobre cómo administrar la gateway después de haberla implementado y activado. Para obtener más información, consulte <a href="#">Administración de la puerta de enlace de cinta</a> .	

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con almacenamiento de hasta 1024 TiB para volúmenes en caché	Para los volúmenes en caché, ahora puede crear hasta 32 volúmenes de almacenamiento de hasta 32 TiB cada uno, para un máximo de 1024 TiB de almacenamiento. Para obtener más información, consulte <a href="#">Arquitectura de volúmenes en caché</a> y <a href="#">AWS Storage Gateway cuotas</a> .	16 de septiembre de 2015
Support para el tipo de adaptador de red VMXNET3 (10 GbE) en el VMware ESXi hipervisor	Si la puerta de enlace está alojada en un VMware ESXi hipervisor, puede volver a configurar la puerta de enlace para que utilice el VMXNET3 tipo de adaptador. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de adaptadores de red para la puerta de enlace</a> .	
Mejoras de desempeño	La velocidad de carga máxima para Storage Gateway ha aumentado a 120 MB por segundo y la velocidad de descarga máxima ha aumentado a 20 MB por segundo.	
Diversas mejoras y actualizaciones de la consola local de Storage Gateway	La consola local de Storage Gateway se ha actualizado y mejorado con características adicionales que le ayudarán a llevar a cabo tareas de mantenimiento. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de red de la gateway</a> .	
Compatibilidad con el etiquetado	Storage Gateway ya es compatible con el etiquetado o de recursos. A partir de ahora, puede agregar etiquetas a las gateways, los volúmenes y las cintas virtuales, para facilitar su administración. Para obtener más información, consulte <a href="#">Etiquetado de recursos de Storage Gateway</a> .	2 de septiembre de 2015

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con Quest (anteriormente Dell) NetVault Backup 10.0	Tape Gateway ahora es compatible con Quest NetVault Backup 10.0. Ahora puede usar Quest NetVault Backup 10.0 para hacer copias de seguridad de sus datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en un almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#">Probar su configuración mediante Quest NetVault Backup</a> .	22 de junio de 2015

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con volúmenes de almacenamiento de 16 TiB para configuraciones de gateways de volúmenes almacenados	Storage Gateway ahora es compatible con volúmenes de almacenamiento de 16 TiB para configuraciones de puerta de enlace de volumen almacenados. A partir de ahora, puede crear 12 volúmenes de almacenamiento de 16 TiB para un máximo de 192 TiB de almacenamiento. Para obtener más información, consulte <a href="#">Arquitectura de volúmenes almacenados</a> .	3 de junio de 2015
Compatibilidad con comprobaciones de recursos del sistema en la consola local de Storage Gateway	Ahora, puede determinar si los recursos del sistema (núcleos de CPU virtual, tamaño de volumen raíz y RAM) son suficientes para que la gateway funcione correctamente. Para obtener más información, consulte <a href="#">Visualización del estado de los recursos de sistema de la puerta de enlace</a> o <a href="#">Visualización del estado de los recursos de sistema de la puerta de enlace</a> .	
Compatibilidad con el iniciador iSCSI de Red Hat Enterprise Linux 6	Storage Gateway ya es compatible con el iniciador iSCSI de Red Hat Enterprise Linux 6. Para obtener más información, consulte <a href="#">Requisitos para configurar puerta de enlace de cinta</a> .	

Esta versión incluye las siguientes mejoras y actualizaciones de Storage Gateway:

- Desde la consola de Storage Gateway, ahora puede ver la fecha y la hora en que se aplicó a la puerta de enlace la última actualización de software correcta. Para obtener más información, consulte [Administración de actualizaciones de puertas de enlace](#).
-

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
	<p>Storage Gateway ya ofrece una API que puede utilizar para enumerar los iniciadores iSCSI conectados a los volúmenes de almacenamiento. Para obtener más información, consulte <a href="#">ListVolumenInitiators</a> en la referencia de la API.</p>	
Compatibilidad con las versiones 2012 y 2012 R2 del hipervisor Microsoft Hyper-V	<p>Storage Gateway ya es compatible con las versiones 2012 y 2012 R2 del hipervisor Microsoft Hyper-V. Esto se suma a la compatibilidad con el hipervisor Microsoft Hyper-V versión 2008 R2. Para obtener más información, consulte <a href="#">Hipervisores compatibles y requisitos de host</a>.</p>	30 de abril de 2015
Compatibilidad con Symantec Backup Exec 15	<p>La puerta de enlace de cinta ahora es compatible con Symantec Backup Exec 15. Ahora puede utilizar Symantec Backup Exec 15 para hacer copias de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#">Comprobación de la configuración mediante Veritas Backup Exec</a>.</p>	6 de abril de 2015
Compatibilidad con la autenticación CHAP en los volúmenes de almacenamiento	<p>Storage Gateway ahora admite la configuración de la autenticación CHAP en los volúmenes de almacenamiento. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de la autenticación CHAP para los volúmenes</a>.</p>	2 de abril de 2015

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Support para las versiones 5.1 y 5.5 de VMware ESXi Hypervisor	Storage Gateway ahora es compatible con las versiones 5.1 y 5.5 de VMware ESXi Hypervisor. Esto se suma a la compatibilidad con las versiones 4.1 y 5.0 de VMware ESXi Hypervisor. Para obtener más información, consulte <a href="#">Hipervisores compatibles y requisitos de host</a> .	30 de marzo de 2015
Compatibilidad con la utilidad CHKDSK de Windows	Storage Gateway ahora es compatible con la utilidad CHKDSK de Windows. Puede utilizar esta utilidad para comprobar la integridad de los volúmenes y corregir errores en ellos. Para obtener más información, consulte la <a href="#">Solución de problemas con volúmenes</a> .	04 de marzo de 2015
Integración con AWS CloudTrail para capturar llamadas a la API	Storage Gateway ahora está integrado con AWS CloudTrail. AWS CloudTrail captura las llamadas a la API realizadas por Storage Gateway o en su nombre en su cuenta de Amazon Web Services y entrega los archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que especifique. Para obtener más información, consulte <a href="#">Inicio de sesión y supervisión AWS Storage Gateway</a> .	16 de diciembre de 2014

Esta versión incluye la siguiente mejora y actualización de Storage Gateway:

- Ahora, las cintas virtuales que tienen datos incorrectos en el almacenamiento en caché (es decir, que incluyen contenido que no se ha cargado en AWS) se recuperan cuando cambia la unidad en caché de una puerta de enlace. Para obtener más información, consulte [Recuperar una cinta virtual de una puerta de enlace no recuperable](#).

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con software de backup adicional y cambiador de medios	<p>La puerta de enlace de cinta ahora es compatible con el software de copia de seguridad siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Symantec Backup Exec 2014</li> <li>• Microsoft System Center 2012 R2 Data Protection Manager</li> <li>• Veeam Backup &amp; Replication V7</li> <li>• Veeam Backup &amp; Replication V8</li> </ul> <p>Ahora puede utilizar estos cuatro productos de software de copia de seguridad con la biblioteca de cintas virtuales (VTL) de Storage Gateway para hacer copias de seguridad en Amazon S3 y archivar directamente en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de su software de copia de seguridad para comprobar la configuración de la gateway</a>.</p> <p>A partir de ahora, Storage Gateway ofrece un cambiador de medios adicional que funciona con el nuevo software de copia de seguridad.</p> <p>Esta versión incluye varias AWS Storage Gateway mejoras y actualizaciones.</p>	3 de noviembre de 2014
Región de Europa (Fráncfort)	Ahora Storage Gateway también está disponible en la región de Europa (Fráncfort). Para obtener información detallada, consulta <a href="#">Regiones de AWS compatibles con Storage Gateway</a> .	23 de octubre de 2014

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Reestructuración del contenido	<p>Se ha creado una sección de introducción que es común a todas las soluciones de gateway. A continuación, encontrará instrucciones para descargar, implementar y activar una gateway. Después de implementar y activar una puerta de enlace, puede consultar más instrucciones específicas de volúmenes almacenados, volúmenes en caché y configuraciones de puerta de enlace de cinta. Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación de una puerta de enlace de cinta</a>.</p>	19 de mayo de 2014
Compatibilidad con Symantec Backup Exec 2012	<p>La puerta de enlace de cinta ahora es compatible con Symantec Backup Exec 2012. Ahora puede utilizar Symantec Backup Exec 2012 para hacer copias de seguridad de los datos en Amazon S3 y archivarlos directamente en el almacenamiento sin conexión (S3 Glacier Flexible Retrieval o S3 Glacier Deep Archive). Para obtener más información, consulte <a href="#">Comprobación de la configuración mediante Veritas Backup Exec</a>.</p>	28 de abril de 2014

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con Clústeres de conmutación por error de Windows Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>A partir de ahora, Storage Gateway permite conectar varios hosts al mismo volumen si los hosts coordinan el acceso mediante Clústeres de conmutación por error de Windows Server (WSFC). Sin embargo, no se pueden conectar varios hosts al mismo volumen si no se usa WSFC.</li> </ul>	31 de enero de 2014
Support for VMware ESX initiator	<ul style="list-style-type: none"> <li>A partir de ahora, Storage Gateway permite administrar la conectividad del almacenamiento directamente a través del host de ESX. Esto proporciona una alternativa al uso de iniciadores residentes en su sistema operativo huésped. VMs</li> </ul>	
Compatibilidad con la realización de tareas de configuración en la consola local de Storage Gateway	<ul style="list-style-type: none"> <li>Storage Gateway ahora es compatible con la realización de tareas de configuración en la consola local de Storage Gateway. Para obtener información sobre cómo realizar tareas de configuración en gateways implementadas on-premise, consulte <a href="#">Realización de tareas en la consola local de la MV de</a> o <a href="#">Realización de tareas en la consola local de la MV de</a>. Para obtener información sobre cómo realizar tareas de configuración en las puertas de enlace implementadas en una EC2 instancia, consulte <a href="#">Realización de tareas en la consola EC2 local de Amazon</a> o <a href="#">Realización de tareas en la consola EC2 local de Amazon</a></li> </ul>	

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con bibliotecas de cintas virtuales (VTL) e introducción del API versión 2013-06-30	<p>Storage Gateway conecta un dispositivo de software local con un almacenamiento basado en la nube para integrar el entorno de TI local con la infraestructura AWS de almacenamiento. Además de las puertas de enlace de volumen (volúmenes en caché y almacenados), a partir de ahora Storage Gateway admite las bibliotecas de cintas virtuales (VTL). Puede configurar una puerta de enlace de cinta con hasta 10 unidades de cinta virtual respondiendo al conjunto de comandos de SCSI, por lo que sus aplicaciones de backup on-premise funcionarán sin modificaciones. Para obtener más información, consulte los siguientes temas en la Guía del usuario de AWS Storage Gateway .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para obtener una descripción general de la arquitectura, consulte <a href="#">Funcionamiento de puerta de enlace de cinta (arquitectura)</a>.</li> <li>Para empezar a utilizar puerta de enlace de cinta, consulte <a href="#">Creación de una puerta de enlace de cinta</a>.</li> </ul>	5 de noviembre de 2013
Compatibilidad con Microsoft Hyper-V	A partir de ahora, Storage Gateway permite implementar una puerta de enlace en las instalaciones en la plataforma de virtualización Microsoft Hyper-V. Las puertas de enlace implementadas en Microsoft Hyper-V tienen las mismas funcionalidades y características que la Storage Gateway en las instalaciones existentes. Para comenzar a implementar una gateway con Microsoft Hyper-V, consulte <a href="#">Hipervisores compatibles y requisitos de host</a> .	10 de abril de 2013

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Support para implementar una puerta de enlace en Amazon EC2	Storage Gateway ahora ofrece la posibilidad de implementar una puerta de enlace en Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Puede lanzar una instancia de puerta de enlace en Amazon EC2 mediante la AMI de Storage Gateway disponible en <a href="#">AWS Marketplace</a> . Para comenzar a implementar una puerta de enlace mediante la AMI de Storage Gateway, consulte <a href="#">Implemente una EC2 instancia de Amazon personalizada para Tape Gateway</a> .	15 de enero de 2013

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con los volúmenes en caché e introducción del API versión 2012-06-30	<p>En esta versión, Storage Gateway presenta la compatibilidad con los volúmenes en caché. Los volúmenes en caché reducen al mínimo la necesidad de escalar la infraestructura de almacenamiento on-premise a la vez que proporcionan a sus aplicaciones acceso de baja latencia a los datos activos.</p> <p>Puede crear volúmenes de almacenamiento con un tamaño de hasta 32 TiB y montarlos como dispositivos iSCSI desde los servidores de aplicaciones locales. Los datos grabados en los volúmenes en caché se almacenan en Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), en la memoria caché se mantienen únicamente los datos grabados y leídos recientemente y que están almacenados en su hardware local en las instalaciones. Los volúmenes en caché permiten utilizar Amazon S3 para los datos cuando son aceptables latencias de recuperación más altas (por ejemplo, para datos más antiguos o a los que se obtiene acceso de forma infrecuente), mientras se mantiene el almacenamiento en las instalaciones para los datos que requieren acceso de baja latencia.</p> <p>En esta versión, Storage Gateway también presenta una nueva versión del API que, además de ser compatible con las operaciones actuales, ofrece nuevas operaciones para admitir los volúmenes en caché.</p> <p>Para obtener más información sobre las dos soluciones de Storage Gateway, consulte <a href="#">Funcionamiento de puerta de enlace de cinta</a>.</p>	29 de octubre de 2012

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
	<p>También puede probar una configuración de prueba. Para obtener instrucciones, consulte <a href="#">Creación de una puerta de enlace de cinta</a>.</p>	
Compatibilidad con API e IAM	<p>En esta versión, Storage Gateway presenta la compatibilidad con las API y con AWS Identity and Access Management(IAM).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibilidad con el API: ahora puede configurar y administrar los recursos de Storage Gateway mediante programación. Para obtener más información sobre la API, consulte <a href="#">Referencia de la API para Storage Gateway</a> en la Guía del usuario de AWS Storage Gateway .</li> <li>• Compatibilidad con IAM: AWS Identity and Access Management (IAM) permite crear usuarios y administrar el acceso de los usuarios a los recursos de Storage Gateway mediante políticas de IAM. Para obtener algunos ejemplos de políticas de IAM, consulte <a href="#">Identity and Access Management para AWS Storage Gateway</a>. Para obtener más información sobre IAM, consulte la página de información detallada de <a href="#">AWS Identity and Access Management (IAM)</a>.</li> </ul>	9 de mayo de 2012
Compatibilidad con direcciones IP estáticas	A partir de ahora, puede especificar una dirección IP estática para la gateway local. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de red de la gateway</a> .	5 de marzo de 2012
Nueva guía	Esta es la primera versión de la Guía de usuario de AWS Storage Gateway .	24 de enero de 2012

# Notas de la versión del software del dispositivo de puerta de enlace de cinta

Estas notas de la versión describen las características, mejoras y correcciones nuevas y actualizadas que se incluyen con cada versión del dispositivo de Puerta de enlace de cinta. Cada versión de software se identifica por su fecha de lanzamiento y un número de versión único.

Para determinar el número de versión del software de una puerta de enlace, consulte su página de detalles en la consola de Storage Gateway o llame a la acción de la [DescribeGatewayInformationAPI](#) mediante un AWS CLI comando similar al siguiente:

```
aws storagegateway describe-gateway-information --gateway-arn  
"arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/sgw-12A3456B"
```

El número de versión se devuelve en el campo de SoftwareVersion de la respuesta de la API.

## Note

Una puerta de enlace no proporcionará información sobre la versión de software en las siguientes circunstancias:

- La puerta de enlace está fuera de línea.
- La puerta de enlace ejecuta software antiguo que no admite la generación de informes de versiones.
- El tipo de puerta de enlace es FSx File Gateway.

Para obtener más información sobre las actualizaciones de Tape Gateway , incluida la forma de modificar la programación automática predeterminada de mantenimiento y actualización de una puerta de enlace, consulte [Administración de las actualizaciones de la puerta de enlace mediante la consola AWS Storage Gateway](#) .

Puertas de enlace basadas en Amazon Linux 2023 (AL2023)

En la siguiente tabla se enumeran las notas de la versión de las pasarelas basadas en la versión 023. AL2

**Note**

Las versiones 2.x.x de Gateway no se pueden actualizar a la 3.x.x.

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
04/12/2025	3.0.6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
06/11/2025	3.0.5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
10/10/2025	3.0.4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
12/09/2025	3.0.3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron el sistema operativo y los elementos de software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las puertas de enlace nuevas y existentes</li></ul>

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
29 de agosto de 2025	3.0.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se actualizaron el sistema operativo y los elementos de software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las puertas de enlace nuevas y existentes</li> <li>• Se solucionaron problemas relacionados con la configuración de IP estática</li> </ul>
18-08-2020	3.0.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li> <li>• Se agregó el evento CloudWatch Logs para ayudar a los administradores a monitorear cuándo las cintas virtuales entran en estado IRRECOVERABLE</li> </ul>
16-07-2020	3.0.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versión inicial del nuevo sistema operativo</li> <li>• IPv6 Soporte añadido</li> </ul>

## Puertas de enlace basadas en Amazon Linux 2 (AL2)

En la siguiente tabla se enumeran las notas de la versión de puertas de enlace basadas en AL2.

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
05/12/2025	2.13.0	<ul style="list-style-type: none"><li>Se actualizaron el sistema operativo y los elementos de software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las puertas de enlace nuevas y existentes</li></ul>
-03 de noviembre de 2025	2.12.15	<ul style="list-style-type: none"><li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
01/10/2025	2.12.14	<ul style="list-style-type: none"><li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
2025-09-02	2.12.13	<ul style="list-style-type: none"><li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li><li>Se agregó el evento CloudWatch Logs para ayudar a los administradores a monitorear cuándo</li></ul>

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
		las cintas virtuales entran en estado IRRECOVERABLE
31 de julio de 2021	2.12.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li> </ul>
2025-07-01	2.12.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li> </ul>
2025-06-02	2.12.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li> </ul>
2025-05-01	2.12.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li> </ul>

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
2025-05-01	2.12.8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
01-04-01	2.12.7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
04-03-2025	2.12.6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
2025-02-04	2.12.5	<ul style="list-style-type: none"><li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li><li>Se solucionó un problema que provocaba que las puertas de enlace se quedaran bloqueadas al apagarse tras una actualización de software</li></ul>
07/01/2020	2.12.3	<ul style="list-style-type: none"><li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
6 de diciembre de 2022	2.12.2	<ul style="list-style-type: none"><li>Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
06/11/2022	2.12.1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
03 de octubre de 2024	2.12.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
30 de agosto de 2024/	2.11.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron el sistema operativo y los elementos de software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las puertas de enlace nuevas y existentes</li></ul>
29-07-2020	2.10.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron el sistema operativo y los elementos de software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las puertas de enlace nuevas y existentes</li><li>• Varias correcciones y mejoras de errores</li></ul>

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
-17 de junio de 2024	2.9.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las pasarelas nuevas y existentes</li></ul>
28-05-2022	2.9.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se ha reducido el tiempo de reinicio de la puerta de enlace durante las actualizaciones de software</li><li>• Se ha reducido la cantidad de datos transferidos para estimar el ancho de banda de la red</li></ul>
2024-05-08	2.8.3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se solucionó el problema de conectividad a la nube al usar un proxy SOCKS5</li><li>• Se ha corregido el problema de degradación del rendimiento de carga en determinadas condiciones (como un gran número de operaciones de borrado de cintas)</li></ul>

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
10 de abril de 2022	2.8.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha corregido un problema de uso de memoria ingresado en 2.8.0</li> <li>• Actualizaciones del parche de seguridad</li> <li>• Se ha mejorado el proceso de actualización de software</li> <li>• Se ha corregido la falta del componente Protocolo de tiempo de red (NTP) para las nuevas puertas de enlace</li> </ul>
2024-03-06	2.8.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las nuevas puertas de enlace</li> <li>• Actualizaciones del parche de seguridad</li> <li>• Rendimiento mejorado para cargas de trabajo simultáneas de copia de seguridad y restauración</li> </ul>
-19 de diciembre de 2023	2.7.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se actualizaron los elementos del sistema operativo y del software para mejorar la seguridad y el rendimiento de las nuevas puertas de enlace</li> </ul>

Fecha de lanzamiento	Versión del software	Notas de la versión
14 de diciembre de 2023	2.6.6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se ha corregido un problema con el posicionamiento relativo en cintas de más de 5 TiB</li></ul>
19 de octubre de 2023	2.6.5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se han agregado medidas de protección contra la sobrescritura de cintas por parte de los clientes después de reiniciar la puerta de enlace</li></ul>

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.