



Operaciones para cargas de varias partes

StorageGRID software

NetApp
February 12, 2026

Tabla de contenidos

- Operaciones para cargas de varias partes 1
 - Operaciones para cargas de varias partes 1
 - CompleteMultipartUpload 2
 - Resolver conflictos 2
 - Encabezados de solicitud admitidos 2
 - Encabezados de solicitud no compatibles 3
 - Creación de versiones 3
 - Error en la replicación, notificación o notificación de metadatos 4
 - CreateMultipartUpload 4
 - Encabezados de solicitud admitidos 5
 - Solicitar encabezados para el cifrado del servidor 6
 - Encabezados de solicitud no compatibles 7
 - Creación de versiones 7
 - ListCargas multipartitas 7
 - Creación de versiones 7
 - UploadPart 8
 - Encabezados de solicitud admitidos 8
 - Solicitar encabezados para el cifrado del servidor 8
 - Encabezados de solicitud no compatibles 8
 - Creación de versiones 8
 - UploadPartCopy 8
 - Solicitar encabezados para el cifrado del servidor 9
 - Creación de versiones 9

Operaciones para cargas de varias partes

Operaciones para cargas de varias partes

En esta sección se describe cómo StorageGRID admite las operaciones para cargas de varias partes.

Las siguientes condiciones y notas se aplican a todas las operaciones de carga de varias partes:

- No debe superar las 1.000 cargas simultáneas de varias partes en un solo bloque porque los resultados de las consultas ListMultipartUploads de ese bloque podrían devolver resultados incompletos.
- StorageGRID aplica los límites de tamaño de AWS para piezas multiparte. Los clientes de S3 deben seguir estas directrices:
 - Cada parte de una carga de varias partes debe estar entre 5 MIB (5,242,880 bytes) y 5 GiB (5,368,709,120 bytes).
 - La última parte puede ser más pequeña que 5 MIB (5,242,880 bytes).
 - En general, los tamaños de las piezas deben ser lo más grandes posible. Por ejemplo, utilice tamaños de parte de 5 GiB para un objeto de 100 GiB. Debido a que cada parte se considera un objeto único, el uso de piezas de gran tamaño reduce la sobrecarga de metadatos de StorageGRID.
 - En el caso de objetos de menor tamaño de 5 GiB, considere usar la carga sin varias partes.
- ILM se evalúa para cada parte de un objeto de varias partes a medida que se ingiere y para el objeto como un todo cuando se completa la carga de varias partes, si la regla de ILM utiliza el equilibrado o estricto "opción de ingesta". Debe saber cómo afecta esto a la ubicación de objetos y piezas:
 - Si el ILM cambia mientras se realiza una carga de varias partes de S3 GB, es posible que algunas partes del objeto no cumplan los requisitos del ILM actuales cuando se complete la carga de varias partes. Cualquier pieza que no se coloque correctamente se pondrá en cola para volver a evaluarla y posteriormente se moverá a la ubicación correcta.
 - Al evaluar ILM para una pieza, StorageGRID filtra el tamaño de la pieza, no el tamaño del objeto. Esto significa que las partes de un objeto se pueden almacenar en ubicaciones que no cumplan con los requisitos de ILM para el objeto como un todo. Por ejemplo, si una regla especifica que todos los objetos de 10 GB o más se almacenan a DC1 mientras que todos los objetos más pequeños se almacenan a DC2, cada parte de 1 GB de una carga de varias partes de 10 partes se almacena a DC2 en el momento de la ingesta. Sin embargo, cuando se evalúa ILM para el objeto como un todo, todas las partes del objeto se mueven a DC1.
- Todas las operaciones de carga multiparte son compatibles con StorageGRID "valores de coherencia".
- Cuando se ingiere un objeto mediante la carga de varias partes, no se aplica el "Umbral de segmentación de objetos (1 GiB)".
- Según sea necesario, puede utilizar "cifrado del lado del servidor" con cargas de varias partes. Para utilizar SSE (cifrado del lado del servidor con claves administradas por StorageGRID), debe incluir `x-amz-server-side-encryption` el encabezado de solicitud solo en la solicitud CreateMultipartUpload. Para utilizar SSE-C (cifrado del lado del servidor con claves proporcionadas por el cliente), debe especificar los mismos tres encabezados de solicitud de clave de cifrado en la solicitud CreateMultipartUpload y en cada solicitud subsiguiente UploadPart.
- Un objeto cargado de varias partes se incluye en un "cubo de rama" si la ingesta se inició antes de la marca de tiempo Antes del depósito base, independientemente de cuándo se complete la carga.

Funcionamiento	Implementación
AbortMultipartUpload	Se implementa con todo el comportamiento de la API DE REST de Amazon S3. Reservado el derecho a realizar modificaciones.
CompleteMultipartUpload	Consulte "CompleteMultipartUpload"
CreateMultipartUpload (Anteriormente denominado Iniciar carga de varias partes)	Consulte "CreateMultipartUpload"
ListCargas multipartitas	Consulte "ListCargas multipartitas"
ListParts	Se implementa con todo el comportamiento de la API DE REST de Amazon S3. Reservado el derecho a realizar modificaciones.
UploadPart	Consulte "UploadPart"
UploadPartCopy	Consulte "UploadPartCopy"

CompleteMultipartUpload

La operación CompleteMultipartUpload completa una carga de varias partes de un objeto mediante el ensamblaje de las piezas cargadas anteriormente.



StorageGRID soporta valores no consecutivos en orden ascendente para el `partNumber` parámetro request con CompleteMultipartUpload. El parámetro puede comenzar con cualquier valor.

Resolver conflictos

Las solicitudes de clientes en conflicto, como dos clientes que escriben en la misma clave, se resuelven en función de las "últimas victorias". El plazo para la evaluación de "logros más recientes" se basa en cuándo el sistema StorageGRID completa una solicitud determinada, y no en cuándo los clientes de S3 comienzan una operación.

Encabezados de solicitud admitidos

Se admiten los siguientes encabezados de solicitud:

- `x-amz-checksum-sha256`
- `x-amz-storage-class`

```
`x-amz-storage-class`El encabezado afecta al número de copias de objetos que crea StorageGRID si la regla de ILM coincidente especifica el xref:{relative_path}../ilm/data-protection-options-for-ingest.html["Opción de registro doble o ingesta equilibrada"].
```

- STANDARD

(Predeterminado) especifica una operación de procesamiento de confirmación doble cuando la regla ILM utiliza la opción Commit doble o cuando la opción equilibrada vuelve a crear copias provisionales.

- REDUCED_REDUNDANCY

Especifica una operación de procesamiento de confirmación única cuando la regla de ILM utiliza la opción Commit doble o cuando la opción equilibrada vuelve a crear copias provisionales.



Si está ingiriendo un objeto en un depósito con S3 Object Lock activado, la REDUCED_REDUNDANCY opción se ignora. Si está ingiriendo un objeto en un depósito compatible heredado, la REDUCED_REDUNDANCY opción devuelve un error. StorageGRID siempre realizará una ingesta con doble confirmación para garantizar que se cumplan los requisitos de cumplimiento.



Si no se completa una carga de varias partes en un plazo de 15 días, la operación se Marca como inactiva y todos los datos asociados se eliminan del sistema.



El ETag valor devuelto no es una suma de MD5 de los datos, sino que sigue la implementación de Amazon S3 API del ETag valor para objetos de varias partes.

Encabezados de solicitud no compatibles

No se admiten las siguientes cabeceras de solicitud:

- If-Match
- If-None-Match
- x-amz-sdk-checksum-algorithm
- x-amz-trailer

Creación de versiones

Esta operación completa una carga de varias partes. Si el control de versiones está activado para un depósito, la versión del objeto se crea después de completar la carga de varias partes.

Si se activa el control de versiones para un depósito, se genera automáticamente una única `versionId` para la versión del objeto que se está almacenando. Esto `versionId` también se devuelve en la respuesta utilizando `x-amz-version-id` la cabecera de respuesta.

Si se suspende el control de versiones, la versión del objeto se almacena con un valor nulo `versionId` y, si ya existe una versión nula, se sobrescribirá.



Cuando se habilita el control de versiones para un bloque, al completar una carga de varias partes siempre se crea una versión nueva, incluso si hay cargas simultáneas de varias partes completadas en la misma clave de objeto. Cuando el control de versiones no está habilitado para un bloque, es posible iniciar una carga de varias partes y, a continuación, hacer que se inicie y finalice otra carga de varias partes primero en la misma clave de objeto. En cubos sin versiones, la carga de varias partes que finaliza por última vez tiene prioridad.

Error en la replicación, notificación o notificación de metadatos

Si el bloque donde se produce la carga de varias partes está configurado para un servicio de plataforma, la carga de varias partes se realiza correctamente incluso si la acción de replicación o notificación asociada falla.

Un inquilino puede activar la replicación o notificación con errores actualizando los metadatos o las etiquetas del objeto. Un arrendatario puede volver a enviar los valores existentes para evitar realizar cambios no deseados.

Consulte "[Solucione problemas de servicios de plataforma](#)".

CreateMultipartUpload

La operación CreateMultipartUpload (anteriormente denominada Iniciar carga de varias partes) inicia una carga de varias partes para un objeto y devuelve un ID de carga.

``x-amz-storage-class`` Se admite el encabezado de solicitud. El valor enviado para ``x-amz-storage-class`` afecta a la forma en que StorageGRID protege los datos de los objetos durante la ingesta y no al número de copias persistentes del objeto que se almacenan en el sistema StorageGRID (que viene determinado por ILM).

Si la regla de ILM que coincide con un objeto ingerido utiliza el estricto "[opción de ingesta](#)", `x-amz-storage-class` la cabecera no tiene ningún efecto.

Se pueden utilizar los siguientes valores para `x-amz-storage-class`:

- STANDARD (Predeterminado)
 - **Confirmación doble:** Si la regla ILM especifica la opción de ingesta de confirmación doble, tan pronto como se ingiere un objeto, se crea una segunda copia de ese objeto y se distribuye a un nodo de almacenamiento diferente (confirmación doble). Cuando se evalúa el ciclo de vida de la información, StorageGRID determina si estas copias provisionales iniciales cumplen las instrucciones de colocación que se indican en la regla. Si no es así, es posible que deban realizarse copias de objetos nuevas en ubicaciones diferentes y es posible que las copias provisionales iniciales deban eliminarse.
 - **Equilibrado:** Si la regla de ILM especifica la opción Equilibrada y StorageGRID no puede hacer inmediatamente todas las copias especificadas en la regla, StorageGRID hace dos copias provisionales en diferentes nodos de almacenamiento.

Si StorageGRID puede crear inmediatamente todas las copias de objetos especificadas en la regla de ILM (ubicación síncrona), el `x-amz-storage-class` encabezado no tiene efecto.

- REDUCED_REDUNDANCY

- **Confirmación doble:** Si la regla de ILM especifica la opción Confirmación doble, StorageGRID crea una sola copia provisional a medida que se ingiere el objeto (confirmación única).
- **Equilibrado:** Si la regla de ILM especifica la opción Equilibrada, StorageGRID hace una sola copia provisional solo si el sistema no puede hacer inmediatamente todas las copias especificadas en la regla. Si StorageGRID puede realizar una colocación síncrona, este encabezado no tiene ningún efecto. `REDUCED_REDUNDANCY` La opción se usa mejor cuando la regla de ILM que coincide con el objeto crea una copia replicada única. En este caso, utilizar `REDUCED_REDUNDANCY` elimina la creación y la eliminación innecesarias de una copia de objeto adicional para cada operación de ingesta.

En otras circunstancias, no se recomienda utilizar `REDUCED_REDUNDANCY` la opción.

`REDUCED_REDUNDANCY` aumenta el riesgo de pérdida de datos de objetos durante la ingesta. Por ejemplo, puede perder datos si la única copia se almacena inicialmente en un nodo de almacenamiento que falla antes de que se pueda realizar la evaluación de ILM.



Tener solo una copia replicada durante un periodo de tiempo pone los datos en riesgo de pérdida permanente. Si sólo existe una copia replicada de un objeto, éste se pierde si falla un nodo de almacenamiento o tiene un error importante. También perderá temporalmente el acceso al objeto durante procedimientos de mantenimiento, como las actualizaciones.

La especificación `REDUCED_REDUNDANCY` solo afecta al número de copias que se crean cuando se procesa un objeto por primera vez. No afecta a cuántas copias del objeto se realizan cuando el objeto se evalúa mediante las políticas de ILM activas y no da lugar a que los datos se almacenen en niveles más bajos de redundancia del sistema StorageGRID.



Si está ingiriendo un objeto en un depósito con S3 Object Lock activado, la `REDUCED_REDUNDANCY` opción se ignora. Si está ingiriendo un objeto en un depósito compatible heredado, la `REDUCED_REDUNDANCY` opción devuelve un error. StorageGRID siempre realizará una ingesta con doble confirmación para garantizar que se cumplan los requisitos de cumplimiento.

Encabezados de solicitud admitidos

Se admiten los siguientes encabezados de solicitud:

- `Content-Type`
- `x-amz-checksum-algorithm`

Actualmente, solo se admite el valor de SHA256 para `x-amz-checksum-algorithm`.

- `x-amz-meta-`, seguido de un par nombre-valor que contiene metadatos definidos por el usuario

Cuando especifique la pareja nombre-valor para los metadatos definidos por el usuario, utilice este formato general:

```
x-amz-meta-_name_: `value`
```

Si desea utilizar la opción **Tiempo de creación definido por el usuario** como Tiempo de referencia para una regla de ILM, debe utilizar `creation-time` como nombre de los metadatos que registran cuando se creó el objeto. Por ejemplo:

```
x-amz-meta-creation-time: 1443399726
```

El valor para `creation-time` se evalúa como segundos desde el 1 de enero de 1970.



No se permite agregar `creation-time` como metadatos definidos por el usuario si está agregando un objeto a un depósito que tiene activada la conformidad heredada. Se devolverá un error.

- Encabezados de solicitud de bloqueo de objetos S3:

- `x-amz-object-lock-mode`
- `x-amz-object-lock-retain-until-date`
- `x-amz-object-lock-legal-hold`

Si se realiza una solicitud sin estos encabezados, la configuración de retención predeterminada del bloque se utiliza para calcular la versión del objeto mantener hasta la fecha.

["Use la API REST DE S3 para configurar el bloqueo de objetos de S3"](#)

- Encabezados de solicitud SSE:

- `x-amz-server-side-encryption`
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5`
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key`
- `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm`

[Solicitar encabezados para el cifrado del servidor](#)



Para obtener más información sobre cómo StorageGRID trata los caracteres UTF-8, consulte ["Objeto de puta"](#).

Solicitar encabezados para el cifrado del servidor

Puede utilizar los siguientes encabezados de solicitud para cifrar un objeto de varias partes con cifrado del servidor. Las opciones SSE y SSE-C son mutuamente excluyentes.

- **SSE:** Utilice el siguiente encabezado en la solicitud `CreateMultipartUpload` si desea cifrar el objeto con una clave única gestionada por StorageGRID. No especifique esta cabecera en ninguna de las solicitudes de artículo de carga.
 - `x-amz-server-side-encryption`
- **SSE-C:** Utilice los tres encabezados en la solicitud `CreateMultipartUpload` (y en cada solicitud subsiguiente `UploadPart`) si desea cifrar el objeto con una clave única que proporcione y administre.
 - `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm`: Especificar `AES256`.
 - `x-amz-server-side-encryption-customer-key`: Especifique su clave de cifrado para el nuevo objeto.

- `x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5`: Especifique el resumen MD5 de la clave de cifrado del nuevo objeto.



Las claves de cifrado que proporcione no se almacenan nunca. Si pierde una clave de cifrado, perderá el objeto correspondiente. Antes de utilizar las claves proporcionadas por el cliente para proteger los datos de objetos, revise las consideraciones para ["utilizando cifrado del lado del servidor"](#).

Encabezados de solicitud no compatibles

No se admite el siguiente encabezado de solicitud:

- `x-amz-website-redirect-location`

El `x-amz-website-redirect-location` cabezal devuelve `XNotImplemented`.

Creación de versiones

La carga de varias partes consiste en operaciones independientes para iniciar la carga, enumerar cargas, cargar piezas, ensamblar las piezas cargadas y completar la carga. Los objetos se crean (y se versionan si corresponde) cuando se realiza la operación `CompleteMultipartUpload`.

ListCargas multipartitas

La operación `ListMultipartUploads` muestra las cargas de varias partes en curso para un bloque.

Se admiten los siguientes parámetros de solicitud:

- `encoding-type`
- `key-marker`
- `max-uploads`
- `prefix`
- `upload-id-marker`
- `Host`
- `Date`
- `Authorization`

Creación de versiones

La carga de varias partes consiste en operaciones independientes para iniciar la carga, enumerar cargas, cargar piezas, ensamblar las piezas cargadas y completar la carga. Los objetos se crean (y se versionan si corresponde) cuando se realiza la operación `CompleteMultipartUpload`.

UploadPart

La operación UploadPart carga una pieza en una carga de varias partes para un objeto.

Encabezados de solicitud admitidos

Se admiten los siguientes encabezados de solicitud:

- `x-amz-checksum-sha256`
- `Content-Length`
- `Content-MD5`

Solicitar encabezados para el cifrado del servidor

Si especificó el cifrado SSE-C para la solicitud CreateMultipartUpload, también debe incluir los siguientes encabezados de solicitud en cada solicitud UploadPart:

- `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm`: Especificar AES256.
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key`: Especifique la misma clave de cifrado que proporcionó en la solicitud CreateMultipartUpload.
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5`: Especifique el mismo resumen de MD5 que proporcionó en la solicitud CreateMultipartUpload.



Las claves de cifrado que proporcione no se almacenan nunca. Si pierde una clave de cifrado, perderá el objeto correspondiente. Antes de utilizar las claves proporcionadas por el cliente para proteger los datos de objetos, revise las consideraciones en ["Usar cifrado del servidor"](#).

Si especificó una suma de comprobación SHA-256 durante la solicitud CreateMultipartUpload, también debe incluir la siguiente cabecera de solicitud en cada solicitud UploadPart:

- `x-amz-checksum-sha256`: Especifique la suma de comprobación SHA-256 para esta parte.

Encabezados de solicitud no compatibles

No se admiten las siguientes cabeceras de solicitud:

- `x-amz-sdk-checksum-algorithm`
- `x-amz-trailer`

Creación de versiones

La carga de varias partes consiste en operaciones independientes para iniciar la carga, enumerar cargas, cargar piezas, ensamblar las piezas cargadas y completar la carga. Los objetos se crean (y se versionan si corresponde) cuando se realiza la operación CompleteMultipartUpload.

UploadPartCopy

La operación UploadPartCopy carga una parte de un objeto copiando datos de un objeto

existente como origen de datos.

La operación UploadPartCopy se implementa con todo el comportamiento de la API DE REST DE Amazon S3. Reservado el derecho a realizar modificaciones.

Esta solicitud lee y escribe los datos de objetos especificados en `x-amz-copy-source-range` el sistema StorageGRID.

Se admiten los siguientes encabezados de solicitud:

- `x-amz-copy-source-if-match`
- `x-amz-copy-source-if-none-match`
- `x-amz-copy-source-if-unmodified-since`
- `x-amz-copy-source-if-modified-since`

Solicitar encabezados para el cifrado del servidor

Si especificó el cifrado SSE-C para la solicitud CreateMultipartUpload, también debe incluir los siguientes encabezados de solicitud en cada solicitud UploadPartCopy:

- `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm`: Especificar AES256.
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key`: Especifique la misma clave de cifrado que proporcionó en la solicitud CreateMultipartUpload.
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5`: Especifique el mismo resumen de MD5 que proporcionó en la solicitud CreateMultipartUpload.

Si el objeto de origen se cifra utilizando una clave proporcionada por el cliente (SSE-C), debe incluir los siguientes tres encabezados en la solicitud UploadPartCopy, para que el objeto se pueda descifrar y copiar:

- `x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm`: Especificar AES256.
- `x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key`: Especifique la clave de cifrado que proporcionó al crear el objeto de origen.
- `x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5`: Especifique el resumen MD5 que proporcionó cuando creó el objeto de origen.



Las claves de cifrado que proporcione no se almacenan nunca. Si pierde una clave de cifrado, perderá el objeto correspondiente. Antes de utilizar las claves proporcionadas por el cliente para proteger los datos de objetos, revise las consideraciones en ["Usar cifrado del servidor"](#).

Creación de versiones

La carga de varias partes consiste en operaciones independientes para iniciar la carga, enumerar cargas, cargar piezas, ensamblar las piezas cargadas y completar la carga. Los objetos se crean (y se versionan si corresponde) cuando se realiza la operación CompleteMultipartUpload.

Información de copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.