■ NetApp

Operaciones en objetos

StorageGRID 11.5

NetApp April 11, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/storagegrid-115/s3/using-s3-object-lock.html on April 11, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

Operaciones en objetos	1
Uso del bloqueo de objetos de S3	6
Mediante cifrado del servidor	8
OBTENER objeto	10
OBJETO HEAD	13
Restauración DE objetos posterior	15
OBJETO PUT	17
PONER objeto: Copiar	21

Operaciones en objetos

En esta sección se describe cómo el sistema StorageGRID implementa operaciones de la API DE REST de S3 para objetos.

- "Uso del bloqueo de objetos de S3"
- "Uso del cifrado del servidor"
- "OBTENER objeto"
- "OBJETO HEAD"
- "Restauración DE objetos posterior"
- "OBJETO PUT"
- "PONER objeto: Copiar"

Las siguientes condiciones se aplican a todas las operaciones de objeto:

- Todas las operaciones en objetos admiten los controles de coherencia StorageGRID, excepto los siguientes:
 - OBTENER ACL de objeto
 - ° OPTIONS /
 - PONER objeto legal
 - PUT Object retention
- Las solicitudes de clientes en conflicto, como dos clientes que escriben en la misma clave, se resuelven en base a «las últimas victorias». La programación de la evaluación «'latest-WINS'» se basa en cuándo el sistema StorageGRID completa una solicitud determinada, y no en cuándo los clientes de S3 inician una operación.
- Todos los objetos de un bloque StorageGRID son propiedad del propietario del bloque, incluidos los objetos creados por un usuario anónimo o por otra cuenta.
- No se puede acceder a los objetos de datos procesados en el sistema StorageGRID a través de Swift a través de S3.

En la siguiente tabla se describe cómo StorageGRID implementa operaciones de objetos API DE REST de S3.

Funcionamiento	Implementación
ELIMINAR objeto	Autenticación multifactor (MFA) y el encabezado de respuesta x-amz-mfa no son compatibles. Al procesar una solicitud DE ELIMINACIÓN de objeto, StorageGRID intenta eliminar inmediatamente todas las copias del objeto de todas las ubicaciones almacenadas. Si se realiza correctamente, StorageGRID devuelve una respuesta al cliente inmediatamente. Si no se pueden eliminar todas las copias en un plazo de 30 segundos (por ejemplo, porque una ubicación no está disponible temporalmente), StorageGRID pone en cola las copias para su eliminación y luego indica que el cliente se ha realizado correctamente. Versioning Para eliminar una versión específica, el solicitante debe ser el propietario del bloque y utilizar el versionId subrecurso. El uso de este subrecurso
	elimina permanentemente la versión. Si la versionId corresponde a un marcador de borrado, el encabezado de respuesta x-amz-delete- marker se devuelve establecido en true. • Si se elimina un objeto sin el versionId subrecurso en un bloque habilitado para la versión, da como resultado la generación de un marcador de borrado. La versionId para el marcador de borrado se devuelve mediante x-
	 amz-version-id encabezado de respuesta, y el x-amz-delete-marker el encabezado de la respuesta se devuelve establecido en true. Si se elimina un objeto sin el versionId subrecurso en un bloque suspendido de la versión, se produce la eliminación permanente de una versión "nula" ya existente o un marcador de borrado "nula" y la generación de un nuevo marcador de borrado "nulo". La x-amz-deletemarker el encabezado de la respuesta se devuelve establecido en true.
	Nota: En algunos casos, pueden existir varios marcadores de borrado para un objeto.
ELIMINAR varios objetos	Autenticación multifactor (MFA) y el encabezado de respuesta x-amz-mfa no son compatibles. Se pueden eliminar varios objetos en el mismo mensaje de solicitud.

Funcionamiento	Implementación
ELIMINAR etiquetado de objetos	Utiliza la tagging subrecurso para quitar todas las etiquetas de un objeto. Se implementa con todo el comportamiento de la API DE REST de Amazon S3.
	Versioning
	Si la versionId el parámetro de consulta no se especifica en la solicitud, la operación elimina todas las etiquetas de la versión más reciente del objeto en un bloque con versiones. Si la versión actual del objeto es un marcador de borrado, se devuelve el estado "MetodNotAllowed" con el x-amz-deletemarker encabezado de respuesta establecido en true.
OBTENER objeto	"OBTENER objeto"
OBTENER ACL de objeto	Si se proporcionan las credenciales de acceso necesarias para la cuenta, la operación devuelve una respuesta positiva y el ID, DisplayName y permiso del propietario del objeto, lo que indica que el propietario tiene acceso completo al objeto.
OBTENER retención legal de objetos	"Uso del bloqueo de objetos de S3"
OBTENGA retención de objetos	"Uso del bloqueo de objetos de S3"
GET Object tagging	Utiliza la tagging subrecurso para devolver todas las etiquetas de un objeto. Se implementa con todo el comportamiento de la API DE REST de Amazon S3 Versioning
	Si la versionId el parámetro de consulta no se especifica en la solicitud, la operación devuelve todas las etiquetas de la versión más reciente del objeto en un bloque con versiones. Si la versión actual del objeto es un marcador de borrado, se devuelve el estado "MetodNotAllowed" con el x-amz-deletemarker encabezado de respuesta establecido en true.
OBJETO HEAD	"OBJETO HEAD"
Restauración DE objetos posterior	"Restauración DE objetos posterior"
OBJETO PUT	"OBJETO PUT"

Funcionamiento	Implementación
PONER objeto: Copiar	"PONER objeto: Copiar"
PONER objeto legal	"Uso del bloqueo de objetos de S3"
PUT Object retention	"Uso del bloqueo de objetos de S3"

Funcionamiento	Implementación
PUT Object tagging	Utiliza la tagging subrecurso para agregar un conjunto de etiquetas a un objeto existente. Se implementa con todo el comportamiento de la API DE REST de Amazon S3
	Actualizaciones de etiquetas y comportamiento de procesamiento
	Cuando se utiliza PUT Object tagging para actualizar las etiquetas de un objeto, StorageGRID no vuelve a procesar el objeto. Esto significa que no se utiliza la opción de comportamiento de ingesta especificada en la regla de ILM que coincide. Cualquier cambio en la ubicación del objeto que se active por la actualización se realice cuando los procesos de ILM normales se reevalúan el ILM en segundo plano.
	Esto significa que si la regla ILM utiliza la opción estricta para el comportamiento de procesamiento, no se lleva a cabo ninguna acción si no se pueden realizar las ubicaciones de objetos necesarias (por ejemplo, porque una ubicación recientemente requerida no está disponible). El objeto actualizado conserva su ubicación actual hasta que sea posible la colocación requerida.
	Resolución de conflictos
	Las solicitudes de clientes en conflicto, como dos clientes que escriben en la misma clave, se resuelven en base a «las últimas victorias». La programación de la evaluación «'latest-WINS'» se basa en cuándo el sistema StorageGRID completa una solicitud determinada, y no en cuándo los clientes de S3 inician una operación.
	Versioning
	Si la versionId el parámetro de consulta no se especifica en la solicitud, la operación agrega etiquetas a la versión más reciente del objeto en un bloque con versiones. Si la versión actual del objeto es un marcador de borrado, se devuelve el estado "MetodNotAllowed" con el x-amz-delete-marker encabezado de respuesta establecido en true.

Información relacionada

"Controles de consistencia"

"Se realizó un seguimiento de las operaciones de S3 en los registros de auditoría"

Uso del bloqueo de objetos de S3

Si la opción de configuración global de bloqueo de objetos S3 se encuentra habilitada para el sistema StorageGRID, puede crear bloques con el bloqueo de objetos S3 habilitado y, a continuación, especificar la configuración de retención legal y hasta la fecha para cada versión de objeto que añada a ese bloque.

El bloqueo de objetos S3 permite especificar configuraciones a nivel de objeto para evitar que los objetos se eliminen o se sobrescriban por un tiempo fijo o por tiempo indefinido.

La función de bloqueo de objetos StorageGRID S3 ofrece un único modo de retención equivalente al modo de cumplimiento de normativas Amazon S3. De forma predeterminada, cualquier usuario no puede sobrescribir ni eliminar una versión de objeto protegido. La función de bloqueo de objetos StorageGRID S3 no es compatible con un modo de gobierno y no permite a los usuarios con permisos especiales omitir la configuración de retención o eliminar objetos protegidos.

Habilitar S3 Object Lock para un bloque

Si la opción de configuración global de bloqueo de objetos S3 se encuentra habilitada para el sistema StorageGRID, también puede habilitar el bloqueo de objetos S3 al crear cada bloque. Es posible usar cualquiera de estos métodos:

• Cree el bloque con el Administrador de arrendatarios.

"Usar una cuenta de inquilino"

• Cree el segmento mediante una solicitud PUT Bucket con el x-amz-bucket-object-lock_enabled solicite el encabezado.

"Operaciones en bloques"

No se puede añadir o deshabilitar el bloqueo de objetos de S3 después de crear el bloque. S3 Object Lock requiere el control de versiones de bloques, que se habilita automáticamente al crear el bloque.

Un bloque con S3 Object Lock habilitado puede contener una combinación de objetos con y sin la configuración de S3 Object Lock. StorageGRID no admite la retención predeterminada para los objetos en los bloques de bloqueo de objetos de S3, por lo que no se admite la operación PUT Object Lock Configuration bucket.

Determinar si se habilitó el bloqueo de objetos S3 para un bloque

Para determinar si el bloqueo de objetos S3 está habilitado, utilice LA solicitud GET Object Lock Configuration.

"Operaciones en bloques"

Creación de un objeto con la configuración de Object Lock de S3

Para especificar la configuración de S3 Object Lock (bloqueo de objetos S3) al agregar una versión de objeto a un bloque que tenga habilitado el bloqueo de objetos S3, emita un objeto PUT, PUT Object - Copy o inicie una solicitud de carga de varias partes. Utilice los siguientes encabezados de solicitud.



Debe habilitar S3 Object Lock cuando se crea un bloque. No se puede añadir o deshabilitar el bloqueo de objetos de S3 después de crear un bloque.

 x-amz-object-lock-mode, Que debe ser DE CUMPLIMIENTO (distingue entre mayúsculas y minúsculas).



Si especifica x-amz-object-lock-mode, también debe especificar x-amz-object-lock-retain-until-date.

- * x-amz-object-lock-retain-until-date
 - El valor retener hasta la fecha debe tener el formato 2020-08-10T21:46:00Z. Se permiten segundos fraccionarios, pero sólo se conservan 3 dígitos decimales (precisión de milisegundos). No se admiten otros formatos ISO 8601.
 - · La fecha de retención debe ser futura.
- * x-amz-object-lock-legal-hold

Si la conservación legal está ACTIVADA (distingue entre mayúsculas y minúsculas), el objeto se colocará bajo una retención legal. Si se HA DESACTIVADO la retención legal, no se ha colocado ningún tipo de retención legal. Cualquier otro valor produce un error 400 Bad Request (InvalidArgument).

Si utiliza alguno de estos encabezados de solicitud, tenga en cuenta estas restricciones:

- La Content-MD5 la cabecera de la solicitud es necesaria si la hay x-amz-object-lock-* El encabezado de la solicitud está presente en LA solicitud PUT Object. Content-MD5 No es necesario PARA PONER objeto: Copiar o iniciar carga de varias partes.
- Si el bloque no tiene habilitado el bloqueo de objetos S3 y un x-amz-object-lock-* El encabezado de la solicitud está presente, se devuelve un error de solicitud incorrecta 400 (InvalidRequest).
- La solicitud PUT Object admite el uso de x-amz-storage-class: REDUCED_REDUNDANCY Para igualar el comportamiento de AWS. Sin embargo, cuando un objeto se procesa en un bucket con el bloqueo de objetos S3 habilitado, StorageGRID siempre ejecuta un procesamiento de compromiso doble.
- Una respuesta posterior A LA versión GET o HEAD Object incluirá los encabezados x-amz-object-lock-mode, x-amz-object-lock-retain-until-date, y. x-amz-object-lock-legal-hold, si está configurado y si el remitente de la solicitud tiene el correcto s3:Get* permisos.
- Una solicitud de ELIMINACIÓN de versión de objeto o ELIMINACIÓN de objetos no se realizará correctamente si se encuentra antes de la fecha de retención o si la retención legal está activada.

Actualización de la configuración de bloqueo de objetos de S3

Si necesita actualizar la configuración de retención legal o retención para una versión de objeto existente, puede realizar las siguientes operaciones de subrecursos de objeto:

• PUT Object legal-hold

Si el nuevo valor de retención legal está ACTIVADO, el objeto se colocará bajo una retención legal. Si el valor de la retención legal está DESACTIVADO, se levanta la retención legal.

- PUT Object retention
 - El valor del modo debe ser DE CUMPLIMIENTO (distingue entre mayúsculas y minúsculas).

- El valor retener hasta la fecha debe tener el formato 2020-08-10T21:46:00Z. Se permiten segundos fraccionarios, pero sólo se conservan 3 dígitos decimales (precisión de milisegundos). No se admiten otros formatos ISO 8601.
- Si una versión de objeto tiene una fecha de retención existente, sólo puede aumentarla. El nuevo valor debe ser el futuro.

Información relacionada

"Gestión de objetos con ILM"

"Usar una cuenta de inquilino"

"OBJETO PUT"

"PONER objeto: Copiar"

"Inicie la carga de varias partes"

"Control de versiones de objetos"

"Guía del usuario de Amazon simple Storage Service: Uso del bloqueo de objetos de S3"

Mediante cifrado del servidor

El cifrado del lado del servidor le permite proteger los datos de objetos en reposo. StorageGRID cifra los datos mientras escribe el objeto y descifra los datos cuando accede al objeto.

Si desea utilizar el cifrado en el servidor, puede elegir una de las dos opciones mutuamente excluyentes, basándose en cómo se administran las claves de cifrado:

- SSE (cifrado del lado del servidor con claves administradas por StorageGRID): Cuando se emite una solicitud de S3 para almacenar un objeto, StorageGRID cifra el objeto con una clave única. Cuando emite una solicitud S3 para recuperar el objeto, StorageGRID utiliza la clave almacenada para descifrar el objeto.
- SSE-C (cifrado del lado del servidor con claves proporcionadas por el cliente): Cuando se emite una solicitud S3 para almacenar un objeto, se proporciona su propia clave de cifrado. Cuando recupera un objeto, proporciona la misma clave de cifrado que parte de la solicitud. Si las dos claves de cifrado coinciden, el objeto se descifra y se devuelven los datos del objeto.

Mientras que StorageGRID gestiona todas las operaciones de cifrado y descifrado de objetos, debe gestionar las claves de cifrado que proporcione.



Las claves de cifrado que proporcione no se almacenan nunca. Si pierde una clave de cifrado, perderá el objeto correspondiente.



Si un objeto está cifrado con SSE o SSE-C, se ignorará cualquier configuración de cifrado a nivel de bloque o de cuadrícula.

Uso de SSE

Para cifrar un objeto con una clave única administrada por StorageGRID, se utiliza el siguiente encabezado de solicitud:

x-amz-server-side-encryption

El encabezado de solicitud SSE es compatible con las siguientes operaciones de objeto:

OBJETO PUT

· PONER objeto: Copiar

• Inicie la carga de varias partes

Uso de SSE-C

Para cifrar un objeto con una clave única que administra, se utilizan tres encabezados de solicitud:

Solicite el encabezado	Descripción
x-amz-server-side-encryption-customer -algorithm	Especifique el algoritmo de cifrado. El valor de encabezado debe ser AES256.
x-amz-server-side-encryption-customer -key	Especifique la clave de cifrado que se utilizará para cifrar o descifrar el objeto. El valor de la clave debe estar codificado en base64 de 256 bits.
x-amz-server-side-encryption-customer -key-MD5	Especifique el resumen MD5 de la clave de cifrado según RFC 1321, que se utiliza para garantizar que la clave de cifrado se haya transmitido sin errores. El valor del resumen MD5 debe estar codificado en base64 de 128 bits.

Las siguientes operaciones de objeto admiten los encabezados de solicitud de SSE-C:

- · OBTENER objeto
- OBJETO HEAD
- OBJETO PUT
- · PONER objeto: Copiar
- · Inicie la carga de varias partes
- Cargar artículo
- · Cargar pieza: Copiar

Consideraciones para utilizar el cifrado del servidor con claves proporcionadas por el cliente (SSE-C)

Antes de utilizar SSE-C, tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

· Debe usar https.



StorageGRID rechaza todas las solicitudes realizadas sobre http cuando se utilice SSE-C. Por cuestiones de seguridad, debe tener en cuenta cualquier clave que envíe accidentalmente mediante http para que se vea comprometida. Deseche la llave y gírela según corresponda.

- La ETag en la respuesta no es la MD5 de los datos del objeto.
- Debe gestionar la asignación de claves de cifrado a objetos. StorageGRID no almacena claves de cifrado. Usted es responsable del seguimiento de la clave de cifrado que usted proporciona para cada objeto.
- Si su bloque está habilitado para versionado, cada versión de objeto debe tener su propia clave de cifrado. Usted es responsable del seguimiento de la clave de cifrado utilizada para cada versión del objeto.
- Dado que gestiona las claves de cifrado en el cliente, también debe administrar cualquier protección adicional, como la rotación de claves, en el cliente.



Las claves de cifrado que proporcione no se almacenan nunca. Si pierde una clave de cifrado, perderá el objeto correspondiente.

 Si la replicación de CloudMirror está configurada para el bloque, no podrá procesar objetos SSE-C. La operación de ingesta fallará.

Información relacionada

"OBTENER objeto"

"OBJETO HEAD"

"OBJETO PUT"

"PONER objeto: Copiar"

"Inicie la carga de varias partes"

"Cargar artículo"

"Cargar pieza: Copiar"

"Guía para desarrolladores de Amazon S3: Protección de datos mediante cifrado en el lado del servidor con claves de cifrado proporcionadas por el cliente (SSE-C)"

OBTENER objeto

Puede usar la solicitud GET Object de S3 para recuperar un objeto de un bloque de S3.

No se admite el parámetro de solicitud de número de referencia

La partNumber El parámetro request no es compatible con GET Object Requests. No puede realizar una solicitud GET para recuperar una parte específica de un objeto de varias partes. Se devuelve un error 501 no implementado con el siguiente mensaje:

GET Object by partNumber is not implemented

Solicitar encabezados para el cifrado del servidor con claves de cifrado proporcionadas por el cliente (SSE-C)

Utilice los tres encabezados si el objeto está cifrado con una clave única que ha proporcionado.

- * x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm: Especificar AES256.
- x-amz-server-side-encryption-customer-key: Especifique la clave de cifrado del objeto.
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5: Especifique el resumen MD5 de la clave de cifrado del 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 en «"uso del cifrado en el servidor"».

Caracteres UTF-8 en los metadatos de usuario

StorageGRID no analiza ni interpreta caracteres UTF-8 escapados en los metadatos definidos por el usuario. LAS solicitudes GET de un objeto con caracteres UTF-8 escapados en metadatos definidos por el usuario no devuelven el x-amz-missing-meta encabezado si el nombre o valor de clave incluye caracteres no imprimibles.

Encabezado de solicitud no compatible

El siguiente encabezado de solicitud no es compatible y devuelve XNotImplemented:

• x-amz-website-redirect-location

Creación de versiones

Si es un versionId no se especifica el subrecurso, la operación busca la versión más reciente del objeto en un bloque con versiones. Si la versión actual del objeto es un marcador de borrado, se devuelve el estado "no encontrado" con la x-amz-delete-marker encabezado de respuesta establecido en true.

Comportamiento de OBTENER objeto para objetos de pool de almacenamiento en cloud

Si un objeto se ha almacenado en un Cloud Storage Pool (consulte las instrucciones para gestionar objetos con gestión del ciclo de vida de la información), el comportamiento de una solicitud GET Object depende del estado del objeto. Consulte «'HEAD Object'» para obtener más información.



Si un objeto está almacenado en un Cloud Storage Pool y existen también una o varias copias del objeto en el grid, GET Object Requests intentará recuperar datos del grid, antes de recuperarlos del Cloud Storage Pool.

Estado del objeto	Comportamiento DE GET Object
Objeto ingerido en StorageGRID pero aún no evaluado por ILM, u objeto almacenado en un pool de almacenamiento tradicional o utilizando código de borrado	200 OK Se recupera una copia del objeto.
Objeto en el pool de almacenamiento en cloud pero todavía no ha realizado la transición a un estado no recuperable	200 OK Se recupera una copia del objeto.
Objeto que ha pasado a un estado no recuperable	403 Forbidden, InvalidObjectState Utilice una solicitud DE restauración POSTERIOR a objetos para restaurar el objeto en un estado recuperable.
Objeto en proceso de restauración a partir de un estado no recuperable	403 Forbidden, InvalidObjectState Espere a que se complete la solicitud DE restauración DE objeto POSTERIOR.
Objeto completamente restaurado en el pool de almacenamiento en cloud	200 OK Se recupera una copia del objeto.

Objetos de varias partes o segmentados en un pool de almacenamiento en nube

Si cargó un objeto con varias partes o StorageGRID dividió un objeto grande en segmentos, StorageGRID determina si el objeto está disponible en el pool de almacenamiento en cloud al muestrear un subconjunto de las partes o segmentos del objeto. En algunos casos, es posible que UNA solicitud GET Object devuelva incorrectamente 200 OK cuando algunas partes del objeto ya se han trasladado a un estado no recuperable o cuando algunas partes del objeto aún no se han restaurado.

En estos casos:

- La solicitud GET Object puede devolver algunos datos pero detenerse a mitad de camino a través de la transferencia.
- Una petición GET Object posterior podría devolver 403 Forbidden.

Información relacionada

"Mediante cifrado del servidor"

"Gestión de objetos con ILM"

"Restauración DE objetos posterior"

"Se realizó un seguimiento de las operaciones de S3 en los registros de auditoría"

OBJETO HEAD

Puede usar la solicitud del ENCABEZADO Object de S3 para recuperar metadatos de un objeto sin devolver el objeto propiamente dicho. Si el objeto se almacena en un pool de almacenamiento en el cloud, puede usar HEAD Object para determinar el estado de transición del objeto.

Solicitar encabezados para el cifrado del servidor con claves de cifrado proporcionadas por el cliente (SSE-C)

Utilice los tres encabezados si el objeto está cifrado con una clave única que ha proporcionado.

- * x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm: Especificar AES256.
- x-amz-server-side-encryption-customer-key: Especifique la clave de cifrado del objeto.
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5: Especifique el resumen MD5 de la clave de cifrado del 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 en «"uso del cifrado en el servidor"».

Caracteres UTF-8 en los metadatos de usuario

StorageGRID no analiza ni interpreta caracteres UTF-8 escapados en los metadatos definidos por el usuario. Las solicitudes DE CABECERA de un objeto con caracteres UTF-8 escapados en metadatos definidos por el usuario no devuelven el x-amz-missing-meta encabezado si el nombre o valor de clave incluye caracteres no imprimibles.

Encabezado de solicitud no compatible

El siguiente encabezado de solicitud no es compatible y devuelve XNotImplemented:

• x-amz-website-redirect-location

Encabezados de respuesta para objetos de Cloud Storage Pool

Si el objeto se almacena en un grupo de almacenamiento en la nube (consulte las instrucciones para gestionar objetos con gestión del ciclo de vida de la información), se devuelven los siguientes encabezados de respuesta:

- x-amz-storage-class: GLACIER
- x-amz-restore

Los encabezados de respuesta proporcionan información sobre el estado de un objeto a medida que se mueve a un pool de almacenamiento en cloud, y que, opcionalmente, se realiza la transición a un estado no recuperable y se restaura.

Estado del objeto	Respuesta al OBJETO PRINCIPAL
Objeto ingerido en StorageGRID pero aún no evaluado por ILM, u objeto almacenado en un pool de almacenamiento tradicional o utilizando código de borrado	200 OK (No se devuelve ningún encabezado de respuesta especial).
Objeto en el pool de almacenamiento en cloud pero todavía no ha realizado la transición a un estado no recuperable	x-amz-storage-class: GLACIER x-amz-restore: ongoing-request="false", expiry-date="Sat, 23 July 20 2030 00:00:00 GMT" Hasta que el objeto se realice la transición a un estado no recuperable, el valor de expiry-date se configura a una hora distante en el futuro. El sistema StorageGRID no controla la hora exacta de la transición.
El objeto ha pasado a estar en estado no recuperable, pero también existe al menos una copia en la cuadrícula	x-amz-storage-class: GLACIER x-amz-restore: ongoing-request="false", expiry-date="Sat, 23 July 20 2030 00:00:00 GMT" Valor para expiry-date se configura a una hora distante en el futuro. Nota: Si la copia de la cuadrícula no está disponible (por ejemplo, un nodo de almacenamiento está inactivo), debe emitir una solicitud DE restauración DE objetos POST para restaurar la copia desde el grupo de almacenamiento en la nube antes de poder recuperar el objeto correctamente.
El objeto ha pasado a un estado que no se puede recuperar y no existe ninguna copia en la cuadrícula	200 OK x-amz-storage-class: GLACIER
Objeto en proceso de restauración a partir de un estado no recuperable	<pre>200 OK x-amz-storage-class: GLACIER x-amz-restore: ongoing-request="true"</pre>

Estado del objeto	Respuesta al OBJETO PRINCIPAL
Objeto completamente restaurado en el pool de almacenamiento en cloud	200 OK
	x-amz-storage-class: GLACIER
	x-amz-restore: ongoing-request="false", expiry-date="Sat, 23 July 20 2018 00:00:00 GMT"
	La expiry-date Indica si el objeto del Cloud Storage Pool regresará a un estado no recuperable.

Objetos de varias partes o segmentados en un pool de almacenamiento en nube

Si cargó un objeto con varias partes o StorageGRID dividió un objeto grande en segmentos, StorageGRID determina si el objeto está disponible en el pool de almacenamiento en cloud al muestrear un subconjunto de las partes o segmentos del objeto. En algunos casos, es posible que una solicitud HEAD Object devuelva incorrectamente x-amz-restore: ongoing-request="false" cuando algunas partes del objeto ya se han trasladado a un estado no recuperable o cuando algunas partes del objeto aún no se han restaurado.

Creación de versiones

Si es un versionId no se especifica el subrecurso, la operación busca la versión más reciente del objeto en un bloque con versiones. Si la versión actual del objeto es un marcador de borrado, se devuelve el estado "no encontrado" con la x-amz-delete-marker encabezado de respuesta establecido en true.

Información relacionada

"Mediante cifrado del servidor"

"Gestión de objetos con ILM"

"Restauración DE objetos posterior"

"Se realizó un seguimiento de las operaciones de S3 en los registros de auditoría"

Restauración DE objetos posterior

Puede usar la solicitud DE restauración DE objetos POST de S3 PARA restaurar un objeto almacenado en un pool de almacenamiento en cloud.

Tipo de solicitud admitido

StorageGRID solo admite solicitudes POSTERIORES a la restauración de objetos para restaurar un objeto. No admite la SELECT tipo de restauración. Seleccione solicitudes de devolución XNotImplemented.

Creación de versiones

Opcionalmente, especifique versionId para restaurar una versión específica de un objeto en un bloque con versiones. Si no especifica versionId, se restaura la versión más reciente del objeto

Comportamiento de la restauración POSTERIOR de objetos en objetos de Pool de almacenamiento en cloud

Si un objeto se ha almacenado en un Cloud Storage Pool (consulte las instrucciones para gestionar objetos con gestión del ciclo de vida de la información), una solicitud POSTERIOR de restauración de objetos tiene el siguiente comportamiento, en función del estado del objeto. Consulte «'HEAD Object'» para obtener más información.



Si un objeto se almacena en un Cloud Storage Pool y existen también una o varias copias del objeto en la cuadrícula, no es necesario restaurar el objeto mediante la emisión de una solicitud DE restauración DE objetos POSTERIOR. En su lugar, la copia local se puede recuperar directamente, utilizando UNA solicitud GET Object.

Estado del objeto	Comportamiento DE la restauración POSTERIOR de objetos
El objeto se ingiere en StorageGRID pero aún no se ha evaluado por ILM, o el objeto no está en un pool de almacenamiento cloud	403 Forbidden, InvalidObjectState
Objeto en el pool de almacenamiento en cloud pero todavía no ha realizado la transición a un estado no recuperable	200 OK No se han realizado cambios. Nota: Antes de que un objeto haya pasado a un estado no recuperable, no puede cambiar su expiry-date.
Objeto que ha pasado a un estado no recuperable	202 Accepted Restaura una copia recuperable del objeto en el Pool de almacenamiento en la nube durante la cantidad de días especificada en el cuerpo de la solicitud. Al final de este período, el objeto se devuelve a un estado no recuperable. Opcionalmente, utilice la Tier solicitar elemento para determinar cuánto tiempo tardará el trabajo de restauración en finalizar (Expedited, Standard, O. Bulk). Si no especifica Tier, la Standard se utiliza el nivel. Atención: Si se ha realizado la transición de un objeto a S3 Glacier Deep Archive o el Cloud Storage Pool utiliza Azure Blob Storage, no puede restaurarlo con el Expedited nivel. Se devuelve el siguiente error 403 Forbidden, InvalidTier: Retrieval option is not supported by this storage class.
Objeto en proceso de restauración a partir de un estado no recuperable	409 Conflict, RestoreAlreadyInProgress

Estado del objeto	Comportamiento DE la restauración POSTERIOR de objetos
Objeto completamente restaurado en el pool de almacenamiento en cloud	Nota: Si un objeto ha sido restaurado a un estado recuperable, usted puede cambiar su expiry-date Volviendo a emitir la solicitud DE restauración DE objeto POSTERIOR con un nuevo valor para Days. La fecha de restauración se actualiza en relación con la hora de la solicitud.

Información relacionada

"Gestión de objetos con ILM"

"OBJETO HEAD"

"Se realizó un seguimiento de las operaciones de S3 en los registros de auditoría"

OBJETO PUT

Puede usar la solicitud PUT Object de S3 para añadir un objeto a un bloque.

Resolución de conflictos

Las solicitudes de clientes en conflicto, como dos clientes que escriben en la misma clave, se resuelven en base a «las últimas victorias». El plazo para la evaluación de «'últimos logros'» se basa en cuándo el sistema StorageGRID completa una solicitud determinada, y no en cuándo los clientes de S3 inician una operación.

Tamaño del objeto

StorageGRID admite objetos con un tamaño de hasta 5 TB.

Tamaño de los metadatos del usuario

Amazon S3 limita el tamaño de los metadatos definidos por el usuario dentro de cada encabezado de solicitud PUT a 2 KB. StorageGRID limita los metadatos de usuario a 24 KiB. El tamaño de los metadatos definidos por el usuario se mide tomando la suma del número de bytes de la codificación UTF-8 de cada clave y valor.

Caracteres UTF-8 en los metadatos de usuario

Si una solicitud incluye (no escapadas) valores UTF-8 en el nombre de clave o el valor de los metadatos definidos por el usuario, el comportamiento de StorageGRID no está definido.

StorageGRID no analiza ni interpreta los caracteres UTF-8 escapados incluidos en el nombre de clave o el valor de los metadatos definidos por el usuario. Los caracteres UTF-8 que se han escapado se tratan como caracteres ASCII:

- LAS solicitudes PUT, PUT Object-Copy, GET y HEAD se realizan correctamente si los metadatos definidos por el usuario incluyen caracteres UTF-8 que se han escapado.
- StorageGRID no devuelve el x-amz-missing-meta encabezado si el valor interpretado del nombre o

valor de clave incluye caracteres no imprimibles.

Límites de etiqueta de objeto

Puede agregar etiquetas a nuevos objetos cuando los cargue o puede agregarlos a objetos existentes. Tanto StorageGRID como Amazon S3 admiten hasta 10 etiquetas por cada objeto. Las etiquetas asociadas a un objeto deben tener claves de etiqueta únicas. Una clave de etiqueta puede tener hasta 128 caracteres Unicode de longitud y los valores de etiqueta pueden tener hasta 256 caracteres Unicode de longitud. La clave y los valores distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Propiedad del objeto

En StorageGRID, todos los objetos son propiedad de la cuenta de propietario del bloque, incluidos los objetos creados por una cuenta que no sea propietaria o un usuario anónimo.

Encabezados de solicitud admitidos

Se admiten los siguientes encabezados de solicitud:

- Cache-Control
- Content-Disposition
- Content-Encoding

Al especificar aws-chunked para Content-EncodingStorageGRID no verifica los siguientes elementos:

- StorageGRID no verifica el chunk-signature contra los datos del fragmento.
- StorageGRID no verifica el valor indicado para x-amz-decoded-content-length contra el objeto.
- Content-Language
- Content-Length
- Content-MD5
- Content-Type
- Expires
- Transfer-Encoding

La codificación de transferencia con chunked es compatible si aws-chunked también se utiliza la firma de carga útil.

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-<em>name</em>: <em>value</em>
```

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
```

Valor para creation-time Se evalúa como segundos desde el 1 de enero de 1970.



Una regla de ILM no puede utilizar un **tiempo de creación definido por el usuario** para el tiempo de referencia y las opciones equilibradas o estrictas para el comportamiento de procesamiento. Se devuelve un error cuando se crea la regla de ILM.

- x-amz-tagging
- Encabezados de solicitud de bloqueo de objetos de S3
 - ° x-amz-object-lock-mode
 - ° x-amz-object-lock-retain-until-date
 - ° x-amz-object-lock-legal-hold

"Uso del 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

"Operaciones y limitaciones compatibles con la API REST de S3"

Encabezados de solicitud no compatibles

No se admiten los siguientes encabezados de solicitud:

- La x-amz-acl no se admite el encabezado de la solicitud.
- La x-amz-website-redirect-location el encabezado de la solicitud no es compatible y devuelve XNotImplemented.

Opciones para clase de almacenamiento

La x-amz-storage-class se admite el encabezado de la solicitud. El valor enviado para x-amz-storage-class Afecta la forma en que StorageGRID protege los datos de objetos durante el procesamiento y no cuántas copias persistentes del objeto se almacenan en el sistema StorageGRID (determinado por ILM).

Si la regla de ILM que coincide con un objeto ingerido utiliza la opción estricta para el comportamiento de la ingesta, la x-amz-storage-class el encabezado no tiene efecto.

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

• STANDARD (Predeterminado)

- Commit doble: Si la regla ILM especifica la opción COMMIT doble para el comportamiento de procesamiento, tan pronto como un objeto se ingiere una segunda copia de ese objeto se crea y se distribuye a un nodo de almacenamiento diferente (COMMIT doble). Cuando se evalúa el ILM, StorageGRID determina si estas copias provisionales iniciales satisfacen las instrucciones de colocación en la regla. Si no lo hacen, es posible que sea necesario realizar nuevas copias de objetos en ubicaciones diferentes y que sea necesario eliminar las copias provisionales iniciales.
- Balanceado: Si la regla ILM especifica la opción equilibrada y StorageGRID no puede realizar inmediatamente todas las copias especificadas en la regla, StorageGRID realiza dos copias provisionales en nodos de almacenamiento diferentes.

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

- REDUCED_REDUNDANCY
 - Commit doble: Si la regla ILM especifica la opción COMMIT doble para el comportamiento de la ingesta, StorageGRID crea una única copia provisional mientras se ingiere el objeto (COMMIT único).
 - Balanceado: Si la regla ILM especifica la opción equilibrada, StorageGRID realiza una única copia provisional sólo 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. La REDUCED_REDUNDANCY Se recomienda utilizar la opción cuando la regla de ILM que coincide con el objeto crea una única copia replicada. En este caso, utilizar REDUCED_REDUNDANCY elimina la creación y eliminación innecesarias de una copia de objetos adicional en cada operación de procesamiento.

Con el REDUCED_REDUNDANCY la opción no se recomienda en otras circunstancias.

REDUCED_REDUNDANCY aumenta el riesgo de pérdida de datos de objetos durante el procesamiento. 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.

Atención: Tener sólo una copia replicada durante cualquier período 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.

Especificando REDUCED_REDUNDANCY sólo afecta al número de copias que se crean cuando un objeto se ingiere por primera vez. No afecta al número de copias del objeto que se realizan cuando el objeto se evalúa mediante la política de ILM activa y no provoca que los datos se almacenen en niveles inferiores de redundancia en el sistema StorageGRID.

Nota: Si está ingiriendo un objeto en un cubo con el bloqueo de objetos S3 activado, el REDUCED_REDUNDANCY opción ignorada. Si está ingiriendo un objeto en un bloque compatible heredado, el REDUCED_REDUNDANCY opción devuelve un error. StorageGRID siempre realizará una ingesta con doble confirmación para garantizar que se cumplan los requisitos de cumplimiento.

Solicitar encabezados para el cifrado del servidor

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

• **SSE**: Utilice el siguiente encabezado si desea cifrar el objeto con una clave única gestionada por StorageGRID.

- ° x-amz-server-side-encryption
- SSE-C: Utilice los tres encabezados si desea cifrar el objeto con una clave única que proporciona y administra.
 - ° x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm: Especificar AES256.
 - ° x-amz-server-side-encryption-customer-key: Especifique la 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.

Atención: las claves de cifrado que usted proporciona nunca se almacenan. 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 «"uso del cifrado en el servidor"».

Nota: Si un objeto está cifrado con SSE o SSE-C, se ignorará cualquier configuración de cifrado a nivel de bloque o a nivel de cuadrícula.

Creación de versiones

Si el control de versiones está habilitado para un bloque, un valor único versionId se genera automáticamente para la versión del objeto almacenado. Este versionId también se devuelve en la respuesta mediante el x-amz-version-id encabezado 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.

Información relacionada

"Gestión de objetos con ILM"

"Operaciones en bloques"

"Se realizó un seguimiento de las operaciones de S3 en los registros de auditoría"

"Mediante cifrado del servidor"

"Cómo se pueden configurar las conexiones de clientes"

PONER objeto: Copiar

Puede usar la solicitud PUT Object - Copy de S3 para crear una copia de un objeto que ya está almacenado en S3. UNA operación PONER objeto - copia es la misma que realizar UNA GET y LUEGO UN PUT.

Resolución de conflictos

Las solicitudes de clientes en conflicto, como dos clientes que escriben en la misma clave, se resuelven en base a «las últimas victorias». El plazo para la evaluación de «'últimos logros'» se basa en cuándo el sistema StorageGRID completa una solicitud determinada, y no en cuándo los clientes de S3 inician una operación.

Tamaño del objeto

StorageGRID admite objetos con un tamaño de hasta 5 TB.

Caracteres UTF-8 en los metadatos de usuario

Si una solicitud incluye (no escapadas) valores UTF-8 en el nombre de clave o el valor de los metadatos definidos por el usuario, el comportamiento de StorageGRID no está definido.

StorageGRID no analiza ni interpreta los caracteres UTF-8 escapados incluidos en el nombre de clave o el valor de los metadatos definidos por el usuario. Los caracteres UTF-8 que se han escapado se tratan como caracteres ASCII:

- Las solicitudes se realizan correctamente si los metadatos definidos por el usuario incluyen caracteres UTF-8 que se han escapado.
- StorageGRID no devuelve el x-amz-missing-meta encabezado si el valor interpretado del nombre o valor de clave incluye caracteres no imprimibles.

Encabezados de solicitud admitidos

Se admiten los siguientes encabezados de solicitud:

- Content-Type
- x-amz-copy-source
- 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
- x-amz-meta-, seguido de un par nombre-valor que contiene metadatos definidos por el usuario
- x-amz-metadata-directive: El valor predeterminado es COPY, que permite copiar el objeto y los metadatos asociados.

Puede especificar REPLACE para sobrescribir los metadatos existentes al copiar el objeto o actualizar los metadatos del objeto.

- x-amz-storage-class
- x-amz-tagging-directive: El valor predeterminado es COPY, que le permite copiar el objeto y todas las etiquetas.

Puede especificar REPLACE para sobrescribir las etiquetas existentes al copiar el objeto o actualizar las etiquetas.

- 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

"Uso del bloqueo de objetos de S3"

- Encabezados de solicitud SSE:
 - ° x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm
 - ° x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key
 - ° x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5
 - ° 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

Encabezados de solicitud no compatibles

No se admiten los siguientes encabezados de solicitud:

- Cache-Control
- Content-Disposition
- Content-Encoding
- Content-Language
- Expires
- x-amz-website-redirect-location

Opciones para clase de almacenamiento

La x-amz-storage-class Se admite el encabezado de la solicitud y afecta al número de copias de objetos que crea StorageGRID si la regla de ILM coincidente especifica un comportamiento de ingesta de COMMIT doble o de equilibrado.

• 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 va a procesar un objeto en un bloque con el bloqueo de objetos S3 habilitado, el REDUCED_REDUNDANCY opción ignorada. Si está ingiriendo un objeto en un bloque compatible heredado, el REDUCED_REDUNDANCY opción devuelve un error. StorageGRID siempre realizará una ingesta con doble confirmación para garantizar que se cumplan los requisitos de cumplimiento.

[&]quot;Solicitar encabezados para el cifrado del servidor"

Uso de x-amz-copy-source en PUT Object - Copy

Si el bloque de origen y la clave, especificados en la x-amz-copy-source header, son diferentes del bloque y la clave de destino, se escribe una copia de los datos del objeto de origen en el destino.

Si el origen y el destino coinciden, y la x-amz-metadata-directive el encabezado se especifica como REPLACE, los metadatos del objeto se actualizan con los valores de metadatos proporcionados en la solicitud. En este caso, StorageGRID no vuelve a procesar el objeto. Esto tiene dos consecuencias importantes:

- No se puede utilizar PONER objeto Copiar para cifrar un objeto existente en su lugar ni para cambiar el cifrado de un objeto existente en su lugar. Si proporciona el x-amz-server-side-encryption cabecera o la x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm Encabezamiento, StorageGRID rechaza la solicitud y devuelve XNotImplemented.
- No se utiliza la opción de comportamiento de procesamiento especificado en la regla de ILM que coincida.
 Cualquier cambio en la ubicación del objeto que se active por la actualización se realice cuando los procesos de ILM normales se reevalúan el ILM en segundo plano.

Esto significa que si la regla ILM utiliza la opción estricta para el comportamiento de procesamiento, no se lleva a cabo ninguna acción si no se pueden realizar las ubicaciones de objetos necesarias (por ejemplo, porque una ubicación recientemente requerida no está disponible). El objeto actualizado conserva su ubicación actual hasta que sea posible la colocación requerida.

Solicitar encabezados para el cifrado del servidor

Si utiliza cifrado del servidor, los encabezados de solicitud que proporcione dependerán de si el objeto de origen está cifrado y de si planea cifrar el objeto de destino.

- Si el objeto de origen se cifra utilizando una clave proporcionada por el cliente (SSE-C), debe incluir los tres encabezados siguientes en LA solicitud PUT Object Copy, para que el objeto se pueda descifrar y copiar a continuación:
 - ° x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm Especifique AES256.
 - ° x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key **Especifique la clave de cifrado** que proporcionó cuando creó 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.
- Si desea cifrar el objeto de destino (la copia) con una clave única que proporciona y administra, incluya los tres encabezados siguientes:
 - ° x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm: Especificar AES256.
 - ° x-amz-server-side-encryption-customer-key: Especifique una nueva clave de cifrado para el objeto de destino.
 - ° x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5: Especifique el resumen MD5 de la nueva clave de cifrado.

Atención: las claves de cifrado que usted proporciona nunca se almacenan. 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 «"uso del cifrado en el servidor"».

 Si desea cifrar el objeto de destino (la copia) con una clave única administrada por StorageGRID (SSE), incluya este encabezado en LA solicitud DE PUT Object - Copy: ° x-amz-server-side-encryption

Nota: la server-side-encryption el valor del objeto no se puede actualizar. En su lugar, haga una copia con un nuevo server-side-encryption valor con x-amz-metadata-directive: REPLACE.

Creación de versiones

Si se crea una versión del contenedor de origen, puede utilizar x-amz-copy-source encabezado para copiar la versión más reciente de un objeto. Para copiar una versión específica de un objeto, debe especificar explícitamente la versión que desea copiar mediante versionId subrecurso. Si se crea una versión del bloque de destino, la versión generada se devuelve en el x-amz-version-id encabezado de respuesta. Si se suspende el control de versiones para el bloque de destino, entonces x-amz-version-id devuelve un valor «'null'».

Información relacionada

"Gestión de objetos con ILM"

"Mediante cifrado del servidor"

"Se realizó un seguimiento de las operaciones de S3 en los registros de auditoría"

"OBJETO PUT"

Información de copyright

Copyright © 2024 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.