



# Proteja los buckets con SnapMirror S3

ONTAP 9

NetApp  
December 20, 2024

# Tabla de contenidos

- Proteja los buckets con SnapMirror S3 ..... 1
  - Información general de SnapMirror S3 ..... 1
  - Refleje y protección de backup en un clúster remoto ..... 3
  - Protección de reflejo y backup en el clúster local ..... 14
  - Protección de backup con destinos cloud ..... 25
  - Modificar una política de mirroring ..... 34

# Proteja los buckets con SnapMirror S3

## Información general de SnapMirror S3

A partir de ONTAP 9.10.1, puede proteger buckets en almacenes de objetos de ONTAP S3 mediante mirroring de SnapMirror y funcionalidad de backup. A diferencia de SnapMirror estándar, SnapMirror S3 permite el mirroring y los backups en destinos que no son de NetApp, como AWS S3.

SnapMirror S3 admite mirroring activo y niveles de backup de buckets S3 de ONTAP en los destinos siguientes:

Destino	¿Admite los reflejos activos y la toma de control?	¿Compatible con backup y restauración?
ONTAP S3 <ul style="list-style-type: none"><li>• Bloques en la misma SVM</li><li>• Los bloques de diferentes SVM en el mismo clúster</li><li>• Bloques en SVM en clústeres diferentes</li></ul>	Sí	Sí
StorageGRID	No	Sí
AWS S3	No	Sí
Cloud Volumes ONTAP para Azure	Sí	Sí
Cloud Volumes ONTAP para AWS	Sí	Sí
Cloud Volumes ONTAP para Google Cloud	Sí	Sí

Puede proteger bloques existentes en servidores ONTAP S3 o puede crear nuevos bloques con protección de datos habilitada de inmediato.

## Requisitos de SnapMirror S3

- Versión de ONTAP

ONTAP 9.10.1 o una versión posterior debe ejecutarse en clústeres de origen y de destino.

- Licencia

Las siguientes licencias están disponibles en la ["ONTAP One"](#) Se requieren paquetes de software en los sistemas de origen y destino de ONTAP para proporcionar acceso a:

- Protocolo y almacenamiento ONTAP S3
- SnapMirror S3 para dirigirse a otros destinos de almacén de objetos NetApp (ONTAP S3, StorageGRID y Cloud Volumes ONTAP)
- SnapMirror S3 para dirigirse a almacenes de objetos de terceros, incluido AWS S3 (disponible en ["Paquete de compatibilidad de ONTAP One"](#))

- ONTAP S3
  - Los servidores ONTAP S3 deben ejecutar SVM de origen y de destino.
  - Se recomienda, pero no es obligatorio, que los certificados de CA para el acceso TLS estén instalados en sistemas que alojan servidores S3.
    - Los certificados de CA utilizados para firmar los certificados de los servidores S3 deben instalarse en la máquina virtual de almacenamiento de administración de los clústeres que alojan servidores S3.
    - Es posible usar un certificado de CA autofirmado o un certificado firmado por un proveedor de CA externo.
    - Si las máquinas virtuales de almacenamiento de origen o de destino no escuchan con HTTPS, no es necesario instalar certificados de CA.
- Relaciones entre iguales (para destinos de ONTAP S3)
  - Las LIF de interconexión de clústeres deben configurarse (para destinos ONTAP remotos) y las LIF de interconexión de clústeres del clúster de origen y de destino pueden conectarse a las LIF de datos de servidor S3 de origen y de destino.
  - Los clústeres de origen y destino tienen una relación entre iguales (para destinos de ONTAP remotos).
  - Las máquinas virtuales de almacenamiento de origen y de destino tienen una relación entre iguales (para todos los destinos ONTAP).
- Política de SnapMirror
  - Se requiere una política de SnapMirror específica de S3 para todas las relaciones de SnapMirror S3, pero puede usar la misma política para varias relaciones.
  - Puede crear su propia directiva o aceptar la predeterminada **continua**, que incluye los siguientes valores:
    - Acelerador (límite superior de rendimiento/ancho de banda): Ilimitado.
    - Tiempo objetivo de punto de recuperación: 1 hora (3600 segundos).



Debe tener en cuenta que, cuando hay dos buckets S3 en una relación de SnapMirror, si hay políticas de ciclo de vida configuradas de forma que la versión actual de un objeto caduque (se elimina), se replica la misma acción en el bloque del partner. Esto es así incluso si el bloque de partners es de solo lectura o pasivo.

- Claves de usuario raíz Se requieren claves de acceso de usuario raíz de la máquina virtual de almacenamiento para las relaciones de SnapMirror S3; ONTAP no las asigna de forma predeterminada. La primera vez que cree una relación de SnapMirror S3, debe verificar que las claves existan tanto en las máquinas virtuales de almacenamiento de origen como de destino y volver a generarlas si no las hacen. Si necesita volver a regenerarlos, debe asegurarse de que todos los clientes y todas las configuraciones del almacén de objetos de SnapMirror que utilicen el par de claves secreta y de acceso se actualicen con las nuevas claves.

Para obtener información sobre la configuración del servidor S3, consulte los temas siguientes:

- ["Habilite un servidor S3 en una máquina virtual de almacenamiento"](#)
- ["Acerca del proceso de configuración de ONTAP S3"](#)

Para obtener información acerca de la relación entre iguales de clústeres y máquinas virtuales de almacenamiento, consulte el tema siguiente:

- ["Preparación del mirroring y el almacenamiento \(System Manager, pasos 1 a 6\)"](#)
- ["Relaciones entre iguales de clústeres y SVM \(CLI\)"](#)

## Relaciones de SnapMirror admitidas

SnapMirror S3 admite relaciones ramificadas y en cascada. Para obtener una descripción general, consulte ["Puestas en marcha de protección de datos en cascada y distribución ramificada"](#).

SnapMirror S3 no admite puestas en marcha ramificadas (relaciones de protección de datos entre varios bloques de origen y un único bloque de destino). SnapMirror S3 puede admitir varios duplicados de bloque de varios clústeres en un único clúster secundario, pero cada bloque de origen debe tener su propio bloque de destino en el clúster secundario.

## Controle el acceso a S3 cucharones

Cuando se crean bloques nuevos, se puede controlar el acceso mediante la creación de usuarios y grupos. Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- ["Añadir usuarios y grupos de S3 \(System Manager\)"](#)
- ["Crear un usuario de S3 \(CLI\)"](#)
- ["Crear o modificar grupos S3 \(CLI\)"](#)

## Refleje y protección de backup en un clúster remoto

### Crear una relación de mirroring para un bloque nuevo (clúster remoto)

Al crear nuevos buckets de S3, puede protegerlos inmediatamente en un destino de SnapMirror S3 en un clúster remoto.



#### Acerca de esta tarea

Deberá realizar tareas tanto en los sistemas de origen como de destino.

#### Antes de empezar


- Se han completado los requisitos para las versiones de ONTAP, las licencias y la configuración de servidores S3.
- Existe una relación de paridad entre los clústeres de origen y de destino, y existe una relación entre iguales entre las máquinas virtuales de almacenamiento de origen y de destino.
- Los certificados DE CA se necesitan para las máquinas virtuales de origen y de destino. Puede usar certificados de CA autofirmados o certificados firmados por un proveedor de CA externo.

## System Manager

1. Si esta es la primera relación de SnapMirror S3 para esta máquina virtual de almacenamiento, compruebe que existen claves de usuario raíz tanto para máquinas virtuales de almacenamiento de origen como de destino, y vuelva a generarlas si no las cumplen:
  - a. Haga clic en **almacenamiento > Storage VMs** y, a continuación, seleccione la VM de almacenamiento.
  - b. En la pestaña **Configuración**, haga clic en  el mosaico **S3**.
  - c. En la ficha **usuarios**, compruebe que hay una clave de acceso para el usuario raíz.
  - d. Si no lo hay, haga clic  junto a **root** y luego haga clic en **Regenerar clave**. No vuelva a generar la clave si ya existe.
2. Edite la máquina virtual de almacenamiento para añadir usuarios y añadir usuarios a grupos, tanto en las máquinas virtuales de almacenamiento de origen como de destino:

Haga clic en **Almacenamiento > VM de almacenamiento**, haga clic en la VM de almacenamiento, haga clic en **Configuración** y, a continuación, haga clic en  S3.

Consulte "[Añada usuarios y grupos de S3](#)" si quiere más información.

3. En el clúster de origen, cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no quiere usar la política predeterminada:
  - a. Haga clic en **Protección > Descripción general** y, a continuación, en **Configuración de directivas locales**.
  - b. Haga clic  junto a **Políticas de protección** y luego haga clic en **Agregar**.
    - Escriba el nombre de la política y una descripción.
    - Seleccione el alcance de las políticas, el clúster o la SVM
    - Seleccione **Continuo** para las relaciones de SnapMirror S3.
    - Introduzca los valores **acelerador** y **objetivo de punto de recuperación**.
4. Crear un bloque con la protección SnapMirror:
  - a. Haga clic en **almacenamiento > Cuchos** y, a continuación, haga clic en **Agregar**. Verificar permisos es opcional pero se recomienda.
  - b. Introduzca un nombre, seleccione el equipo virtual de almacenamiento, introduzca un tamaño y, a continuación, haga clic en **más opciones**.
  - c. En **permisos**, haga clic en **Agregar**.
    - **Principal y efecto**: Seleccione los valores correspondientes a la configuración de su grupo de usuarios o acepte los valores predeterminados.
    - **Acciones**- Asegúrese de que se muestran los siguientes valores:

```
GetObject, PutObject, DeleteObject, ListBucket, GetBucketAcl, GetObjectAcl, ListBucketMultipartUploads, ListMultipartUploadParts
```

- **Recursos**: Utilice los valores predeterminados (*bucketname*, *bucketname/\**) u otros valores que necesite.

Consulte "[Gestionar el acceso del usuario a bloques](#)" para obtener más información sobre

estos campos.

d. En **Protección**, compruebe **Activar SnapMirror (ONTAP o nube)**. A continuación, introduzca los siguientes valores:

- Destino
  - **OBJETIVO: Sistema ONTAP**
  - **CLUSTER:** Seleccione el cluster remoto.
  - **STORAGE VM:** Seleccione una VM de almacenamiento en el cluster remoto.
  - **Certificado de CA del SERVIDOR S3:** Copie y pegue el contenido del certificado *source*.
- Origen
  - **Certificado de CA del SERVIDOR S3:** copie y pegue el contenido del certificado *Destination*.

5. Marque **Utilice el mismo certificado en el destino** si está utilizando un certificado firmado por un proveedor de CA externo.

6. Si hace clic en **Configuración de destino**, también puede introducir sus propios valores en lugar de los valores predeterminados para el nombre del bloque, la capacidad y el nivel de servicio de rendimiento.

7. Haga clic en **Guardar**. Se crea un nuevo bucket en la máquina virtual de almacenamiento de origen que se refleja en un nuevo bucket que se crea la máquina virtual de almacenamiento de destino.

#### Haga retroceder los cucharones bloqueados

A partir de ONTAP 9.14.1, puede crear un backup de bloques S3 bloqueados y restaurarlos según sea necesario.

Al definir la configuración de protección para un bloque nuevo o existente, puede habilitar el bloqueo de objetos en los buckets de destino, siempre y cuando los clústeres de origen y de destino ejecuten ONTAP 9.14.1 o una versión posterior, y que el bloqueo de objetos se habilite en el bloque de origen. El modo de bloqueo de objetos y la tenencia de retención de bloqueos del bloque de origen se aplican a los objetos replicados en el bloque de destino. También puede definir un período de retención de bloqueo diferente para el depósito de destino en la sección **Configuración de destino**. Este período de retención también se aplica a cualquier objeto no bloqueado replicado desde el bloque de origen e interfaces S3.

Para obtener información sobre cómo activar el bloqueo de objetos en un depósito, consulte "[Crear un bucket](#)".

#### CLI

1. Si esta es la primera relación de SnapMirror S3 para esta SVM, verifique que las claves de usuario raíz existan tanto para las SVM de origen como de destino y vuelva a generarlas si no las tienen:

```
vserver object-store-server user show
```

Compruebe que hay una clave de acceso para el usuario raíz. Si no lo hay, introduzca:

```
vserver object-store-server user regenerate-keys -vserver svm_name -user root
```

No vuelva a generar la clave si ya existe.

2. Cree bloques en las SVM de origen y destino:

```
vserver object-store-server bucket create -vserver svm_name -bucket
bucket_name [-size integer[KB|MB|GB|TB|PB]] [-comment text]
[additional_options]
```

3. Añada reglas de acceso a las políticas de bloque predeterminadas tanto en las SVM de origen como de destino:

```
vserver object-store-server bucket policy add-statement -vserver svm_name
-bucket bucket_name -effect {allow|deny} -action object_store_actions
-principal user_and_group_names -resource object_store_resources [-sid
text] [-index integer]
```

### Ejemplo

```
src_cluster::> vserver object-store-server bucket policy add-
statement -bucket test-bucket -effect allow -action
GetObject,PutObject,DeleteObject,ListBucket,GetBucketAcl,GetObjectAc
l,ListBucketMultipartUploads,ListMultipartUploadParts -principal -
-resource test-bucket, test-bucket /*
```

4. En la SVM de origen, cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no quiere usar la política predeterminada:

```
snapmirror policy create -vserver svm_name -policy policy_name -type
continuous [-rpo integer] [-throttle throttle_type] [-comment text]
[additional_options]
```

### Parámetros:

- Tipo continuous: El único tipo de política para las relaciones de SnapMirror S3 (obligatorio).
- -rpo - especifica el tiempo para el objetivo de punto de recuperación, en segundos (opcional).
- -throttle - especifica el límite superior de rendimiento/ancho de banda, en kilobytes/segundos (opcional).

### Ejemplo

```
src_cluster::> snapmirror policy create -vserver vs0 -type
continuous -rpo 0 -policy test-policy
```

5. Instale los certificados de servidor de CA en las SVM de administrador de los clústeres de origen y destino:

- a. En el clúster de origen, instale el certificado de CA que firmó el certificado de servidor *Destination* S3:

```
security certificate install -type server-ca -vserver src_admin_svm
-cert-name dest_server_certificate
```

- b. En el clúster de destino, instale el certificado de CA que firmó el certificado de servidor *source* S3:

```
security certificate install -type server-ca -vserver dest_admin_svm
-cert-name src_server_certificate
```



Si utiliza un certificado firmado por un proveedor de CA externo, instale el mismo certificado en la SVM de administrador de origen y de destino.

Consulte `security certificate install` manual para más detalles.

6. En la SVM de origen, cree una relación de SnapMirror S3:

```
snapmirror create -source-path src_svm_name:/bucket/bucket_name  
-destination-path dest_peer_svm_name:/bucket/bucket_name, ...} [-policy  
policy_name]
```

Puede usar una política que haya creado o aceptar la predeterminada.

#### Ejemplo

```
src_cluster::> snapmirror create -source-path vs0-src:/bucket/test-  
bucket -destination-path vs1-dest:bucket/test-bucket-mirror -policy  
test-policy
```

7. Compruebe que el mirroring está activo:

```
snapmirror show -policy-type continuous -fields status
```

## Crear una relación de mirroring para un bloque existente (clúster remoto)

Puede comenzar a proteger bloques de S3 existentes en cualquier momento; por ejemplo, si actualizó una configuración de S3 desde una versión anterior a ONTAP 9.10.1.

### Acerca de esta tarea

Debe realizar tareas en los clústeres de origen y de destino.




### Antes de empezar

- Se han completado los requisitos para las versiones de ONTAP, las licencias y la configuración de servidores S3.
- Existe una relación de paridad entre los clústeres de origen y de destino, y existe una relación entre iguales entre las máquinas virtuales de almacenamiento de origen y de destino.
- Los certificados DE CA se necesitan para las máquinas virtuales de origen y de destino. Puede usar certificados de CA autofirmados o certificados firmados por un proveedor de CA externo.



### Pasos

Puede crear una relación de mirroring mediante System Manager o la interfaz de línea de comandos de ONTAP.

## System Manager

1. Si esta es la primera relación de SnapMirror S3 para esta máquina virtual de almacenamiento, compruebe que existen claves de usuario raíz tanto para máquinas virtuales de almacenamiento de origen como de destino, y vuelva a generarlas si no las cumplen:
  - a. Seleccione **Almacenamiento > Storage VMs** y, a continuación, seleccione la VM de almacenamiento.
  - b. En la pestaña **Configuración**, haga clic en  el mosaico **S3**.
  - c. En la ficha **usuarios**, compruebe que hay una clave de acceso para el usuario raíz.
  - d. Si no lo hay, haga clic en  junto a **root**, luego haga clic en **Regenerar clave**. No vuelva a generar la clave si ya existe.
2. Verifique que los usuarios y grupos existentes estén presentes y tengan el acceso correcto tanto en las VM de almacenamiento de origen como en las de destino: Seleccione **Almacenamiento > VM de almacenamiento** y, a continuación, seleccione la VM de almacenamiento y, a continuación, la pestaña **Configuración**. Por último, localice el mosaico **S3**, seleccione  y seleccione la pestaña **Usuarios** y luego la pestaña **Grupos** para ver la configuración de acceso de usuarios y grupos.

Consulte "[Añada usuarios y grupos de S3](#)" si quiere más información.

3. En el clúster de origen, cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no quiere usar la política predeterminada:
  - a. Seleccione **Protección > Descripción general** y, a continuación, haga clic en **Configuración de política local**.
  - b. Seleccione  junto a **Políticas de protección**, luego haga clic en **Agregar**.
  - c. Escriba el nombre de la política y una descripción.
  - d. Seleccione el ámbito de la política, clúster o SVM.
  - e. Seleccione **Continuo** para las relaciones de SnapMirror S3.
  - f. Introduzca los valores **acelerador** y **objetivo de punto de recuperación**.
4. Compruebe que la política de acceso a bloques del bloque existente sigue cumpliéndose con sus necesidades:
  - a. Haga clic en **almacenamiento > Cuchos** y, a continuación, seleccione el cucharón que desea proteger.
  - b. En la pestaña **Permisos**, haz clic  en **Editar**, luego haz clic en **Agregar** en **Permisos**.
    - **Principal y efecto:** Seleccione los valores correspondientes a la configuración de su grupo de usuarios o acepte los valores predeterminados.
    - **Acciones:** Asegúrese de que se muestran los siguientes valores:

```
GetObject, PutObject, DeleteObject, ListBucket, GetBucketAcl, GetObjectAcl, ListBucketMultipartUploads, ListMultipartUploadParts
```

- **Recursos:** Utilice los valores predeterminados (*bucketname*, *bucketname/\**) u otros valores que necesite.

Consulte "[Gestionar el acceso del usuario a bloques](#)" para obtener más información sobre estos campos.

5. Proteja un bloque existente con la protección SnapMirror S3:

- a. Haga clic en **almacenamiento > Cuchos** y, a continuación, seleccione la cuchara que desea proteger.
  - b. Haga clic en **proteger** e introduzca los siguientes valores:
    - Destino
      - **OBJETIVO**: Sistema ONTAP
      - **CLUSTER**: Seleccione el cluster remoto.
      - **STORAGE VM**: Seleccione una VM de almacenamiento en el cluster remoto.
      - **Certificado de CA del SERVIDOR S3**: Copie y pegue el contenido del certificado *source*.
    - Origen
      - **Certificado de CA del SERVIDOR S3**: Copie y pegue el contenido del certificado *Destination*.
6. Marque **Utilice el mismo certificado en el destino** si está utilizando un certificado firmado por un proveedor de CA externo.
7. Si hace clic en **Configuración de destino**, también puede introducir sus propios valores en lugar de los valores predeterminados para el nombre del bloque, la capacidad y el nivel de servicio de rendimiento.
8. Haga clic en **Guardar**. El bloque existente se refleja en un nuevo bloque en la máquina virtual de almacenamiento de destino.

### Haga retroceder los cucharones bloqueados

A partir de ONTAP 9.14.1, puede crear un backup de bloques S3 bloqueados y restaurarlos según sea necesario.

Al definir la configuración de protección para un bloque nuevo o existente, puede habilitar el bloqueo de objetos en los buckets de destino, siempre y cuando los clústeres de origen y de destino ejecuten ONTAP 9.14.1 o una versión posterior, y que el bloqueo de objetos se habilite en el bloque de origen. El modo de bloqueo de objetos y la tenencia de retención de bloqueos del bloque de origen se aplican a los objetos replicados en el bloque de destino. También puede definir un período de retención de bloqueo diferente para el depósito de destino en la sección **Configuración de destino**. Este período de retención también se aplica a cualquier objeto no bloqueado replicado desde el bloque de origen e interfaces S3.

Para obtener información sobre cómo activar el bloqueo de objetos en un depósito, consulte "[Crear un bucket](#)".

### CLI

1. Si esta es la primera relación de SnapMirror S3 para esta SVM, verifique que existan las claves de usuario raíz tanto para las SVM de origen como de destino y vuelva a generarlas si no las mantienen:  
`vserver object-store-server user show +` Verifique que exista una clave de acceso para el usuario raíz. Si no lo hay, introduzca:  
`vserver object-store-server user regenerate-keys -vserver svm_name -user root +` No vuelva a generar la clave si ya existe una.
2. Crear un bucket en la SVM de destino que sea el destino de mirroring:

```
vserver object-store-server bucket create -vserver svm_name -bucket
dest_bucket_name [-size integer[KB|MB|GB|TB|PB]] [-comment text]
[additional_options]
```

3. Compruebe que las reglas de acceso de las políticas de bloque predeterminadas sean correctas tanto en las SVM de origen como de destino:

```
vserver object-store-server bucket policy add-statement -vserver svm_name
-bucket bucket_name -effect {allow|deny} -action object_store_actions
-principal user_and_group_names -resource object_store_resources [-sid
text] [-index integer]
```

#### Ejemplo

```
src_cluster::> vserver object-store-server bucket policy add-
statement -bucket test-bucket -effect allow -action
GetObject,PutObject,DeleteObject,ListBucket,GetBucketAcl,GetObjectAc
l,ListBucketMultipartUploads,ListMultipartUploadParts -principal -
-resource test-bucket, test-bucket /*
```

4. En la SVM de origen, cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no quiere usar la política predeterminada:

```
snapmirror policy create -vserver svm_name -policy policy_name -type
continuous [-rpo integer] [-throttle throttle_type] [-comment text]
[additional_options]
```

#### Parámetros:

- `continuous` – El único tipo de política para las relaciones SnapMirror S3 (requerido).
- `-rpo` – especifica el tiempo para el objetivo de punto de recuperación, en segundos (opcional).
- `-throttle` – especifica el límite superior de rendimiento/ancho de banda, en kilobytes/segundos (opcional).

#### Ejemplo

```
src_cluster::> snapmirror policy create -vserver vs0 -type
continuous -rpo 0 -policy test-policy
```

5. Instale los certificados de CA en las SVM de administrador de los clústeres de origen y destino:
  - a. En el clúster de origen, instale el certificado de CA que firmó el certificado de servidor *Destination* S3:

```
security certificate install -type server-ca -vserver src_admin_svm
-cert-name dest_server_certificate
```
  - b. En el clúster de destino, instale el certificado de CA que firmó el certificado de servidor *source* S3:

```
security certificate install -type server-ca -vserver dest_admin_svm
-cert-name src_server_certificate
```

Si utiliza un certificado firmado por un proveedor de CA externo, instale el mismo certificado en la SVM de administrador de origen y de destino.

Consulte `security certificate install manual` para más detalles.

6. En la SVM de origen, cree una relación de SnapMirror S3:

```
snapmirror create -source-path src_svm_name:/bucket/bucket_name  
-destination-path dest_peer_svm_name:/bucket/bucket_name, ...} [-policy  
policy_name]
```

Puede usar una política que haya creado o aceptar la predeterminada.

**Ejemplo**

```
src_cluster::> snapmirror create -source-path vs0:/bucket/test-  
bucket -destination-path vs1:/bucket/test-bucket-mirror -policy  
test-policy
```

7. Compruebe que el mirroring está activo:

```
snapmirror show -policy-type continuous -fields status
```

## Toma de control y sirve datos desde el bloque de destino (clúster remoto)

Si los datos de un bloque de origen dejan de estar disponibles, puede romper la relación de SnapMirror para hacer que el bloque de destino sea editable y comenzar a servir datos.

### Acerca de esta tarea

Cuando se realiza una operación de toma de control, el bloque de origen se convierte en de solo lectura y el bloque de destino original se convierte en de lectura y escritura, con lo que se invierte la relación de SnapMirror S3.

Cuando el depósito de origen deshabilitado vuelve a estar disponible, SnapMirror S3 vuelve a sincronizar automáticamente el contenido de los dos bloques. No es necesario volver a sincronizar explícitamente la relación, tal y como es necesario en puestas en funcionamiento de SnapMirror para volúmenes.

La operación de toma de control se debe iniciar desde el clúster remoto.

## System Manager

Conmutación por error desde el bloque no disponible y empiece a servir datos:

1. Haga clic en **Protección > Relaciones** y, a continuación, seleccione **SnapMirror S3**.
2. Haga clic en **⋮**, seleccione **Failover** y, a continuación, haga clic en **Failover**.

## CLI

1. Inicie una operación de conmutación al nodo de respaldo para el bloque de destino:  
`snapmirror failover start -destination-path svm_name:/bucket/bucket_name`
2. Compruebe el estado de la operación de conmutación por error:  
`snapmirror show -fields status`

## Ejemplo

```
dest_cluster::> snapmirror failover start -destination-path  
dest_svm1:/bucket/test-bucket-mirror
```

## Restaurar un bloque a partir de la máquina virtual de almacenamiento de destino (clúster remoto)

Si los datos de un depósito de origen se pierden o se dañan, puede volver a rellenar los datos restaurando objetos desde un bloque de destino.

### Acerca de esta tarea


Puede restaurar el bloque de destino en un bloque existente o en un bloque nuevo. El bloque de destino para la operación de restauración debe ser mayor que el espacio utilizado lógico del bucket de destino.

Si utiliza un bloque existente, debe estar vacío al iniciar una operación de restauración. La restauración no "rollback" de un bloque en el tiempo; más bien, rellena un bloque vacío con su contenido anterior.

La operación de restauración debe iniciarse desde el clúster remoto.

## System Manager

Restaura los datos de la copia de seguridad:

1. Haga clic en **Protección > Relaciones** y, a continuación, seleccione **SnapMirror S3**.
2. Haga clic  y luego seleccione **Restaurar**.
3. En **Fuente**, seleccione **cucharón existente** (predeterminado) o **Nuevo cucharón**.
  - Para restaurar a un **segmento existente** (valor predeterminado), lleve a cabo las siguientes acciones:
    - Seleccione la máquina virtual de almacenamiento y clúster para buscar el bloque existente.
    - Seleccione el bloque existente.
    - Copie y pegue el contenido del certificado de CA del servidor *destination* S3.
  - Para restaurar a un **New Bucket**, introduzca los siguientes valores:
    - El equipo virtual de clúster y almacenamiento para alojar el nuevo bloque.
    - El nombre, la capacidad y el nivel de servicio de rendimiento del bloque nuevo. Consulte "[Los niveles de servicio de almacenamiento](#)" si quiere más información.
    - El contenido del certificado de CA del servidor *Destination* S3.
4. En **destino**, copie y pegue el contenido del certificado de CA del servidor *source* S3.
5. Haga clic en **Protección > Relaciones** para supervisar el progreso de la restauración.

## Restaura los cucharones bloqueados

A partir de ONTAP 9.14.1, puede realizar backups de bloques bloqueados y restaurarlos según sea necesario.

Es posible restaurar un bloque de bloqueo de objetos a un bloque nuevo o existente. Puede seleccionar un depósito bloqueado por objeto como destino en las siguientes situaciones:

- **Restaurar a un nuevo cubo:** Cuando se habilita el bloqueo de objetos, un cubo puede restaurarse creando un cubo que también tiene habilitado el bloqueo de objetos. Cuando restaura un bucket bloqueado, se replican el modo de bloqueo de objetos y el periodo de retención del bucket original. También puede definir un período de retención de bloqueo diferente para el nuevo período. Este período de retención se aplica a objetos no bloqueados de otros orígenes.
- **Restaurar a un cubo existente:** Un cubo bloqueado por objeto se puede restaurar a un cubo existente, siempre y cuando el control de versiones y un modo de bloqueo de objetos similar estén habilitados en el cubo existente. Se mantiene la tenencia de retención del cucharón original.
- **Restaurar cubo no bloqueado:** Incluso si el bloqueo de objetos no está habilitado en un cubo, puede restaurarlo en un cubo que tiene el bloqueo de objetos activado y está en el clúster de origen. Al restaurar el bloque, todos los objetos no bloqueados se bloquean, y se aplican el modo de retención y la tenencia del bloque de destino.

## CLI

1. Crear el nuevo bloque de destino para la restauración. Para obtener más información, consulte "[Crear una relación de backup para un bloque nuevo \(destino cloud\)](#)".
2. Inicie una operación de restauración para el bloque de destino:

```
snapmirror restore -source-path svm_name:/bucket/bucket_name -destination  
-path svm_name:/bucket/bucket_name
```

### Ejemplo

```
dest_cluster::> snapmirror restore -source-path src_vs1:/bucket/test-  
bucket -destination-path dest_vs1:/bucket/test-bucket-mirror
```

## Protección de reflejo y backup en el clúster local

### Crear una relación de mirroring para un bloque nuevo (clúster local)




Al crear nuevos buckets de S3, puede protegerlos inmediatamente en un destino de SnapMirror S3 en el mismo clúster. Puede reflejar datos en un bloque de una máquina virtual de almacenamiento diferente o en la misma máquina virtual de almacenamiento que el origen.

#### Antes de empezar


- Se han completado los requisitos para las versiones de ONTAP, las licencias y la configuración de servidores S3.
- Existe una relación de paridad entre las máquinas virtuales de almacenamiento de origen y de destino.
- Los certificados DE CA se necesitan para las máquinas virtuales de origen y de destino. Puede usar certificados de CA autofirmados o certificados firmados por un proveedor de CA externo.



## System Manager

1. Si esta es la primera relación de SnapMirror S3 para esta máquina virtual de almacenamiento, compruebe que existen claves de usuario raíz tanto para máquinas virtuales de almacenamiento de origen como de destino, y vuelva a generarlas si no las cumplen:
  - a. Haga clic en **almacenamiento > Storage VMs** y, a continuación, seleccione la VM de almacenamiento.
  - b. En la pestaña **Settings**, haga clic en  el mosaico S3.
  - c. En la ficha **usuarios**, compruebe que hay una clave de acceso para el usuario raíz
  - d. Si no lo hay, haga clic  junto a **root** y luego haga clic en **Regenerar clave**. No vuelva a generar la clave si ya existe.
2. Edite la VM de almacenamiento para agregar usuarios y para agregar usuarios a grupos, tanto en las VM de almacenamiento de origen como de destino: Haga clic en **Almacenamiento > VM de almacenamiento**, haga clic en la VM de almacenamiento, haga clic en **Configuración** y, a continuación, en  S3.

Consulte "[Añada usuarios y grupos de S3](#)" si quiere más información.

3. Cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no desea usar la política predeterminada:
  - a. Haga clic en **Protección > Descripción general** y, a continuación, haga clic en **Configuración de política local**.
  - b. Haga clic  junto a **Políticas de protección** y luego haga clic en **Agregar**.
    - Escriba el nombre de la política y una descripción.
    - Seleccione el alcance de las políticas, el clúster o la SVM
    - Seleccione **Continuo** para las relaciones de SnapMirror S3.
    - Introduzca los valores **acelerador** y **objetivo de punto de recuperación**.
4. Crear un bloque con la protección SnapMirror:
  - a. Haga clic en **almacenamiento > Cuchos** y, a continuación, haga clic en **Agregar**.
  - b. Introduzca un nombre, seleccione el equipo virtual de almacenamiento, introduzca un tamaño y, a continuación, haga clic en **más opciones**.
  - c. En **permisos**, haga clic en **Agregar**. Verificar permisos es opcional pero se recomienda.
    - **Principal** y **efecto**: Seleccione los valores correspondientes a la configuración del grupo de usuarios o acepte los valores predeterminados.
    - **Acciones** - Asegúrese de que se muestran los siguientes valores:

```
GetObject, PutObject, DeleteObject, ListBucket, GetBucketAcl, GetObjectAcl, ListBucketMultipartUploads, ListMultipartUploadParts
```

- **Recursos**: Utilice los valores predeterminados (`bucketname`, `bucketname/*`) u otros valores que necesite

Consulte "[Gestionar el acceso del usuario a bloques](#)" para obtener más información sobre estos campos.

d. En **Protección**, compruebe **Activar SnapMirror (ONTAP o nube)**. A continuación, introduzca los siguientes valores:

- Destino
  - **OBJETIVO**: Sistema ONTAP
  - **CLUSTER**: Seleccione el cluster local.
  - **VM DE ALMACENAMIENTO**: Seleccione una VM de almacenamiento en el clúster local.
  - **Certificado de CA del SERVIDOR S3**: Copie y pegue el contenido del certificado fuente.
- Origen
  - **Certificado de CA del SERVIDOR S3**: Copie y pegue el contenido del certificado de destino.

5. Marque **Utilice el mismo certificado en el destino** si está utilizando un certificado firmado por un proveedor de CA externo.

6. Si hace clic en **Configuración de destino**, también puede introducir sus propios valores en lugar de los valores predeterminados para el nombre del bloque, la capacidad y el nivel de servicio de rendimiento.

7. Haga clic en **Guardar**. Se crea un nuevo bucket en la máquina virtual de almacenamiento de origen que se refleja en un nuevo bucket que se crea la máquina virtual de almacenamiento de destino.

### Haga retroceder los cucharones bloqueados

A partir de ONTAP 9.14.1, puede crear un backup de bloques S3 bloqueados y restaurarlos según sea necesario.

Al definir la configuración de protección para un bloque nuevo o existente, puede habilitar el bloqueo de objetos en los buckets de destino, siempre y cuando los clústeres de origen y de destino ejecuten ONTAP 9.14.1 o una versión posterior, y que el bloqueo de objetos se habilite en el bloque de origen. El modo de bloqueo de objetos y la tenencia de retención de bloqueos del bloque de origen se aplican a los objetos replicados en el bloque de destino. También puede definir un período de retención de bloqueo diferente para el depósito de destino en la sección **Configuración de destino**. Este período de retención también se aplica a cualquier objeto no bloqueado replicado desde el bloque de origen e interfaces S3.

Para obtener información sobre cómo activar el bloqueo de objetos en un depósito, consulte "[Crear un bucket](#)".

### CLI

1. Si esta es la primera relación de SnapMirror S3 para esta SVM, verifique que las claves de usuario raíz existan tanto para las SVM de origen como de destino y vuelva a generarlas si no las tienen:

```
vserver object-store-server user show
```

Compruebe que hay una clave de acceso para el usuario raíz. Si no lo hay, introduzca:

```
vserver object-store-server user regenerate-keys -vserver svm_name -user root
```

No vuelva a generar la clave si ya existe.

2. Cree bloques en las SVM de origen y destino:

```
vserver object-store-server bucket create -vserver svm_name -bucket bucket_name [-size integer[KB|MB|GB|TB|PB]] [-comment text] [additional_options]
```

3. Añada reglas de acceso a las políticas de bloque predeterminadas tanto en las SVM de origen como de destino:

```
vserver object-store-server bucket policy add-statement -vserver svm_name
-bucket bucket_name -effect {allow|deny} -action object_store_actions
-principal user_and_group_names -resource object_store_resources [-sid
text] [-index integer]
```

```
src_cluster::> vserver object-store-server bucket policy add-
statement -bucket test-bucket -effect allow -action
GetObject,PutObject,DeleteObject,ListBucket,GetBucketAcl,GetObjectAc
l,ListBucketMultipartUploads,ListMultipartUploadParts -principal -
-resource test-bucket, test-bucket /*
```

4. Cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no desea usar la política predeterminada:

```
snapmirror policy create -vserver svm_name -policy policy_name -type
continuous [-rpo integer] [-throttle throttle_type] [-comment text]
[additional_options]
```

#### Parámetros:

- `continuous` – El único tipo de política para las relaciones SnapMirror S3 (requerido).
- `-rpo` – especifica el tiempo para el objetivo de punto de recuperación, en segundos (opcional).
- `-throttle` – especifica el límite superior de rendimiento/ancho de banda, en kilobytes/segundos (opcional).

#### Ejemplo

```
src_cluster::> snapmirror policy create -vserver vs0 -type
continuous -rpo 0 -policy test-policy
```

5. Instale los certificados de servidor de CA en la SVM de administrador:

- a. Instale el certificado de CA que firmó el certificado del servidor *source* S3 en la SVM de administración:

```
security certificate install -type server-ca -vserver admin_svm -cert
-name src_server_certificate
```

- b. Instale el certificado de CA que firmó el certificado del servidor *destination* S3 en la SVM de administración:

```
security certificate install -type server-ca -vserver admin_svm -cert
-name dest_server_certificate
```

Si utiliza un certificado firmado por un proveedor de CA externo, solo debe instalar este certificado en la SVM de administrador.

Consulte `security certificate install manual` para más detalles.

6. Crear una relación de SnapMirror S3:

```
snapmirror create -source-path src_svm_name:/bucket/bucket_name
-destination-path dest_peer_svm_name:/bucket/bucket_name, ...} [-policy
policy_name]`
```

Puede usar una política que haya creado o aceptar la predeterminada.

```
src_cluster::> snapmirror create -source-path vs0-src:/bucket/test-
bucket -destination-path vs1-dest:/vs1/bucket/test-bucket-mirror
-policy test-policy
```

7. Compruebe que el mirroring está activo:

```
snapmirror show -policy-type continuous -fields status
```




## Crear una relación de mirroring para un bloque existente (clúster local)

Puede empezar a proteger bloques de S3 existentes en el mismo clúster en cualquier momento; por ejemplo, si actualizó una configuración de S3 desde una versión anterior a ONTAP 9.10.1. Puede reflejar datos en un bloque de una máquina virtual de almacenamiento diferente o en la misma máquina virtual de almacenamiento que el origen.



### Antes de empezar

- Se han completado los requisitos para las versiones de ONTAP, las licencias y la configuración de servidores S3.
- Existe una relación de paridad entre las máquinas virtuales de almacenamiento de origen y de destino.
- Los certificados DE CA se necesitan para las máquinas virtuales de origen y de destino. Puede usar certificados de CA autofirmados o certificados firmados por un proveedor de CA externo.

## System Manager

1. Si esta es la primera relación de SnapMirror S3 para esta máquina virtual de almacenamiento, compruebe que existen claves de usuario raíz tanto para máquinas virtuales de almacenamiento de origen como de destino, y vuelva a generarlas si no las cumplen:
  - a. Haga clic en **almacenamiento > Storage VMs** y, a continuación, seleccione la VM de almacenamiento.
  - b. En la pestaña **Configuración**, haga clic en  el mosaico **S3**.
  - c. En la ficha **usuarios**, compruebe que hay una clave de acceso para el usuario raíz.
  - d. Si no lo hay, haga clic  junto a **root** y luego haga clic en **Regenerar clave**. No vuelva a generar la clave si ya existe
2. Verifique que los usuarios y grupos existentes estén presentes y tengan el acceso correcto tanto en las VM de almacenamiento de origen como en las de destino: Seleccione **Almacenamiento > VM de almacenamiento**, luego seleccione la VM de almacenamiento y, a continuación, la pestaña **Configuración**. Por último, localice el mosaico **S3**, seleccione  y seleccione la pestaña **Usuarios** y luego la pestaña **Grupos** para ver la configuración de acceso de usuarios y grupos.

Consulte "[Añada usuarios y grupos de S3](#)" si quiere más información.

3. Cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no desea usar la política predeterminada:
  - a. Haga clic en **Protección > Descripción general** y, a continuación, haga clic en **Configuración de directiva local**.
  - b. Haga clic  junto a **Políticas de protección** y luego haga clic en **Agregar**.
    - Escriba el nombre de la política y una descripción.
    - Seleccione el alcance de las políticas, el clúster o la SVM
    - Seleccione **Continuo** para las relaciones de SnapMirror S3.
    - Introduzca los valores **acelerador** y **objetivo de punto de recuperación**.
4. Compruebe que la política de acceso a bloques del bloque existente sigue cumpliendo con sus necesidades:
  - a. Haga clic en **almacenamiento > Cuchos** y, a continuación, seleccione el cucharón que desea proteger.
  - b. En la pestaña **Permisos**, haz clic  en **Editar**, luego haz clic en **Agregar** en **Permisos**.
    - **Principal** y **efecto**: Seleccione los valores correspondientes a la configuración del grupo de usuarios o acepte los valores predeterminados.
    - **Acciones** - Asegúrese de que se muestran los siguientes valores:

```
GetObject, PutObject, DeleteObject, ListBucket, GetBucketAcl, GetObjectAcl, ListBucketMultipartUploads, ListMultipartUploadParts
```

- **Recursos**: Utilice los valores predeterminados (*bucketname*, *bucketname/\**) u otros valores que necesite.

Consulte "[Gestionar el acceso del usuario a bloques](#)" para obtener más información sobre estos campos.

5. Proteja un bloque existente con SnapMirror S3:

- a. Haga clic en **almacenamiento > Cuchos** y, a continuación, seleccione la cuchara que desea proteger.
  - b. Haga clic en **proteger** e introduzca los siguientes valores:
    - Destino
      - **OBJETIVO**: Sistema ONTAP
      - **CLUSTER**: Seleccione el cluster local.
      - **STORAGE VM**: Seleccione la misma máquina virtual de almacenamiento o una diferente.
      - **Certificado de CA del SERVIDOR S3**: Copie y pegue el contenido del certificado *source*.
    - Origen
      - **Certificado de CA del SERVIDOR S3**: Copie y pegue el contenido del certificado *Destination*.
6. Marque **Utilice el mismo certificado en el destino** si está utilizando un certificado firmado por un proveedor de CA externo.
7. Si hace clic en **Configuración de destino**, también puede introducir sus propios valores en lugar de los valores predeterminados para el nombre del bloque, la capacidad y el nivel de servicio de rendimiento.
8. Haga clic en **Guardar**. El bloque existente se refleja en un nuevo bloque en la máquina virtual de almacenamiento de destino.

### Haga retroceder los cucharones bloqueados

A partir de ONTAP 9.14.1, puede crear un backup de bloques S3 bloqueados y restaurarlos según sea necesario.

Al definir la configuración de protección para un bloque nuevo o existente, puede habilitar el bloqueo de objetos en los buckets de destino, siempre y cuando los clústeres de origen y de destino ejecuten ONTAP 9.14.1 o una versión posterior, y que el bloqueo de objetos se habilite en el bloque de origen. El modo de bloqueo de objetos y la tenencia de retención de bloqueos del bloque de origen se aplican a los objetos replicados en el bloque de destino. También puede definir un período de retención de bloqueo diferente para el depósito de destino en la sección **Configuración de destino**. Este período de retención también se aplica a cualquier objeto no bloqueado replicado desde el bloque de origen e interfaces S3.

Para obtener información sobre cómo activar el bloqueo de objetos en un depósito, consulte "[Crear un bucket](#)".

### CLI

1. Si esta es la primera relación de SnapMirror S3 para esta SVM, verifique que las claves de usuario raíz existan tanto para las SVM de origen como de destino y vuelva a generarlas si no las tienen:

```
vserver object-store-server user show
```

Compruebe que hay una clave de acceso para el usuario raíz. Si no lo hay, introduzca:

```
vserver object-store-server user regenerate-keys -vserver svm_name -user root
```

No vuelva a generar la clave si ya existe.

2. Crear un bucket en la SVM de destino que sea el destino de mirroring:

```
vserver object-store-server bucket create -vserver svm_name -bucket
dest_bucket_name [-size integer[KB|MB|GB|TB|PB]] [-comment text]
[additional_options]
```

3. Compruebe que las reglas de acceso a las políticas de bloque predeterminadas sean correctas tanto en las SVM de origen como de destino:

```
vserver object-store-server bucket policy add-statement -vserver svm_name
-bucket bucket_name -effect {allow|deny} -action object_store_actions
-principal user_and_group_names -resource object_store_resources [-sid
text] [-index integer]`
```

### Ejemplo

```
clusterA::> vserver object-store-server bucket policy add-statement
-bucket test-bucket -effect allow -action
GetObject,PutObject,DeleteObject,ListBucket,GetBucketAcl,GetObjectAc
l,ListBucketMultipartUploads,ListMultipartUploadParts -principal -
-resource test-bucket, test-bucket /*
```

4. Cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no desea usar la política predeterminada:

```
snapmirror policy create -vserver svm_name -policy policy_name -type
continuous [-rpo _integer] [-throttle throttle_type] [-comment text]
[additional_options]
```

### Parámetros:

- `continuous` – El único tipo de política para las relaciones SnapMirror S3 (requerido).
- `-rpo` – especifica el tiempo para el objetivo de punto de recuperación, en segundos (opcional).
- `-throttle` – especifica el límite superior de rendimiento/ancho de banda, en kilobytes/segundos (opcional).

### Ejemplo

```
clusterA::> snapmirror policy create -vserver vs0 -type
continuous -rpo 0 -policy test-policy
```

5. Instale los certificados de servidor de CA en la SVM de administrador:

- a. Instale el certificado de CA que firmó el certificado del servidor *source* S3 en la SVM de administración:

```
security certificate install -type server-ca -vserver admin_svm -cert
-name src_server_certificate
```

- b. Instale el certificado de CA que firmó el certificado del servidor *destination* S3 en la SVM de administración:

```
security certificate install -type server-ca -vserver admin_svm -cert
-name dest_server_certificate
```

Si utiliza un certificado firmado por un proveedor de CA externo, solo debe instalar este certificado en la SVM de administrador.

Consulte `security certificate install` manual para más detalles.

6. Crear una relación de SnapMirror S3:

```
snapmirror create -source-path src_svm_name:/bucket/bucket_name  
-destination-path dest_peer_svm_name:/bucket/bucket_name, ...} [-policy  
policy_name]
```

Puede usar una política que haya creado o aceptar la predeterminada.

**Ejemplo**

```
src_cluster::> snapmirror create -source-path vs0-src:/bucket/test-  
bucket -destination-path vs1-dest:/bucket/test-bucket-mirror -policy  
test-policy
```

7. Compruebe que el mirroring está activo:

```
snapmirror show -policy-type continuous -fields status
```

## Toma de control y sirve datos desde el bloque de destino (clúster local)

Si los datos de un bloque de origen dejan de estar disponibles, puede romper la relación de SnapMirror para hacer que el bloque de destino sea editable y comenzar a servir datos.

### Acerca de esta tarea

Cuando se realiza una operación de toma de control, el bloque de origen se convierte en de solo lectura y el bloque de destino original se convierte en de lectura y escritura, con lo que se invierte la relación de SnapMirror S3.

Cuando el depósito de origen deshabilitado vuelve a estar disponible, SnapMirror S3 vuelve a sincronizar automáticamente el contenido de los dos bloques. No es necesario resincronizar explícitamente la relación, como es necesario para puestas en funcionamiento de SnapMirror para volúmenes estándar.

Si el bloque de destino se encuentra en un clúster remoto, la operación de toma de control se debe iniciar desde el clúster remoto.



## System Manager

Conmutación por error desde el bloque no disponible y empiece a servir datos:

1. Haga clic en **Protección > Relaciones** y, a continuación, seleccione **SnapMirror S3**.
2. Haga clic en **⋮**, seleccione **Failover** y, a continuación, haga clic en **Failover**.

## CLI

1. Inicie una operación de conmutación al nodo de respaldo para el bloque de destino:  
`snapmirror failover start -destination-path svm_name:/bucket/bucket_name`
2. Compruebe el estado de la operación de conmutación por error:  
`snapmirror show -fields status`

## Ejemplo

```
clusterA::> snapmirror failover start -destination-path vs1:/bucket/test-  
bucket-mirror
```

## Restaurar un bloque desde la máquina virtual de almacenamiento de destino (clúster local)

Cuando los datos de un depósito de origen se pierden o dañan, puede volver a rellenar los datos restaurando objetos desde un bloque de destino.

### Acerca de esta tarea


Puede restaurar el bloque de destino en un bloque existente o en un bloque nuevo. El depósito de destino para la operación de restauración debe ser mayor que el espacio lógico utilizado del cubo de destino.

Si utiliza un bloque existente, debe estar vacío al iniciar una operación de restauración. La restauración no "rollback" de un bloque en el tiempo; más bien, rellena un bloque vacío con su contenido anterior.

La operación de restauración se debe iniciar desde el clúster local.

## System Manager

Restaura los datos de backup:

1. Haga clic en **Protección > Relaciones** y, a continuación, seleccione el bloque.
2. Haga clic  y luego seleccione **Restaurar**.
3. En **Fuente**, seleccione **cucharón existente** (predeterminado) o **Nuevo cucharón**.
  - Para restaurar a un **segmento existente** (valor predeterminado), lleve a cabo las siguientes acciones:
    - Seleccione la máquina virtual de almacenamiento y clúster para buscar el bloque existente.
    - Seleccione el bloque existente.
4. Copie y pegue el contenido del certificado de CA del servidor S3 de destino.
  - Para restaurar a un **New Bucket**, introduzca los siguientes valores:
    - El equipo virtual de clúster y almacenamiento para alojar el nuevo bloque.
    - El nombre, la capacidad y el nivel de servicio de rendimiento del bloque nuevo. Consulte "[Los niveles de servicio de almacenamiento](#)" si quiere más información.
    - El contenido del certificado de CA de servidor S3 de destino.
5. En **destino**, copie y pegue el contenido del certificado de CA del servidor S3 de origen.
6. Haga clic en **Protección > Relaciones** para supervisar el progreso de la restauración.

## Restaura los cucharones bloqueados

A partir de ONTAP 9.14.1, puede realizar backups de bloques bloqueados y restaurarlos según sea necesario.

Es posible restaurar un bloque de bloqueo de objetos a un bloque nuevo o existente. Puede seleccionar un depósito bloqueado por objeto como destino en las siguientes situaciones:

- **Restaurar a un nuevo cubo:** Cuando se habilita el bloqueo de objetos, un cubo puede restaurarse creando un cubo que también tiene habilitado el bloqueo de objetos. Cuando restaura un bucket bloqueado, se replican el modo de bloqueo de objetos y el periodo de retención del bucket original. También puede definir un período de retención de bloqueo diferente para el nuevo período. Este período de retención se aplica a objetos no bloqueados de otros orígenes.
- **Restaurar a un cubo existente:** Un cubo bloqueado por objeto se puede restaurar a un cubo existente, siempre y cuando el control de versiones y un modo de bloqueo de objetos similar estén habilitados en el cubo existente. Se mantiene la tenencia de retención del cucharón original.
- **Restaurar cubo no bloqueado:** Incluso si el bloqueo de objetos no está habilitado en un cubo, puede restaurarlo en un cubo que tiene el bloqueo de objetos activado y está en el clúster de origen. Al restaurar el bloque, todos los objetos no bloqueados se bloquean, y se aplican el modo de retención y la tenencia del bloque de destino.

## CLI

1. Si va a restaurar objetos en un bloque nuevo, cree el bloque nuevo. Para obtener más información, consulte "[Crear una relación de backup para un bloque nuevo \(destino cloud\)](#)".
2. Inicie una operación de restauración para el bloque de destino:

```
snapmirror restore -source-path svm_name:/bucket/bucket_name -destination  
-path svm_name:/bucket/bucket_name
```

### Ejemplo

```
clusterA::> snapmirror restore -source-path vs0:/bucket/test-bucket
-destination-path vs1:/bucket/test-bucket-mirror
```

## Protección de backup con destinos cloud

### Requisitos para las relaciones objetivo del cloud

Asegúrese de que los entornos de origen y destino cumplen los requisitos de la protección de backup de SnapMirror S3 en los destinos cloud.

Debe tener credenciales de cuenta válidas con el proveedor de almacenes de objetos para acceder al bloque de datos.

Las LIF de interconexión de clústeres y un espacio IP se deben configurar en el clúster antes de que el clúster pueda conectarse a un almacén de objetos cloud. Debe crear LIF de interconexión de clústeres en cada nodo para transferir datos sin problemas desde el almacenamiento local al almacén de objetos de cloud.

Para los destinos StorageGRID, debe conocer la siguiente información:

- Nombre del servidor, expresado como un nombre de dominio completo (FQDN) o una dirección IP
- nombre de bloque; el bloque debe existir antes
- clave de acceso
- clave secreta

Además, el certificado de CA utilizado para firmar el certificado de servidor StorageGRID debe instalarse en la máquina virtual de almacenamiento administrador del clúster ONTAP S3 mediante el `security certificate install` command. Para obtener más información, consulte ["Instalar un certificado de CA"](#) si usa StorageGRID.

Para los destinos AWS S3, debe conocer la siguiente información:

- Nombre del servidor, expresado como un nombre de dominio completo (FQDN) o una dirección IP
- nombre de bloque; el bloque debe existir antes
- clave de acceso
- clave secreta

El servidor DNS de la máquina virtual de almacenamiento de administrador del clúster de ONTAP debe poder resolver FQDN (si se utiliza) a direcciones IP.

### Crear una relación de backup para un bloque nuevo (destino cloud)


Cuando crea nuevos buckets S3, puede respaldarlos inmediatamente en un bloque de destino de SnapMirror S3 en un proveedor de almacén de objetos, que puede ser un sistema StorageGRID o una implementación de Amazon S3.

#### Antes de empezar

- Tiene credenciales de cuenta válidas e información de configuración para el proveedor de almacenes de objetos.
- Las interfaces de red entre clústeres y un espacio IP se han configurado en el sistema de origen.
- • La configuración de DNS para la máquina virtual de almacenamiento de origen debe ser capaz de resolver el FQDN del destino.

## System Manager

1. Edite la máquina virtual de almacenamiento para añadir usuarios y añadir usuarios a los grupos:


- a. Haga clic en **Almacenamiento > VM de almacenamiento**, haga clic en la VM de almacenamiento, haga clic en **Configuración** y, a continuación, haga clic en  **S3**.

Consulte "[Añada usuarios y grupos de S3](#)" si quiere más información.

2. Añada un almacén de objetos cloud en el sistema de origen:

- a. Haga clic en **Protección > Descripción general** y seleccione **almacenamiento de objetos en la nube**.
- b. Haga clic en **Agregar** y, a continuación, seleccione **Amazon S3** o **StorageGRID**.
- c. Introduzca los siguientes valores:
  - Nombre de almacén de objetos en cloud
  - Estilo de URL (ruta o host virtual)
  - Máquina virtual de almacenamiento (habilitada para S3)
  - Nombre del servidor de almacén de objetos (FQDN)
  - Certificado de almacén de objetos
  - Clave de acceso
  - Clave secreta
  - Nombre del contenedor (cubo)

3. Cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no desea usar la política predeterminada:

- a. Haga clic en **Protección > Descripción general** y, a continuación, en **Configuración de directivas locales**.
- b. Haga clic  junto a **Políticas de protección** y luego haga clic en **Agregar**.
  - Escriba el nombre de la política y una descripción.
  - Seleccione el alcance de las políticas, el clúster o la SVM
  - Seleccione **Continuo** para las relaciones de SnapMirror S3.
  - Introduzca los valores **acelerador** y **objetivo de punto de recuperación**.

4. Crear un bloque con la protección SnapMirror:

- a. Haga clic en **almacenamiento > Cuchos** y, a continuación, haga clic en **Agregar**.
- b. Introduzca un nombre, seleccione el equipo virtual de almacenamiento, introduzca un tamaño y, a continuación, haga clic en **más opciones**.
- c. En **permisos**, haga clic en **Agregar**. Verificar permisos es opcional pero se recomienda.
  - **Principal** y **efecto**: Seleccione los valores correspondientes a la configuración de su grupo de usuarios o acepte los valores predeterminados.
  - **Acciones** - Asegúrese de que se muestran los siguientes valores:

```
`GetObject, PutObject, DeleteObject, ListBucket, GetBucketAcl, GetObjectAcl, ListBucketMultipartUploads, ListMultipartUploadParts`
```

- **Recursos:** Utilice los valores predeterminados `_` (`bucketname`, `bucketname/*`) u otros valores que necesite.

Consulte "[Gestionar el acceso del usuario a bloques](#)" para obtener más información sobre estos campos.

- d. En **Protección**, marque **Activar SnapMirror (ONTAP o nube)**, seleccione **almacenamiento en nube** y, a continuación, seleccione **almacén de objetos en nube**.

Al hacer clic en **Guardar**, se crea un nuevo bloque en el equipo virtual de almacenamiento de origen y se realiza una copia de seguridad en el almacén de objetos en la nube.

## CLI

1. Si esta es la primera relación de SnapMirror S3 para esta SVM, verifique que existan las claves de usuario raíz tanto para las SVM de origen como de destino y vuelva a generarlas si no lo hacen:  
vserver object-store-server user show + Confirme que existe una clave de acceso para el usuario raíz. Si no lo hay, introduzca:  
vserver object-store-server user regenerate-keys -vserver svm\_name -user root + No vuelva a generar la clave si ya existe una.
2. Crear un bloque en la SVM de origen:  
vserver object-store-server bucket create -vserver svm\_name -bucket bucket\_name [-size integer[KB|MB|GB|TB|PB]] [-comment text] [additional\_options]
3. Agregar reglas de acceso a la directiva de bloque predeterminada:  
vserver object-store-server bucket policy add-statement -vserver svm\_name -bucket bucket\_name -effect {allow|deny} -action object\_store\_actions -principal user\_and\_group\_names -resource object\_store\_resources [-sid text] [-index integer]

## Ejemplo

```
clusterA::> vserver object-store-server bucket policy add-statement
-bucket test-bucket -effect allow -action
GetObject,PutObject,DeleteObject,ListBucket,GetBucketAcl,GetObjectAcl,
ListBucketMultipartUploads,ListMultipartUploadParts -principal -
-resource test-bucket, test-bucket /*
```

4. Cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no desea usar la política predeterminada:  
snapmirror policy create -vserver svm\_name -policy policy\_name -type continuous [-rpo integer] [-throttle throttle\_type] [-comment text] [additional\_options]

Parámetros: \* type continuous: El único tipo de política para las relaciones de SnapMirror S3 (obligatorio). \* -rpo – especifica el tiempo para el objetivo de punto de recuperación, en segundos (opcional). \* -throttle – especifica el límite superior de rendimiento/ancho de banda, en kilobytes/segundos (opcional).

## Ejemplo

```
clusterA::> snapmirror policy create -vserver vs0 -type continuous
-rpo 0 -policy test-policy
```

5. Si el destino es un sistema StorageGRID, instale el certificado de servidor de CA StorageGRID en la SVM de administrador del clúster de origen:

```
security certificate install -type server-ca -vserver src_admin_svm -cert
-name storage_grid_server_certificate
```

Consulte `security certificate install manual` para más detalles.

6. Defina el almacén de objetos de destino de SnapMirror S3:

```
snapmirror object-store config create -vserver svm_name -object-store-name
target_store_name -usage data -provider-type {AWS_S3|SGWS} -server
target_FQDN -container-name remote_bucket_name -is-ssl-enabled true -port
port_number -access-key target_access_key -secret-password
target_secret_key
```

### Parámetros:

- \* `-object-store-name` : El nombre del destino de almacén de objetos en el sistema ONTAP local.
- \* `-usage` – uso `data` para este flujo de trabajo.
- \* `-provider-type` – `AWS_S3` y.. `SGWS` Se admiten los destinos de (StorageGRID).
- \* `-server` – La dirección IP o FQDN del servidor de destino.
- \* `-is-ssl-enabled` –La activación de SSL es opcional pero se recomienda.

Consulte `snapmirror object-store config create manual` para más detalles.

## Ejemplo

```
src_cluster::> snapmirror object-store config create -vserver vs0
-object-store-name sgws-store -usage data -provider-type SGWS
-server sgws.example.com -container-name target-test-bucket -is-ssl
-enabled true -port 443 -access-key abc123 -secret-password xyz890
```

7. Crear una relación de SnapMirror S3:

```
snapmirror create -source-path svm_name:/bucket/bucket_name -destination
-path object_store_name:/objstore -policy policy_name
```

### Parámetros:

- \* `-destination-path` - el nombre del almacén de objetos que creó en el paso anterior y el valor fijo `objstore`.

Puede usar una política que haya creado o aceptar la predeterminada.

## Ejemplo

```
src_cluster::> snapmirror create -source-path vs0:/bucket/test-
bucket -destination-path sgws-store:/objstore -policy test-policy
```

8. Compruebe que el mirroring está activo:

```
snapmirror show -policy-type continuous -fields status
```

## Crear una relación de backup para un bloque existente (destino cloud)


Puede empezar a realizar en cualquier momento backups de bloques de S3 existentes; por ejemplo, si actualizó una configuración de S3 desde una versión anterior a ONTAP 9.10.1.

### Antes de empezar



- Tiene credenciales de cuenta válidas e información de configuración para el proveedor de almacenes de objetos.
- Las interfaces de red entre clústeres y un espacio IP se han configurado en el sistema de origen.
- La configuración de DNS para el equipo virtual de almacenamiento de origen debe poder resolver el FQDN del destino.



## System Manager

1. Compruebe que los usuarios y grupos están definidos correctamente: Haga clic en **Almacenamiento > VM de almacenamiento**, haga clic en la VM de almacenamiento, haga clic en **Configuración** y, a continuación,  en S3.

Consulte "[Añada usuarios y grupos de S3](#)" si quiere más información.

2. Cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no desea usar la política predeterminada:
  - a. Haga clic en **Protección > Descripción general** y, a continuación, en **Configuración de directivas locales**.
  - b. Haga clic  junto a **Políticas de protección** y luego haga clic en **Agregar**.
  - c. Escriba el nombre de la política y una descripción.
  - d. Seleccione el alcance de las políticas, el clúster o la SVM
  - e. Seleccione **Continuo** para las relaciones de SnapMirror S3.
  - f. Introduzca los valores de los objetivos **acelerador** y **punto de recuperación**.
3. Añada un almacén de objetos cloud en el sistema de origen:
  - a. Haga clic en **Protección > Descripción general** y seleccione **Tienda de objetos en la nube**.
  - b. Haga clic en **Agregar** y, a continuación, seleccione **Amazon S3** o **otros** para StorageGRID Webscale.
  - c. Introduzca los siguientes valores:
    - Nombre de almacén de objetos en cloud
    - Estilo de URL (ruta o host virtual)
    - Máquina virtual de almacenamiento (habilitada para S3)
    - Nombre del servidor de almacén de objetos (FQDN)
    - Certificado de almacén de objetos
    - Clave de acceso
    - Clave secreta
    - Nombre del contenedor (cubo)
4. Compruebe que la política de acceso a bloques del bloque existente sigue cumpliéndose con sus necesidades:
  - a. Haga clic en **almacenamiento > Cuchos** y, a continuación, seleccione la cuchara que desea proteger.
  - b. En la pestaña **Permisos**, haz clic  en **Editar**, luego haz clic en **Agregar** en **Permisos**.
    - **Principal y efecto**: Seleccione los valores correspondientes a la configuración de su grupo de usuarios o acepte los valores predeterminados.
    - **Acciones** - Asegúrese de que se muestran los siguientes valores:  
`GetObject`, `PutObject`, `DeleteObject`, `ListBucket`, `GetBucketAcl`, `GetObjectAcl`, `ListBucketMultipartUploads`, `ListMultipartUploadParts`
    - **Recursos**: Utilice los valores predeterminados (`bucketname`, `bucketname/*`) u otros valores que necesite.

Consulte "[Gestionar el acceso del usuario a bloques](#)" para obtener más información sobre estos campos.

5. Haga copias de seguridad del bloque con SnapMirror S3:

- a. Haga clic en **almacenamiento** > **Cuchos** y, a continuación, seleccione la cuchara de la que desea realizar la copia de seguridad.
- b. Haga clic en **proteger**, seleccione **almacenamiento en nube** en **objetivo** y, a continuación, seleccione **almacén de objetos en nube**.

Al hacer clic en **Guardar**, se realiza una copia de seguridad del bloque existente en el almacén de objetos en la nube.

## CLI

1. Compruebe que las reglas de acceso de la política de bloque predeterminada son correctas:

```
vserver object-store-server bucket policy add-statement -vserver svm_name
-bucket bucket_name -effect {allow|deny} -action object_store_actions
-principal user_and_group_names -resource object_store_resources [-sid
text] [-index integer]
```

### Ejemplo

```
clusterA::> vserver object-store-server bucket policy add-statement
-bucket test-bucket -effect allow -action
GetObject,PutObject,DeleteObject,ListBucket,GetBucketAcl,GetObjectAc
l,ListBucketMultipartUploads,ListMultipartUploadParts -principal -
-resource test-bucket, test-bucket /*
```

2. Cree una política de SnapMirror S3 si no tiene una existente y no desea usar la política predeterminada:

```
snapmirror policy create -vserver svm_name -policy policy_name -type
continuous [-rpo integer] [-throttle throttle_type] [-comment text]
[additional_options]
```

Parámetros: \* *type* continuous: El único tipo de política para las relaciones de SnapMirror S3 (obligatorio). \* *-rpo* – especifica el tiempo para el objetivo de punto de recuperación, en segundos (opcional). \* *-throttle* – especifica el límite superior de rendimiento/ancho de banda, en kilobytes/segundos (opcional).

### Ejemplo

```
clusterA::> snapmirror policy create -vserver vs0 -type continuous
-rpo 0 -policy test-policy
```

3. Si el destino es un sistema StorageGRID, instale el certificado de CA StorageGRID en la SVM de administrador del clúster de origen:

```
security certificate install -type server-ca -vserver src_admin_svm -cert
-name storage_grid_server_certificate
```

Consulte `security certificate install` manual para más detalles.

#### 4. Defina el almacén de objetos de destino de SnapMirror S3:

```
snapmirror object-store config create -vserver svm_name -object-store-name
target_store_name -usage data -provider-type {AWS_S3|SGWS} -server
target_FQDN -container-name remote_bucket_name -is-ssl-enabled true -port
port_number -access-key target_access_key -secret-password
target_secret_key
```

##### Parámetros:

- \* `-object-store-name` : El nombre del destino de almacén de objetos en el sistema ONTAP local.
- \* `-usage` – uso data para este flujo de trabajo.
- \* `-provider-type` – AWS\_S3 y.. SGWS Se admiten los destinos de (StorageGRID).
- \* `-server` – La dirección IP o FQDN del servidor de destino.
- \* `-is-ssl-enabled` –La activación de SSL es opcional pero se recomienda.

Consulte `snapmirror object-store config create manual` para más detalles.

##### Ejemplo

```
src_cluster::> snapmirror object-store config create -vserver vs0
-object-store-name sgws-store -usage data -provider-type SGWS
-server sgws.example.com -container-name target-test-bucket -is-ssl
-enabled true -port 443 -access-key abc123 -secret-password xyz890
```

#### 5. Crear una relación de SnapMirror S3:

```
snapmirror create -source-path svm_name:/bucket/bucket_name -destination
-path object_store_name:/objstore -policy policy_name
```

##### Parámetros:

- \* `-destination-path` - el nombre del almacén de objetos que creó en el paso anterior y el valor fijo `objstore`.

Puede usar una política que haya creado o aceptar la predeterminada.

```
src_cluster::> snapmirror create -source-path vs0:/bucket/buck-emp
-destination-path sgws-store:/objstore -policy test-policy
```

#### 6. Compruebe que el mirroring está activo:

```
snapmirror show -policy-type continuous -fields status
```

## Restaurar un bloque a partir de un destino de cloud

Cuando los datos de un bloque de origen se pierden o dañan, puede volver a rellenar los datos mediante la restauración a partir de un bloque de destino.


### Acerca de esta tarea

Puede restaurar el bloque de destino en un bloque existente o en un bloque nuevo. El bloque de destino para la operación de restauración debe ser mayor que el espacio lógico usado del cucharón de destino.

Si utiliza un bloque existente, debe estar vacío al iniciar una operación de restauración. La restauración no "rollback" de un bloque en el tiempo; más bien, rellena un bloque vacío con su contenido anterior.

### System Manager

Restaura los datos de backup:

1. Haga clic en **Protección > Relaciones** y, a continuación, seleccione **SnapMirror S3**.
2. Haga clic  y luego seleccione **Restaurar**.
3. En **Fuente**, seleccione **cucharón existente** (predeterminado) o **Nuevo cucharón**.
  - Para restaurar a un **segmento existente** (valor predeterminado), lleve a cabo las siguientes acciones:
    - Seleccione la máquina virtual de almacenamiento y clúster para buscar el bloque existente.
    - Seleccione el bloque existente.
    - Copie y pegue el contenido del certificado de CA del servidor *destination* S3.
  - Para restaurar a un **New Bucket**, introduzca los siguientes valores:
    - El equipo virtual de clúster y almacenamiento para alojar el nuevo bloque.
    - El nombre, la capacidad y el nivel de servicio de rendimiento del nuevo cucharón. Consulte "[Los niveles de servicio de almacenamiento](#)" si quiere más información.
    - El contenido del certificado de CA de servidor S3 de destino.
4. En **destino**, copie y pegue el contenido del certificado de CA del servidor *source* S3.
5. Haga clic en **Protección > Relaciones** para supervisar el progreso de la restauración.

### Procedimiento de la CLI

1. Crear el nuevo bloque de destino para la restauración. Para obtener más información, consulte "[Crear una relación de backup para un bloque \(destino de cloud\)](#)".
2. Inicie una operación de restauración para el bloque de destino:

```
snapmirror restore -source-path object_store_name:/objstore -destination  
-path svm_name:/bucket/bucket_name
```

#### Ejemplo

En el ejemplo siguiente se restaura un bloque de destino a un bloque existente.


```
clusterA::> snapmirror restore -source-path sgws.store:/objstore  
-destination-path vs0:/bucket/test-bucket
```

## Modificar una política de mirroring

Es posible que desee modificar una política de reflejo de S3; por ejemplo, si desea ajustar los valores de RPO y acelerador.

## System Manager

Si desea ajustar estos valores, puede editar una política de protección existente.

1. Haga clic en **Protección > Relaciones** y, a continuación, seleccione la política de protección para la relación que desea modificar.
2. Haga clic  junto al nombre de la política y, a continuación, haga clic en **Editar**.

## CLI

Modifique una política de SnapMirror S3:

```
snapmirror policy modify -vserver svm_name -policy policy_name [-rpo integer]  
[-throttle throttle_type] [-comment text]
```

Parámetros:

- `-rpo` – especifica el tiempo para el objetivo de punto de recuperación, en segundos.
- `-throttle` – especifica el límite superior de capacidad de procesamiento/ancho de banda, en kilobytes/segundos.

```
clusterA::> snapmirror policy modify -vserver vs0 -policy test-policy  
-rpo 60
```

## 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.