



Volúmenes SAN

ONTAP 9

NetApp
January 08, 2026

Tabla de contenidos

- Volúmenes SAN 1
 - Información general sobre SAN Volumes 1
 - Aprovisionamiento ligero para volúmenes 1
 - Aprovisionamiento grueso para volúmenes 1
 - Aprovisionamiento para volúmenes semigruesos 1
 - Utilice con archivos y LUN reservados en el espacio 2
 - Compatibilidad con LUN aprovisionados mediante thin provisioning de SCSI 2
 - Configure las opciones de aprovisionamiento del volumen 3
 - Opciones de configuración de volúmenes SAN 4
 - Crecimiento automático 4
 - Autohrink 4
 - Eliminación automática de Snapshot 4
 - Reserva de Snapshot 5
 - Requisito para mover volúmenes en entornos SAN 5
 - Consideraciones para establecer la reserva fraccionaria 5

Volúmenes SAN

Información general sobre SAN Volumes

ONTAP proporciona tres opciones básicas de aprovisionamiento de volúmenes: Aprovisionamiento ligero, aprovisionamiento ligero y aprovisionamiento ligero. Cada opción utiliza diferentes formas de gestionar el espacio de volumen y los requisitos de espacio para las tecnologías de uso compartido de bloques de ONTAP. Comprender cómo funcionan las opciones le permite elegir la mejor opción para su entorno.



No se recomienda colocar LUN DE SAN y recursos compartidos de NAS en el mismo volumen de FlexVol. Debería aprovisionar volúmenes FlexVol independientes específicamente para sus LUN DE SAN y debería aprovisionar volúmenes FlexVol independientes específicamente para sus recursos compartidos NAS. Esto simplifica la gestión y la replicación y es similar a la forma en la que los volúmenes de FlexVol son compatibles con Active IQ Unified Manager (anteriormente, Unified Manager de OnCommand).

Aprovisionamiento ligero para volúmenes

Cuando se crea un volumen con Thin Provisioning, ONTAP no reserva ningún espacio adicional cuando se crea el volumen. A medida que se escriben datos en el volumen, el volumen solicita el almacenamiento que necesita del agregado para acomodar la operación de escritura. El uso de volúmenes con aprovisionamiento ligero le permite comprometer en exceso su agregado, lo que introduce la posibilidad de que el volumen no pueda asegurar el espacio que necesita cuando el agregado se queda sin espacio libre.

Para crear una FlexVol volume con thin provisioning, se debe establecer `-space-guarantee` la opción en `none`.

Aprovisionamiento grueso para volúmenes

Cuando se crea un volumen con aprovisionamiento grueso, ONTAP reserva suficiente almacenamiento del agregado para garantizar que cualquier bloque del volumen se pueda escribir en cualquier momento. Cuando configura un volumen para utilizar este tipo de aprovisionamiento, puede emplear cualquiera de las funcionalidades de eficiencia del almacenamiento de ONTAP, como la compresión y la deduplicación, para compensar los mayores requisitos de almacenamiento inicial.

Puede crear un FlexVol volume con aprovisionamiento grueso definiendo su `-space-slo` opción (objetivo de nivel de servicio) en `thick`.

Aprovisionamiento para volúmenes semigruesos

Cuando se crea un volumen que utiliza aprovisionamiento grueso, ONTAP establece un espacio de almacenamiento aparte del agregado para tener en cuenta el tamaño del volumen. Si el volumen se está quedando sin espacio libre porque las tecnologías de uso compartido de bloques utilizan los bloques, ONTAP se esfuerza por eliminar los objetos de datos de protección (snapshots y archivos de FlexClone y LUN) para liberar el espacio que conservan. Siempre que ONTAP pueda eliminar los objetos de datos de protección con la rapidez suficiente como para responder al ritmo del espacio requerido para las sobrescrituras, las operaciones de escritura siguen teniendo éxito. Esto se denomina «mejor esfuerzo».

Nota: no se admite la siguiente funcionalidad en volúmenes que utilizan aprovisionamiento semi-grueso:

- Tecnologías de eficiencia del almacenamiento como la deduplicación, la compresión y la compactación
- Transferencia de datos descargados (ODX) de Microsoft

Puede crear una FlexVol volume con aprovisionamiento semigrueso estableciendo su `-space-slo` opción (objetivo de nivel de servicio) en `semi-thick`.

Utilice con archivos y LUN reservados en el espacio

Un archivo o LUN con reserva de espacio es uno para el cual se asigna el almacenamiento cuando se crea. Históricamente, NetApp ha utilizado el término «LUN aprovisionada mediante thin provisioning» para indicar una LUN para la que se ha deshabilitado la reserva de espacio (LUN sin reservar espacio).

Nota: los archivos sin espacio reservado no se denominan normalmente «ficheros con Thin-Provisioning».

En la tabla siguiente se resumen las principales diferencias en cómo pueden utilizarse las tres opciones de aprovisionamiento de volúmenes con archivos y LUN con espacio reservado:

Aprovisionamiento de volúmenes	Reserva de espacio de archivos/LUN	Sobrescrituras	Datos de protección 2	Eficiencia del almacenamiento 3
Grueso	Compatible	Garantizado 1	Garantizado	Compatible
Fino	Sin efecto	Ninguno	Garantizado	Compatible
Semi-grueso	Compatible	Mejor esfuerzo 1	El mejor esfuerzo	No admitido

Notas

1. La capacidad para garantizar sobrescrituras o proporcionar una garantía de sobrescritura de mejor esfuerzo requiere que la reserva de espacio esté habilitada en la LUN o el archivo.
2. Los datos de protección incluyen snapshots y archivos FlexClone y LUN marcados para su eliminación automática (clones de backup).
3. La eficiencia del almacenamiento incluye deduplicación, compresión, cualquier archivo FlexClone y LUN no marcados para su eliminación automática (clones activos), y subarchivos FlexClone (utilizados para la descarga de copia).

Compatibilidad con LUN aprovisionados mediante thin provisioning de SCSI

ONTAP admite LUN T10 SCSI con thin provisioning, así como LUN con thin provisioning de NetApp. El thin provisioning SCSI T10 permite que las aplicaciones host admitan funciones SCSI como la reclamación de espacio de LUN y las funcionalidades de supervisión de espacio de LUN para entornos de bloques. El thin provisioning SCSI T10 debe ser compatible con su software host SCSI.

``space-allocation`` La configuración de ONTAP se utiliza para habilitar/deshabilitar la compatibilidad con thin provisioning de T10 en una LUN. Se utiliza ``space-allocation enable`` la configuración ONTAP para habilitar el thin provisioning de SCSI T10 en una LUN.

El `[-space-allocation {enabled|disabled}]` comando en el ["Referencia de comandos del ONTAP"](#)

tiene más información para habilitar/deshabilitar el soporte para el aprovisionamiento fino T10 y para habilitar el aprovisionamiento fino SCSI T10 en un LUN.

Configure las opciones de aprovisionamiento del volumen

Puede configurar un volumen para thin provisioning, thick provisioning o semi-thick provisioning.

Acerca de esta tarea

Al establecer la `-space-slo` opción para `thick` garantizar lo siguiente:

- El volumen completo se preasigna en el agregado. No puede usar `volume create` `volume modify` el comando o para configurar la `-space-guarantee` opción del volumen.
- se reserva el 100% del espacio requerido para sobrescrituras. No puede usar `volume modify` el comando para configurar la `-fractional-reserve` opción del volumen

Al establecer la `-space-slo` opción para `semi-thick` garantizar lo siguiente:

- El volumen completo se preasigna en el agregado. No puede usar `volume create` `volume modify` el comando o para configurar la `-space-guarantee` opción del volumen.
- No hay espacio reservado para sobrescrituras. Puede usar `volume modify` el comando para configurar la `-fractional-reserve` opción del volumen.
- Se habilita la eliminación automática de copias Snapshot.

Paso

1. Configure las opciones de aprovisionamiento del volumen:

```
volume create -vserver vs1 -volume vol1 -aggregate  
aggregate_name -space-slo none|thick|semi-thick -space-guarantee none|volume
```

`-space-guarantee` La opción de forma predeterminada es `none` para sistemas AFF y para volúmenes que no son de AFF DP. De lo contrario, el valor por defecto es `volume`. En el caso de los volúmenes de FlexVol existentes, utilice `volume modify` el comando para configurar las opciones de aprovisionamiento.

El siguiente comando configura vol1 en SVM vs1 para thin provisioning:

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -space-guarantee  
none
```

El siguiente comando configura vol1 en SVM vs1 para el aprovisionamiento grueso:

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -space-slo thick
```

El siguiente comando configura vol1 en SVM vs1 para un aprovisionamiento semigrueso:

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume vol1 -space-slo semi-thick
```

Opciones de configuración de volúmenes SAN

Debe configurar varias opciones en el volumen que contiene el LUN. La manera en que establece las opciones de volumen determina la cantidad de espacio disponible para las LUN del volumen.

Crecimiento automático

Puede activar o desactivar Autofila. Si se habilita esta función, el crecimiento automático permite que ONTAP aumente automáticamente el tamaño del volumen hasta un tamaño máximo que se determine previamente. Debe haber espacio disponible en el agregado contenedor para admitir el crecimiento automático del volumen. Por lo tanto, si se habilita el crecimiento automático, se debe supervisar el espacio libre en el agregado que contiene y agregar más cuando se necesite.

No se puede activar el crecimiento automático para admitir la creación de snapshots. Si se intenta crear una Snapshot y no hay espacio suficiente en el volumen, se produce un error en la creación de la snapshot, incluso con crecimiento automático habilitado.

Si se deshabilita el crecimiento automático, el tamaño del volumen seguirá siendo el mismo.

Autohrink

Puede activar o desactivar la función de reducción automática. Si lo habilita, la función de reducción automática permite a ONTAP reducir automáticamente el tamaño total de un volumen cuando la cantidad de espacio consumido en el volumen disminuye un umbral predeterminado. Esto aumenta la eficiencia de almacenamiento al activar los volúmenes para liberar automáticamente espacio libre no utilizado.

Eliminación automática de Snapshot

la función autodelete de Snapshot elimina automáticamente Snapshot cuando se produce alguna de las siguientes situaciones:

- El volumen está casi lleno.
- El espacio de la reserva de instantáneas está casi lleno.
- El espacio de reserva de sobrescritura está lleno.

Se puede configurar la eliminación automática de snapshots para eliminar las snapshots de las más antiguas a las más recientes, o de las más recientes a las más antiguas. la eliminación automática de snapshots no elimina las snapshots vinculadas a las snapshots en volúmenes o LUN clonados.

Si el volumen necesita espacio adicional y habilitó el crecimiento automático y la eliminación automática de Snapshot, de forma predeterminada, ONTAP intenta adquirir el espacio necesario activando primero el crecimiento automático. Si no se adquiere espacio suficiente a través del crecimiento automático, se activa la eliminación automática de snapshots.

Reserva de Snapshot

La reserva de snapshots define la cantidad de espacio en el volumen reservado para las snapshots. El espacio asignado a la reserva de instantáneas no se puede utilizar para ningún otro propósito. Si se utiliza todo el espacio asignado para la reserva de instantáneas, las instantáneas comienzan a consumir espacio adicional en el volumen.

Requisito para mover volúmenes en entornos SAN

Antes de mover un volumen que contiene LUN o espacios de nombres, debe cumplir ciertos requisitos.

- Para los volúmenes que contienen una o más LUN, debe tener un mínimo de dos rutas por LUN (LIF) conectadas a cada nodo del clúster.

De este modo, se eliminan los puntos únicos de error y el sistema puede sobrevivir a fallos de componentes.

- Para los volúmenes que contienen espacios de nombres, el clúster debe ejecutar ONTAP 9.6 o una versión posterior.

La transferencia de volúmenes no es compatible con configuraciones de NVMe que ejecuten ONTAP 9.5.

Consideraciones para establecer la reserva fraccionaria

La reserva fraccionaria, también denominada *LUN overwrite reserve*, le permite desactivar la reserva de sobrescritura para archivos y LUN reservados de espacio en un volumen de FlexVol. Esto puede ayudarle a maximizar el uso del almacenamiento, pero si su entorno se ve afectado negativamente por errores en las operaciones de escritura debido a la falta de espacio, debe comprender los requisitos que impone esta configuración.

La configuración de la reserva fraccionaria se expresa como un porcentaje; los únicos valores válidos son 0 y 100 porcentaje. La configuración de reserva fraccionaria es un atributo del volumen.

Configuración de reserva fraccionaria para 0 aumentar la utilización del almacenamiento. Sin embargo, una aplicación que accede a los datos que residen en el volumen puede experimentar una interrupción de los datos si el volumen no tiene espacio libre, incluso con la garantía del volumen establecida en `volume`. Sin embargo, con una configuración de volumen y un uso adecuados, se puede minimizar la posibilidad de que falle la escritura. ONTAP proporciona una garantía de escritura «mejor esfuerzo» para los volúmenes con reserva fraccionaria establecida con el valor de 0 cuando se cumplan *todos* los siguientes requisitos:

- La deduplicación no se está utilizando
- La compresión no se está utilizando
- No se utilizan subarchivos FlexClone
- Todos los archivos de FlexClone y LUN de FlexClone están habilitados para la eliminación automática

Esta no es la configuración predeterminada. Debe habilitar de forma explícita la eliminación automática, ya sea en el momento de la creación o modificando el archivo FlexClone o la LUN de FlexClone después de crearla.

- No se están utilizando la descarga de copias ODX y FlexClone
- La garantía de volumen está establecida en `volume`
- La reserva de espacio de archivo o LUN es `enabled`
- La reserva de snapshot de volumen se ha establecido en 0
- La eliminación automática de instantáneas de volumen tiene `enabled` un nivel de compromiso de `destroy`, una lista de destrucción de `lun_clone, vol_clone, cifs_share, file_clone, sfsr`, y un activador de `volume`

Esta configuración también garantiza que los archivos FlexClone y las LUN de FlexClone se eliminen cuando sea necesario.

Tenga en cuenta que si su tasa de cambio es alta, en raras ocasiones la eliminación automática de instantáneas podría quedar atrás, lo que podría provocar que el volumen se quede sin espacio, incluso con todos los ajustes de configuración requeridos anteriormente en uso.

Además, puede utilizar la funcionalidad de crecimiento automático de volúmenes para reducir la probabilidad de que se deban eliminar automáticamente snapshots de volumen. Si se habilita la funcionalidad de crecimiento automático, se debe supervisar el espacio libre en el agregado asociado. Si el agregado se llena lo suficiente para evitar que el volumen crezca, es probable que se eliminen más snapshots a medida que se agote el espacio libre del volumen.

Si no puede cumplir con todos los requisitos de configuración anteriores y necesita asegurarse de que el volumen no se quede sin espacio, debe establecer la configuración de reserva fraccionaria del volumen en 100. Esto requiere más espacio libre de antemano, pero garantiza que las operaciones de modificación de datos tendrán éxito incluso cuando las tecnologías enumeradas anteriormente estén en uso.

El valor predeterminado y los valores permitidos para la configuración de reserva fraccionaria dependen de la garantía del volumen:

Garantía de volumen	Reserva fraccionaria predeterminada	Valores permitidos
Volumen	100	0, 100
Ninguno	0	0, 100

Información de copyright

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

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

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPTIÓN 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.