



El comando Storage delete

Snapdrive for Unix

NetApp

June 20, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/snapdrive-unix/aix/concept_guidelines_for_usingthe_storage_deletecommand.html on June 20, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

El comando Storage delete	1
Directrices para usar el comando Storage delete	1
Información necesaria para usar el comando SnapDrive Storage delete	1

El comando Storage delete

La snapdrive storage delete Comando elimina las entidades de almacenamiento del host además de todas las entidades subyacentes del lado del host y los LUN del sistema de almacenamiento que los realizan backups.



Este comando elimina datos.

Directrices para usar el comando Storage delete

La snapdrive storage delete Command tiene algunas restricciones en SnapDrive para UNIX.

- Cuando se elimina un sistema de archivos, SnapDrive para UNIX siempre quita el punto de montaje del sistema de archivos.
- Si utiliza la `-lun` Opción para especificar el nombre de una LUN que sea miembro de un grupo de discos de host o de un sistema de archivos, la snapdrive storage delete error del comando.
- Si utiliza `-lun` Opción para especificar el nombre del LUN que no se ha detectado mediante software multivía en el host, el snapdrive storage delete error del comando.

Información necesaria para usar el comando SnapDrive Storage delete

Hay información que necesita suministrar para poder utilizar el snapdrive storage delete comando. Esta información le ayuda a utilizar el comando correctamente.

Requisito	Argumento
<p>Según el comando que introduzca, puede eliminar cualquiera de los siguientes tipos de almacenamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LUN <p>Especifique una o varias LUN que deseé eliminar del sistema de almacenamiento.</p> <p>Si se eliminan una o varias LUN, el primer argumento debe usar el formato largo del nombre de LUN, que especifica el nombre del sistema de almacenamiento, el nombre del volumen y el nombre de la LUN dentro del volumen.</p> <p>Para especificar más LUN, puede utilizar el nombre de la LUN solo si la nueva LUN se encuentra en el mismo sistema de almacenamiento y volumen que la anterior LUN. De lo contrario, es posible especificar un nuevo nombre de sistema de almacenamiento y un nombre de volumen (o solo un nombre de volumen) para sustituir los valores anteriores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un sistema de archivos creado directamente en un LUN • Disco o grupos de volúmenes • Sistemas de archivos en disco o grupos de volúmenes • Host o volúmenes lógicos <p>El valor introducido para el argumento <code>file_spec</code> debe identificar la entidad de almacenamiento que va a eliminar.</p>	UNA LUN (<code>-lun</code>)
<code>long_lun_name</code>	LUN adicionales
<code>lun_name</code> (forma larga o corta)	Grupo de discos (<code>-dg file_spec</code>) o grupo de volúmenes (<code>- vg file_spec</code>)
nombre del grupo de discos o del grupo de volúmenes	Sistema de archivos (<code>-fs file_spec</code>)
<code>filesystem_name</code>	Volumen host (<code>-hostvol file_spec</code>) o volumen lógico (<code>-lvol file_spec</code>)

Requisito	Argumento
<p>nombre del volumen de host o del volumen lógico</p> <p> Debe suministrar tanto el volumen solicitado como el grupo de discos que lo contiene; por ejemplo, - hostvol dg3/acct_volume.</p>	<p>Si desea que SnapDrive para UNIX elimine el almacenamiento que especifique incluso si incluye en el símbolo del sistema una entidad del lado del host que tiene otras entidades (como un grupo de discos que tiene uno o más volúmenes de hosts), incluya el -full opción en el símbolo del sistema.</p> <p>Si no incluye esta opción, debe especificar solo entidades vacías del lado del host.</p>
<p>-full</p>	<p>~</p>
<p>Para especificar la entidad de host compartida en la que se desea eliminar el almacenamiento.</p>	<p>-fstype</p>
<p><i>type</i></p>	<p>-vmtype</p>
<p><i>type</i></p>	<p>Opcional: especifica el tipo de sistema de archivos y gestor de volúmenes que se utilizarán para las operaciones de SnapDrive para UNIX.</p>

Información de copyright

Copyright © 2025 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.