



Conceptos

ONTAP tools for VMware vSphere 10

NetApp
September 30, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/ontap-tools-vmware-vsphere-101/concepts/ontap-tools-overview.html> on September 30, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Conceptos 1
 - Información general de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere 1
 - Conceptos y términos clave 1
 - Control de acceso basado en roles 3
 - Información general del control de acceso basado en roles en herramientas de ONTAP para VMware vSphere 3
 - Componentes de permisos de vCenter Server 5
 - Asigne y modifique permisos para vCenter Server 7
 - Privilegios requeridos para las herramientas de ONTAP para tareas de VMware vSphere 8
 - Roles de ONTAP recomendados para herramientas de ONTAP para VMware vSphere 8
 - Alta disponibilidad para herramientas de ONTAP para VMware vSphere 9
 - AutoSupport 10

Conceptos

Información general de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere

Las herramientas de ONTAP para VMware vSphere son un conjunto de herramientas para la gestión del ciclo de vida de los equipos virtuales. Se integra con el ecosistema de VMware para ayudar en el aprovisionamiento de almacenes de datos y para proporcionar una protección básica para las máquinas virtuales. Las herramientas de ONTAP para VMware vSphere permiten a los administradores gestionar fácilmente la gestión del ciclo de vida del almacenamiento.

Las herramientas de ONTAP para la versión 10,1 de VMware vSphere son una colección de microservicios basados en eventos y escalables horizontalmente puestos en marcha como dispositivo Open Virtual (OVA). Esta versión tiene integración de API DE REST con ONTAP.

Las herramientas de ONTAP para VMware vSphere constan de:

- Funcionalidades de máquina virtual como protección básica y recuperación ante desastres
- Proveedor VASA para la gestión granular de VM
- Gestión basada en políticas de almacenamiento
- Adaptador de replicación de almacenamiento (SRA)

Conceptos y términos clave

En la siguiente sección se describen los conceptos y términos clave utilizados en el documento.

Entidad de certificación (CA)

CA es una entidad de confianza que emite certificados SSL (Secure Sockets Layer).

Pila doble

Una red de pila doble es un entorno de red que admite el uso simultáneo de direcciones IPv4 e IPv6.

Alta disponibilidad

Los nodos en clúster están configurados en pares de alta disponibilidad para realizar operaciones no disruptivas.

Número de unidad lógica (LUN)

Una LUN es un número utilizado para identificar una unidad lógica dentro de una red de área de almacenamiento (SAN). Estos dispositivos direccionables suelen ser discos lógicos a los que se accede a través del protocolo de Interfaz de Sistemas de Computadoras Pequeñas (SCSI) o uno de sus derivados encapsulados.

Gestor de herramientas de ONTAP

El administrador de herramientas de ONTAP proporciona un mayor control a las herramientas de ONTAP para el administrador de VMware vSphere a través de las instancias gestionadas de vCenter Server y los back-ends de almacenamiento incorporados. ONTAP tools Manager ayuda en la gestión de instancias de vCenter Server, back-ends de almacenamiento, certificados, contraseñas y descargas de paquetes de registros.

Open Virtual Appliance (OVA)

OVA es un estándar abierto para empaquetar y distribuir dispositivos virtuales o software que deben ejecutarse en máquinas virtuales.

SnapMirror activo (SMAS)

La sincronización activa de SnapMirror permite que los servicios empresariales continúen funcionando incluso si se produce un fallo completo del sitio, lo que permite a las aplicaciones conmutar por error de forma transparente mediante una copia secundaria. Se requiere intervención manual ni secuencias de comandos personalizadas para activar una recuperación tras fallos con SnapMirror: Sincronización activa.

Adaptador de replicación de almacenamiento (SRA)

SRA es el software específico del proveedor de almacenamiento que se instala en el dispositivo SRM. El adaptador habilita la comunicación entre Site Recovery Manager y una controladora de almacenamiento en el nivel de Storage Virtual Machine (SVM) y la configuración a nivel del clúster.

Máquina virtual de almacenamiento (SVM)

Al igual que una máquina virtual que se ejecuta en un hipervisor, la SVM es una entidad lógica que abstrae los recursos físicos. SVM contiene volúmenes de datos y una o varias LIF a través de los cuales proporcionan datos a los clientes.

Sistema de archivos de máquina virtual (VMFS)

VMFS es un sistema de archivos en clúster diseñado específicamente para almacenar archivos de máquinas virtuales en entornos de VMware vSphere.

Volúmenes virtuales (vVols)

vVols proporciona una abstracción en el nivel de volumen para el almacenamiento utilizado por una máquina virtual. Incluye varios beneficios y ofrece una alternativa al uso de una LUN tradicional. Un almacén de datos VVOL suele estar asociado con una única LUN que actúa como contenedor para los vVols.

Política de almacenamiento de máquinas virtuales

Las políticas de almacenamiento de máquinas virtuales se crean en vCenter Server en Políticas y perfiles. Para vVols, cree un conjunto de reglas mediante reglas del proveedor de tipo de almacenamiento NetApp vVols.

VMware Site Recovery Manager (SRM)

SRM proporciona continuidad empresarial, recuperación ante desastres, migración de sitios y funcionalidades de prueba sin interrupciones para entornos virtuales de VMware.

API de VMware vSphere para detección de almacenamiento (VASA)

VASA es un conjunto de API que integran cabinas de almacenamiento con vCenter Server para su gestión y administración. La arquitectura se basa en varios componentes, incluido el proveedor VASA, que gestiona la comunicación entre VMware vSphere y los sistemas de almacenamiento.

API de almacenamiento VMware vSphere - Integración de cabina (VAAI)

VAAI es un conjunto de API que permite la comunicación entre hosts ESXi de VMware vSphere y dispositivos de almacenamiento. Las API incluyen un conjunto de operaciones primitivas que utilizan los hosts para descargar las operaciones de almacenamiento hacia la cabina. VAAI puede proporcionar mejoras de rendimiento significativas para tareas que consumen mucho almacenamiento.

Almacén de datos vVols

El almacén de datos de vVols es una representación lógica de un contenedor de vVols que crea y mantiene un proveedor de VASA.

RPO cero

RPO es la sigla en inglés para el objetivo de punto de recuperación, que es la cantidad de pérdida de datos que se considera aceptable durante un tiempo dado. El RPO de cero significa que no es aceptable ninguna pérdida de datos.

Control de acceso basado en roles

Información general del control de acceso basado en roles en herramientas de ONTAP para VMware vSphere

vCenter Server proporciona control de acceso basado en roles (RBAC) que le permite controlar el acceso a objetos de vSphere. vCenter Server proporciona servicios de autenticación y autorización centralizados en muchos niveles diferentes de su inventario, utilizando derechos de usuario y grupo con roles y Privileges. vCenter Server cuenta con cinco componentes principales para la gestión de RBAC:

Componentes	Descripción
Privilegios	Un privilegio habilita o deniega el acceso para realizar acciones en vSphere.
Funciones	Un rol contiene uno o más privilegios del sistema donde cada privilegio define un derecho administrativo para un determinado objeto o tipo de objeto del sistema. Al asignar un rol a un usuario, el usuario hereda las capacidades de los privilegios definidos en ese rol.
Usuarios y grupos	Los usuarios y los grupos se usan en permisos para asignar roles desde Active Directory (AD). vCenter Server tiene sus propios usuarios y grupos locales que se pueden utilizar.

Permisos	Los permisos permiten asignar Privileges a usuarios o grupos para realizar ciertas acciones y realizar cambios en objetos dentro de vCenter Server. Los permisos de vCenter Server afectan únicamente a los usuarios que inician sesión en vCenter Server en lugar de a los usuarios que inician sesión en un host ESXi directamente.
Objeto	Una entidad sobre la que se realizan las acciones. Los objetos de VMware vCenter son centros de datos, carpetas, pools de recursos, clústeres, hosts, y máquinas virtuales

Para completar correctamente una tarea, debe tener los roles de RBAC de vCenter Server apropiados. Durante una tarea, las herramientas de ONTAP para VMware vSphere comprueban los roles de vCenter Server de un usuario antes de comprobar los privilegios de ONTAP del usuario.



Los roles de vCenter Server se aplican a las herramientas de ONTAP para usuarios de VMware vSphere vCenter, no a los administradores. De forma predeterminada, los administradores tienen acceso completo al producto y no requieren roles asignados a ellos.

Los usuarios y los grupos obtienen acceso a un rol formando parte de un rol de vCenter Server.

Puntos clave sobre la asignación y modificación de roles para vCenter Server

Solo debe configurar roles de vCenter Server si desea limitar el acceso a objetos y tareas de vSphere. De lo contrario, puede iniciar sesión como administrador. Este inicio de sesión permite acceder automáticamente a todos los objetos de vSphere.

Cuando se asigna un rol, determina las herramientas de ONTAP para las tareas de VMware vSphere que puede realizar un usuario. Puede modificar un rol en cualquier momento. Si cambia los privilegios dentro de un rol, el usuario asociado a ese rol debe cerrar la sesión y, a continuación, volver a iniciar sesión para activar el rol actualizado.

Roles estándar incluidos con las herramientas de ONTAP para VMware vSphere

Para simplificar el uso de privilegios de vCenter Server y el control de acceso basado en roles, las herramientas de ONTAP para VMware vSphere proporcionan herramientas estándar de ONTAP para roles de VMware vSphere que permiten realizar herramientas de ONTAP clave para tareas de VMware vSphere. También hay un rol de solo lectura que permite ver la información, pero no ejecutar tareas.

Puede ver las herramientas de ONTAP para las funciones estándar de VMware vSphere haciendo clic en **Roles** en la página inicial de vSphere Client. Los roles que las herramientas de ONTAP para VMware vSphere proporcionan le permiten realizar las siguientes tareas:

Rol	Descripción
Herramientas de NetApp ONTAP para administrador de VMware vSphere	Ofrece todos los privilegios nativos de vCenter Server y los privilegios específicos de las herramientas de ONTAP que se requieren para ejecutar algunas de las herramientas de ONTAP para tareas de VMware vSphere.

Herramientas de NetApp ONTAP para VMware vSphere Read Only	Ofrece acceso de solo lectura a herramientas de ONTAP. Estos usuarios no pueden ejecutar ninguna herramienta ONTAP para acciones de VMware vSphere controladas por acceso.
Herramientas de NetApp ONTAP para el aprovisionamiento de VMware vSphere	Ofrece algunos privilegios nativos de vCenter Server y privilegios específicos de las herramientas de ONTAP que se requieren para aprovisionar el almacenamiento. Es posible realizar las siguientes tareas: • Crear nuevos almacenes de datos • Gestionar almacenes de datos

La función de administrador de ONTAP tools no está registrada en vCenter Server. Esta función es específica del Administrador de herramientas de ONTAP.

Si su empresa requiere la implantación de funciones más restrictivas que las herramientas estándar de ONTAP para funciones de VMware vSphere, puede utilizar las herramientas de ONTAP para funciones de VMware vSphere para crear nuevas funciones.

En este caso, debe clonar las herramientas de ONTAP necesarias para los roles de VMware vSphere y, a continuación, editar el rol clonado para que solo tenga los privilegios que necesite el usuario.

Permisos para back-ends de almacenamiento de ONTAP y objetos de vSphere

Si el permiso de vCenter Server es suficiente, las herramientas de ONTAP para VMware vSphere comprueban los privilegios de control de acceso basado en roles de ONTAP (el rol de ONTAP) asociados con las credenciales de back-ends de almacenamiento (el nombre de usuario y la contraseña). para determinar si tiene suficientes privilegios para realizar las operaciones de almacenamiento que requieren las herramientas de ONTAP para la tarea de VMware vSphere en ese back-end de almacenamiento. Si dispone del ONTAP Privileges correcto, puede acceder a los back-ends de almacenamiento y ejecutar las herramientas de ONTAP para las tareas de VMware vSphere. Los roles ONTAP determinan las herramientas de ONTAP para tareas de VMware vSphere que se pueden realizar en el back-end del almacenamiento.

Componentes de permisos de vCenter Server

El servidor de vCenter reconoce permisos, no privilegios. Cada permiso de vCenter Server consta de tres componentes.

El servidor vCenter tiene los siguientes componentes:

- Uno o más privilegios (el rol)

Los privilegios definen las tareas que un usuario puede realizar.

- Un objeto de vSphere

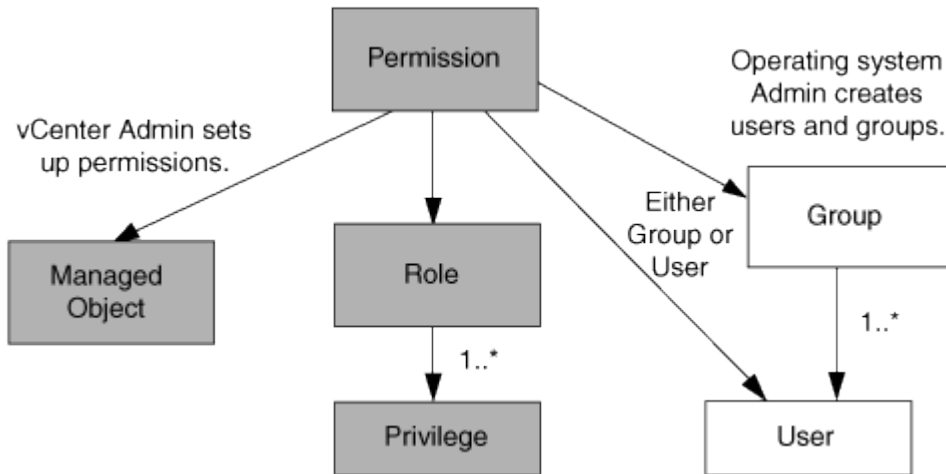
El objeto es el destino de las tareas.

- Un usuario o grupo

El usuario o grupo define quién puede realizar la tarea.



En este diagrama, los cuadros grises indican los componentes que existen en vCenter Server y los recuadros blancos indican componentes que existen en el sistema operativo donde se ejecuta vCenter Server.



Privilegios

Existen dos tipos de privilegios asociados con las herramientas de ONTAP para VMware vSphere:

- Privilegios nativos de vCenter Server

Estos privilegios vienen con vCenter Server.

- Privilegios específicos de herramientas de ONTAP

Estos privilegios se definen para tareas de ONTAP específicas para tareas de VMware vSphere. Son exclusivas de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere.

Las herramientas de ONTAP para las tareas de VMware vSphere requieren privilegios específicos para las herramientas de ONTAP y privilegios nativos de vCenter Server. Estos privilegios constituyen el "rol" del usuario. Un permiso puede tener varios privilegios. Estos privilegios corresponden a un usuario que ha iniciado sesión en vCenter Server.



Para simplificar el uso del control de acceso basado en roles de vCenter Server, las herramientas de ONTAP para VMware vSphere proporcionan varios roles estándar que contienen todos los privilegios nativos y específicos de las herramientas de ONTAP necesarios para ejecutar tareas de ONTAP para VMware vSphere.

Si cambia los privilegios dentro de un permiso, el usuario asociado a ese permiso debe cerrar sesión y, a continuación, iniciar sesión para activar el permiso actualizado.

Objetos de vSphere

Los permisos se asocian con objetos de vSphere, como vCenter Server, hosts ESXi, máquinas virtuales, almacenes de datos, centros de datos, y carpetas. Puede asignar permisos a cualquier objeto de vSphere. Según el permiso que se asigna a un objeto de vSphere, vCenter Server determina quién puede ejecutar qué tareas en ese objeto. En el caso de las herramientas de ONTAP para tareas específicas de VMware vSphere, los permisos se asignan y validan solo en el nivel de carpeta raíz (vCenter Server) y no en ninguna otra entidad. Excepto para la operación del plugin VAAI, donde los permisos se validan en el host ESXi afectado.

Usuarios y grupos

Es posible usar Active Directory (o la máquina local de vCenter Server) para configurar usuarios y grupos de usuarios. Luego, puede utilizar permisos de vCenter Server para otorgar acceso a estos usuarios o grupos para permitirles ejecutar herramientas de ONTAP específicas para tareas de VMware vSphere.



Estos permisos de vCenter Server se aplican a las herramientas de ONTAP para usuarios de VMware vSphere vCenter, no a las herramientas de ONTAP para administradores de VMware vSphere. De forma predeterminada, las herramientas de ONTAP para administradores de VMware vSphere tienen acceso completo al producto y no requieren permisos que se les asignen.

Los usuarios y grupos no tienen roles asignados. Estos obtienen acceso a un rol mediante el permiso de vCenter Server.

Asigne y modifique permisos para vCenter Server

Hay varios puntos clave que se deben tener en cuenta cuando se trabaja con permisos de vCenter Server. Si una tarea de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere se complete correctamente, puede depender de la ubicación en la que se haya asignado un permiso o de las acciones que haya realizado un usuario después de modificar un permiso.

Asignación de permisos

Solo debe configurar permisos de vCenter Server si desea limitar el acceso a los objetos y tareas de vSphere. De lo contrario, puede iniciar sesión como administrador. Este inicio de sesión permite acceder automáticamente a todos los objetos de vSphere.

Donde se asigna un permiso determina las herramientas de ONTAP para las tareas de VMware vSphere que puede realizar un usuario.

A veces, para garantizar la finalización de una tarea, debe asignar permiso a un nivel superior, como el objeto raíz. Es así cuando una tarea requiere un privilegio que no se aplica a un objeto de vSphere específico (por ejemplo, un seguimiento de la tarea) o cuando un privilegio requerido se aplica a un objeto que no es vSphere (por ejemplo, un sistema de almacenamiento).

En estos casos, puede configurar un permiso para que sea heredado por las entidades secundarias. También puede asignar otros permisos a las entidades secundarias. El permiso asignado a una entidad hijo siempre anula el permiso heredado de la entidad padre. Esto significa que puede otorgar permisos a una entidad secundaria para restringir el ámbito de un permiso asignado a un objeto raíz y heredado por la entidad secundaria.



A menos que las políticas de seguridad de la empresa requieran permisos más restrictivos, es recomendable asignar permisos al objeto raíz (también denominado carpeta raíz).

Permisos y objetos que no son de vSphere

El permiso que cree se aplica a un objeto que no sea de vSphere. Por ejemplo, un sistema de almacenamiento no es un objeto de vSphere. Si un privilegio se aplica a un sistema de almacenamiento, debe asignar el permiso que incluye ese privilegio a las herramientas de ONTAP para el objeto raíz de VMware vSphere porque no existe ningún objeto de vSphere al que pueda asignarlo.

Por ejemplo, cualquier permiso que incluya un privilegio, como ONTAP tools for VMware vSphere privilege «Añadir/modificar/omitir sistemas de almacenamiento», se debe asignar al nivel de objeto raíz.

Modificar permisos

Puede modificar un permiso en cualquier momento.

Si cambia los privilegios dentro de un permiso, el usuario asociado con ese permiso debe cerrar la sesión y, a continuación, volver a iniciar la sesión para habilitar el permiso actualizado.

Privilegios requeridos para las herramientas de ONTAP para tareas de VMware vSphere

Las diferentes herramientas de ONTAP para las tareas de VMware vSphere requieren diferentes combinaciones de privilegios específicos de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere y los privilegios nativos de vCenter Server.

Para acceder a las herramientas de ONTAP para la interfaz gráfica de usuario de VMware vSphere, tiene que contar con el privilegio View específico para las herramientas de ONTAP para el producto asignado en el nivel de objeto de vSphere correspondiente. Si se inicia sesión sin este privilegio, las herramientas de ONTAP para VMware vSphere muestran un mensaje de error cuando se hace clic en el icono de NetApp y no puede acceder a las herramientas de ONTAP.

En el privilegio **View**, puede acceder a las herramientas de ONTAP para VMware vSphere. Este privilegio no le permite realizar tareas dentro de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere. Para ejecutar tareas en las herramientas de ONTAP para VMware vSphere, es necesario contar con los privilegios específicos para las herramientas de ONTAP y los privilegios nativos del servidor de vCenter correspondientes a esas tareas.

El nivel de asignación determina qué porciones de la interfaz de usuario se muestran. Al asignar el privilegio View al objeto raíz (carpeta), es posible ingresar a las herramientas de ONTAP para VMware vSphere haciendo clic en el icono de NetApp.

Es posible asignar el privilegio View a otro nivel de objeto de vSphere. No obstante, de esta forma se limitan las herramientas de ONTAP para menús de VMware vSphere que se pueden ver y usar.

El objeto raíz es el lugar recomendado para asignar cualquier permiso que contiene el privilegio View.

Roles de ONTAP recomendados para herramientas de ONTAP para VMware vSphere

Es posible configurar varios roles de ONTAP recomendados para trabajar con las herramientas de ONTAP para VMware vSphere y el control de acceso basado en roles (RBAC). Estos roles contienen los privilegios de ONTAP necesarios para realizar las operaciones de almacenamiento que ejecutan las herramientas ONTAP para tareas de VMware vSphere.

Para crear roles de usuario nuevos, debe iniciar sesión como administrador de los sistemas de almacenamiento que ejecutan ONTAP. Se pueden crear roles de ONTAP con ONTAP System Manager 9.8P1 o posterior.

Cada rol de ONTAP tiene una pareja asociada de nombre de usuario y contraseña, que constituyen las credenciales del rol. Si no inicia sesión con estas credenciales, no podrá acceder a las operaciones de

almacenamiento que están asociadas con el rol.

Como medida de seguridad, las herramientas de ONTAP para las funciones de ONTAP específicas de VMware vSphere se ordenan jerárquicamente. Esto significa que el primer rol es el más restrictivo y solo tiene los privilegios asociados al conjunto más básico de herramientas ONTAP para operaciones de almacenamiento de VMware vSphere. El siguiente rol incluye sus propios privilegios y todos los privilegios asociados con el rol anterior. Cada rol adicional es menos restrictivo con respecto a las operaciones de almacenamiento admitidas.

A continuación se muestran algunos de los roles de control de acceso basado en roles recomendados de ONTAP cuando se utilizan herramientas de ONTAP para VMware vSphere. Después de crear estos roles, puede asignarlos a usuarios que deban realizar tareas relacionadas con el almacenamiento, como el aprovisionamiento de máquinas virtuales.

Rol	privilegios
Detección	Este rol le permite añadir sistemas de almacenamiento.
Cree almacenamiento	Este rol le permite crear almacenamiento. Este rol también incluye todos los privilegios asociados con el rol de detección.
Modificar almacenamiento	Este rol permite modificar almacenamiento. Este rol también incluye todos los privilegios asociados con el rol de detección y el rol de creación de almacenamiento.
Destruya el almacenamiento	Este rol le permite destruir almacenamiento. Este rol también incluye todos los privilegios asociados con el rol Discovery, el rol Create Storage y el rol Modify Storage.

Si utiliza herramientas de ONTAP para VMware vSphere, también debe configurar un rol de gestión basada en políticas (PBM). Este rol le permite gestionar el almacenamiento mediante políticas de almacenamiento. Esta función requiere que usted también establezca el papel de «recuperación».

Alta disponibilidad para herramientas de ONTAP para VMware vSphere

Las herramientas de ONTAP para VMware vSphere ofrecen una configuración de alta disponibilidad para ayudar a proporcionar funcionalidades ininterrumpidas de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere durante el fallo.

La solución de alta disponibilidad permite recuperarse rápidamente de las interrupciones provocadas por:

- Error del host



Solo se admite el fallo de un nodo único.

- Fallo de red
- Fallo de máquina virtual (fallo de SO invitado)

- Fallo de la aplicación (herramientas ONTAP)

No se requiere una configuración adicional para que las herramientas de ONTAP para VMware vSphere ofrezcan una alta disponibilidad.



Las herramientas de ONTAP para VMware vSphere no son compatibles con la alta disponibilidad de vCenter.

AutoSupport

AutoSupport es un mecanismo que supervisa de forma proactiva el estado del sistema y envía automáticamente mensajes al soporte técnico de NetApp, su organización de soporte interno y un partner de soporte.

De forma predeterminada, AutoSupport se habilita al configurar el sistema de almacenamiento por primera vez. AutoSupport comienza a enviar mensajes al soporte técnico 24 horas después de habilitar AutoSupport.

Puede habilitar o deshabilitar AutoSupport solo en el momento de la implementación. Se recomienda dejarlo activado. Al habilitar AutoSupport se agiliza la detección de problemas y se consigue una resolución más rápida. El sistema recopila información de AutoSupport y la almacena localmente, incluso cuando AutoSupport está desactivado. Sin embargo, no envía el informe a ninguna red. Debe incluir 216.240.21.18 // support.netapp.com URL en su red para una transmisión correcta.

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.