



Documentación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.2

NetApp
December 09, 2025

Tabla de contenidos

Documentación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere	1
Notas de la versión	2
Notas de la versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere	2
Novedades del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.2	2
Rutas de actualización	2
Conceptos	4
Información general del producto	4
Descripción general de las diferentes interfaces de usuario de SnapCenter	5
Licencia	7
Control de acceso basado en roles (RBAC)	7
Tipos de RBAC para usuarios del plugin de SnapCenter para VMware vSphere	7
RBAC en vCenter Server	7
RBAC de ONTAP	8
Flujo de trabajo de validación de privilegios de RBAC	8
Funciones de control de acceso basado en roles de ONTAP del plugin de SnapCenter para VMware vSphere	9
Roles predefinidos del plugin de SnapCenter para VMware vSphere	10
Cómo configurar el control de acceso basado en roles de ONTAP para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere	11
Manos a la obra	13
Visión General de la implementación	13
Flujo de trabajo de puesta en marcha para usuarios existentes	13
Requisitos para implementar SCV	14
Planificación y requisitos de la puesta en marcha	14
Se requieren privilegios de ONTAP	20
Privilegios mínimos requeridos de vCenter	22
Descargue el dispositivo Open Virtual Appliance (OVA)	22
Ponga en marcha el plugin de SnapCenter para VMware vSphere	23
Operaciones y problemas necesarios después de la implementación	27
Operaciones necesarias tras la puesta en marcha	27
Problemas de implementación que pueden encontrarse	27
Administrar errores de autenticación	27
Registre el plugin de SnapCenter para VMware vSphere con SnapCenter Server	28
Inicie sesión en el cliente VMware vSphere de SnapCenter	29
Inicio rápido	30
Descripción general	30
Ponga en marcha el plugin de SnapCenter para VMware vSphere	30
Añada almacenamiento	32
Cree políticas de backup	32
Crear grupos de recursos	32
Supervisión e informes	33
Ver información de estado	33
Supervisar trabajos	35

Descargar registros de trabajos	35
Acceder a informes	36
Tipos de informes desde VMware vSphere Client	36
Genere un paquete de soporte desde la interfaz de usuario del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere	38
Genere un paquete de soporte desde la consola de mantenimiento	39
Registros de auditoría	40
Eventos de protección de datos	41
Eventos de la consola de mantenimiento	42
Eventos de la consola de administración	42
Configurar los servidores de syslog	43
Cambiar la configuración del registro de auditoría	43
Gestionar el almacenamiento	44
Añadir almacenamiento	44
Gestionar los sistemas de almacenamiento	46
Modificación de las máquinas virtuales de almacenamiento	46
Quitar las máquinas virtuales de almacenamiento	47
Modifique el tiempo de espera del almacenamiento configurado	48
Proteger los datos	49
Flujo de trabajo de protección de datos	49
Ver backups de máquinas virtuales y almacenes de datos	50
Crear políticas de backup para máquinas virtuales y almacenes de datos	51
Crear grupos de recursos	56
Gestione los fallos de comprobación de compatibilidad	64
Scripts previos y posteriores	64
Tipos de scripts compatibles	64
Ubicación de la ruta del script	64
Dónde especificar scripts	65
Cuándo se ejecutan los scripts	65
Variables de entorno que se transmiten a los scripts	65
Tiempo de espera de scripts	66
Ejemplo de script PERL #1	66
Ejemplo de script PERL #2	67
Ejemplo de script de shell	67
Añadir una sola máquina virtual o un almacén de datos a un grupo de recursos	67
Añadir varias máquinas virtuales y almacenes de datos a un grupo de recursos	68
Restaurar copia de seguridad de almacenamiento renombrado	69
Realice un backup de grupos de recursos bajo demanda	70
Realice el backup de la base de datos MySQL del plugin de SnapCenter para VMware vSphere	71
Gestione grupos de recursos	72
Suspender y reanudar las operaciones en grupos de recursos	72
Modificar grupos de recursos	73
Eliminar grupos de recursos	73
Gestionar políticas	74
Desvincular políticas	74
Modificar políticas	74

Eliminar políticas	75
Gestionar backups	75
Cambiar el nombre de los backups	75
Eliminar backups	76
Montar y desmontar almacenes de datos	78
Montar un backup	78
Desmontar un backup	79
Restaurar backups	80
Información general de Restore	80
Cómo se realizan las operaciones de restauración	80
Buscar backups	82
Restaurar máquinas virtuales desde backups	83
Restaurar máquinas virtuales eliminadas desde backups	86
Restaurar VMDK desde backups	87
Restaurar el backup más reciente de la base de datos MySQL	89
Restaurar un backup específico de la base de datos de MySQL	89
Asocie y desconecte VMDK	91
Asociar VMDK a una máquina virtual o una máquina virtual VVol	91
Desvincular un disco virtual	93
Restaurar archivos y carpetas invitados	95
Flujo de trabajo, requisitos previos y limitaciones	95
Flujo de trabajo de restauración de invitados	95
Requisitos previos para restaurar archivos y carpetas invitados	95
Limitaciones de la restauración de archivos invitados	96
Restaurar archivos y carpetas invitados desde VMDK	97
Configure máquinas virtuales proxy para operaciones de restauración	100
Configurar las credenciales para restauraciones de archivos invitados de máquinas virtuales	101
Ampliar el tiempo de una sesión de restauración de archivos invitados	103
Situaciones en las que se puede encontrar la restauración de archivos invitados	103
La sesión de restauración de archivos invitados está vacía	103
Error en la operación para asociar el disco de restauración de archivos invitados	103
El correo electrónico de los huéspedes muestra ?????? en lugar del nombre del archivo	104
Los backups no se desvinculan después de abandonar la sesión de restauración de archivos invitados	104
Gestione el plugin de SnapCenter para el dispositivo VMware vSphere	105
Reinicie el servicio del cliente de VMware vSphere	105
Reinicie el servicio del cliente de VMware vSphere en una instancia de Linux vCenter	105
Acceda a la consola de mantenimiento	105
Modifique la contraseña del plugin de SnapCenter para VMware vSphere desde la consola de mantenimiento	107
Crear e importar certificados	108
Cancele el registro del plugin de SnapCenter para VMware vSphere de vCenter	108
Deshabilite y habilite el plugin de SnapCenter para VMware vSphere	109
Quite el plugin de SnapCenter para VMware vSphere	110
Gestione su configuración	111

Modifique las zonas horarias para los backups	111
Modifique las credenciales de inicio de sesión	112
Modifique las credenciales de inicio de sesión del para vCenter	113
Modifique los ajustes de red	114
Modifique los valores predeterminados de la configuración	115
Cree el archivo de configuración scbr.override	115
Propiedades que se pueden anular	115
Habilite SSH para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere	120
API de REST	122
Descripción general	122
Acceda a las API DE REST a través de la página web de API de Swagger	123
Flujos de trabajo de la API DE REST para añadir y modificar máquinas virtuales de almacenamiento	123
Flujos de trabajo de API DE REST para crear y modificar grupos de recursos	124
Flujo de trabajo de API de REST para realizar un backup bajo demanda	126
Flujo de trabajo de la API de REST para restaurar máquinas virtuales	126
Flujo de trabajo de API de REST para restaurar máquinas virtuales eliminadas	127
Flujo de trabajo de API de REST para restaurar VMDK	128
Flujos de trabajo de API DE REST para asociar y desasociar VMDK	130
Para asociar VMDK, siga este flujo de trabajo:	130
Para desvincular VMDK, siga este flujo de trabajo:	131
Flujos de trabajo de la API DE REST para montar y desmontar almacenes de datos	132
Para montar almacenes de datos, siga este flujo de trabajo:	132
Para desmontar los almacenes de datos, siga este flujo de trabajo:	133
API DE REST para descargar trabajos y generar informes	133
Use las siguientes API DE REST en la sección Jobs para obtener información detallada sobre los trabajos:	133
Use la siguiente API DE REST en la sección Jobs para descargar registros de trabajos:	134
Utilice las siguientes API DE REST de la sección Reports para generar informes:	134
Flujo de trabajo de API DE REST para modificar las programaciones integradas	134
API REST para marcar los trabajos bloqueados como errores	135
API DE REST para generar registros de auditoría	135
Renovar	137
Actualice desde una versión anterior del plugin de SnapCenter para VMware vSphere	137
Rutas de actualización	137
Actualice a un nuevo parche de la misma versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere	139
Pasos para borrar la caché	139
La información no se muestra después de actualizar a un nuevo parche de la misma versión	139
Solución alternativa si ya ha actualizado antes de borrar la caché	140
Avisos legales	141
Derechos de autor	141
Marcas comerciales	141
Estadounidenses	141
Política de privacidad	141
Código abierto	141

Documentación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Notas de la versión

Notas de la versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Obtenga información sobre las características nuevas y mejoradas disponibles en el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.2.

Para obtener detalles sobre problemas conocidos, limitaciones y problemas solucionados, consulte ["Notas de la SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.2"](#) . Debe iniciar sesión con su cuenta de NetApp o crear una cuenta para acceder a las Notas de la versión.



Para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles, consulte ["Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp \(IMT\)"](#) .

Novedades del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.2

Obtenga información sobre las nuevas capacidades disponibles en el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.2.

La versión 6.2 del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere agrega compatibilidad con la copia de seguridad y la recuperación de máquinas virtuales (VM) en almacenes de datos VMFS para sistemas ASA r2 que ejecutan ONTAP 9.17.1 o posterior. Con esta versión, puede realizar las siguientes operaciones para máquinas virtuales, almacenes de datos y formato de disco de máquina virtual (VMDK) en sistemas ASA r2:

- Grupos de consistencia de provisión para protección primaria
- Realizar copias de seguridad basadas en grupos de consistencia
- Utilice grupos de consistencia jerárquicos (disponibles con ONTAP 9.17.1 y versiones posteriores)
- Ejecutar flujos de trabajo de clonación
- Realizar flujos de trabajo de restauración
- Proporcionar protección secundaria al crear o modificar grupos de recursos (disponible con ONTAP 9.16.1 y versiones posteriores)

A partir de esta versión, el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere es compatible con Amazon FSxN para sistemas de almacenamiento NetApp ONTAP que ejecutan la versión 9.10 o posterior.

Rutas de actualización

La versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere (SCV) a la que puede actualizar depende de la versión que esté ejecutando actualmente.



La actualización al plugin de SnapCenter para VMware vSphere (SCV) 4,8 y posteriores solo se admite en VMware vCenter Server 7, la actualización 1 y versiones posteriores. Para el servidor de VMware vCenter antes de la actualización 1 de la versión 7, debe continuar utilizando SCV 4,7.

Si está en la versión SCV...	Puede actualizar directamente SCV a...
SCV 6,1	SCV 6.2
SCV 6,0	SCV 6.1 y SCV 6.2
SCV 5,0	SCV 6,0 y SCV 6,1
SCV 4,9	SCV 5,0 y SCV 6,0

Para bases de datos y sistemas de archivos virtualizados que están integrados con SnapCenter, esta es la ruta de actualización:

Si está utilizando	Si su complemento de VMware es...	Puede actualizar directamente a...
SnapCenter 6.2	SCV 6,1	SCV 6.2
SnapCenter 6,1	SCV 6,0	SCV 6,1
SnapCenter 6,0	SCV 5,0	SCV 6,0
SnapCenter 5,0	SCV 4,9	SCV 5,0
SnapCenter 4,9	SCV 4,8	SCV 4,9
SnapCenter 4,8	SCV 4,7	SCV 4,8

Para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles, consulte ["Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp" \(IMT\)](#).

Conceptos

Información general del producto

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere se pone en marcha como un dispositivo virtual basado en Linux.

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere añade la siguiente funcionalidad al entorno:

- Compatibilidad con operaciones de protección de datos consistentes con los fallos y consistentes con las máquinas virtuales.

Puede utilizar la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere en vCenter para todas las operaciones de copia de seguridad y restauración de máquinas virtuales VMware (máquinas virtuales tradicionales y máquinas virtuales vVol), VMDK y almacenes de datos. Para las máquinas virtuales vVol (máquinas virtuales en almacenes de datos vVol), solo se admiten copias de seguridad consistentes ante fallos. También puede restaurar máquinas virtuales y VMDK y restaurar archivos y carpetas que residen en un sistema operativo invitado.

Al realizar backup de máquinas virtuales, VMDK y almacenes de datos, el plugin no admite RDM. Las tareas de backup para máquinas virtuales ignoran RDM. Si necesita realizar el backup de RDM, tiene que utilizar un plugin basado en aplicaciones de SnapCenter.

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere incluye una base de datos de MySQL que contiene los metadatos del plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Para la protección de datos coherente con los fallos y la máquina virtual, no es necesario instalar SnapCenter Server.

- Soporte para operaciones de protección de datos consistentes con las aplicaciones (aplicación a través de VMDK/RDM).

Puede utilizar la interfaz de usuario de SnapCenter y los complementos de aplicación de SnapCenter adecuados para todas las operaciones de copia de seguridad y restauración de bases de datos y sistemas de archivos en el almacenamiento primario y secundario de las máquinas virtuales.

SnapCenter aprovecha de forma nativa el plugin de SnapCenter para VMware vSphere en todas las operaciones de protección de datos en VMDK, asignaciones de dispositivos sin formato (RDM) y almacenes de datos NFS. Una vez puesto en marcha el dispositivo virtual, el plugin se encarga de todas las interacciones con vCenter. El plugin de SnapCenter para VMware vSphere es compatible con todos los plugins basados en aplicaciones de SnapCenter.

SnapCenter no admite instantáneas individuales de bases de datos y máquinas virtuales juntas. Las copias de seguridad de las máquinas virtuales y las bases de datos deben programarse y ejecutarse de forma independiente, lo que crea instantáneas separadas, incluso si las bases de datos y las máquinas virtuales están alojadas en el mismo volumen. Programe las copias de seguridad de la aplicación de base de datos mediante la interfaz de usuario de SnapCenter ; programe las copias de seguridad de la máquina virtual y del almacén de datos mediante la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere.

- Se requieren herramientas de VMware para snapshots consistentes con equipos virtuales

Si no hay herramientas de VMware instaladas y en ejecución, el sistema de archivos no se pone en modo inactivo y se crea una snapshot coherente con los fallos.

- Se requiere VMware Storage vMotion para operaciones de restauración en entornos DE SAN (VMFS)

El flujo de trabajo de restauración para el sistema de archivos de VMware (VMFS) utiliza la función VMware Storage vMotion. Storage vMotion forma parte de la licencia estándar de vSphere, pero no está disponible con las licencias de vSphere Essentials o Essentials Plus.

La mayoría de las operaciones de restauración en entornos de NFS utilizan la funcionalidad ONTAP nativa (por ejemplo, Single File SnapRestore) y no requieren VMware Storage vMotion.

- Se requieren las herramientas de ONTAP para VMware vSphere para configurar máquinas virtuales VMware VVOL.

Las herramientas de ONTAP se utilizan para aprovisionar y configurar el almacenamiento para vVols en ONTAP y en el cliente web de VMware.

Para obtener más información, consulte la documentación de las ONTAP tools for VMware vSphere . Además, consulte ["Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp"](#) para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles con las herramientas ONTAP .

- El plugin de SnapCenter para VMware vSphere se pone en marcha como dispositivo virtual en una máquina virtual de Linux

Aunque el dispositivo virtual debe instalarse como máquina virtual Linux, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere admite vCenter basados en Windows y Linux. De forma nativa, SnapCenter utiliza este plugin sin intervención del usuario para comunicarse con vCenter a fin de admitir los plugins basados en aplicaciones de SnapCenter que realizan operaciones de protección de datos en aplicaciones virtualizadas en Windows y Linux.

Además de estas funciones principales, el complemento SnapCenter para VMware vSphere es compatible con iSCSI, Fibre Channel, FCoE, NFS 3,0/4,1, VMFS 5,0/6,0, NVMe over FC y NVMe over TCP.

Para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles, consulte ["Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp"](#) (IMT).

Para obtener información sobre los protocolos NFS y el host ESXi, consulte la documentación de vSphere Storage que suministra VMware.

Para obtener información sobre la protección de datos de SnapCenter, consulte la información de protección de datos del plugin de SnapCenter en ["Documentación de SnapCenter"](#).

Para obtener información sobre las rutas de migración y actualización admitidas, consulte ["Notas de la versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere"](#).

Descripción general de las diferentes interfaces de usuario de SnapCenter

En su entorno de SnapCenter , debe utilizar la interfaz de usuario adecuada para realizar operaciones de administración y protección de datos.

El SnapCenter Plug-in for VMware vSphere es un complemento independiente que es diferente de otros complementos de SnapCenter . Debe utilizar la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere en vCenter para todas las operaciones de copia de seguridad y restauración de máquinas virtuales, VMDK y almacenes de datos. También puede utilizar la interfaz de usuario del cliente web Dashboard para supervisar la lista de máquinas virtuales protegidas y no protegidas. Para todas las demás operaciones de complementos de SnapCenter (complementos basados en aplicaciones), como copias de seguridad, restauraciones y monitoreo

de trabajos, utilice la interfaz de usuario de SnapCenter .

Para proteger las máquinas virtuales y los almacenes de datos, utilice la interfaz de cliente VMware vSphere. La interfaz de usuario del cliente web se integra con la tecnología de instantáneas de NetApp en el sistema de almacenamiento. Esto le permite realizar copias de seguridad de máquinas virtuales y almacenes de datos en segundos y restaurar máquinas virtuales sin desconectar un host ESXi.

También hay una interfaz de usuario de administración para realizar operaciones administrativas en el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.

La siguiente tabla muestra las operaciones que realiza la interfaz de usuario de SnapCenter .

Utilice esta interfaz de usuario...	Para ejecutar estas operaciones...	Y acceder a estos backups...
Interfaz de usuario del cliente vSphere de SnapCenter	Backup de máquinas virtuales y almacenes de datos conectar y desvincular el montaje de almacén de datos y desmontar máquinas virtuales y la restauración de archivos invitados y carpetas de VMDK	Copias de seguridad de máquinas virtuales y almacenes de datos mediante la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere.
Interfaz de usuario de SnapCenter	Backup y restauración de bases de datos y aplicaciones en máquinas virtuales, incluida la protección de bases de datos para Microsoft SQL Server, Microsoft Exchange y Oracle. Clon de la base de datos	Copias de seguridad realizadas mediante la interfaz de usuario de SnapCenter .
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere	Modificar la configuración de red generar un paquete de soporte Modificar la configuración del servidor NTP Deshabilitar/habilitar el plugin	N.A.
Interfaz de usuario de vCenter	Añadir roles de SCV a usuarios de vCenter Active Directory Añadir acceso a recursos para usuarios o grupos	N.A.

Para realizar operaciones de copia de seguridad y restauración consistentes con VM, debe utilizar la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere. Si bien es posible realizar algunas operaciones utilizando herramientas de VMware, por ejemplo, montar o cambiar el nombre de un almacén de datos, esas operaciones no se registrarán en el repositorio de SnapCenter y no se reconocerán.

SnapCenter no admite instantáneas individuales de bases de datos y máquinas virtuales juntas. Las copias de seguridad de las máquinas virtuales y las bases de datos deben programarse y ejecutarse de forma independiente, lo que crea instantáneas separadas incluso si las bases de datos y las máquinas virtuales están alojadas en el mismo volumen. Las copias de seguridad basadas en aplicaciones deben programarse mediante la interfaz de usuario de SnapCenter ; las copias de seguridad consistentes con máquinas virtuales deben programarse mediante la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere.

Licencia

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere es un producto gratuito si utiliza los siguientes sistemas de almacenamiento:

- Clústeres de ONTAP en las instalaciones (sistemas FAS, AFF y ASA)
- Cloud Volumes ONTAP
- ONTAP Select

Se recomienda, pero no es obligatorio, añadir licencias estándar de SnapCenter a destinos secundarios. Si las licencias estándar de SnapCenter están deshabilitadas en sistemas secundarios, no se puede usar SnapCenter después de realizar una operación de conmutación al nodo de respaldo. Sin embargo, se necesita una licencia de FlexClone en el almacenamiento secundario para realizar operaciones de montaje y conexión. Se requiere una licencia de SnapRestore para ejecutar operaciones de restauración.

Control de acceso basado en roles (RBAC)

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere ofrece un nivel adicional de control de acceso basado en roles para la gestión de recursos virtualizados. El plugin es compatible con el control de acceso basado en roles de vCenter Server y de ONTAP.

El control de acceso basado en roles de SnapCenter y ONTAP se aplica únicamente a los trabajos coherentes con las aplicaciones (aplicación a través de VMDK) del servidor de SnapCenter. Si se utiliza el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para admitir trabajos consistentes con la aplicación SnapCenter, debe asignar el rol SnapCenterAdmin; no puede cambiar los permisos del rol SnapCenterAdmin.

El SnapCenter Plug-in for VMware vSphere se entrega con roles de vCenter predefinidos. Debe utilizar la interfaz de usuario de vCenter para agregar estos roles a los usuarios de Active Directory de vCenter para realizar operaciones de SnapCenter .

Es posible crear y modificar roles, así como añadir acceso a recursos para los usuarios en cualquier momento. Sin embargo, cuando se configura el plugin de SnapCenter para VMware vSphere por primera vez, es necesario añadir al menos algunos usuarios o grupos de Active Directory a roles, y luego otorgar acceso a recursos a esos usuarios o grupos.

Tipos de RBAC para usuarios del plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Cuando se usa el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, vCenter Server proporciona un nivel adicional de control de acceso basado en roles. El plugin es compatible con el control de acceso basado en roles de vCenter Server y de ONTAP.

RBAC en vCenter Server

Este mecanismo de seguridad se aplica a todos los trabajos realizados por el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, que incluye trabajos consistentes con las máquinas virtuales, consistentes con los fallos y consistentes con las aplicaciones del servidor de SnapCenter (aplicación a través de VMDK). Este nivel de RBAC restringe la capacidad de los usuarios de vSphere para ejecutar tareas en el plugin de SnapCenter para VMware vSphere sobre objetos de vSphere, como máquinas virtuales (VM) y almacenes de datos.

La implementación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere crea los siguientes roles para las operaciones de SnapCenter en vCenter:

SCV Administrator
SCV Backup
SCV Guest File Restore
SCV Restore
SCV View

Para configurar RBAC en vCenter Server, el administrador de vSphere debe ejecutar los siguientes pasos:

- Puede asociar usuarios con roles predefinidos en permisos globales.
- Configurar los permisos de vCenter Server para el objeto raíz (también denominado carpeta raíz). Posteriormente, es posible refinar la seguridad aplicando restricciones a entidades secundarias que no necesitan los mismos permisos.
- Asignar los roles de SCV a usuarios de Active Directory.

Como mínimo, todos los usuarios deben poder ver los objetos de vCenter. Sin este privilegio, los usuarios no pueden acceder a la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere.

RBAC de ONTAP

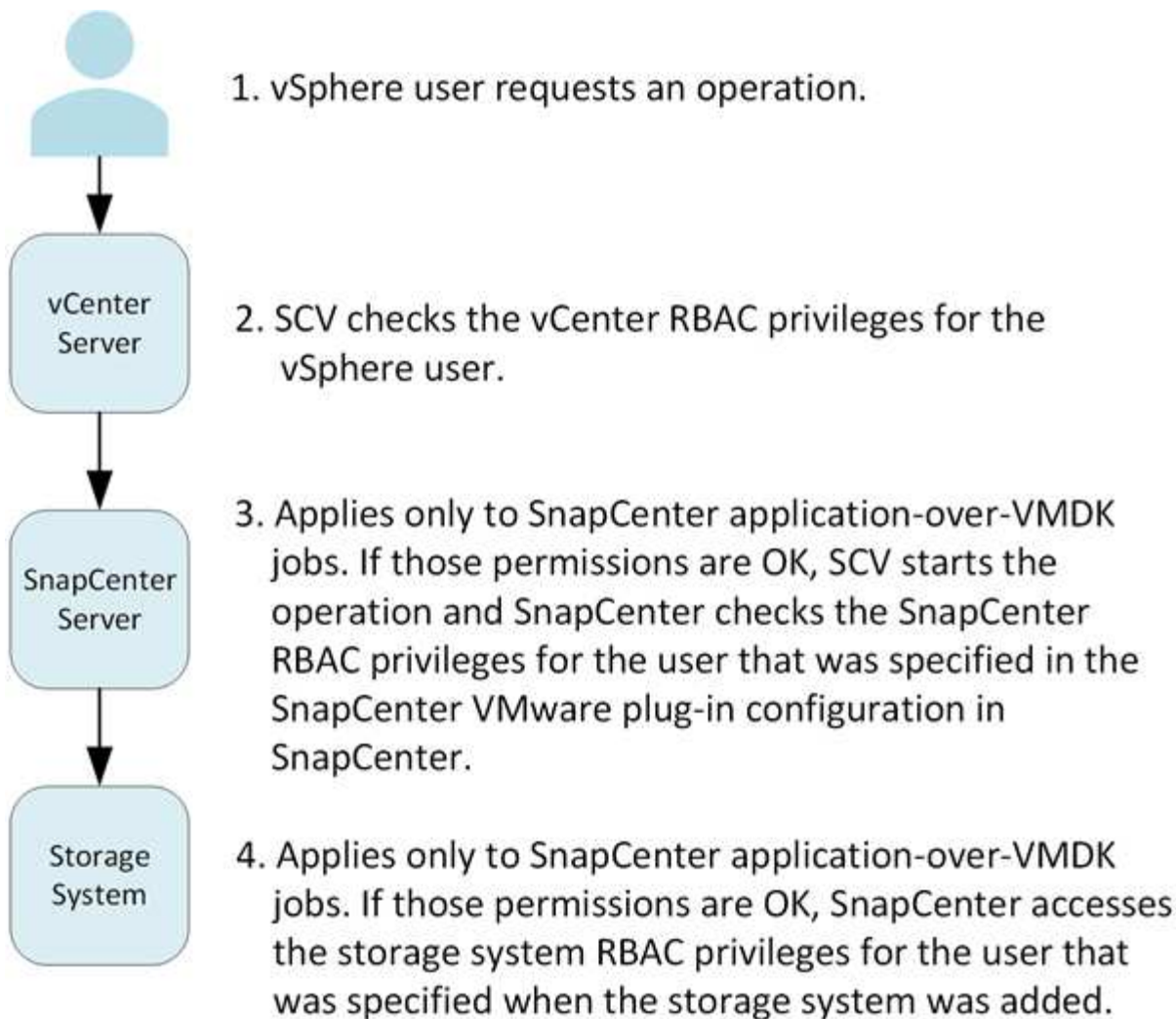
Este mecanismo de seguridad se aplica únicamente a los trabajos coherentes con las aplicaciones (aplicación a través de VMDK) del servidor SnapCenter. Este nivel restringe la posibilidad de que SnapCenter ejecute operaciones de almacenamiento específicas, como el backup de almacenamiento para almacenes de datos, en un sistema de almacenamiento específico.

Use el siguiente flujo de trabajo para configurar RBAC de ONTAP y SnapCenter:

1. El administrador de almacenamiento crea un rol en la máquina virtual de almacenamiento con los privilegios necesarios.
2. Luego, el administrador de almacenamiento asigna el rol a un usuario de almacenamiento.
3. El administrador de SnapCenter agrega la máquina virtual de almacenamiento al servidor de SnapCenter, con el mismo nombre de usuario de almacenamiento.
4. Luego, el administrador de SnapCenter asigna roles a los usuarios de SnapCenter.

Flujo de trabajo de validación de privilegios de RBAC

En la siguiente figura, se ofrece información general sobre el flujo de trabajo de validación de privilegios de RBAC (en vCenter y ONTAP):



*SCV=SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

Funciones de control de acceso basado en roles de ONTAP del plugin de SnapCenter para VMware vSphere



El control de acceso basado en roles de ONTAP se aplica únicamente a trabajos coherentes con las aplicaciones del servidor de SnapCenter (aplicación a través de VMDK).

El control de acceso basado en roles de ONTAP permite controlar el acceso a sistemas de almacenamiento específicos, además de las acciones que un usuario puede ejecutar en esos sistemas de almacenamiento. El plugin de SnapCenter para VMware vSphere funciona con el control de acceso basado en roles de vCenter Server, de SnapCenter (cuando es necesario para admitir operaciones basadas en aplicaciones) y el control de acceso basado en roles de ONTAP para determinar qué tareas de SnapCenter puede ejecutar un usuario específico en un sistema de almacenamiento específico.

SnapCenter usa las credenciales configuradas (nombre de usuario y contraseña) para autenticar cada sistema de almacenamiento y determinar qué operaciones se pueden ejecutar en ese sistema de almacenamiento. El plugin de SnapCenter para VMware vSphere usa un conjunto de credenciales para cada sistema de

almacenamiento. Estas credenciales determinan todas las tareas que se pueden ejecutar en ese sistema de almacenamiento, es decir, las credenciales se aplican a SnapCenter, no a un usuario individual de SnapCenter.

El control de acceso basado en roles de ONTAP se aplica únicamente al acceso a sistemas de almacenamiento y a la ejecución de tareas de SnapCenter vinculadas con el almacenamiento, como el backup de máquinas virtuales. Si no se cuenta con los privilegios de control de acceso basado en roles de ONTAP correspondientes a un sistema de almacenamiento específico, no es posible ejecutar ninguna tarea en un objeto de vSphere alojado en ese sistema de almacenamiento.

Cada sistema de almacenamiento está asociado con un conjunto de privilegios de ONTAP.

Usar el control de acceso basado en roles de ONTAP y de vCenter Server ofrece los siguientes beneficios:

- Seguridad

El administrador puede controlar qué usuarios pueden realizar qué tareas tanto a nivel de objeto de vCenter Server específico como a nivel de sistema de almacenamiento.

- Información de auditoría

En muchos casos, SnapCenter ofrece un seguimiento de auditoría del sistema de almacenamiento que permite asociar los eventos con el usuario de vCenter que aplicó el cambio en el almacenamiento.

- Facilidad de uso

Es posible conservar las credenciales de la controladora en un mismo lugar.

Roles predefinidos del plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Para simplificar el uso del control de acceso basado en roles de vCenter Server, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere ofrece un conjunto de roles predefinidos que permiten que los usuarios ejecuten tareas de SnapCenter. También hay un rol de solo lectura que permite a los usuarios ver la información de SnapCenter, pero no ejecutar tareas.

Los roles predefinidos tienen privilegios específicos para SnapCenter y los privilegios nativos de vCenter Server para garantizar que las tareas se completen correctamente. Además, los roles están configurados para contar con todos los privilegios necesarios en todas las versiones compatibles de vCenter Server.

El administrador puede asignar estos roles a los usuarios correspondientes.

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere reasigna a estos roles los valores predeterminados (conjunto inicial de privilegios) cada vez que se reinicia el servicio del cliente web de vCenter o se modifica la instalación. Si se actualiza el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, los roles predefinidos se actualizan automáticamente para que funcionen con esa versión del plugin.

Puede ver los roles predefinidos en la interfaz de usuario de vCenter seleccionando **Menú > Administración > Roles** como se muestra en la siguiente tabla.

Función	Descripción
Administrador de SCV	Ofrece todos los privilegios nativos de vCenter Server y específicos de SnapCenter necesarios para ejecutar todas las tareas del plugin de SnapCenter para VMware vSphere. A partir de la versión SCV 6,1, se añade un nuevo privilegio para crear la protección secundaria a este rol.
Backup de SCV	Ofrece todos los privilegios nativos de vCenter Server y específicos de SnapCenter necesarios para realizar backup de los objetos de vSphere (máquinas virtuales y almacenes de datos). El usuario también tiene acceso al privilegio de configuración. El usuario no puede restaurar backups. A partir de la versión SCV 6,1, se añade un nuevo privilegio para crear la protección secundaria a este rol.
Restauración de archivos invitados de SCV	Ofrece todos los privilegios nativos de vCenter Server y específicos de SnapCenter necesarios para restaurar archivos y carpetas de invitado. El usuario no puede restaurar máquinas virtuales o VMDK.
Restauración de SCV	Ofrece todos los privilegios nativos de vCenter Server y específicos de SnapCenter necesarios para restaurar objetos de vSphere incluidos en backups generados con el plugin de SnapCenter para VMware vSphere y para restaurar archivos y carpetas de invitados. El usuario también tiene acceso al privilegio de configuración. El usuario no puede realizar backup de objetos de vSphere.
Vista de VCS	Ofrece acceso de solo lectura a todos los backups, grupos de recursos y políticas del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Cómo configurar el control de acceso basado en roles de ONTAP para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere

El control de acceso basado en roles de ONTAP se aplica únicamente a trabajos coherentes con las aplicaciones del servidor de SnapCenter (aplicación a través de VMDK).



A partir del plugin de SnapCenter para VMware (SCV) 5,0, es necesario añadir aplicaciones de tipo HTTP y ONTAPI como métodos de inicio de sesión de usuario para cualquier usuario de ONTAP con acceso personalizado basado en roles a SCV. Sin el acceso a estas aplicaciones, los backups fallarán. Es necesario reiniciar el servicio de SCV para reconocer los cambios en los métodos de inicio de sesión de usuarios de ONTAP. Para obtener información sobre la creación o modificación de cuentas de conexión, consulte ["Hojas de cálculo para la autenticación del administrador y la configuración de RBAC"](#).

Es necesario configurar el control de acceso basado en roles de ONTAP en el sistema de almacenamiento para poder usarlo con el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. En ONTAP, se deben ejecutar las

siguientes tareas.

- Crear un rol único.

["Autenticación de administrador y RBAC"](#)

- Crear un nombre de usuario y una contraseña (credenciales del sistema de almacenamiento) en ONTAP para el rol.

Estas credenciales del sistema de almacenamiento son necesarias para configurar los sistemas de almacenamiento para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Para hacerlo, se deben introducir las credenciales en el plugin. Cada vez que se inicia sesión en un sistema de almacenamiento con estas credenciales, se muestra el conjunto de funciones de SnapCenter que se configuraron en ONTAP al crear las credenciales.

Es posible usar el inicio de sesión de administrador o de raíz para acceder a todas las tareas de SnapCenter; sin embargo, es recomendable usar la función de RBAC proporcionada por ONTAP para crear una o varias cuentas personalizadas con privilegios de acceso limitados.

Para obtener más información, consulte ["Privilegios mínimos requeridos de ONTAP"](#).

Manos a la obra

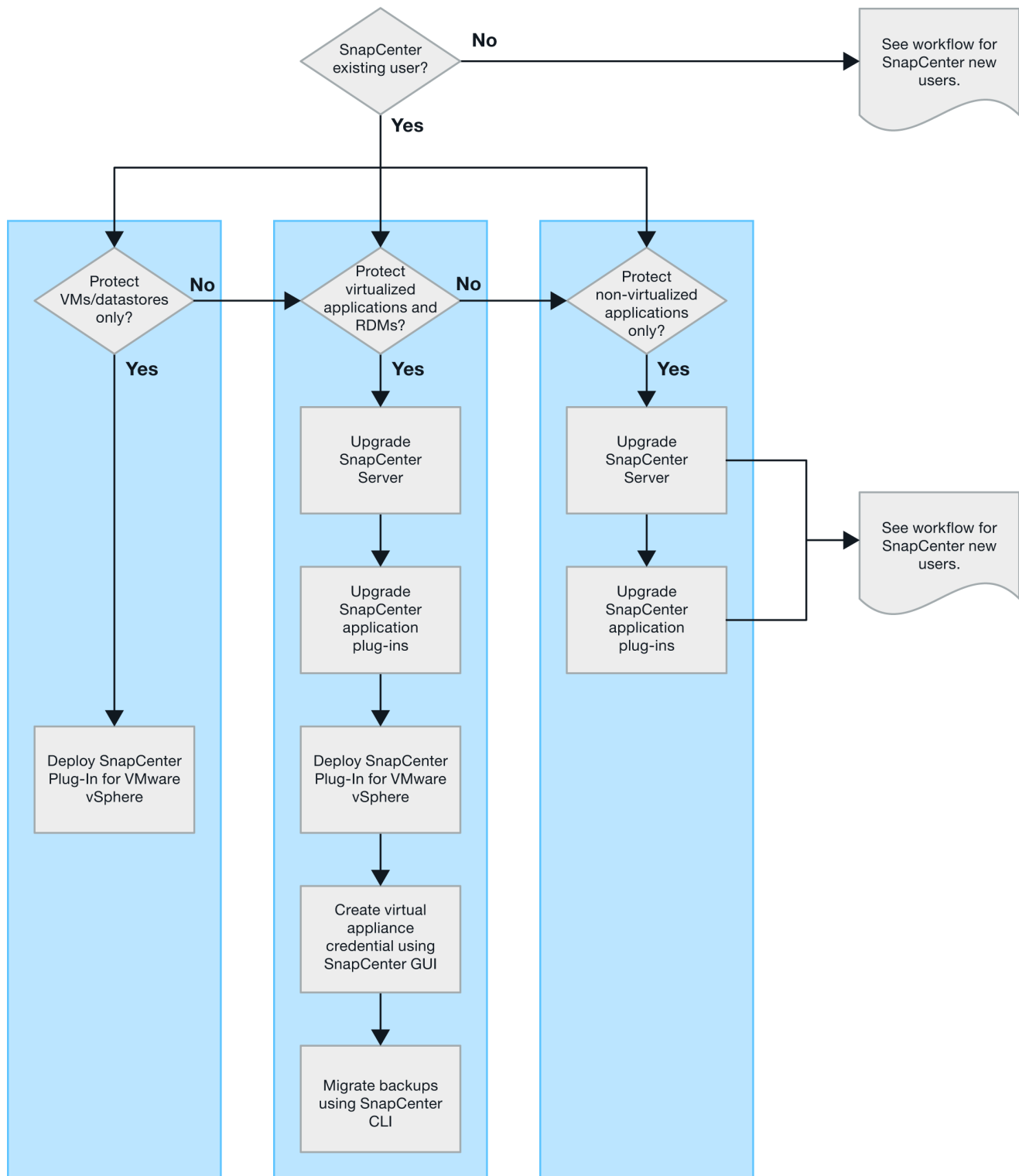
Visión General de la implementación

Para utilizar las funciones de SnapCenter con el fin de proteger máquinas virtuales, almacenes de datos y bases de datos consistentes con las aplicaciones en máquinas virtualizadas, se debe implementar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Los usuarios existentes de SnapCenter deben usar un flujo de trabajo de puesta en marcha diferente desde nuevos usuarios de SnapCenter.

Flujo de trabajo de puesta en marcha para usuarios existentes

Si es un usuario de SnapCenter y tiene backups de SnapCenter, use el siguiente flujo de trabajo para comenzar.



Requisitos para implementar SCV

Planificación y requisitos de la puesta en marcha

Debe estar familiarizado con los siguientes requisitos antes de empezar a implementar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere (SCV).

Requisitos del host

Antes de iniciar la implementación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere (SCV), debe estar familiarizado con los requisitos del host.

- El plugin de SnapCenter para VMware vSphere se implementa como máquina virtual Linux, independientemente de si se utiliza para proteger datos en sistemas Windows o Linux.
- Debe implementar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere en vCenter Server.

Las programaciones de backups se ejecutan en la zona horaria en la que se implementa el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, y vCenter informa los datos en la zona horaria en la que se encuentra. Por lo tanto, si el plugin de SnapCenter para VMware vSphere y vCenter están en zonas horarias diferentes, los datos de la consola del plugin de SnapCenter para VMware vSphere pueden no ser iguales a los datos de los informes.

- No debe implementar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere en una carpeta con un nombre que contenga caracteres especiales.

El nombre de la carpeta no debe contener los siguientes caracteres especiales: \$!@#%&()_+{}';.,*?"<>|

- Debe implementar y registrar una instancia única y separada del plugin de SnapCenter para VMware vSphere para cada servidor de vCenter.
 - Cada servidor vCenter, ya sea en modo vinculado o no, debe emparejarse con una instancia independiente del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
 - Cada instancia del plugin de SnapCenter para VMware vSphere debe implementarse como máquina virtual Linux independiente.

Por ejemplo, supongamos que desea realizar backups de seis instancias diferentes de vCenter Server. En ese caso, debe poner en marcha el plugin de SnapCenter para VMware vSphere en seis hosts y cada servidor de vCenter debe emparejarse con una instancia única del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

- Para proteger las máquinas virtuales de VVol (VM en almacenes de datos de VVol de VMware), primero se deben implementar herramientas de ONTAP para VMware vSphere. Las herramientas de ONTAP aprovisiona y configura el almacenamiento para vVols en ONTAP y en el cliente web de VMware.

Para obtener más información, consulte la documentación de las ONTAP tools for VMware vSphere . Además, consulte "[Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp](#)" para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles con las herramientas ONTAP .

- El plugin de SnapCenter para VMware vSphere ofrece compatibilidad limitada con dispositivos compartidos PCI o PCIe (por ejemplo, GPU NVIDIA Grid) debido a una limitación de las máquinas virtuales en el soporte de Storage vMotion. Para obtener más información, consulte el documento del proveedor Guía de puesta en marcha de VMware.

- Qué se admite:

Crear grupos de recursos

Creación de backups sin consistencia de máquina virtual

Restaurar una máquina virtual completa cuando todos los VMDK están en un almacén de datos NFS y el plugin no necesita utilizar Storage vMotion

Asociar y desasociar VMDK

Montar y desmontar almacenes de datos

Restauraciones de archivos invitados

- Qué no se admite:

Creación de backups con consistencia de máquinas virtuales

Restaurar una máquina virtual completa cuando uno o más VMDK están en un almacén de datos VMFS.

- Para obtener una lista detallada de las limitaciones del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, consulte ["Notas de la versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere"](#).

Requisitos de licencia

Debe proporcionar licencias para...	Requisito de licencia
ONTAP	Uno de estos: SnapMirror o SnapVault (para la protección de datos secundarios independientemente del tipo de relación)
Productos adicionales	VSphere Standard, Enterprise o Enterprise Plus Se requiere una licencia de vSphere para realizar operaciones de restauración mediante Storage vMotion. Las licencias de vSphere Essentials o Essentials Plus no incluyen Storage vMotion.
Destinos primarios	SnapCenter Standard: Se requiere para realizar una protección basada en aplicaciones en VMware SnapRestore: Se necesita para realizar operaciones de restauración solo de máquinas virtuales y almacenes de datos de VMware FlexClone: Se utiliza únicamente para operaciones de montaje y conexión en máquinas virtuales y almacenes de datos de VMware
Destinos secundarios	Estándar SnapCenter: Utilizado para operaciones de conmutación por error para la protección basada en aplicaciones en FlexClone de VMware: Utilizado para operaciones de montaje y conexión solo en máquinas virtuales y almacenes de datos de VMware

Soporte de software

Elemento	Versiones compatibles
VSphere	7.0U1 y superior.
Servidor ESXi	7.0U1 y superior.
Direcciones IP	IPv4, IPv6
TLS de VMware	1.2, 1.3

Elemento	Versiones compatibles
TLS en el servidor SnapCenter	1,2, 1,3 El servidor de SnapCenter utiliza esto para comunicarse con el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para la aplicación a través de operaciones de protección de datos de VMDK.
Aplicación VMware vStorage API para integración de cabinas (VAAI)	El plugin de SnapCenter para VMware vSphere utiliza esta característica para mejorar el rendimiento de las operaciones de restauración. También mejora el rendimiento en entornos NFS.
Herramientas de ONTAP para VMware	El SnapCenter Plug-in for VMware vSphere lo utiliza para administrar almacenes de datos vVol (volúmenes virtuales de VMware). Para versiones compatibles, consulte "Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp" .
Amazon FSxN para almacenamiento NetApp ONTAP	9.10 y superior

Para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles, consulte ["Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp"](#) .

Requisitos para los protocolos NVMe over TCP y NVMe over FC

Los requisitos mínimos de software para la compatibilidad con NVMe over TCP y NVMe over FC son los siguientes:

- VCenter vSphere 7.0U3
- ESXi 7.0U3
- ONTAP 9.10.1

Requisitos de espacio, ajuste de tamaño y escalado

Elemento	Requisitos
Recuento de CPU recomendado	8 núcleos
RAM recomendada	24GB
Espacio en disco duro mínimo para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, registros y base de datos MySQL	100 GB

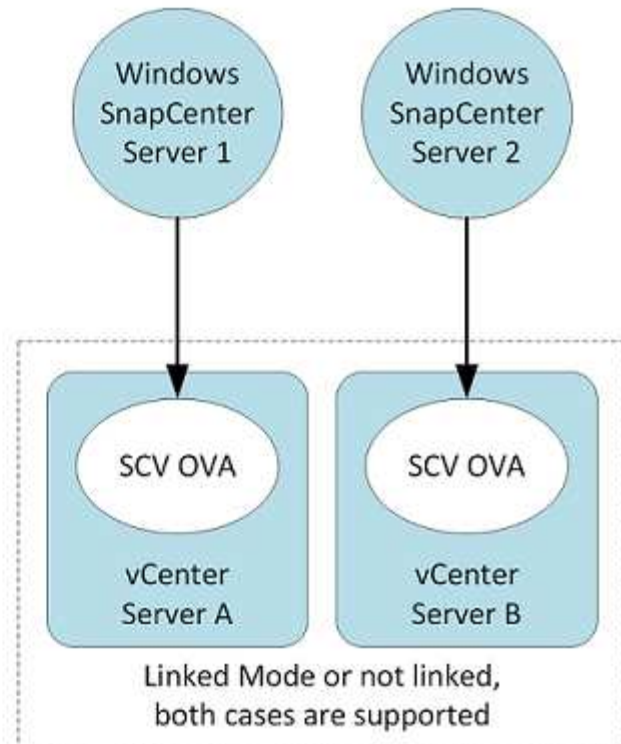
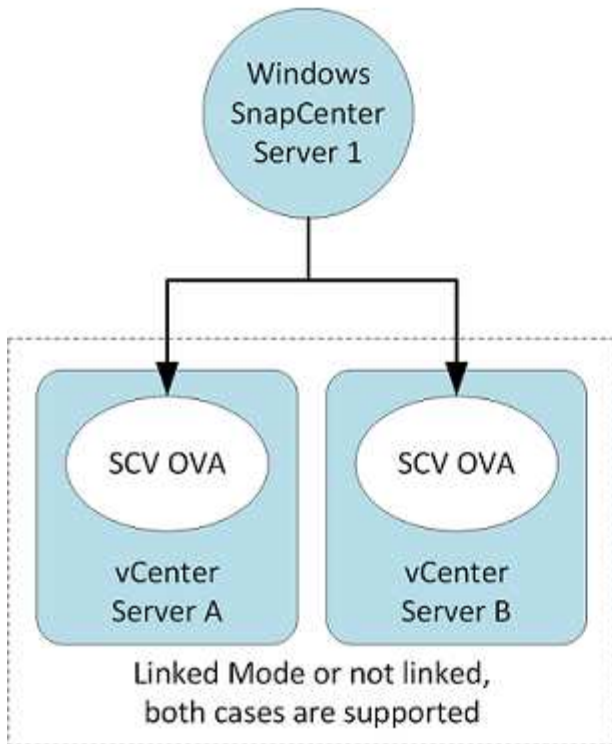
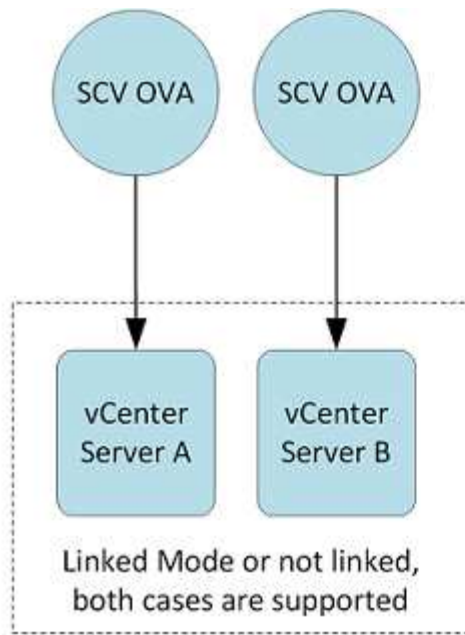
Requisitos de conexión y puerto

Tipo de puerto	Puerto preconfigurado
Puerto de VMware ESXi Server	443 (HTTPS), la función bidireccional de restauración de archivos invitados utiliza este puerto.

Tipo de puerto	Puerto preconfigurado
Puerto del plugin de SnapCenter para VMware vSphere	<p>8144 (HTTPS), bidireccional El puerto se utiliza para las comunicaciones entre el cliente VMware vSphere y SnapCenter Server. 8080 bidireccional Este puerto se utiliza para gestionar dispositivos virtuales.</p> <p>Nota: Se admite el puerto personalizado para añadir el host de SCV a SnapCenter.</p>
Puerto de VMware vSphere vCenter Server	Se debe usar el puerto 443 si se protegen las máquinas virtuales de VVol.
Puerto del clúster de almacenamiento o de la máquina virtual de almacenamiento	443 (HTTPS), bidireccional 80 (HTTP), bidireccional el puerto se utiliza para establecer la comunicación entre el dispositivo virtual y la máquina virtual de almacenamiento o el clúster que contiene la máquina virtual de almacenamiento.

Configuraciones compatibles

Cada instancia de plugin solo admite una instancia de vCenter Server, que se encuentra en modo vinculado. Sin embargo, varias instancias de plugins pueden admitir el mismo servidor SnapCenter, como se muestra en la siguiente figura.



Se requieren privilegios de RBAC

La cuenta de administrador de vCenter debe tener la instancia de vCenter Privileges requerida en la siguiente tabla.

Para realizar esta operación...	Debe tener estos privilegios de vCenter...
Implemente y registre el plugin de SnapCenter para VMware vSphere en vCenter	Extensión: Extensión de registro

Para realizar esta operación...	Debe tener estos privilegios de vCenter...
Actualice o quite el plugin de SnapCenter para VMware vSphere	Extensión <ul style="list-style-type: none"> • Actualizar extensión • Cancele el registro de la extensión
Permita que la cuenta de usuario de vCenter Credential registrada en SnapCenter valide el acceso de usuario al plugin de SnapCenter para VMware vSphere	sessions.validate.session
Permita que los usuarios accedan al plugin de SnapCenter para VMware vSphere	SCV Administrator SCV Backup SCV Guest File Restore SCV Restore SCV View el privilegio debe asignarse en la raíz de vCenter.

AutoSupport

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere ofrece un mínimo de información para realizar un seguimiento de su uso, incluida la URL del plugin. AutoSupport incluye una tabla de plugins instalados que muestra el visor de AutoSupport.

Se requieren privilegios de ONTAP

Los privilegios mínimos requeridos de ONTAP varían en función de los plugins de SnapCenter que utilice para la protección de datos.



A partir del plugin de SnapCenter para VMware (SCV) 5,0, es necesario añadir aplicaciones de tipo HTTP y ONTAPI como métodos de inicio de sesión de usuario para cualquier usuario de ONTAP con acceso personalizado basado en roles a SCV. Sin el acceso a estas aplicaciones, los backups fallarán. Es necesario reiniciar el servicio de SCV para reconocer los cambios en los métodos de inicio de sesión de usuarios de ONTAP.

Privilegios mínimos requeridos de ONTAP

Todos los plugins de SnapCenter requieren los siguientes privilegios mínimos.

Comandos de acceso total: Número mínimo de ONTAP Privileges.
event generate-autosupport-log
se muestra el historial del trabajo exposición de trabajos detención de trabajo
lun lun lun create lun delete lun igroup add lun igroup create lun igroup delete lun igroup rename lun igroup show lun mapping add-reporting-nodes lun mapping create lun mapping delete lun mapping remove-reporting-nodes mapa de lun show lun modify lun move-in-volume lun offline lun online lun persistent-reservation clear lun redimensione lun serial lun muestra de lun

lista de destinos de snapmirror política de snapmirror complemento regla de snapmirror política de modificación-regla de snapmirror política de eliminación regla de snapmirror política de snapmirror mostrar snapmirror restaurar snapmirror mostrar el historial de snapmirror actualización de snapmirror conjunto de complementos de snapmirror

Versión

Clon de volumen crear clon de volumen mostrar volumen clon de volumen inicio división clon de volumen estado volumen división parada volumen crear volumen eliminar volumen destruir volumen clon crear archivo volumen archivo volumen mostrar archivo disco volumen sin conexión volumen en línea función gestionada volumen modificar qtree crear volumen qtree eliminar volumen qtree mostrar volumen restringir volumen mostrar volumen snapshot crear volumen snapshot eliminar volumen snapshot modificar-SnapLock-archivo snapshot expiración-tiempo volumen snapshot cambiar nombre snapshot restaurar volumen delta mostrar volumen snapshot mostrar volumen delta volumen snapshot mostrar volumen delta mostrar volumen delta volumen delta mostrar volumen delta volumen delta mostrar volumen delta

vserver cifs vserver compartir cifs crear vserver compartir cifs eliminar vserver cifs shadowcopy mostrar vserver compartir cifs mostrar vserver cifs mostrar vserver política de exportación vserver exportar política crear vserver política de exportación eliminar vserver regla de política de exportación crear vserver regla de política de exportación mostrar vserver política de exportación mostrar vserver iscsi vserver conexión iscsi mostrar vserver subsistema nvme controladora vserver subsistema vserver nvme

Comandos de solo lectura: Número mínimo de ONTAP Privileges

identidad del clúster mostrar la interfaz de red mostrar vserver vserver peer vserver show

Comandos de acceso total: Número mínimo de ONTAP Privileges

imagen de la unidad de almacenamiento del grupo de coherencia

Puede ignorar el comando *cluster identity show cluster level* al crear un rol para asociarlo con el vServer de datos.



Puede ignorar los mensajes de advertencia acerca de los comandos de vServer no compatibles.

Información adicional sobre ONTAP

- Necesita ONTAP 9.12.1 o versiones posteriores para usar la función de sincronización activa de SnapMirror.
- Para utilizar la función Instantánea a prueba de manipulaciones (TPS):
 - Necesita ONTAP 9.13.1 y versiones posteriores para SAN
 - Necesita ONTAP 9.12.1 y versiones posteriores para NFS
- Para NVMe over TCP y NVMe over FC se necesita ONTAP 9.10,1 y posterior.



A partir de la versión 9.11.1 de ONTAP , la comunicación con el clúster ONTAP se realiza a través de API REST. El usuario de ONTAP debe tener la aplicación http habilitada. Sin embargo, si se encuentran problemas con las API REST de ONTAP , la clave de configuración 'FORCE_ZAPI' ayuda a realizar el cambio al flujo de trabajo ZAPI tradicional. Es posible que necesites agregar o actualizar esta clave usando las API de configuración y establecerla como verdadera. Consulte el artículo de Knowledge Base. ["Cómo usar RestAPI para editar parámetros de configuración en SCV"](#) Para más información.

Privilegios mínimos requeridos de vCenter

Antes de iniciar la implementación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe asegurarse de contar con los privilegios mínimos de vCenter requeridos.

Privilegios requeridos para la función de administrador de vCenter

Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.Delete Datastore.FileManagement Datastore.Move
Datastore.Rename Extension.Register Extension.Unregister Extension.Update Host.Config.AdvancedConfig
Host.Config.Resources Host.Config.Host.Config.Config.Storage Host.Local.CreateVM Host.Local.DeleteVM
Host.Local.ReconfigVM Network.Assign
Resource.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.Virtual
Machine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualM
achine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMa
chine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMac
hine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachi
ne.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachine.VirtualMachin
e.Virtual

Privilegios requeridos específicos del plugin de SnapCenter para VMware vCenter

Privilegios	Etiqueta
NetappSCV.Guest.RestoreFile	Restauración de archivos invitados
NetappSCV.Recovery.MountUnMount	Montar/desmontar
NetappSCV.Backup.DeleteBackupJob	Eliminar grupo de recursos/copia de seguridad
NetappSCV.Configure.ConfigureStorageSystems.Delete	Quitar sistemas de almacenamiento
NetappSCV.View	Ver
NetappSCV.Recovery.RecoverVM	Recuperar la máquina virtual
NetappSCV.Configure.ConfigureStorageSystems.AddUpdate	Añadir/modificar sistemas de almacenamiento
NetappSCV.Backup.BackupNow	Realice su backup ahora
NetappSCV.Guest.Configure	Configuración de invitado
NetappSCV.Configure.ConfigureSnapCenter Server	Configure el servidor SnapCenter
NetappSCV.Backup.BackupExeted	Crear grupo de recursos

Descargue el dispositivo Open Virtual Appliance (OVA)

Antes de instalar el dispositivo Open Virtual Appliance (OVA), añade el certificado al para vCenter. El archivo .tar contiene los certificados OVA y Entrust raíz e intermedio, los certificados se pueden encontrar dentro de la carpeta de certificados. La puesta en marcha de OVA es compatible con VMware vCenter 7u1 y versiones posteriores.

En las versiones de VMware vCenter 7.0.3 y posteriores, el OVA firmado por el certificado Entrust ya no es de confianza. Debe realizar el siguiente procedimiento para resolver el problema.

Pasos

1. Para descargar el plugin de SnapCenter para VMware:
 - Inicie sesión en el sitio de soporte de NetApp ("<https://mysupport.netapp.com/products/index.html>").
 - En la lista de productos, seleccione **SnapCenter Plug-in para VMware vSphere** y, a continuación, seleccione el botón **Descargar última versión**.
 - Descargue el plugin de SnapCenter para VMware vSphere .tar archivar en cualquier ubicación.
2. Extraiga el contenido del archivo tar. El archivo tar contiene el OVA y la carpeta certs. La carpeta certs contiene los certificados raíz e intermedio de Entrust.
3. Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
4. Vaya a **Administración > certificados > Gestión de certificados**.
5. Junto a **Certificados raíz de confianza**, selecciona **Agregar**
 - Vaya a la carpeta *certs*.
 - Seleccione los certificados raíz y intermedio de Entrust.
 - Instale cada certificado de uno en uno.
6. Los certificados se agregan a un panel bajo **certificados raíz de confianza**. Una vez instalados los certificados, OVA puede verificarse e implementarse.



Si el OVA descargado no se altera, la columna **Publisher** muestra **Certificado de confianza**.

Ponga en marcha el plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Para utilizar las funciones de SnapCenter con el fin de proteger máquinas virtuales, almacenes de datos y bases de datos consistentes con las aplicaciones en máquinas virtualizadas, se debe implementar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Antes de empezar

En esta sección se enumeran todas las acciones necesarias que debe realizar antes de iniciar el despliegue.



La puesta en marcha de OVA es compatible con VMware vCenter 7u1 y versiones posteriores.

- Asegúrese de haber revisado los requisitos de implementación.
- Verifique que esté ejecutando una versión compatible de vCenter Server.
- Confirme que su entorno de vCenter Server esté configurado y preparado.
- Prepare un host ESXi para el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere VM.
- Descargue el archivo .tar del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .
- Obtenga las credenciales de inicio de sesión para su instancia de vCenter Server.
- Adquirir un certificado con archivos de clave pública y privada válidos. Para más detalles, consulte los artículos en el "[Gestión de certificados de almacenamiento](#)" sección.
- Cierre la sesión y cierre todas las sesiones del navegador del cliente vSphere y borre la memoria caché del navegador para evitar problemas durante la implementación.
- Habilitar la seguridad de la capa de transporte (TLS) en vCenter. Consulte la documentación de VMware.

- Si planea realizar copias de seguridad en vCenters distintos de aquel en el que está implementado el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere , asegúrese de que el servidor ESXi, el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere y cada vCenter estén sincronizados al mismo tiempo.
- Para proteger las máquinas virtuales en los almacenes de datos vVol, primero implemente las ONTAP tools for VMware vSphere . Para conocer las versiones compatibles de las herramientas ONTAP , consulte la "[Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp](#)" . Las herramientas ONTAP aprovisionan y configuran almacenamiento en ONTAP y el cliente web VMware.

Ponga en marcha el plugin de SnapCenter para VMware vSphere en la misma zona horaria que vCenter. Las programaciones de backups se ejecutan en la zona horaria en la que se implementa el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. VCenter informa los datos en la zona horaria en la que se encuentra el para vCenter. Por lo tanto, si el plugin de SnapCenter para VMware vSphere y vCenter están en zonas horarias diferentes, los datos de la consola del plugin de SnapCenter para VMware vSphere pueden no ser iguales a los datos de los informes.

Pasos

1. Para VMware vCenter 7.0.3 y versiones posteriores, siga los pasos en "[Descargue el dispositivo Open Virtual Appliance \(OVA\)](#)" Para importar los certificados en vCenter.
2. En el explorador, desplácese hasta VMware vSphere vCenter.



Para los clientes web HTML de direcciones IPv6, debe usar Chrome o Firefox.

3. Inicie sesión en la página **VMware vCenter Single Sign-On**.
4. En el panel del navegador, haga clic con el botón derecho en cualquier objeto de inventario que sea un objeto principal válido de una máquina virtual, como un centro de datos, un clúster o un host, y seleccione **Desplegar plantilla OVF** para iniciar el asistente de implementación de VMware.
5. Extraiga el archivo .tar, que contiene el archivo .ova en su sistema local. En la página **Seleccionar una plantilla OVF**, especifique la ubicación de .ova archivo dentro de la carpeta .tar extraída.
6. Seleccione **Siguiente**.
7. En la página **Seleccione un nombre y una carpeta**, introduzca un nombre único para la VM o vApp, seleccione una ubicación de implementación y, a continuación, seleccione **Siguiente**.

Este paso especifica dónde importar .tar Archivar en vCenter. El nombre predeterminado para la máquina virtual es el mismo que el nombre de la seleccionada .ova archivo. Si cambia el nombre predeterminado, elija un nombre único dentro de cada carpeta de máquina virtual de vCenter Server.

La ubicación predeterminada de implementación de la máquina virtual es el objeto de inventario donde comenzó el asistente.

8. En la página **Seleccione un recurso**, seleccione el recurso donde desea ejecutar la plantilla de VM desplegada y seleccione **Siguiente**.
9. En la página **Detalles de la revisión**, verifique .tar los detalles de la plantilla y seleccione **Siguiente**.
10. En la página **acuerdos de licencia**, seleccione la casilla de verificación **Acepto todos los acuerdos de licencia**.
11. En la página **Seleccionar almacenamiento**, defina dónde y cómo almacenar los archivos para la plantilla OVF implementada.
 - a. Seleccione el formato de disco para los VMDK.
 - b. Seleccione una política de almacenamiento de máquina virtual.

Esta opción solo está disponible si se habilitan las políticas de almacenamiento en el recurso de destino.

- c. Seleccione un almacén de datos para almacenar la plantilla de OVA implementada.

El archivo de configuración y los archivos de disco virtual se almacenan en el almacén de datos.

Seleccione un almacén de datos lo suficientemente grande para acomodar la máquina virtual o vApp y todos los archivos de disco virtual asociados.

12. En la página **Seleccionar redes**, haga lo siguiente:

- a. Seleccione una red de origen y asígnela a una red de destino.

La columna Red de origen enumera todas las redes definidas en la plantilla OVA.

- b. En la sección **Configuración de asignación de IP**, seleccione el protocolo de dirección IP requerido y luego seleccione **Siguiente**.

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere es compatible con una interfaz de red. Si necesita varios adaptadores de red, debe configurarlo de forma manual. Consulte ["Artículo de la base de conocimientos: Cómo crear adaptadores de red adicionales"](#).

13. En la página **Personalizar plantilla**, haga lo siguiente:

- a. En la sección **Register to existing vCenter**, introduzca el nombre de vCenter y las credenciales de vCenter del dispositivo virtual.

En el campo **nombre de usuario de vCenter**, introduzca el nombre de usuario con formato `domain\username`.

- b. En la sección **Crear credenciales de VCS**, introduzca las credenciales locales.

En el campo **Nombre de usuario**, introduzca el nombre de usuario local; no incluya los detalles del dominio.



Anote el nombre de usuario y la contraseña que especifique. Debe utilizar estas credenciales si desea modificar la configuración del plugin de SnapCenter para VMware vSphere más adelante.

- c. Introduzca las credenciales para el usuario maint.
- d. En la sección **Setup Network Properties**, introduzca el nombre del host.
 - i. En la sección **Setup IPv4 Network Properties**, ingrese la información de la red como dirección IPv4, máscara de red IPv4, puerta de enlace IPv4, DNS principal IPv4, DNS secundario IPv4, y dominios de búsqueda IPv4.
 - ii. En la sección **Setup IPv6 Network Properties**, ingrese la información de la red como la dirección IPv6, la máscara de red IPv6, la puerta de enlace IPv6, IPv6 DNS primario, IPv6 DNS secundario, y dominios de búsqueda IPv6.

Seleccione los campos de dirección IPv4 o IPv6, o ambos, si corresponde. Si utiliza direcciones IPv4 e IPv6, debe especificar el DNS primario solo para una de ellas.



Puede omitir estos pasos y dejar las entradas en blanco en la sección **Propiedades de red de instalación**, si desea continuar con DHCP como configuración de red.

- a. En **Fecha y hora de configuración**, seleccione la zona horaria en la que se encuentra el para vCenter.

14. En la página **Listo para completar**, revisa la página y selecciona **Finalizar**.

Todos los hosts deben configurarse con direcciones IP (no se admiten los nombres de host FQDN). La operación de implementación no valida los datos antes de implementar.

Puede ver el progreso de la implementación desde la ventana tareas recientes mientras espera a que finalicen las tareas de importación e implementación de OVF.

Cuando el plugin de SnapCenter para VMware vSphere se implementa correctamente, se implementa como máquina virtual Linux registrada en vCenter y se instala un cliente de VMware vSphere.

15. Navegue a la máquina virtual donde se implementó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, luego seleccione la pestaña **Resumen** y luego seleccione la casilla **Encendido** para iniciar el dispositivo virtual.
16. Mientras el complemento SnapCenter para VMware vSphere se está encendiendo, haga clic con el botón derecho en el complemento SnapCenter implementado para VMware vSphere, seleccione **Sistema operativo invitado** y, a continuación, seleccione **Instalar herramientas de VMware**.

Las herramientas de VMware se instalan en la máquina virtual donde se implementa el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Para obtener más información sobre la instalación de herramientas de VMware, consulte la documentación de VMware.

Puede que la puesta en marcha tarde unos minutos en completarse. La implementación correcta se indica cuando se enciende el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, las herramientas de VMware están instaladas y la pantalla le solicita que inicie sesión en el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Es posible cambiar la configuración de red de DHCP a estática durante el primer reinicio. Sin embargo, no se admite el cambio de estática a DHCP.

La pantalla muestra la dirección IP donde está implementado el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere. Tome nota de la dirección IP. Debe iniciar sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere si desea realizar cambios en la configuración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.

17. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere utilizando la dirección IP que se muestra en la pantalla de implementación y las credenciales que proporcionó en el asistente de implementación; luego, verifique en el Panel de control que el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere esté conectado correctamente a vCenter y esté habilitado.

Utilice el formato `https://<appliance-IP-address>:8080` para acceder a la interfaz de usuario de gestión.

Inicie sesión con el nombre de usuario y la contraseña de administrador establecidos en el momento de la implementación y el token de MFA generado con la consola de mantenimiento.

Si el plugin de SnapCenter para VMware vSphere no está habilitado, consulte ["Reinicie el servicio del cliente de VMware vSphere"](#).

Si el nombre de host es 'UnifiedVSC/SCV', reinicie el dispositivo. Si al reiniciar el dispositivo no se cambia el nombre de host por el nombre de host especificado, debe reinstalar el dispositivo.

Después de terminar

Debe completar el requerido ["operaciones posteriores a la implementación"](#).

Operaciones y problemas necesarios después de la implementación

Después de implementar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe completar la instalación.

Operaciones necesarias tras la puesta en marcha

Si es un usuario de SnapCenter nuevo, debe añadir máquinas virtuales de almacenamiento a SnapCenter para poder ejecutar cualquier operación de protección de datos. Al agregar máquinas virtuales de almacenamiento, especifique la LIF de gestión. También puede agregar un clúster y especificar la LIF de gestión de clústeres. Para obtener información sobre cómo añadir almacenamiento, consulte ["Añada almacenamiento"](#).

Problemas de implementación que pueden encontrarse

- Después de implementar el dispositivo virtual, es posible que la ficha **trabajos de copia de seguridad** del Panel no se cargue en las siguientes situaciones:
 - Va a ejecutar la dirección IPv4 y tiene dos direcciones IP para el host VMware vSphere de SnapCenter. Como resultado, la solicitud de trabajo se envía a una dirección IP que no reconoce el servidor SnapCenter. Para evitar este problema, agregue la dirección IP que desea utilizar de la siguiente manera:
 - i. Desplácese hasta la ubicación donde se implementó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere: `/opt/netapp/scvservice/standalone_aegis/etc`
 - ii. Abra la red de archivos `interface.properties`.
 - iii. En la `network.interface=10.10.10.10` Añada la dirección IP que desee usar.
 - Dispone de dos NIC.
- Después de implementar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, es posible que la entrada de MOB en vCenter para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere siga mostrando el número de versión anterior. Esto puede ocurrir cuando se ejecutan otros trabajos en el para vCenter. En algún momento, el para vCenter actualizará la entrada.

Para corregir cualquiera de estos problemas, haga lo siguiente:

1. Borre la memoria caché del navegador y luego verifique si la interfaz de usuario funciona correctamente.

Si el problema persiste, reinicie el servicio del cliente de VMware vSphere

2. Inicie sesión en vCenter y, a continuación, seleccione * Menú * en la barra de herramientas y, a continuación, seleccione * Plugin de SnapCenter para VMware vSphere *.

Administrar errores de autenticación

Si no se utilizan las credenciales de administrador, es posible recibir un error de autenticación después de implementar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere o después de migrar. Si se encuentra con un error de autenticación, debe reiniciar el servicio.

Pasos

1. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere usando el formato `https://<appliance-IP-address>:8080`. Utilice el nombre de usuario de administrador, la contraseña y los detalles del token MFA para iniciar sesión. El token MFA se puede generar desde la consola de mantenimiento.
2. Reinicie el servicio.

Registre el plugin de SnapCenter para VMware vSphere con SnapCenter Server

Si desea realizar flujos de trabajo de aplicación en VMDK en SnapCenter (flujos de trabajo de protección basados en aplicaciones para bases de datos y sistemas de archivos virtualizados), debe registrar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere en SnapCenter Server.

Antes de empezar

- Debe ejecutar SnapCenter Server 4.2 o una versión posterior.
- Debe haber implementado y habilitado el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Acerca de esta tarea

- Puede registrar el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere con SnapCenter Server mediante la interfaz de usuario de SnapCenter para agregar un host de tipo “vSphere”.

El puerto 8144 está predefinido para la comunicación dentro del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Puede registrar varias instancias del plugin de SnapCenter para VMware vSphere en el mismo servidor SnapCenter para admitir operaciones de protección de datos basadas en aplicaciones en máquinas virtuales. No puede registrar el mismo plugin de SnapCenter para VMware vSphere en varias instancias de SnapCenter Server.

- Para vCenter en el modo vinculado, debe registrar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere en cada instancia de vCenter.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo de la interfaz de usuario de SnapCenter, seleccione **Hosts**.
2. Compruebe que la ficha **Managed hosts** está seleccionada en la parte superior y, a continuación, busque el nombre de host del dispositivo virtual y compruebe que se resuelve desde el servidor SnapCenter.
3. Seleccione **Agregar** para iniciar el asistente.
4. En el cuadro de diálogo **Agregar hosts**, especifique el host que desea agregar al servidor SnapCenter como se indica en la siguiente tabla:

Para este campo...	Haga esto...
Tipo de host	Seleccione vSphere como tipo de host.
Nombre de host	Compruebe la dirección IP del dispositivo virtual.
Credencial	Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del plugin de SnapCenter para VMware vSphere que se proporcionó durante la implementación.

5. Seleccione **Enviar**.

Cuando el host de máquina virtual se añade correctamente, se muestra en la pestaña Managed hosts.

6. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione **Configuración**, luego seleccione la pestaña **Credencial** y luego seleccione **Agregar** para agregar credenciales para el dispositivo virtual.
7. Proporcione la información de credenciales que se especificó durante la implementación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.



Debe seleccionar Linux para el campo Authentication.

Después de terminar

Si se modifican las credenciales del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe actualizar el registro en SnapCenter Server con la página SnapCenter Managed hosts.

Inicie sesión en el cliente VMware vSphere de SnapCenter

Cuando se implementa el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, instala un cliente de VMware vSphere en vCenter, el cual aparece en la pantalla de vCenter con otros clientes de vSphere.

Antes de empezar

Se debe habilitar Transport Layer Security (TLS) en vCenter. Consulte la documentación de VMware.

Pasos

1. En el explorador, desplácese hasta VMware vSphere vCenter.
2. Inicie sesión en la página **VMware vCenter Single Sign-On**.



Seleccione el botón **Login**. Debido a un problema conocido de VMware, no use la clave INTRO para iniciar sesión. Para obtener más detalles, consulte la documentación de VMware en Problemas del cliente de host integrado ESXi.

3. En la página **VMware vSphere client**, seleccione Menú en la barra de herramientas y, a continuación, seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere**.

Inicio rápido

Descripción general

La documentación de inicio rápido ofrece un conjunto condensado de instrucciones para poner en marcha el dispositivo virtual del plugin de SnapCenter para VMware vSphere y habilitar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Estas instrucciones están destinadas a clientes que no tienen SnapCenter ya instalado y que solo desean proteger máquinas virtuales y almacenes de datos.

Antes de empezar, consulte ["Planificación y requisitos de la puesta en marcha"](#).

Ponga en marcha el plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Para utilizar las funciones de SnapCenter con el fin de proteger máquinas virtuales, almacenes de datos y bases de datos consistentes con las aplicaciones en máquinas virtualizadas, se debe implementar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. La ["Descargue el dispositivo Open Virtual Appliance \(OVA\)"](#) La página proporciona instrucciones para descargar los archivos OVA.


1. Para VMware vCenter 7.0.3 y versiones posteriores, siga los pasos en ["Descargue el dispositivo Open Virtual Appliance \(OVA\)"](#) Para importar los certificados en vCenter.
2. En el explorador, desplácese hasta VMware vSphere vCenter.



Para los clientes web HTML de direcciones IPv6, debe usar Chrome o Firefox.

3. Inicie sesión en la **página de inicio de sesión único de VMware vCenter**.
4. En el panel de navegación, haga clic con el botón derecho del ratón en cualquier objeto de inventario que sea un objeto primario válido de una máquina virtual, como un centro de datos, una carpeta, un clúster o un host, y seleccione **implementar plantilla OVF** para iniciar el asistente de implementación de VMware.
5. En la página **Seleccionar una plantilla OVF**, especifique la ubicación del .ova archivo (como se indica en la siguiente tabla) y seleccione **Siguiente**.

En esta página del asistente...	Haga esto...
Seleccione un nombre y una carpeta	Introduzca un nombre exclusivo para la máquina virtual o vApp y seleccione una ubicación de implementación.
Seleccione un recurso	Seleccione un recurso donde desee ejecutar la plantilla de máquina virtual desplegada.
Revise los detalles	Compruebe el .ova detalles de la plantilla.
Acuerdos de licencia	Seleccione la casilla de verificación Acepto todos los acuerdos de licencia .

En esta página del asistente...	Haga esto...
Seleccione almacenamiento	Defina dónde y cómo almacenar los archivos para la plantilla OVF implementada.
Seleccione redes	Seleccione una red de origen y asígnela a una red de destino.
Personalizar plantilla	<p>En Register to existing vCenter, introduzca las credenciales de vCenter. En Crear el plugin de SnapCenter para VMware vSphere credenciales, introduzca las credenciales del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.</p> <div>  <p>Anote el nombre de usuario y la contraseña que especifique. Debe utilizar estas credenciales para modificar la configuración del plugin de SnapCenter para VMware vSphere más adelante.</p> </div> <p>En la sección Configurar propiedades de red, ingrese la información de la red. En la sección Setup Date and Time, seleccione la zona horaria donde se encuentra vCenter.</p>
Listo para completar	Revisa la página y selecciona Finalizar .



Todos los hosts deben configurarse con direcciones IP (no se admiten los nombres de host FQDN). La operación de implementación no valida los datos antes de implementar.

6. Vaya a la máquina virtual donde se implementó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, luego seleccione la pestaña **Resumen** y, a continuación, seleccione la casilla **Encendido** para iniciar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
7. Mientras el complemento SnapCenter para VMware vSphere se está encendiendo, haga clic con el botón derecho en el complemento SnapCenter implementado para VMware vSphere, seleccione **Sistema operativo invitado** y, a continuación, seleccione **Instalar herramientas de VMware**.

Puede que la puesta en marcha tarde unos minutos en completarse. La implementación correcta se indica cuando se enciende el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, las herramientas de VMware están instaladas y la pantalla le solicita que inicie sesión en el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

La pantalla muestra la dirección IP donde está implementado el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere . Tome nota de la dirección IP. Debe iniciar sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere si desea realizar cambios en la configuración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

8. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere usando la dirección IP que se muestra en la pantalla de implementación y las credenciales que proporcionó en el asistente de implementación; luego, verifique en el Panel de control que el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere esté conectado correctamente a vCenter y esté habilitado.

Utilice el formato `https://<appliance-IP-address>:8080` para acceder a la interfaz de usuario de

gestión.

Inicie sesión con el nombre de usuario y la contraseña de administrador establecidos en el momento de la implementación y el token de MFA generado con la consola de mantenimiento.

9. Inicie sesión en el cliente de vCenter HTML5 y, a continuación, seleccione * Menú * en la barra de herramientas y, a continuación, seleccione * Plugin de SnapCenter para VMware vSphere *

Añada almacenamiento

Siga los pasos de esta sección para añadir almacenamiento.

1. En el panel de navegación izquierdo del plug-in SCV, seleccione **Sistemas de almacenamiento** y luego seleccione la opción **Agregar**.
2. En el cuadro de diálogo Add Storage System, introduzca la información básica de SVM o del clúster y seleccione **Add**.

Cree políticas de backup

Siga las instrucciones que se indican a continuación para crear normativas de backup


1. En el panel de navegación izquierdo del plug-in SCV, seleccione **Políticas** y luego seleccione **New Policy**.
2. En la página **Nueva política de copia de seguridad**, ingrese la información de configuración de la política y luego seleccione **Agregar**.

Crear grupos de recursos

Siga estos pasos para crear grupos de recursos.

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin SCV, seleccione **Grupos de recursos** y luego seleccione **Crear**.
2. Introduzca la información requerida en cada página del asistente Create Resource Group, seleccione las máquinas virtuales y los almacenes de datos que se incluirán en el grupo de recursos y, a continuación, seleccione las políticas de backup que se aplicarán al grupo de recursos. Añada los detalles de la protección secundaria remota y especifique la programación de backups.

Los backups se ejecutan según lo especificado en las políticas de backup que están configuradas para el grupo de recursos.

Puede realizar una copia de seguridad bajo demanda desde la página **Grupos de recursos** seleccionando **Ejecutar ahora** .

Supervisión e informes

Ver información de estado

La información de estado se puede ver en la consola de cliente de vSphere. La información de estado se actualiza una vez por hora.

Pasos

1. En la página de acceso directo del cliente de vCenter, seleccione SnapCenter Plug-in for VMware vSphere (SCV).
2. En el panel de navegación izquierdo de SCV, seleccione **Dashboard > Status**.
3. Ver información general sobre el estado o seleccionar un enlace para obtener más detalles, como se indica en la siguiente tabla.

Este mosaico del tablero de a bordo...	Muestra la siguiente información...
Actividades laborales recientes	<p>Las tres o cinco tareas más recientes de backup, restauración y montaje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Seleccione en un ID de trabajo para ver más detalles sobre ese trabajo.• Seleccione Ver todo para ir a la pestaña Monitor de trabajos para obtener más detalles sobre todos los trabajos.
Trabajos	<p>Un recuento de cada tipo de trabajo (backup, restauración y montaje) realizado en la ventana de tiempo seleccionada. Pase el cursor por encima de una sección del gráfico para ver más detalles de esa categoría.</p>

Este mosaico del tablero de a bordo...	Muestra la siguiente información...
Último resumen sobre protección	<p>Resúmenes del estado de la protección de datos de equipos virtuales primarios y secundarios o almacenes de datos dentro de la ventana de tiempo seleccionada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seleccione el menú desplegable para seleccionar VMs o datastores. • Para almacenamiento secundario, seleccione SnapVault o SnapMirror. • Pase el cursor por una sección de un gráfico para ver el número de máquinas virtuales o almacenes de datos de esa categoría. En la categoría correctos, se incluye el backup más reciente de cada recurso. • Puede cambiar la ventana de tiempo editando el archivo de configuración. El valor predeterminado es 7 días. Para obtener más información, consulte "Personalice la configuración". • Los contadores internos se actualizan después de cada backup primario o secundario. El icono de la consola se actualiza cada seis horas. No se puede cambiar la hora de actualización. Nota: Si utiliza una política de protección de reflejo-almacén, los contadores para el resumen de protección se muestran en el gráfico resumido SnapVault, no en el gráfico de SnapMirror.
Configuración	La cantidad total de cada tipo de objeto gestionado por el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
Reducida	<p>El número total de snapshots, snapshots de SnapVault y SnapMirror, generado y la cantidad de almacenamiento utilizado para snapshots principales y secundarias. El gráfico de líneas traza por separado el consumo de almacenamiento primario y secundario día a día durante un período de 90 días rotativas. La información de almacenamiento se actualiza una vez cada 24 horas a las 1:08 A. M. El ahorro de almacenamiento es la proporción de capacidad lógica (ahorro de instantáneas y almacenamiento consumido) con respecto a la capacidad física del almacenamiento primario. El gráfico de barras ilustra el ahorro en almacenamiento.</p> <p>Pase el cursor por una línea del gráfico para ver los resultados detallados día a día.</p>

Supervisar trabajos

Después de ejecutar una operación de protección de datos mediante el cliente VMware vSphere, es posible supervisar el estado del trabajo y ver sus detalles desde la pestaña Job Monitor en Dashboard.

Pasos

1. En la página de acceso directo del cliente de vCenter, seleccione SnapCenter Plug-in for VMware vSphere (SCV).
2. En el panel de navegación izquierdo de SCV, seleccione **Dashboard**.
3. Cuando dos o más vCenters estén configurados en modo vinculado, seleccione la instancia del plugin de SCV y seleccione la pestaña **Job Monitor**. En la pestaña Job Monitor, se enumera cada trabajo y su estado, hora de inicio y hora de finalización. Si los nombres de los trabajos son extensos, es posible que deba desplazarse a la derecha para ver las horas de inicio y de finalización. La pantalla se actualiza cada 30 segundos.
 - Seleccione el icono de actualización de la barra de herramientas para actualizar la pantalla a petición.
 - Seleccione el icono de filtro para elegir el rango de horas, el tipo, la etiqueta y el estado de los trabajos que desea que se muestren. El filtro distingue entre mayúsculas y minúsculas.
 - Seleccione el icono de actualización en la ventana Job Details para actualizar la pantalla mientras el trabajo está en ejecución.

Si el panel de control no muestra información del trabajo, consulte ["Artículo de base de conocimientos: La consola del cliente de SnapCenter vSphere no muestra trabajos"](#).

Descargar registros de trabajos

Puede descargar los registros de los trabajos en la pestaña Job Monitor en la consola del cliente VMware vSphere de SnapCenter.

Si encuentra un comportamiento inesperado durante el uso del cliente VMware vSphere, puede usar los archivos de registro para identificar la causa del problema y resolverlo.



El valor predeterminado para retener registros de trabajos es de 30 días; el valor predeterminado para retener trabajos es de 90 días. Los registros de trabajos y los trabajos más antiguos que la retención configurada se purgan cada seis horas. Puede utilizar la configuración `jobs/cleanup` Las API DE REST para modificar el tiempo que se retienen los trabajos y los registros de trabajos. No puede modificar la programación de purgado.

Pasos

1. En la página de acceso directo del cliente de vCenter, seleccione SnapCenter Plug-in for VMware vSphere (SCV).
2. En el panel de navegación izquierdo de SCV, seleccione **Dashboard > Job Monitor**.
3. Seleccione el icono de descarga en la barra de título Job Monitor.

Es posible que deba desplazarse a la derecha para ver el icono.

También puede hacer doble clic en un trabajo para acceder a la ventana Detalles del trabajo y luego seleccionar **Descargar registros de trabajo**.

Resultado

Los registros de trabajos se colocan en el host de máquina virtual Linux donde se implementó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. La ubicación predeterminada del registro de trabajo es `/var/log/netapp`.

Si intentó descargar los registros de trabajos pero se eliminó el archivo de registro denominado en el mensaje de error, es posible que aparezca el siguiente error: `HTTP ERROR 500 Problem accessing /export-scv-logs`. Para corregir este error, compruebe el estado de acceso al archivo y los permisos del archivo nombrado en el mensaje de error y corrija el problema de acceso.

Acceder a informes

Es posible solicitar informes de uno o varios trabajos de en la consola.

La pestaña Reports contiene información sobre los trabajos seleccionados en la página Jobs de la consola. Si no se selecciona ningún trabajo, la ficha Informes estará en blanco.

Pasos

1. En la página de acceso directo del cliente de vCenter, seleccione SnapCenter Plug-in for VMware vSphere (SCV).
2. En el panel de navegación izquierdo de SCV, seleccione **Dashboard** > pestaña **Reports**.
3. En los informes de backup, es posible hacer lo siguiente:

- a. Modifique el informe

Seleccione el icono de filtro para modificar el intervalo de tiempo, el tipo de estado del trabajo, los grupos de recursos y las políticas que deben incluirse en el informe.

- b. Generar un informe detallado

Haga doble clic en cualquier trabajo para generar un informe detallado para ese trabajo.

4. Opcional: En la ficha Informes, seleccione **Descargar** y seleccione el formato (HTML o CSV).

Puede seleccionar el icono de descarga para descargar los registros del complemento.

Tipos de informes desde VMware vSphere Client

El cliente de VMware vSphere para SnapCenter ofrece opciones de informes personalizables para obtener detalles sobre el estado de los trabajos de protección de datos y los recursos del plugin. Solo puede generar informes para la protección principal.



Las programaciones de backups se ejecutan en la zona horaria en la que se implementa el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. VCenter informa los datos en la zona horaria en la que se encuentra el para vCenter. Por lo tanto, si el plugin de SnapCenter para VMware vSphere y el vCenter están en zonas horarias diferentes, es posible que los datos de la consola del cliente de VMware vSphere no sean iguales a los datos de los informes.

La consola muestra información sobre los backups migrados únicamente después de realizar los backups posteriores a la migración.

Tipo de informe	Descripción
Informe de copia de seguridad	Muestra datos de información general sobre los trabajos de backup. Seleccione una sección/estado en el gráfico para ver una lista de trabajos con ese estado en la pestaña Informes . En cada trabajo, el informe detalla el identificador del trabajo, el grupo de recursos correspondiente, la política de backup, la hora de inicio y la duración, el estado y los detalles del trabajo, que incluyen el nombre del trabajo (nombre de la snapshot) si el trabajo se completó, y cualquier mensaje de advertencia o error. Puede descargar la tabla Report en formato HTML o CSV. También es posible descargar los registros de trabajos Job Monitor para todos los trabajos (no solo los trabajos del informe). Los backups eliminados no se incluyen en el informe.
Informe de montaje	Muestra datos generales sobre trabajos de montaje. Seleccione una sección/estado en el gráfico para ver una lista de trabajos con ese estado en la pestaña Reports. Para cada trabajo, el informe enumera el ID del trabajo, el estado del trabajo, el nombre del trabajo y las horas de inicio y finalización del trabajo. El nombre del trabajo incluye el nombre de la copia de Snapshot. Por ejemplo: Mount Backup <snapshot-copy-name> Puede descargar la tabla Informe en formato HTML o CSV. También es posible descargar los registros de trabajos Job Monitor para todos los trabajos (no solo los trabajos del informe).
Restaurar informe	Muestra información de estado de información general sobre los trabajos de restauración. Seleccione una sección/estado en el gráfico para ver una lista de trabajos con ese estado en la pestaña Reports. Para cada trabajo, el informe enumera el ID del trabajo, el estado del trabajo, el nombre del trabajo y las horas de inicio y finalización del trabajo. El nombre del trabajo incluye el nombre de la copia de Snapshot. Por ejemplo: Restore Backup <snapshot-copy-name> Puede descargar la tabla Informe en formato HTML o CSV. También es posible descargar los registros de trabajos Job Monitor para todos los trabajos (no solo los trabajos del informe).

Tipo de informe	Descripción
Último informe de estado de protección de máquinas virtuales o almacenes de datos	Muestra información general sobre el estado de protección, durante la cantidad configurada de días, para las máquinas virtuales y los almacenes de datos gestionados por el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. El valor predeterminado es 7 días. Para modificar el valor en el archivo de propiedades, consulte "Modifique los valores predeterminados de la configuración" . Seleccione una sección/estado en el gráfico de protección principal para ver una lista de máquinas virtuales o almacenes de datos con ese estado en la pestaña Informes . VM o datastores Protection Status Report for protected VMs and datastores muestra los nombres de las máquinas virtuales o los almacenes de datos de los que se informó durante la cantidad configurada de días, el nombre del snapshot más reciente, y las horas de inicio y de finalización para el último backup ejecutado. VM o datastores Protection Status Report for unprotected VMs o almacenes de datos muestran los nombres de las máquinas virtuales o los almacenes de datos que no tienen backups realizados correctamente durante la cantidad de días configurada. Puede descargar la tabla Report en formato HTML o CSV. También es posible descargar los registros de trabajos Job Monitor para todos los trabajos (no solo los trabajos del informe). Este informe se actualiza cada hora cuando se actualiza la caché del plugin. Por lo tanto, es posible que el informe no muestre las máquinas virtuales o los almacenes de datos de los que se realizó un backup recientemente.

Genere un paquete de soporte desde la interfaz de usuario del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

Antes de empezar

Para iniciar sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere , debe conocer la dirección IP y las credenciales de inicio de sesión. También debes anotar el token MFA generado desde la consola de mantenimiento.

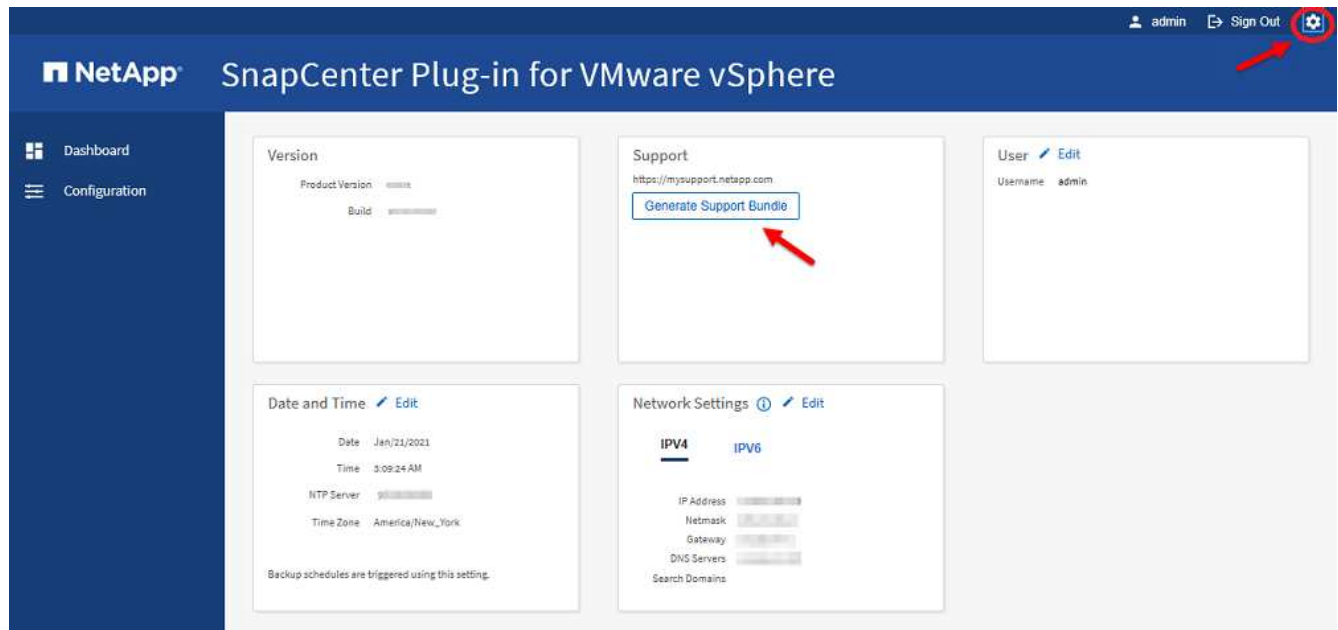
- La dirección IP se mostró cuando se implementó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
- Use las credenciales de inicio de sesión que se proporcionan durante la implementación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere o como se modifican posteriormente.
- Genere un token MFA de 6 dígitos con las opciones de configuración del sistema de la consola de mantenimiento.

Pasos

1. Inicie sesión en la interfaz de usuario del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

Utilice el formato `https://<OVA-IP-address>:8080`.

2. Seleccione el icono Configuración en la barra de herramientas superior.



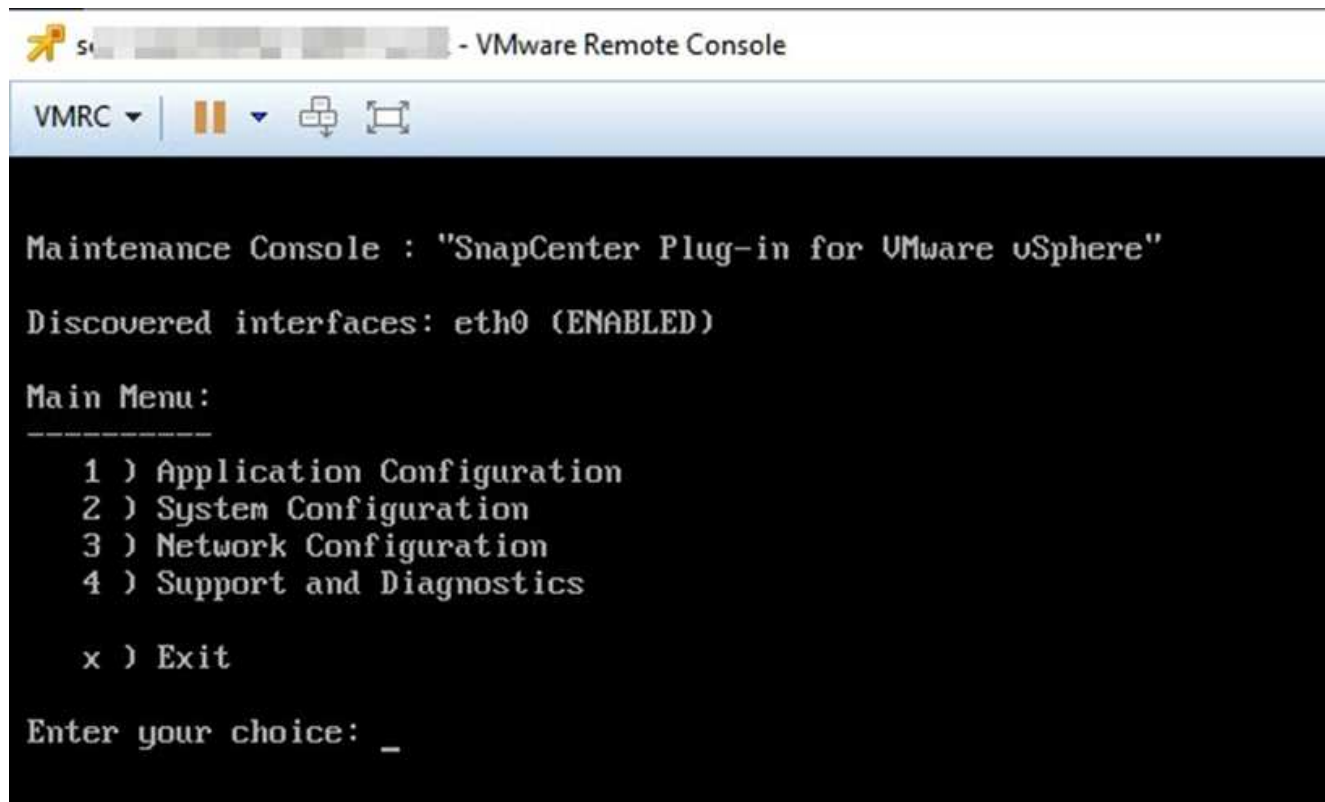
3. En la página **Configuración**, en la sección **Soporte**, selecciona **Generar Soporte Bundle**.
4. Una vez que se genera el bundle de soporte, seleccione el enlace que se proporciona para descargar el paquete en NetApp.

Genere un paquete de soporte desde la consola de mantenimiento

Pasos

1. En el cliente VMware vSphere, seleccione la máquina virtual donde se encuentra el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
2. En la pestaña **Resumen** del dispositivo virtual, seleccione **Iniciar consola remota o Iniciar consola web** para abrir una ventana de consola de mantenimiento y, a continuación, inicie sesión.

Para obtener información sobre cómo acceder a la consola de mantenimiento y cómo iniciar sesión en ella, consulte "[Acceda a la Consola de mantenimiento](#)".



3. En el menú principal, introduzca la opción **4) Soporte y diagnóstico**.

4. En el menú Soporte y diagnóstico, introduzca la opción **1) generar paquete de soporte**.

Para acceder al paquete de soporte, en el menú Soporte y Diagnóstico, introduzca la opción **2) acceder al Shell de diagnóstico**. En la consola, vaya a. `/support/support/<bundle_name>.tar.gz`.

Registros de auditoría

Un registro de auditoría es una colección de eventos en orden cronológico que se escriben en un archivo del dispositivo. Los archivos de registro de auditoría se generan en `/var/log/netapp/audit` la ubicación, y los nombres de los archivos siguen una de las siguientes convenciones de nomenclatura:

- `Audit.log`: Archivo de registro de auditoría activo que está en uso.
- `Auditoría-%d{aaaa-MM-dd-HH-mm-ss}.log.gz`: Archivo de registro de auditoría. La fecha y la hora en el nombre del archivo indican cuándo se creó el archivo, por ejemplo: `Audit-2022-12-15-16-28-01.log.gz`.

En la interfaz de usuario del complemento SCV, puede ver y exportar los detalles del registro de auditoría desde la ficha **Panel > Configuración > registros de auditoría** puede ver la auditoría de operaciones en los registros de auditoría. Los registros de auditoría se descargan con el bundle de soporte.

Si la configuración de correo electrónico está configurada, SCV envía una notificación de correo electrónico en caso de que se produzca un fallo en la verificación de integridad del registro de auditoría. Se puede producir un error de verificación de integridad del registro de auditoría cuando se manipula o se elimina uno de los archivos.

Las configuraciones predeterminadas de los archivos de auditoría son:

- El archivo de registro de auditoría en uso puede aumentar hasta un máximo de 10 MB
- Se conserva un máximo de 10 archivos de registro de auditoría

La integridad de los registros de auditoría acumulados se verifica periódicamente. SCV proporciona API de REST para ver registros y verificar su integridad. Una programación integrada activa y asigna uno de los siguientes Estados de integridad.

Estado	Descripción
MANIPULADO	El contenido del archivo de registro de auditoría se modifica
NORMAL	El archivo de registro de auditoría no está modificado
ELIMINACIÓN DINÁMICA	- El archivo de registro de auditoría se elimina en función de la retención - Por defecto, solo se conservan 10 archivos
ELIMINACIÓN INESPERADA	Se elimina el archivo de registro de auditoría
ACTIVO	- El archivo de registro de auditoría está en uso - Solo aplicable a audit.log

Los eventos se clasifican en tres categorías principales:

- Eventos de protección de datos
- Eventos de la consola de mantenimiento
- Eventos de la consola de administración

Eventos de protección de datos

Los recursos de SCV son:

- Sistema de almacenamiento
- Grupo de recursos
- Política
- Backup
- Suscripción
- Cuenta

En la siguiente tabla, se enumeran las operaciones que se pueden realizar en cada recurso:

Recursos	Operaciones
Sistema de almacenamiento	Creado, modificado, eliminado
Suscripción	Creado, modificado, eliminado
Cuenta	Creado, modificado, eliminado
Grupo de recursos	Creado, modificado, eliminado, suspendido, reanudado
Política	Creado, modificado, eliminado

Backup	Creado, cambiado el nombre, eliminado, montado, desmontado, VMDK restaurado, máquina virtual restaurada, Attach VMDK, Detach VMDK, Guest File Restore
--------	---

Eventos de la consola de mantenimiento

Las operaciones administrativas de la consola de mantenimiento se auditan. Las opciones de la consola de mantenimiento disponibles son:

1. Iniciar/Detener servicios
2. Cambiar nombre de usuario y contraseña
3. Cambie la contraseña de MySQL
4. Configure MySQL Backup
5. Restaure MySQL Backup
6. Cambiar la contraseña de usuario "mant"
7. Cambiar zona horaria
8. Cambie el servidor NTP
9. Deshabilite el acceso SSH
10. Aumente el tamaño de los discos de cárcel
11. Renovar
12. Instalar herramientas de VMware (estamos trabajando para sustituirla por herramientas de Open-vm)
13. Cambiar la configuración de la dirección IP
14. Cambiar la configuración de búsqueda de nombres de dominio
15. Cambiar rutas estáticas
16. Acceder al shell de diagnóstico
17. Active el acceso de diagnóstico remoto

Eventos de la consola de administración

Se auditan las siguientes operaciones en la interfaz de usuario de la Consola de administración:

- Configuración
 - Cambie las credenciales de administrador
 - Cambie la zona horaria
 - Cambie el servidor NTP
 - Cambiar la configuración de la dirección IPv4/IPv6
- Configuración
 - Cambie las credenciales de vCenter
 - Activación/desactivación del plug-in

Configurar los servidores de syslog

Los registros de auditoría se almacenan en el dispositivo y se verifican periódicamente para comprobar que están completos. El reenvío de eventos le permite obtener eventos del equipo de origen o de reenvío y almacenarlos en un equipo centralizado, que es el servidor de syslog. Los datos se cifran en tránsito entre el origen y el destino.

Antes de empezar

Debe tener privilegios de administrador.

Acerca de esta tarea

Esta tarea permite configurar el servidor de syslog.

Pasos

1. Inicie sesión en el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona **Ajustes > Registros de auditoría > Ajustes**.
3. En el panel **Configuración del registro de auditoría**, seleccione **Enviar registros de auditoría al servidor Syslog**
4. Introduzca los siguientes detalles:
 - IP del servidor de syslog
 - Puerto de servidor de syslog
 - Formato RFC
 - Certificado de servidor de syslog
5. Seleccione **GUARDAR** para guardar la configuración del servidor Syslog.

Cambiar la configuración del registro de auditoría

Es posible cambiar las configuraciones predeterminadas de los ajustes de registro.

Antes de empezar

Debe tener privilegios de administrador.

Acerca de esta tarea

Esta tarea permite cambiar la configuración predeterminada del registro de auditoría.

Pasos

1. Inicie sesión en el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona **Ajustes > Registros de auditoría > Ajustes**.
3. En el panel **Configuración del registro de auditoría**, introduzca el número máximo de archivos de registro de auditoría y el límite de tamaño del archivo de registro de auditoría.
4. Seleccione la opción **Enviar registros de auditoría al servidor Syslog** si decide enviar los registros al servidor syslog. Introduzca los detalles del servidor.
5. Guarde la configuración.

Gestionar el almacenamiento

Añada almacenamiento

Para poder restaurar máquinas virtuales o realizar un backup, es necesario añadir clústeres de almacenamiento o máquinas virtuales de almacenamiento. Añadir almacenamiento permite que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere reconozca y gestione operaciones de backup y restauración en vCenter.

- ¿Qué interfaz de usuario utilizar?

Use VMware vSphere Client para añadir almacenamiento.

- Grandes LUN

El complemento SnapCenter para VMware vSphere 4.5 y versiones posteriores admiten almacenes de datos en LUN de gran tamaño de hasta 128 TB en agregados de ASA. Para los LUN de gran tamaño, SnapCenter solo admite LUN aprovisionados con thick provisioning para evitar la latencia.

- Volúmenes virtuales de VMware (vVols)

Debe añadir clústeres de almacenamiento al plugin de SnapCenter para VMware vSphere y herramientas ONTAP para VMware vSphere para que la protección de datos de VVOL funcione.

Para obtener más información, consulte la documentación de las ONTAP tools for VMware vSphere . Además, consulte "[Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp](#)" para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles con las herramientas ONTAP .

Antes de empezar

El servidor ESXi, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere y cada vCenter se deben sincronizar con la misma hora. Si intenta añadir almacenamiento, pero la configuración de hora de vCenter no está sincronizada, es posible que la operación produzca un error de certificado Java.

Acerca de esta tarea

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere realiza operaciones de backup y restauración en máquinas virtuales de almacenamiento conectadas directamente y en máquinas virtuales de almacenamiento en un clúster de almacenamiento.



Si está utilizando el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere para admitir copias de seguridad basadas en aplicaciones en VMDK, debe usar la interfaz de usuario de SnapCenter para ingresar los detalles de autenticación de almacenamiento y registrar los sistemas de almacenamiento.

- Para vCenter en el modo vinculado, debe añadir sistemas de almacenamiento por separado a cada instancia de vCenter.
- Si va a añadir SVM, los nombres de las máquinas virtuales de almacenamiento deben resolverse a las LIF de administración.

Si agregó entradas al archivo *etc/hosts* para los nombres de máquinas virtuales de almacenamiento en SnapCenter, debe asegurarse de que también se puedan resolver desde el dispositivo virtual. Si no lo son, debe agregar entradas similares al archivo *etc/hosts* dentro del dispositivo.

Si añade una máquina virtual de almacenamiento con un nombre que no puede resolver a la LIF de gestión, se producen errores en los trabajos de backup programados porque el plugin no puede detectar ningún almacén de datos o volúmenes en esa máquina virtual de almacenamiento. Si esto sucede, puede agregar la máquina virtual de almacenamiento a SnapCenter y especificar la LIF de gestión o agregar un clúster que contenga la máquina virtual de almacenamiento y especificar la LIF de gestión del clúster.

- Los detalles de autenticación del almacenamiento no se comparten entre varias instancias del plugin de SnapCenter para VMware vSphere o entre Windows SnapCenter Server y el plugin de SnapCenter en vCenter.

Pasos

1. En la página de acceso directo del cliente de vCenter, seleccione SnapCenter Plug-in for VMware vSphere (SCV).
2. En el panel de navegación izquierdo de SCV, seleccione **Dashboard > Storage Systems**.
3. En la página Sistemas de almacenamiento, seleccione la opción **Agregar**.
4. En el asistente **Add Storage System**, introduzca la información básica del clúster o VM de almacenamiento como se indica en la siguiente tabla:

Para este campo...	Haga esto...
Sistema de almacenamiento	Introduzca el FQDN o la dirección IP de Management LIF de un clúster de almacenamiento o una máquina virtual de almacenamiento. El plugin de SnapCenter para VMware vSphere no admite varias máquinas virtuales de almacenamiento con el mismo nombre en clústeres diferentes.
Método de autenticación	Seleccione Credentials o Certificate. Se admiten dos tipos de certificados: - "Certificado autofirmado" - "Certificado firmado por CA".
Nombre de usuario	Este campo aparece cuando selecciona credenciales como método de autenticación. Introduzca el nombre de usuario de ONTAP que se utiliza para iniciar sesión en la máquina virtual de almacenamiento o al clúster.
Contraseña	Este campo aparece cuando selecciona credenciales como método de autenticación. Introduzca la contraseña de inicio de sesión de la máquina virtual de almacenamiento o del clúster.
Certificado	Este campo aparece cuando selecciona Certificado como método de autenticación. Desplácese para seleccionar el archivo de certificado.
Clave privada	Este campo aparece cuando selecciona Certificado como método de autenticación. Busque para seleccionar el archivo de clave privada.
Protocolo	Seleccione el protocolo de almacenamiento.
Puerto	El puerto que acepta el sistema de almacenamiento. - 443 para conexión HTTPS - 80 para conexión HTTP

Para este campo...	Haga esto...
Tiempo de espera	Especifique el número de segundos que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere debe esperar antes de que se agote el tiempo de la operación. El valor predeterminado es 60 segundos.
Dirección IP preferida	Si la máquina virtual de almacenamiento tiene más de una dirección IP de gestión, marque esta casilla e introduzca la dirección IP que desee que utilice el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Nota: no utilice corchetes ([]) al introducir la dirección IP.
Configuración de sistema de gestión de eventos (EMS) y AutoSupport	Si desea enviar mensajes de EMS al syslog del sistema de almacenamiento, o si desea que se envíen mensajes de AutoSupport al sistema de almacenamiento cuando se aplica la protección, se completan correctamente operaciones de restauración o se producen errores en las operaciones, seleccione la casilla de comprobación correspondiente. Active la casilla de verificación Enviar notificación AutoSupport para operaciones con errores al sistema de almacenamiento y la casilla de verificación Registrar eventos del servidor SnapCenter a syslog para activar las notificaciones AutoSupport.
Registre los eventos del servidor SnapCenter en syslog	Marque la casilla para registrar eventos del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
Envíe una notificación de AutoSupport sobre el fallo de la operación al sistema de almacenamiento	Marque la casilla si desea recibir una notificación de AutoSupport para los trabajos de protección de datos con errores. También tendrá que habilitar AutoSupport en la máquina virtual de almacenamiento y configurar los ajustes de correo electrónico de AutoSupport.

5. Seleccione **Agregar**.

Si añadió un clúster de almacenamiento, todas las máquinas virtuales de almacenamiento de ese clúster se añadirán automáticamente. Los equipos virtuales de almacenamiento agregados automáticamente (a veces llamados "equipos virtuales de almacenamiento implícitos") se muestran en la página de resumen del clúster con un guión (-) en lugar de un nombre de usuario. Los nombres de usuario sólo se muestran para entidades de almacenamiento explícitas.

Gestionar los sistemas de almacenamiento

Para poder realizar un backup de las máquinas virtuales o los almacenes de datos mediante el cliente VMware vSphere, debe añadir el almacenamiento.

Modificación de las máquinas virtuales de almacenamiento

Es posible usar el cliente de VMware vSphere para modificar las configuraciones de los clústeres y las máquinas virtuales de almacenamiento que están registradas en el plugin de SnapCenter para VMware

vSphere y que se usan para operaciones de protección de datos de máquinas virtuales.

Si modifica una máquina virtual de almacenamiento que se agregó automáticamente como parte de un clúster (lo que a veces se denomina equipo virtual de almacenamiento implícito), entonces ese equipo virtual de almacenamiento cambia a un equipo virtual de almacenamiento explícito y se puede eliminar por separado sin cambiar el resto de los equipos virtuales de almacenamiento de ese clúster. En la página Storage Systems, el nombre de usuario se muestra como N/A cuando el método de autenticación se realiza a través del certificado; los nombres de usuario solo se muestran para las máquinas virtuales de almacenamiento explícitas en la lista de clústeres y tienen el indicador ExplicitSVM establecido en true. Todas las máquinas virtuales de almacenamiento siempre se enumeran en el clúster asociado.



Si agregó máquinas virtuales de almacenamiento para operaciones de protección de datos basadas en aplicaciones mediante la interfaz de usuario de SnapCenter, debe usar la misma interfaz de usuario para modificar esas máquinas virtuales de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plug-in SCV, seleccione **Sistemas de almacenamiento**.
2. En la página **Sistemas de almacenamiento**, seleccione la VM de almacenamiento que se va a modificar y luego seleccione **Editar**.
3. En la ventana **Editar sistema de almacenamiento**, ingrese los nuevos valores y luego seleccione **Actualizar** para aplicar los cambios.

Quitar las máquinas virtuales de almacenamiento

Se puede usar el cliente de VMware vSphere para quitar máquinas virtuales de almacenamiento del inventario en vCenter.



Si agregó máquinas virtuales de almacenamiento para operaciones de protección de datos basadas en aplicaciones mediante la interfaz de usuario de SnapCenter, debe usar la misma interfaz de usuario para modificar esas máquinas virtuales de almacenamiento.

Antes de empezar

Es necesario desmontar todos los almacenes de datos que haya en la máquina virtual de almacenamiento antes de quitarla.

Acerca de esta tarea

Si un grupo de recursos tiene backups que residen en una máquina virtual de almacenamiento que se quita, los intentos posteriores de realizar backups de ese grupo de recursos generarán errores.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plug-in SCV, seleccione **Sistemas de almacenamiento**.
2. En la página **Sistemas de almacenamiento**, seleccione la VM de almacenamiento que desea eliminar y luego seleccione **Eliminar**.
3. En la casilla de confirmación **Eliminar sistema de almacenamiento**, marque la casilla **Eliminar sistema(s) de almacenamiento** y luego seleccione **Sí** para confirmar. **Nota:** Solo se admite el host ESXi 7.0U1 y versiones posteriores.

"Reinicie el servicio del cliente de VMware vSphere".

Modifique el tiempo de espera del almacenamiento configurado

Aunque los backups se hayan ejecutado correctamente en el pasado, es posible que comiencen a fallar durante el periodo que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere deba esperar a que el sistema de almacenamiento supere el tiempo de espera configurado. Si se produce esta condición, es posible aumentar el tiempo de espera configurado.

Puede encontrar el error `Unable to discover resources on SCV: Unable to get storage details for datastore <xxx>...`

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plug-in SCV, seleccione **Sistemas de almacenamiento**.
2. En la página Sistemas de almacenamiento, seleccione el sistema de almacenamiento que desea modificar y seleccione **Editar**.
3. En el campo tiempo de espera, aumente el número de segundos.



se recomiendan 180 segundos para entornos grandes.

Proteger los datos

Flujo de trabajo de protección de datos

Utilice el cliente SnapCenter vSphere para realizar operaciones de protección de datos para máquinas virtuales, VMDK y almacenes de datos. Todas las operaciones de backup se ejecutan en grupos de recursos, que pueden contener cualquier combinación de uno o más almacenes de datos y máquinas virtuales. Es posible realizar un backup bajo demanda o según una programación de protección definida.

Cuando realiza el backup de un almacén de datos, incluye en el backup todas las máquinas virtuales de dicho almacén de datos.

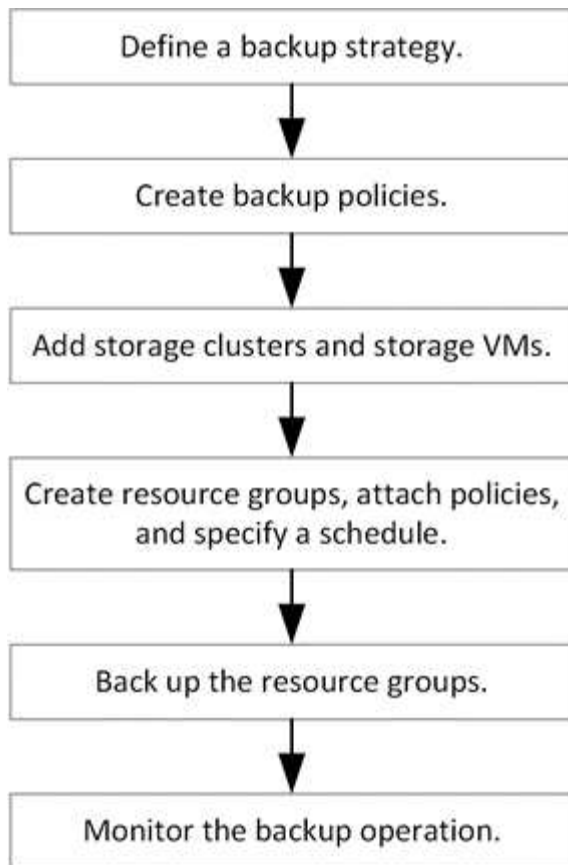
No se pueden ejecutar en simultáneo operaciones de backup y restauración en el mismo grupo de recursos.

Debe revisar la información sobre lo que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere admite y no admite. ["Planificación y requisitos de la puesta en marcha"](#)

En configuraciones de MetroCluster:

- Es posible que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere no pueda detectar una relación de protección después de una conmutación por error. Consulte ["Artículo de la base de conocimientos: No es posible detectar la relación de SnapMirror o SnapVault después de una conmutación por error de MetroCluster"](#) si desea obtener más información.
- Si se produce un error en los backups `Unable to discover resources on SCV: <xxx>...` En el caso de máquinas virtuales NFS y VMFS tras la conmutación/conmutación de vuelta, reinicie los servicios VMware de SnapCenter desde la consola de mantenimiento.

En la siguiente figura de flujos de trabajo, se muestra la secuencia que debe seguirse para ejecutar la operación de backup:



Ver backups de máquinas virtuales y almacenes de datos

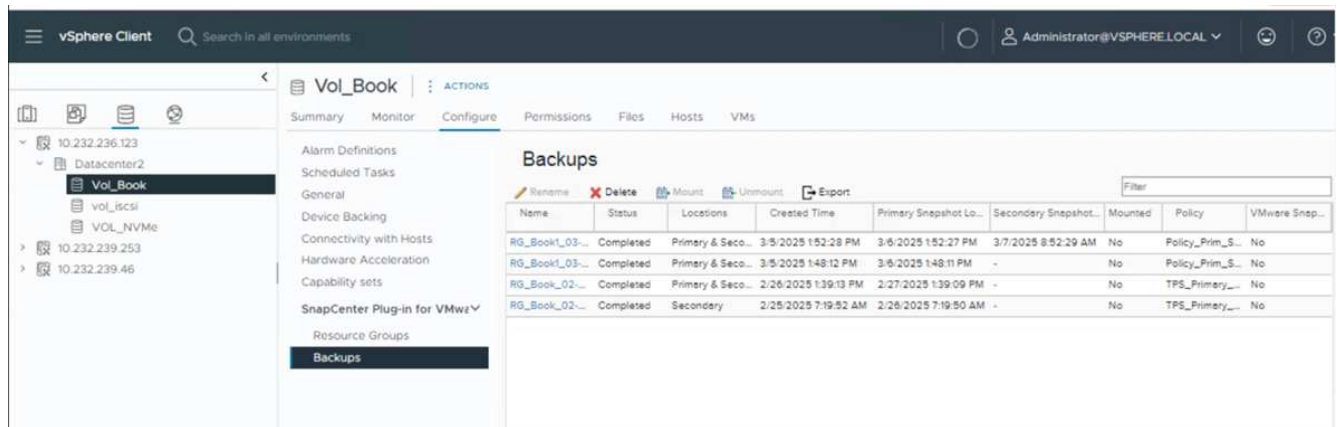
Cuando se prepara para realizar un backup de una máquina virtual o un almacén de datos o restaurarla, puede ver todos los backups disponibles de ese recurso y los detalles de dichos backups.

Acerca de esta tarea

La exploración de carpetas de archivos grandes, como carpetas de archivos 10k, puede tardar uno o más minutos la primera vez. Las siguientes sesiones de exploración requieren menos tiempo.

Pasos

1. Inicie sesión en vCenter Server.
2. Navegue a la página **Inventory** y seleccione un almacén de datos o una VM.
3. En el panel de la derecha, seleccione **Configurar > Plugin SnapCenter para VMware vSphere > Copias de seguridad**.



Si la opción **Activar bloqueo de instantánea secundaria** no está seleccionada durante la etapa de creación de la política, toma el valor establecido para la opción **Activar bloqueo de instantánea primaria** de forma predeterminada. En la lista de copias de seguridad, el guion en el campo **Secondary Snapshot Lock Expiration** indica que los períodos de bloqueo primario y secundario son los mismos.

4. Seleccione el backup que desee ver.

Crear políticas de backup para máquinas virtuales y almacenes de datos

Debe crear políticas de backup antes de usar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere con el fin de realizar el backup de las máquinas virtuales y los almacenes de datos.

Antes de empezar

- Debe haber leído antes los requisitos previos.
- Debe haber configurado las relaciones de almacenamiento secundario.
 - Si va a replicar snapshots en un almacenamiento secundario reflejado o en almacén, deben configurarse las relaciones y el administrador de SnapCenter debe haberle asignado las máquinas virtuales de almacenamiento tanto para el volumen de origen como para el volumen de destino.
 - A fin de transferir correctamente snapshots a un almacenamiento secundario para relaciones de reflejo de versión flexible en un almacén de datos NFS o VMFS, asegúrese de que el tipo de política SnapMirror sea Asynchronous Mirror y que esté marcada la opción «all_source_snapshots».
 - Cuando el número de Snapshot en el almacenamiento secundario (reflejo-almacén) alcanza el límite máximo, se produce un error en la actividad para registrar el backup y aplicar la retención en la operación de backup: This snapshot is currently used as a reference snapshot by one or more SnapMirror relationships. Deleting the snapshot can cause future SnapMirror operations to fail.

Para corregir este problema, configure la política de retención de SnapMirror para el almacenamiento secundario y evite alcanzar el límite máximo de instantáneas.

Para obtener información sobre cómo los administradores asignan recursos a los usuarios, consulte ["Información de SnapCenter sobre el uso del control de acceso basado en roles"](#).

- Si desea realizar backups consistentes con la máquina virtual, debe tener instaladas y en ejecución las herramientas de VMware. Se necesitan herramientas de VMware para desactivar las máquinas virtuales.

No se admiten backups consistentes con las máquinas virtuales para máquinas virtuales VVol.

- 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.



La sincronización activa de SnapMirror solo se admite para almacenes de datos VMFS.

Para proteger un almacén de datos VMFS en una implementación de sincronización activa de SnapMirror, como administrador de SnapCenter necesita:

- Configure clusters y mediador como se describe en el informe técnico: "[Configurar el mediador de ONTAP y los clústeres para la sincronización activa de snapmirror](#)".
- Añada el volumen asociado con el almacén de datos VMFS al grupo de coherencia y cree una relación de protección de datos mediante la política de protección *AutomatedFailOver* o *AutomatedFailOverDuplex* entre dos sistemas de almacenamiento de ONTAP. La política *AutomatedFailOverDuplex* se admite a partir de la versión ONTAP 9.15.1.



En una configuración de dispersión, el grupo de consistencia no es compatible con el sitio terciario.

Acerca de esta tarea

La mayoría de los campos en estas páginas del asistente son claros y explicativos. La siguiente información describe algunos de los campos que pueden requerir explicación.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin SCV, seleccione **Policies**.
2. En la página **Policies**, selecciona **Create** para iniciar el asistente.
3. En la página **Nueva Política de Copia de Seguridad**, introduzca el nombre de la política y una descripción.

- Modo vinculado

En el modo vinculado, cada vCenter tiene un dispositivo virtual independiente. Por lo tanto, se pueden usar nombres duplicados en vCenter. Sin embargo, debe crear la política en la misma instancia de vCenter que el grupo de recursos.

- Caracteres no admitidos

No utilice los siguientes caracteres especiales en máquinas virtuales, almacenes de datos, clústeres, políticas, backup o nombres de grupos de recursos: % & * \$ # @ ! \ / : * ? " < > - | ; ' , y espacio.

Se permite el carácter de guion bajo (_).

4. Especifique la configuración de frecuencia.

La política especifica solamente la frecuencia de backup. La programación de protección específica para realizar el backup se define en el grupo de recursos. Por lo tanto, dos o más grupos de recursos pueden compartir la misma política y frecuencia de backup y, a su vez, tener diferentes programaciones de backup.

5. Seleccione la casilla de verificación **período de bloqueo** para habilitar el bloqueo de instantáneas. Puede seleccionar los períodos de bloqueo de instantáneas principales y secundarias como días/meses/años.



Independientemente del valor de retención establecido en la política de ONTAP SnapMirror, la copia de Snapshot secundaria no se elimina antes del período de bloqueo de Snapshot secundario especificado.

6. Especifique la configuración de retención.








Debe establecer el número de retención en 2 backups o un valor más alto si tiene pensado habilitar la replicación de SnapVault. Si configura el número de retención en 1 backup para conservar, la operación de retención podría fallar. Esto se debe a que la primera snapshot es la snapshot de referencia para la relación de SnapVault hasta que se replica una nueva snapshot en el destino.





El valor de retención máxima es 1018 backups. Se producirá un error en los backups si la retención se establece en un valor superior a la versión de ONTAP subyacente. Esto también se aplica a almacenes de datos de expansión.


7. En los campos **replicación**, especifique el tipo de replicación al almacenamiento secundario, como se muestra en la siguiente tabla:

Para este campo...	Haga esto...
Actualice SnapMirror después del backup	<p>Seleccione esta opción para crear copias reflejadas de los conjuntos de backups en otro volumen que tenga una relación de SnapMirror con el volumen de backup primario. Si un volumen está configurado con una relación mirror-vault, debe seleccionar sólo la opción Actualizar SnapVault después de la copia de seguridad si desea copiar las copias de seguridad en los destinos mirror-vault.</p> <div>  <p>Esta opción es compatible para almacenes de datos en FlexGroup Volumes en el plugin de SnapCenter para VMware vSphere 4.5 y versiones posteriores.</p> </div> <div>  <p>Para proteger el almacén de datos VMFS en la implementación de sincronización activa de SnapMirror, debe completar los requisitos previos mencionados en la sección <i>Antes de comenzar</i> y habilitar Actualizar SnapMirror después de la copia de seguridad.</p> </div>

Para este campo...	Haga esto...
Actualice SnapVault después del backup	<p>Seleccione esta opción para realizar una replicación de backup de disco a disco en otro volumen que tenga una relación de SnapVault con el volumen de backup primario.</p> <div>  <p>Si se configura un volumen con una relación de reflejo-almacén, debe seleccionar solo esta opción si desea copiar backups en los destinos de reflejo-almacén.</p> </div> <div>  <p>Esta opción es compatible para almacenes de datos en FlexGroup Volumes en el plugin de SnapCenter para VMware vSphere 4.5 y versiones posteriores.</p> </div>
Etiqueta de Snapshot	<p>Especifique una etiqueta opcional y personalizada que se añadirá a las copias de Snapshot de SnapVault y SnapMirror creadas con esta política. La etiqueta de Snapshot ayuda a distinguir las Snapshot creadas con esta política desde otras Snapshot del sistema de almacenamiento secundario.</p> <div>  <p>Se permite un máximo de 31 caracteres para las etiquetas de Snapshot.</p> </div>

8. Opcional: En los campos **Avanzado**, seleccione los campos necesarios. Los detalles del campo Advanced se enumeran en la siguiente tabla.

Para este campo...	Haga esto...
Consistencia de las máquinas virtuales	<p>Marque esta casilla para poner en modo inactivo las máquinas virtuales y crear una Snapshot de VMware cada vez que se ejecute el trabajo de backup.</p> <p>Esta opción no es compatible con vVols. Para máquinas virtuales VVol, solo se realizan backups consistentes con los fallos.</p> <div>  <p>Para realizar backups consistentes de las máquinas virtuales, debe tener herramientas de VMware en ejecución en la máquina virtual. Si las herramientas de VMware no funcionan, se realiza un backup coherente con los fallos.</p> </div> <div>  <p>Al marcar la casilla de consistencia de máquina virtual, las operaciones de backup pueden tardar más y requerir más espacio de almacenamiento. En este caso, las máquinas virtuales primero se ponen en modo inactivo, después VMware ejecuta una Snapshot de consistencia de máquina virtual, SnapCenter procede con su operación de backup y, a continuación, se reanudan las operaciones de máquina virtual. La memoria de invitado de la máquina virtual no está incluida en las instantáneas de consistencia de la máquina virtual.</p> </div>
Incluir almacenes de datos con discos independientes	Marque esta casilla para incluir en el backup los almacenes de datos con discos independientes que contengan datos temporales.

Para este campo...	Haga esto...
Scripts	<p>Especifique la ruta completa de scripts previos o scripts posteriores que desee que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere ejecute antes o después de las operaciones de backup. Por ejemplo, se puede ejecutar un script para actualizar capturas SNMP, automatizar alertas y enviar registros. La ruta de acceso del script se valida en el momento en que se ejecuta el script.</p> <div>  <p>Los scripts previos y posteriores deben encontrarse en la máquina virtual del dispositivo virtual. Para introducir varios scripts, presione Enter después de cada ruta de script para enumerar cada script en una línea diferente. No se permite el carácter ";".</p> </div>

9. Selecciona **Añadir**.

Puede verificar si la política se creó y revisar su configuración seleccionando la política en la página Políticas.

Crear grupos de recursos

Un grupo de recursos es el contenedor para máquinas virtuales, almacenes de datos, etiquetas de vSphere y carpetas de máquinas virtuales de vSphere que desea proteger.

Un grupo de recursos puede contener lo siguiente:

- Cualquier combinación de máquinas virtuales tradicionales, almacenes de datos SAN tradicionales y almacenes de datos NAS tradicionales. No se pueden combinar las máquinas virtuales tradicionales con las máquinas virtuales de VVol.
- Un único almacén de datos FlexGroup . SCV no admite la expansión de almacenes de datos FlexGroup . Un almacén de datos FlexGroup no se puede combinar con máquinas virtuales o almacenes de datos tradicionales.
- Uno o varios almacenes de datos FlexVol. Se admiten almacenes de datos expansivo.
- Una o más máquinas virtuales VVol. No es posible combinar máquinas virtuales de VVol con almacenes de datos o máquinas virtuales tradicionales.
- Todas las máquinas virtuales y almacenes de datos, excepto los almacenes de datos de VVol, que tienen la etiqueta de vSphere especificada.
- Todos los vVols en una única carpeta VVol especificada. Si la carpeta contiene una combinación de máquinas virtuales de VVol y máquinas virtuales tradicionales, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere realiza backups de las máquinas virtuales de VVol y omite las máquinas virtuales tradicionales.
- Máquinas virtuales y almacenes de datos en sistemas de almacenamiento ASA r2. No se pueden combinar máquinas virtuales y almacenes de datos de ASA r2 con otras máquinas virtuales y almacenes de datos.



Si utiliza VMware vSphere Cluster Service (vCLS), no agregue máquinas virtuales administradas por vCLS a los grupos de recursos del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

Para obtener más información, consulte ["SCV no puede realizar un backup de máquinas virtuales de vCLS después de actualizar vCenter a 7.0.x"](#)



El plugin de SnapCenter para VMware vSphere 4.5 y versiones posteriores admite almacenes de datos en LUN de gran tamaño y archivos de hasta 128 TB con volúmenes de hasta 300 TB. Si va a proteger LUN de gran tamaño, utilice solo LUN con aprovisionamiento grueso para evitar la latencia.



No se deben añadir máquinas virtuales que estén en estado inaccesible. Aunque es posible crear un grupo de recursos que contenga máquinas virtuales inaccesibles, se producirá un error en los backups de ese grupo de recursos.

Antes de empezar

Las herramientas de ONTAP para VMware deben ponerse en marcha antes de crear un grupo de recursos que contenga máquinas virtuales de VVol.

Para obtener más información, consulte la documentación de las ONTAP tools for VMware vSphere . Para versiones compatibles, visite ["Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp"](#) .

Acerca de esta tarea

- Puede agregar o eliminar recursos de un grupo de recursos en cualquier momento.
- Para realizar una copia de seguridad de un solo recurso, como una máquina virtual, cree un grupo de recursos que contenga solo ese recurso.
- Para realizar una copia de seguridad de varios recursos, cree un grupo de recursos que incluya todos los recursos que desea proteger.
- Para los volúmenes FlexGroup en entornos MetroCluster , si utiliza ONTAP 9.8 o 9.9, reinicie el servicio del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere y resincronice las relaciones de SnapMirror después de una conmutación o un cambio de vuelta antes de realizar una copia de seguridad de los grupos de recursos. En ONTAP 9.8, las copias de seguridad pueden bloquearse después de un cambio de estado; esto se resuelve en ONTAP 9.9.
- Para obtener un rendimiento óptimo de las instantáneas, agrupe las máquinas virtuales y los almacenes de datos del mismo volumen en un solo grupo de recursos.
- Puede crear un grupo de recursos sin una política de respaldo, pero la protección de datos requiere al menos una política. Seleccione una política existente o cree una nueva durante la creación del grupo de recursos.



Si va a seleccionar una política de backup con período de bloqueo de snapshots, debe seleccionar ONTAP 9.12.1 o una versión posterior.

- SnapCenter realiza comprobaciones de compatibilidad cuando se crea un grupo de recursos.

[Gestione los fallos de comprobación de compatibilidad](#)

- Crear una protección secundaria para un grupo de recursos



La protección secundaria permite la replicación de los recursos en el grupo de recursos. Para utilizar la protección secundaria, cree una relación SnapMirror basada en un grupo de consistencia desde el clúster

principal al clúster preferido y SVM utilizando una política específica. Esta función solo es compatible con almacenes de datos y máquinas virtuales basados en el sistema ASA r2. Asegúrese de que el emparejamiento de clúster y SVM esté configurado con antelación. Sólo se admiten políticas SnapMirror asincrónicas. Al configurar la protección secundaria, debe especificar un sufijo de grupo de consistencia.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del complemento SCV, seleccione **Grupos de recursos** y, a continuación, seleccione **Crear** para iniciar el asistente. Como alternativa, puede crear un grupo de recursos para un solo recurso realizando una de las siguientes acciones:
 - Para crear un grupo de recursos para una máquina virtual, en la página de accesos directos, seleccione **Hosts and Clusters**, luego haga clic con el botón derecho en una máquina virtual, seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere > Crear grupo de recursos**.
 - Para crear un grupo de recursos para un almacén de datos, en la página de accesos directos, seleccione **Hosts and Clusters**, luego haga clic con el botón derecho en un almacén de datos, seleccione **Plugin de SnapCenter para VMware vSphere > Crear grupo de recursos**.
2. En la página **Información general y notificación** del asistente, haga lo siguiente:

Para este campo...	Haga esto...
VCenter Server	Seleccione una instancia de vCenter Server.
Nombre	Introduzca un nombre para el grupo de recursos. No utilice los siguientes caracteres especiales en los nombres de máquinas virtuales, almacenes de datos, políticas, copias de seguridad o grupos de recursos: % & * \$ # @ ! \ / : * ? " < > - [barra vertical] ; ' , y espacio. Se permite un carácter de subrayado (_). Los nombres de máquinas virtuales o almacenes de datos con caracteres especiales se truncan, lo que dificulta la búsqueda de una copia de seguridad específica. En el modo vinculado, cada vCenter mantiene su propio SnapCenter Plug-in for VMware vSphere . Como resultado, puede utilizar los mismos nombres de grupos de recursos en diferentes vCenters.
Descripción	Especifique una descripción del grupo de recursos.
Notificación	Seleccione cuándo desea recibir notificaciones acerca de las operaciones en este grupo de recursos: Error o advertencias: Enviar notificación solo para errores y advertencias errores: Enviar notificación solo siempre para errores: Enviar notificación para todos los tipos de mensajes nunca: No enviar notificación
Enviar correo electrónico desde	Especifique la dirección de correo electrónico desde la que desee enviar la notificación.
Envíe un correo electrónico a.	Especifique la dirección de correo electrónico de la persona a la que quiera enviar la notificación. En el caso de que haya varios destinatarios, utilice comas para separar las direcciones de correo electrónico.

Para este campo...	Haga esto...
Asunto del correo electrónico	Especifique el asunto para los correos electrónicos de notificación.
Nombre de la snapshot más reciente	<p>Si desea que el sufijo “_recent” se agregue a la última instantánea, marque esta casilla. El sufijo “_Recent” reemplaza la fecha y la Marca de hora.</p> <div>  <p>A. _recent el backup se crea para cada política que se asocia a un grupo de recursos. Por lo tanto, un grupo de recursos con varias políticas tendrá múltiples _recent completos. No cambie el nombre manualmente _recent completos.</p> </div> <div>  <p>El sistema de almacenamiento ASA R2 no admite el cambio de nombre de las snapshots y, como resultado, no se admiten las funciones de nombre de snapshots _recent de SCV.</p> </div>

Para este campo...	Haga esto...
Formato de snapshot personalizado	<p>Si desea usar un formato personalizado para los nombres de snapshots, marque esta casilla e introduzca el formato del nombre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De forma predeterminada, esta función está deshabilitada. • De forma predeterminada, los nombres de las instantáneas siguen el formato <code><ResourceGroup>_<Date-TimeStamp> .</code> Puede personalizar el nombre de la instantánea utilizando variables como <code>\$ResourceGroup</code>, <code>\$Policy</code>, <code>\$HostName</code>, <code>\$ScheduleType</code> y <code>\$CustomText</code>. Seleccione las variables deseadas y su orden de la lista desplegable en el campo de nombre personalizado. Si incluye <code>\$CustomText</code>, el formato se convierte en <code><CustomName>_<Date-TimeStamp> .</code> Introduzca su texto personalizado en el campo provisto. [NOTA]: Si selecciona el sufijo “_recent”, asegúrese de que los nombres de sus instantáneas personalizadas sean únicos dentro del almacén de datos incluyendo las variables <code>\$ResourceGroup</code> y <code>\$Policy</code> en el nombre. • Caracteres especiales para caracteres especiales en nombres, siga las mismas directrices que se indican para el campo Nombre.

3. En la página **Recursos**, haga lo siguiente:

Para este campo...	Haga esto...
Ámbito	<p>Seleccione el tipo de recurso que desea proteger:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Almacenes de datos (todas las máquinas virtuales tradicionales en uno o más almacenes de datos especificados). No se puede seleccionar un almacén de datos de VVol. * Máquinas virtuales (máquinas virtuales VVol o máquinas virtuales individuales; en el campo, debe navegar hasta el almacén de datos que contiene las máquinas virtuales o VVol). <p>No es posible seleccionar máquinas virtuales individuales en un almacén de datos de FlexGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Etiquetas <p>La protección de almacenes de datos basada en etiquetas solo se admite para almacenes de datos NFS y VMFS, así como para máquinas virtuales y máquinas virtuales VVol.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Carpeta VM (todas las VM VVol en una carpeta especificada; en el campo emergente debe navegar al centro de datos en el que se encuentra la carpeta)
Centro de datos	<p>Desplácese hasta las máquinas virtuales o los almacenes de datos o la carpeta que desea añadir. Los nombres de máquinas virtuales y almacenes de datos de un grupo de recursos deben ser únicos.</p>
Entidades disponibles	<p>Seleccione los recursos que desea proteger y, a continuación, seleccione > para mover sus selecciones a la lista Entidades seleccionadas.</p>

Al seleccionar **Siguiente**, el sistema comprueba primero que SnapCenter administra y es compatible con el almacenamiento en el que se encuentran los recursos seleccionados.

Si aparece el mensaje `Selected <resource-name> is not SnapCenter compatible`, significa que el recurso seleccionado no es compatible con SnapCenter.

Para excluir globalmente uno o varios almacenes de datos de los backups, debe especificar los nombres de almacén de datos en `global.ds.exclusion.pattern` la propiedad en `schr.override` el archivo de configuración. Consulte ["Propiedades que se pueden anular"](#).

- En la página **Spanning disks**, seleccione una opción para máquinas virtuales con varios VMDK en varios almacenes de datos:
 - Always exclude all spanning datastores (este es el comportamiento predeterminado para los almacenes de datos).
 - Always include all spanning datastores (este es el comportamiento predeterminados para las máquinas virtuales).
 - Seleccione manualmente los almacenes de datos de expansión que se incluirán

Las máquinas virtuales por expansión no son compatibles con los almacenes de datos FlexGroup y VVol.

- En la página **Policies**, seleccione o cree una o más políticas de copia de seguridad, como se muestra en

la siguiente tabla:

Para usar...	Haga esto...
Una política existente	Seleccione una o más políticas de la lista. La protección secundaria se aplica a políticas nuevas y existentes en las que ha seleccionado tanto actualizaciones de SnapMirror como de SnapVault.
Una política nueva	a. Seleccione Crear . b. Complete el asistente New Backup Policy para volver al asistente Create Resource Group.

En Linked Mode, la lista incluye políticas en todas las instancias de vCenter vinculadas. Debe seleccionar una política que esté en la misma instancia de vCenter que el grupo de recursos.

6. En la página **Protección secundaria**, verá los recursos seleccionados junto con su estado de protección actual. Para habilitar la protección de cualquier recurso no protegido, elija el tipo de política de replicación, ingrese un sufijo de grupo de consistencia y seleccione el clúster de destino y la SVM de destino en los menús desplegables. Cuando se crea el grupo de recursos, SCV inicia un trabajo separado para protección secundaria. Puede supervisar este trabajo en la ventana del monitor de trabajos.

Campos	Descripción
Nombre de la política de replicación	Nombre de la política de SnapMirror. Solo se admiten las políticas secundarias Asynchronous y Mirror and Vault .
Sufijo del grupo de consistencia	Introduzca un sufijo para agregar al nombre del grupo de consistencia principal al crear el grupo de consistencia de destino. Por ejemplo, si el nombre del grupo de consistencia principal es <code>sccg_2024-11-28_120918</code> y entras <code>_dest</code> Como sufijo se nombrará el grupo de consistencia secundario <code>sccg_2024-11-28_120918_dest</code> . Este sufijo se utiliza solo para grupos de consistencia no protegidos.
Clúster de destino	Para todas las unidades de almacenamiento no protegidas, SCV muestra los nombres de los clústeres emparejados en el menú desplegable. Si el almacenamiento se agrega a SCV con alcance SVM, se muestra el ID del clúster en lugar del nombre del clúster debido a las limitaciones de ONTAP .
SVM de destino	Para todas las unidades de almacenamiento no protegidas, SCV muestra los nombres de las SVM emparejadas. Cuando selecciona una unidad de almacenamiento que forma parte de un grupo de consistencia, el clúster y la SVM correspondientes se seleccionan automáticamente para todas las demás unidades de almacenamiento en ese grupo de consistencia.

Campos	Descripción
Recursos secundarios protegidos	Para todas las unidades de almacenamiento protegidas de los recursos que se añaden en la página de recursos, se muestran los detalles de las relaciones secundarias, incluidos el clúster, la SVM y el tipo de replicación.

Create Resource Group

×

✓ 1. General info & notification

✓ 2. Resource

✓ 3. Spanning disks

✓ 4. Policies

5. Secondary Protection

6. Schedules

7. Summary

Secondary unprotected resources ⓘ

Replication Policy Name

Asynchronous ⓘ

Consistency Group suffix

_dest ⓘ

Source Location	Resources	Destination Cluster ⓘ	Destination SVM
svm0:testds	smbc_spanded_vm	sti42-vsrm-ucs512g_... ⓘ	svm1 ⓘ

Secondary protected resources

Source Location	Resources	Destination SVM	Replication Type
svm0 : smbc_manual_2	smbc_spanded_vm	sti42-vsrm-ucs512g_clus... ⓘ	async
svm0 : smbc_manual_1	smbc_spanded_vm	sti42-vsrm-ucs512g_clus... ⓘ	async

7. En la página **Programaciones**, configure la programación de copias de seguridad para cada política seleccionada.

En el campo Hora de inicio, introduzca una fecha y hora distintas a cero. La fecha debe tener el formato day/month/year.

Si selecciona un valor en el campo **Cada** (por ejemplo, **Cada 2 días**), las copias de seguridad se ejecutarán el primer día del mes y luego se repetirán en el intervalo especificado (día 1, 3, 5, 7, etc.) durante el resto del mes, independientemente de si la fecha de inicio es par o impar.

Todos los campos son obligatorios. El SnapCenter Plug-in for VMware vSphere crea programaciones de respaldo según la zona horaria donde se implementa. Para cambiar la zona horaria, utilice la interfaz de usuario del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

["Modifique las zonas horarias para los backups".](#)

8. Revisa el resumen y luego selecciona **Finalizar**. A partir de SCV 6,1, los recursos de la protección secundaria para los sistemas ASA R2 se pueden ver en la página de resumen.

Antes de seleccionar **Finalizar**, puedes volver a cualquier página del asistente y cambiar la información.

Después de seleccionar **Finish**, el nuevo grupo de recursos se agrega a la lista de grupos de recursos.



Si la operación de inactividad falla para cualquiera de las máquinas virtuales en la copia de seguridad, SCV marca la copia de seguridad como no consistente con la máquina virtual incluso si seleccionó una política con consistencia con la máquina virtual. En este caso, es posible que algunas de las máquinas virtuales se hayan desactivado correctamente.

Gestione los fallos de comprobación de compatibilidad

SnapCenter realiza comprobaciones de compatibilidad cuando intenta crear un grupo de recursos. Consulte siempre "[Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp \(IMT\)](#)" para obtener la información más reciente sobre el soporte de SnapCenter. Las razones de incompatibilidad podrían ser:

- Un dispositivo PCI compartido está conectado a una máquina virtual.
- La dirección IP preferida no está configurada en SnapCenter.
- No añadió la dirección IP de gestión de la máquina virtual de almacenamiento (SVM) a SnapCenter.
- El equipo virtual de almacenamiento no está inactivo.

Para corregir un error de compatibilidad, haga lo siguiente:

1. Asegúrese de que la máquina virtual de almacenamiento esté en funcionamiento.
2. Compruebe que el sistema de almacenamiento donde están ubicadas las máquinas virtuales se haya añadido al inventario del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
3. Asegúrese de que la máquina virtual de almacenamiento esté agregada a SnapCenter. Utilice la opción Agregar sistema de almacenamiento en la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere.
4. Si hay máquinas virtuales en expansión con VMDK tanto en almacenes de datos de NetApp como en almacenes de datos de terceros, mueva los VMDK a almacenes de datos de NetApp.

Scripts previos y posteriores

Es posible usar scripts previos y posteriores como parte de las operaciones de protección de datos. Estos scripts permiten la automatización antes o después del trabajo de protección de datos. Por ejemplo, se puede incluir un script para notificar automáticamente si hay fallos o advertencias en un trabajo de protección de datos. Para configurar scripts previos y posteriores, es necesario comprender algunos de los requisitos para crearlos.

Tipos de scripts compatibles

Se admiten scripts Perl y shell. Los scripts de shell deben comenzar por `!/bin/bash`. (`!/bin/sh` no es compatible).

Ubicación de la ruta del script

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere ejecuta los scripts previos y posteriores. Por lo tanto, los scripts deben encontrarse en el OVA del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, con permisos ejecutables.

Por ejemplo:

- Una ruta de script PERL podría ser `/support/support/script.pl`
- Una ruta de script de shell podría ser `/support/support/script.sh`

La ruta de acceso del script se valida en el momento en que se ejecuta el script.

Dónde especificar scripts

Los scripts se especifican en las políticas de backup. Cuando se inicia una tarea de backup, la política asocia automáticamente el script con los recursos que se incluirán en el backup.

Para especificar varios scripts, presione **Enter** después de cada ruta de script para enumerar cada script en una línea diferente. No se admite el uso de punto y coma (;). Es posible especificar varios scripts previos y posteriores. Un script individual se puede codificar como script previo y script posterior, y puede llamar a otros scripts.

Cuándo se ejecutan los scripts

Los scripts se ejecutan según el valor configurado para `BACKUP_PHASE`.

- `BACKUP_PHASE=PRE_BACKUP`

Los scripts previos se ejecutan en la fase `PRE_BACKUP` de la operación.



Si el script previo falla, el backup se completa correctamente y se envía un mensaje de advertencia.

- `BACKUP_PHASE=POST_BACKUP` O `BACKUP_PHASE=FAILED_BACKUP`

Los scripts posteriores se ejecutan en la fase `POST_BACKUP` de la operación, una vez que el backup se completa correctamente, o en la fase `FAILED_BACKUP` si no fue posible completar el backup.



Si el script posterior falla, el backup se completa correctamente y se envía un mensaje de advertencia.

Verifique lo siguiente para verificar que los valores del script estén completos:

- Para scripts PERL: `/support/support/log_env.log`
- Para scripts de shell: `/support/support/log_file.log`

Variables de entorno que se transmiten a los scripts

Es posible usar las variables de entorno que se muestran en la siguiente tabla en los scripts.

Variable de entorno	Descripción
<code>BACKUP_NAME</code>	Nombre del backup. Variable que se incluye solo en los scripts posteriores.
<code>BACKUP_DATE</code>	La fecha del backup, con el formato <code>`yyyymmdd`</code> Variable que se incluye solo en los scripts posteriores.

Variable de entorno	Descripción
BACKUP_TIME	Hora del backup, en formato `hhmmss`Variable que se incluye solo en los scripts posteriores.
BACKUP_PHASE	La fase del backup donde se desea ejecutar el script. Valores válidos: PRE_BACKUP, POST_BACKUP, and FAILED_BACKUP. Variable que se incluye en scripts previos y posteriores.
STORAGE_SNAPSHOTS	La cantidad de snapshots de almacenamiento del backup. Variable que se incluye solo en los scripts posteriores.
STORAGE_SNAPSHOT.#	Una de las snapshots de almacenamiento definidas, con el siguiente formato: `<filer>:/vol/<volume>:<ONTAP-snapshot-name>`Variable que se incluye solo en los scripts posteriores.
VIRTUAL_MACHINES	La cantidad de máquinas virtuales del backup. Variable que se incluye en scripts previos y posteriores.
VIRTUAL_MACHINE.#	Una de las máquinas virtuales definidas, con el siguiente formato: <VM name>[vertical bar]<VM UUID>[vertical bar]<power-state>[vertical bar]<VM snapshot>[vertical bar]<ip-addresses> <power-state> has the values POWERED_ON, POWERED_OFF, or SUSPENDED <VM snapshot> tiene los valores true o. `false`Variable que se incluye en scripts previos y posteriores.

Tiempo de espera de scripts

El tiempo de espera de los scripts de backup es de 15 minutos y no puede modificarse.

Ejemplo de script PERL #1

El siguiente ejemplo de script PERL imprime las variables de entorno cuando se ejecuta una copia de seguridad.

```
#!/usr/bin/perl
use warnings;
use strict;
my $argnum;
my $logfile = '/support/support/log_env.log';
open (FH, '>>', $logfile) or die $!;
foreach (sort keys %ENV) {
print FH "$_ = $ENV{$_}\n";
}
```

```
print FH "=====\n";
close (FH);
```

Ejemplo de script PERL #2

En el siguiente ejemplo se imprime información acerca de la copia de seguridad.

```
#!/usr/bin/perl
use warnings;
use strict;

my $argnum;
my $logfile = '/support/support/log_env.log';
open (FH, '>>', $logfile) or die $!;

print FH "BACKUP_PHASE is $ENV{'BACKUP_PHASE'}\n";
print FH "Backup name $ENV{'BACKUP_NAME'}\n";
print FH "Virtual Machine $ENV{'VIRTUAL_MACHINES'}\n";
print FH "VIRTUAL_MACHINE # is $ENV{'VIRTUAL_MACHINE.1'}\n";
print FH "BACKUP_DATE is $ENV{'BACKUP_DATE'}\n";
print FH "BACKUP_TIME is $ENV{'BACKUP_TIME'}\n";
print FH "STORAGE_SNAPSHOTS is $ENV{'STORAGE_SNAPSHOTS'}\n";
print FH "STORAGE_SNAPSHOT # is $ENV{'STORAGE_SNAPSHOT.1'}\n";

print FH "PWD is $ENV{'PWD'}\n";
print FH "INVOCATION_ID is $ENV{'INVOCATION_ID'}\n";

print FH "=====\n";
close (FH);
```

Ejemplo de script de shell

```
=====
#!/bin/bash
echo Stage $BACKUP_NAME >> /support/support/log_file.log
env >> /support/support/log_file.log
=====
```

Añadir una sola máquina virtual o un almacén de datos a un grupo de recursos

Puede añadir rápidamente una sola máquina virtual o un almacén de datos a cualquier grupo de recursos existente gestionado por el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Acerca de esta tarea

Puede añadir almacenes de datos SAN y NAS, pero no VSAN o VVOL.

Pasos

1. En la interfaz de usuario del cliente vSphere, seleccione **Menú** en la barra de herramientas y navegue

hasta la máquina virtual o el almacén de datos que desea agregar.

2. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic con el botón derecho en la máquina virtual o el almacén de datos, seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere > Add to Resource Group** en la lista desplegable secundaria.

En primer lugar, el sistema comprueba que SnapCenter gestiona y es compatible con el sistema de almacenamiento en el que se encuentra la VM seleccionada y, a continuación, muestra la página **Agregar al grupo de recursos**. Si el mensaje `SnapCenter Compatibility Error` Se muestra, la máquina virtual seleccionada no es compatible con SnapCenter y, primero, debe añadir la máquina virtual de almacenamiento adecuada a SnapCenter.

3. En la página **Agregar a grupo de recursos**, seleccione un grupo de recursos y, a continuación, seleccione **Aceptar**.

Cuando selecciona **OK**, el sistema primero comprueba que SnapCenter administra y es compatible con el almacenamiento en el que se encuentran las máquinas virtuales o los almacenes de datos seleccionados.

Si aparece el mensaje `Selected <resource-name> is not SnapCenter compatible`, significa que la máquina virtual o el almacén de datos que seleccionó no es compatible con SnapCenter. Consulte ["Gestione los fallos de comprobación de compatibilidad"](#) si desea obtener más información.

Añadir varias máquinas virtuales y almacenes de datos a un grupo de recursos

Mediante el asistente SnapCenter VMware vSphere Client Edit Resource Group, es posible añadir varios recursos a un grupo de recursos existente.


El grupo de recursos puede contener uno de los siguientes elementos:

- Cualquier combinación de máquinas virtuales tradicionales y almacenes de datos SAN y NAS (almacenes de datos VVol no compatibles).
- Un almacén de datos FlexGroup (no se admiten las máquinas virtuales de expansión).
- Uno o más almacenes de datos FlexVol (se admiten las máquinas virtuales de expansión).
- Una o más máquinas virtuales VVol.
- Todas las máquinas virtuales de VVol con una etiqueta de vSphere especificada.
- Todas las máquinas virtuales VVol en una carpeta específica.



No se admiten las máquinas virtuales VVol que abarcan varios almacenes de datos de VVol, ya que SnapCenter solo realiza backups de vVols en el almacén de datos VVol primario, seleccionado.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin de SCV, seleccione **Resource Groups**, después seleccione un grupo de recursos y, a continuación, seleccione  **Edit Resource Group** para iniciar el asistente.
2. En la página **recurso**, haga lo siguiente:
 - a. En el campo **datastores**, desplácese hasta las máquinas virtuales o los almacenes de datos que desea añadir.

- b. En la lista Available Entities, seleccione una o varias máquinas virtuales o los almacenes de datos que desee añadir al grupo de recursos y, a continuación, seleccione > para mover la selección a la lista Selected Entities. Seleccione >> para mover todas las entidades disponibles.

De forma predeterminada, la lista Available Entities muestra el objeto del centro de datos. Puede seleccionar un almacén de datos para ver las máquinas virtuales incluidas en él y añadirlas al grupo de recursos.

Al seleccionar **Siguiente**, el sistema comprueba primero que SnapCenter gestiona y es compatible con el almacenamiento en el que se encuentran las máquinas virtuales o los almacenes de datos seleccionados. Si aparece el mensaje `Some entities are not SnapCenter compatible`, significa que la máquina virtual o el almacén de datos que seleccionó no es compatible con SnapCenter. Consulte ["Gestione los fallos de comprobación de compatibilidad"](#) si desea obtener más información.

3. Repita el paso 2 para cada máquina virtual o almacén de datos que desee añadir.
4. Seleccione **Siguiente** hasta llegar a la página **Resumen** y luego revisa el resumen y selecciona **Finalizar**.

Restaurar copia de seguridad de almacenamiento renombrado

Cuando se cambia el nombre del almacenamiento, se utilizan los flujos de trabajo utilizando los backups necesarios antes de que el nombre se restablezca. Con la introducción de la función de backup de cambio de nombre, a la que se puede acceder exclusivamente mediante la API DE REST, ahora es posible usar los backups realizados antes del cambio de nombre del almacenamiento. A continuación, se describen el flujo de trabajo y el uso de la API DE REST.



El sistema de almacenamiento R2 de ASA no admite la función de nomenclatura de instantáneas recientes.

Pasos

1. Añada o actualice la nueva conexión de almacenamiento, asegurando que el nuevo nombre del clúster o SVM se refleje en SCV.
2. Reinicie el servicio para refrescar las cachés como se describe en el artículo de la base de conocimientos: ["Error en los backups de SCV después de cambiar el nombre de SVM"](#)
3. Cree un nuevo backup.
4. Utilice los detalles de las copias de seguridad para buscar los nombres de almacenamiento antiguos y nuevos.
5. En la pantalla **backups** del cliente vSphere, seleccione la copia de seguridad para ver sus detalles.
6. Acceda a Swagger desde la URL: `https://<SCV-IP>:8144/api/swagger-ui/index.html`

Use la siguiente API para cambiar el nombre del almacenamiento:

PARCHE
/4,1/sistema de almacenamiento

Ejemplo:
{

```
«ExistingSVM»: {  
  nombre: «string»  
},  
«NewSVM»: {  
  nombre: «string»  
}  
}
```

Respuesta:

```
{  
  «StatusMessage»: «OK»,  
  «StatusCode»: 200,  
  «ResponseMessage»: [  
    El nombre del sistema de almacenamiento se ha cambiado correctamente.  
  ]  
}
```

Después de ejecutar esta API, podrá ejecutar todos los flujos de trabajo, incluida la operación de restauración desde el backup anterior.

Realice un backup de grupos de recursos bajo demanda

Se realizan operaciones de backup con todos los recursos definidos en un grupo de recursos. Si un grupo de recursos tiene una política anexada y una programación configurada, los backups se realizan automáticamente según esa programación.



El backup de ASA R2 crea copias Snapshot de grupo de consistencia y aprovisiona el grupo de consistencia primario si el recurso dado no lo tiene ya.

Antes de empezar

Debe tener creado un grupo de recursos con una política anexada.




No inicie una tarea de backup bajo demanda cuando ya se esté ejecutando un trabajo para realizar backup de la base de datos MySQL del plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Utilice la consola de mantenimiento para ver la programación de copia de seguridad configurada para la base de datos MySQL.

Acerca de esta tarea

En versiones anteriores de VSC, puede ejecutar un backup bajo demanda sin tener un trabajo de backup configurado para una máquina virtual o un almacén de datos. Sin embargo, para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, las máquinas virtuales y los almacenes de datos deben estar dentro de un grupo de recursos para poder realizar backups.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin de SCV, seleccione **Resource Groups**, seleccione un grupo de recursos y, a continuación, seleccione  **Run Now** para iniciar el backup.
2. Si el grupo de recursos tiene varias políticas configuradas, en el cuadro de diálogo **Backup Now**, seleccione la política que desea utilizar para esta operación de backup.
3. Seleccione **OK** para iniciar la copia de seguridad.

4. Opcional: Monitoree el progreso de la operación seleccionando **Tareas recientes** en la parte inferior de la ventana o en el tablero **Monitor de trabajos** para más detalles. .Result

Si la operación de inactividad falla para cualquiera de las máquinas virtuales del backup, el backup se completa con una advertencia y se Marca como no consistente de la máquina virtual aunque la política seleccionada tenga la consistencia de la máquina virtual seleccionada. En este caso, es posible que algunas de las máquinas virtuales se hayan inactivo correctamente. En el monitor de trabajos, los detalles de la máquina virtual con errores mostrarán la pausa como con errores.

Realice el backup de la base de datos MySQL del plugin de SnapCenter para VMware vSphere

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere incluye una base de datos MySQL (también denominada base de datos NSM) que contiene los metadatos para todos los trabajos que realiza el plugin. Debe realizar una copia de seguridad de este repositorio regularmente.

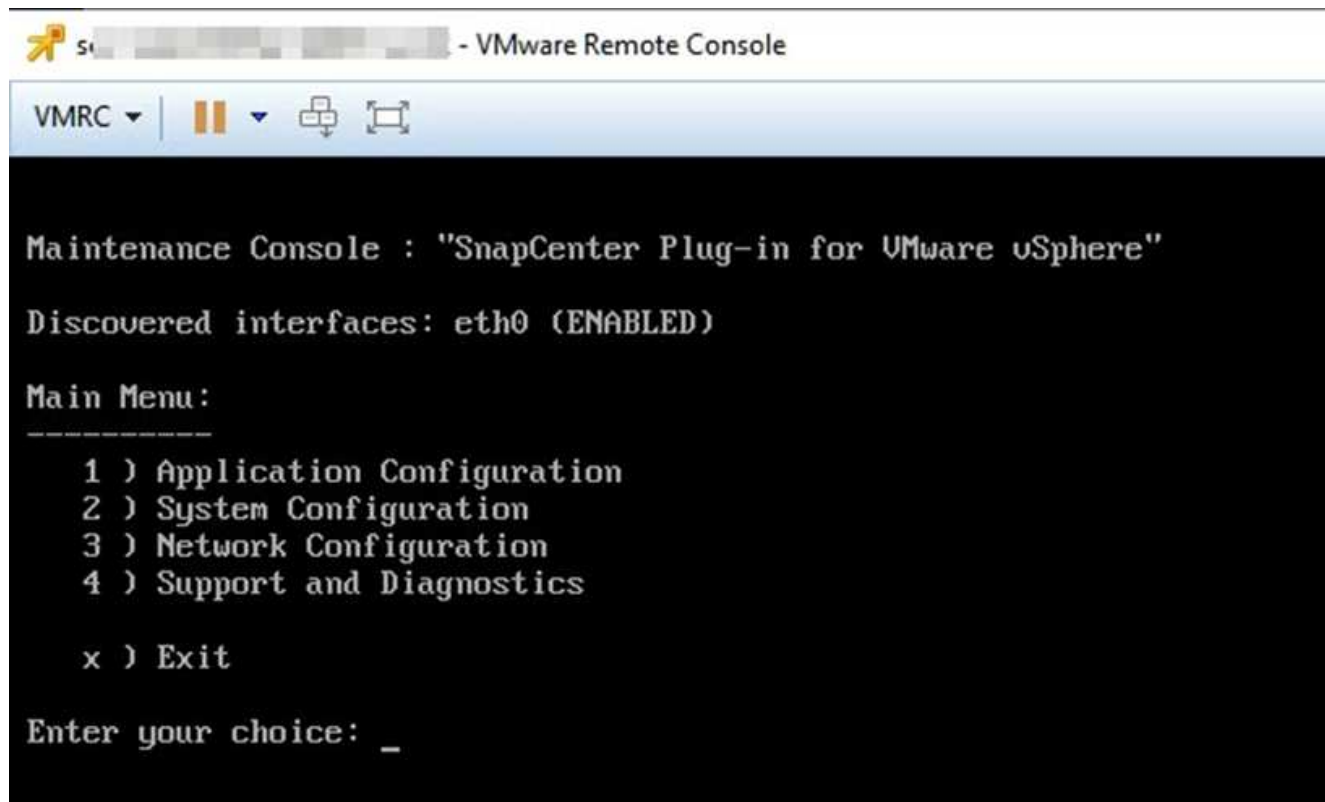
También debe realizar una copia de seguridad del repositorio antes de realizar migraciones o actualizaciones.

Antes de empezar

No inicie una tarea para realizar un backup de la base de datos MySQL cuando ya se está ejecutando un trabajo de backup bajo demanda.

Pasos

1. En el cliente VMware vSphere, seleccione la máquina virtual donde se encuentra el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
2. En la pestaña **Resumen** del dispositivo virtual, seleccione **Iniciar Consola Remota o Iniciar Consola Web** para abrir una ventana de consola de mantenimiento.



3. En el menú principal, introduzca la opción **1) Configuración de la aplicación**.
4. En el menú Configuración de la aplicación, introduzca la opción **6) copia de seguridad y restauración de MySQL**.
5. En el menú Configuración de copia de seguridad y restauración de MySQL, introduzca la opción **1) Configurar copia de seguridad de MySQL**.
6. En el aviso, introduzca la ubicación de la copia de seguridad del repositorio, la cantidad de copias de seguridad que se conservarán y la hora en que se debe iniciar la copia de seguridad.

Todas las entradas se guardan al introducirlas. Cuando se alcanza el número de retención de backups, se eliminan backups más antiguos cuando se realizan backups nuevos.



Los backups de repositorios se denominan "backup-<date>". Dado que la función de restauración del repositorio busca el prefijo "backup", no debe cambiarlo.

Gestione grupos de recursos

Es posible crear, modificar y eliminar grupos de recursos de backup, así como realizar operaciones de backup en grupos de recursos.



Los grupos de recursos se denominan trabajos de backup en VSC.

Suspender y reanudar las operaciones en grupos de recursos

Pausar operaciones programadas en un grupo de recursos. Habilítelos nuevamente cuando sea necesario.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin SCV, seleccione **Resource Groups**, seleccione un grupo de recursos y seleccione **Suspender** (o seleccione **Reanudar**).
2. En el cuadro de confirmación, seleccione **OK** para confirmar.

Después de terminar

En la página Resource Groups, el estado del trabajo correspondiente al recurso suspendido es `Under_Maintenance`. Puede desplazarse hacia la derecha de la tabla para ver la columna Job Status.

Después de reanudar las operaciones de backup, el estado del trabajo cambia a `Production`.

Modificar grupos de recursos

Puede quitar o añadir recursos a grupos de recursos en vCenter, desvincular o asociar políticas, y modificar programaciones u otras opciones de grupos de recursos.

Acerca de esta tarea

Si desea modificar el nombre de un grupo de recursos, no utilice los siguientes caracteres especiales en nombres de máquinas virtuales, almacenes de datos, políticas, backups o grupos de recursos:

% & * \$ # @ ! \ / : * ? " < > - | ; ' , y espacio. Se permite el carácter de guion bajo (`_`).

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin SCV, seleccione **Resource Groups**, luego seleccione un grupo de recursos y seleccione **Edit**.
2. En la lista de la izquierda del asistente **Editar grupo de recursos**, seleccione la categoría que desea modificar e introduzca los cambios.

Puede realizar cambios en varias categorías. En esta opción también se pueden editar recursos secundarios protegidos.

3. Selecciona **Siguiente** hasta que veas la página Resumen y luego selecciona **Finalizar**.

Eliminar grupos de recursos

Elimine un grupo de recursos en vCenter si no necesita proteger los recursos. Elimine todos los grupos de recursos antes de eliminar el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.

Acerca de esta tarea

Todas las operaciones de eliminación de grupos de recursos se realizan como eliminaciones forzadas. Cuando se elimina un grupo de recursos, el sistema separa todas las políticas del grupo de recursos de vCenter, elimina el grupo de recursos del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere y elimina todas las copias de seguridad e instantáneas del grupo de recursos.



En una relación SnapVault, no puede eliminar la última instantánea, por lo tanto, no puede eliminar el grupo de recursos. Antes de eliminar un grupo de recursos en una relación de SnapVault, utilice el Administrador del sistema o la CLI de ONTAP para eliminar la relación y luego elimine la última instantánea.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin SCV, seleccione **Resource Groups**, luego seleccione un grupo de recursos y seleccione **Delete**.

2. En el cuadro de diálogo de confirmación **Eliminar grupo de recursos**, seleccione **Aceptar** para confirmar. Eliminar un grupo de recursos no elimina la protección secundaria. Si es necesario, utilice el Administrador del sistema para eliminar la protección secundaria. Los grupos de consistencia creados para el grupo de recursos no se eliminan automáticamente; debe eliminarlos manualmente de ONTAP mediante el Administrador del sistema u otra interfaz compatible.

Gestionar políticas

Puede crear, modificar, ver, desvincular y eliminar políticas de backup para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Las políticas son necesarias para realizar operaciones de protección de datos.

Desvincular políticas

Es posible desvincular políticas de un grupo de recursos del plugin de SnapCenter para VMware vSphere cuando ya no quiera que esas políticas rijan la protección de datos de los recursos. Debe desvincular la política para poder eliminarla o para poder modificar la frecuencia de la programación.

Acerca de esta tarea

Las instrucciones para desvincular políticas de los grupos de recursos del plugin de SnapCenter para VMware vSphere difieren de las instrucciones para los grupos de recursos de SnapCenter. En el caso de un grupo de recursos de cliente de VMware vSphere, es posible desvincular todas las políticas, lo que deja al grupo de recursos sin políticas. No obstante, para realizar cualquier operación de protección de datos en ese grupo de recursos, debe asociar al menos una política.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin SCV, seleccione **Resource Groups**, luego seleccione un grupo de recursos y seleccione **Edit**.
2. En la página **Directivas** del asistente **Editar grupo de recursos**, desactive la Marca de verificación situada junto a las políticas que desee desvincular.

También puede añadir una política al grupo de recursos marcando la política.

3. Realice cualquier modificación adicional al grupo de recursos en el resto del asistente y, a continuación, seleccione * Finalizar *.

Modificar políticas

Es posible modificar las políticas para un grupo de recursos del plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Puede modificar la frecuencia, las opciones de replicación, la configuración de retención de Snapshot o la información de los scripts siempre que la política esté asociada a un grupo de recursos.

Acerca de esta tarea

La modificación de las políticas de backup del plugin de SnapCenter para VMware vSphere difiere de la modificación de las políticas de backup para los plugins basados en aplicaciones de SnapCenter. No es necesario que desvincule las políticas de grupos de recursos al modificar las políticas de los plugins.

Antes de modificar la configuración de replicación o retención, debe tener en cuenta las posibles consecuencias.

- Configuración del aumento de replicación o retención

Los backups continúan acumulándose hasta que llegan al nuevo valor configurado.

- Configuración de la reducción de replicación o retención

Los backups que superen el nuevo valor configurado se eliminarán cuando se realice el siguiente backup.



Para modificar una programación de políticas del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe modificar la programación del grupo de recursos del plugin.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin SCV, seleccione **Políticas**, luego seleccione una política y seleccione **Edit**.
2. Modifique los campos de la política.
3. Cuando haya terminado, seleccione **Actualizar**.

Los cambios se empezarán a aplicar cuando se realice el siguiente backup programado.

Eliminar políticas

Si ya no requiere una política de backup configurada para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, es posible eliminarla.

Antes de empezar

Debe haber desvinculado la política de todos los grupos de recursos del dispositivo virtual para SnapCenter antes de proceder a su eliminación.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo del plugin SCV, seleccione **Políticas**, luego seleccione una política y seleccione **Remove**.
2. En el cuadro de diálogo de confirmación seleccione **OK**.

Gestionar backups

Puede cambiar el nombre y eliminar backups realizados por el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. También es posible eliminar varios backups simultáneamente.

Cambiar el nombre de los backups

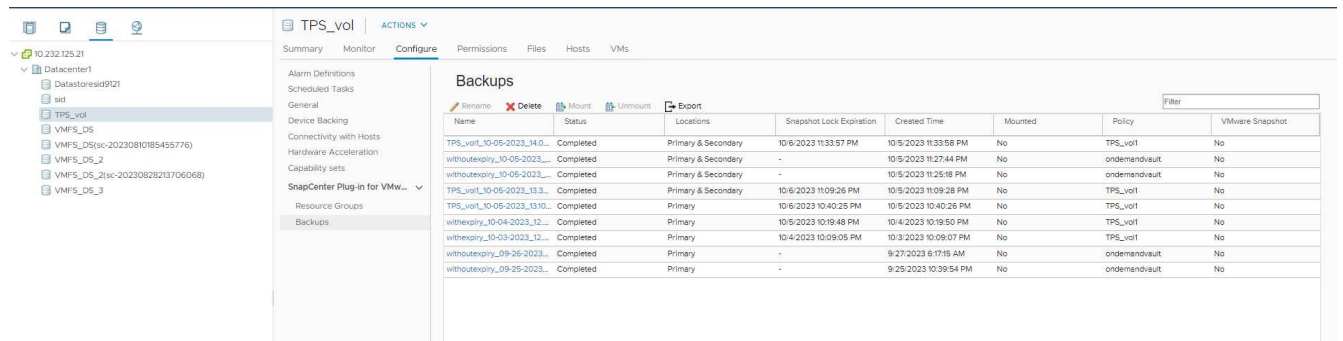
Es posible cambiar el nombre de los backups del plugin de SnapCenter para VMware vSphere si se desea usar un nombre que mejore la búsqueda.



El sistema de almacenamiento R2 de ASA no admite cambiar el nombre de los backups.

Pasos

1. Seleccione **Menú** y seleccione la opción de menú **Hosts and Clusters**, luego seleccione una VM, luego seleccione la pestaña **Configurar** y luego seleccione **Copias de seguridad** en la sección **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere**.



2. En la pestaña Configurar, seleccione una copia de seguridad y seleccione **Renombrar**.
3. En el cuadro de diálogo **Rename Backup**, ingrese el nuevo nombre y seleccione **OK**.

No utilice los siguientes caracteres especiales en nombres de equipos virtuales, almacenes de datos, políticas, backups o grupos de recursos: & * \$ # @ ! \ / : * ? " < > - | ; ' , y espacio. Se permite el carácter de guion bajo (_).

Eliminar backups

Es posible eliminar backups del plugin de SnapCenter para VMware vSphere si ya no es necesario el backup para otras operaciones de protección de datos. Puede eliminar un backup o varios a la vez.

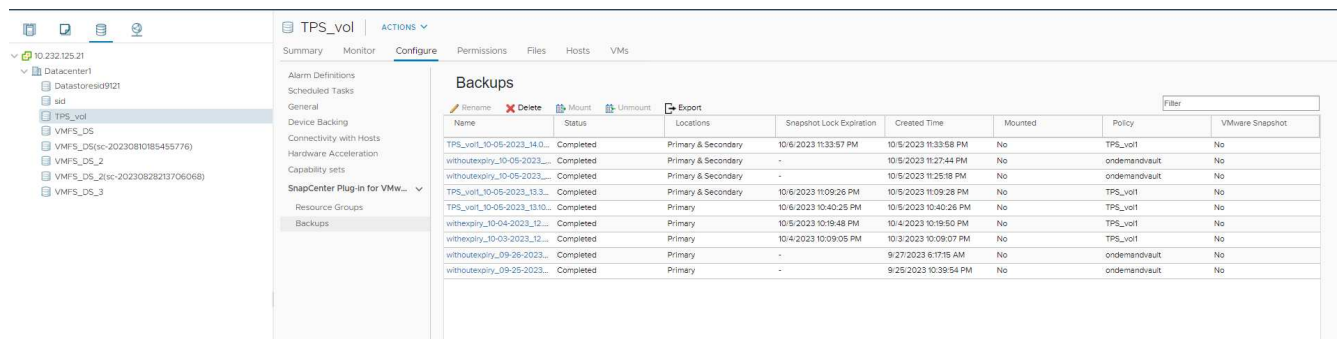
Antes de empezar

No es posible eliminar backups que estén montados. Tiene que desmontar un backup antes de proceder a su eliminación.

Acerca de esta tarea

Las copias Snapshot de un almacenamiento secundario se gestionan mediante la configuración de retención de ONTAP, no mediante el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Por lo tanto, cuando se utiliza el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para eliminar un backup, se eliminan las snapshots del almacenamiento primario pero no se eliminan las snapshots del almacenamiento secundario. Si todavía existe una Snapshot en el almacenamiento secundario, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere conserva los metadatos asociados con el backup para admitir solicitudes de restauración. Cuando el proceso de retención de ONTAP elimina la snapshot secundaria, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere elimina los metadatos mediante un trabajo de purga, que se ejecuta a intervalos regulares.

1. Seleccione **Menú** y seleccione la opción de menú **Hosts and Clusters**, luego seleccione una VM, luego seleccione la pestaña **Configurar** y luego seleccione **Copias de seguridad** en la sección **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere**.



2. Seleccione una o más copias de seguridad y seleccione **Eliminar**.

Puede seleccionar como máximo 40 backups para eliminar.

3. Seleccione **OK** para confirmar la operación de eliminación.
4. Actualice la lista de backups seleccionando el icono de actualización en la barra de menús de vSphere de la izquierda.

Montar y desmontar almacenes de datos

Montar un backup

Es posible montar un almacén de datos tradicional desde un backup si se desea tener acceso a los archivos del backup. Es posible montar el backup en el mismo host ESXi donde se creó el backup o en un host ESXi alternativo que tenga el mismo tipo de configuración de máquina virtual y de host. Un almacén de datos puede montarse varias veces en un host.

No se puede montar un almacén de datos de VVol.

Antes de empezar

- Asegúrese de que un host ESXi alternativo pueda conectarse al almacenamiento

Si desea montarlo en un host ESXi alternativo, debe asegurarse de que dicho host ESXi se pueda conectar al almacenamiento y tenga lo siguiente:

- El mismo UID y GID que el host original
- El mismo dispositivo virtual para la versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere que el host original
- Si utiliza el protocolo iSCSI, asegúrese de que los iniciadores del sistema de almacenamiento estén asignados al host ESXi. Si utiliza el protocolo NVMe, añada controladoras para asignar el subsistema necesario al host ESXi.
- Limpie LUN/espacio de nombres obsoleto

Dado que el host ESXi solo puede detectar un LUN/espacio de nombres único por almacén de datos, se producirá un error en la operación si encuentra más de uno. Esto puede ocurrir si inicia una operación de montaje antes de que haya finalizado una operación de montaje anterior, o si clona manualmente LUN/espacio de nombres, o si los clones no se eliminan del almacenamiento durante una operación de desmontaje. Para evitar la detección de varios clones, debe limpiar todo el espacio de nombres/LUN obsoleto del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

La operación de montaje puede fallar si no está disponible el nivel de almacenamiento de FabricPool donde se encuentra el almacén de datos.

Pasos

1. En la página de accesos directos del cliente de VMware vSphere, seleccione **Storage**.
2. Haga clic con el botón derecho en un almacén de datos y seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere > Mount Backup**.
3. En la página **Mount Datastore**, seleccione una copia de seguridad y una ubicación de copia de seguridad (primaria o secundaria), y luego seleccione **Finish**.
4. Opcional: Para verificar si se montó el almacén de datos, haga lo siguiente:
 - a. Seleccione **Menú** en la barra de herramientas y luego seleccione **Almacenamiento** en la lista desplegable.
 - b. En el panel de navegación de la izquierda, el almacén de datos que montó aparecerá en la parte

superior de la lista.

Para evitar que se creen copias de Snapshot nuevas al clonar el volumen, desactive la programación de ONTAP para el volumen de SnapVault. Las snapshots que existían previamente no se eliminan.

Desmontar un backup

Una vez que ya no se necesita el acceso a los archivos del almacén de datos, es posible desmontar un backup.

Si una copia de seguridad aparece como montada en la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere, pero no aparece en la pantalla de desmontaje de copia de seguridad, entonces debe usar la API REST.

`/backup/{backup-Id}/cleanup` para limpiar los almacenes de datos fuera de límites y luego intentar el procedimiento de desmontaje nuevamente.

Si intenta montar una copia de seguridad de un almacén de datos NFS en una máquina virtual de almacenamiento (SVM) con el volumen raíz en una relación de espejo de uso compartido de carga, es posible que encuentre el error `You might have reached the maximum number of NFS volumes configured in the vCenter. Check the vSphere Client for any error messages.` Para evitar este problema, cambie la configuración de volúmenes máximos navegando a **ESX > Administrar > Configuración > Configuración avanzada del sistema** y cambiando el valor `NFS.MaxVolumes`. El valor máximo es 256.

Pasos

1. En la página de accesos directos del cliente de VMware vSphere, seleccione **Storage**.
2. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic con el botón derecho en un almacén de datos, seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere** en la lista desplegable y, a continuación, seleccione **Desmontar** en la lista desplegable secundaria.



Asegúrese de haber seleccionado el almacén de datos correcto para desmontar. De lo contrario, podría afectar al trabajo de producción.

3. En el cuadro de diálogo **Unmount Cloned Datastore**, seleccione un almacén de datos, seleccione la casilla de verificación **Unmount the cloned datastore** y, a continuación, seleccione **Unmount**.

Restaurar backups

Información general de Restore

Es posible restaurar máquinas virtuales, VMDK, archivos y carpetas desde backups primarios o secundarios.

- Destinos de restauración de máquinas virtuales

Es posible restaurar máquinas virtuales tradicionales en el host original, o en un host alternativo en la misma instancia de vCenter Server, o en un host ESXi alternativo gestionado por la misma instancia de vCenter o cualquier instancia de vCenter en modo vinculado.

Es posible restaurar máquinas virtuales de VVol en el host original.

- Destinos de restauración VMDK

Es posible restaurar los VMDK de las máquinas virtuales tradicionales en el almacén de datos original o en otro alternativo.

Es posible restaurar VMDK en máquinas virtuales de VVol en el almacén de datos original.

También es posible restaurar archivos y carpetas individuales en una sesión de restauración de archivos de invitado, que conecta una copia de backup de un disco virtual y luego restaura los archivos y las carpetas que se seleccionan.

No puede restaurar lo siguiente:

- Almacenes de datos

No es posible usar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para restaurar un almacén de datos, ya que solo se aplica a las máquinas virtuales individuales del almacén de datos.

- Backups de máquinas virtuales eliminadas

No es posible restaurar backups de máquinas virtuales de almacenamiento que se quitaron. Por ejemplo, si agrega una máquina virtual de almacenamiento mediante la LIF de gestión y, a continuación, crea un backup y luego elimina esa máquina virtual de almacenamiento y añade un clúster que contiene esa misma máquina virtual de almacenamiento, se producirá un error en la operación de restauración para el backup.

Cómo se realizan las operaciones de restauración

En el caso de los entornos VMFS, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere utiliza operaciones de clonado y montaje con Storage VMotion para realizar las operaciones de restauración. En los entornos NFS, el plugin utiliza Single File SnapRestore (SFSR) nativo de ONTAP para proporcionar una mayor eficacia para la mayoría de las operaciones de restauración. Para máquinas virtuales VVOL, el plugin utiliza restauración de snapshots de archivo único de ONTAP (ONTAP SFSR) y restauración de SnapMirror para operaciones de restauración. En la siguiente tabla, se enumera cómo se

ejecutan las operaciones de restauración.

Operaciones de restauración	De	Realizadas mediante
Máquinas virtuales y VMDK	Backups primarios	Entornos NFS: Entornos VMFS de Single File SnapRestore de ONTAP: Clonado y montaje con Storage VMotion
Máquinas virtuales y VMDK	Backups secundarios	Entornos NFS: Entornos VMFS de Single File SnapRestore de ONTAP: Clonado y montaje con Storage VMotion
Máquinas virtuales y VMDK eliminados	Backups primarios	Entornos NFS: Entornos VMFS de Single File SnapRestore de ONTAP: Clonado y montaje con Storage VMotion
Máquinas virtuales y VMDK eliminados	Backups secundarios	Entornos NFS: Clonado y montaje con entornos VMFS de Storage VMotion: Clonado y montaje con Storage VMotion
Máquinas virtuales y VMDK	Backups principales consistentes con las máquinas virtuales	Entornos NFS: Entornos VMFS de Single File SnapRestore de ONTAP: Clonado y montaje con Storage VMotion
Máquinas virtuales y VMDK	Backups secundarios consistentes con las máquinas virtuales	Entornos NFS: ONTAP SnapMirror Restaurar entornos VMFS: Clonar y montar con Storage VMotion
Máquinas virtuales VVol	Backups principales consistentes con los fallos	SnapRestore de archivo único de ONTAP para todos los protocolos
Máquinas virtuales VVol	Backups secundarios consistentes con los fallos	Restauración de SnapMirror de ONTAP para todos los protocolos
Máquinas virtuales de FlexGroup	Backups primarios	Entornos NFS: * ONTAP Single File SnapRestore si utiliza ONTAP versión 9.10.1 y posteriores * Clone y monte con Storage VMotion en versiones anteriores de ONTAP Entornos VMFS: No se admite para FlexGroups

Operaciones de restauración	De	Realizadas mediante
Máquinas virtuales de FlexGroup	Backups secundarios	Entornos NFS: <ul style="list-style-type: none"> • Restauración de SnapMirror de ONTAP si utiliza la versión 9.10.1 y posteriores de ONTAP • Clonado y montaje con Storage VMotion para versiones anteriores de ONTAP Entornos VMFS: No se admite para FlexGroups



No se puede restaurar una máquina virtual de VVol después de un reequilibrio de contenedor de VVol.

Las operaciones de restauración de archivos invitados se realizan mediante operaciones de clonado y montaje (no con Storage VMotion) en entornos NFS y VMFS.



Durante una operación de restauración, es posible que se produzca el error `Host unresolved volumes is null` o `Exception while calling pre-restore on SCV...Error mounting cloned LUN as datastore...` esto se produce cuando el plugin de SnapCenter para VMware vSphere intenta volver a firmar el clon. Debido a las restricciones de VMware, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere no puede controlar el valor de refirma automática en las configuraciones avanzadas del host ESXi. Para el almacenamiento NVMe over TCP y NVMe over FC, SCV no puede agregar controladoras de forma dinámica cuando se añade un nuevo subsistema. Debe realizar la asignación necesaria antes de la operación de montaje.

Consulte ["Artículo de la base de conocimientos: Se produce un error en el clon de SCV o las restauraciones con el error 'Volúmenes sin resolver de host son nulos'"](#) para obtener más información sobre el error.



El soporte para Amazon FSx for NetApp ONTAP está disponible a partir de la versión SCV 6.2.

Buscar backups

Puede buscar y encontrar un backup específico de una máquina virtual o de un almacén de datos con la ayuda del asistente Restore. Después de ubicar el backup, puede restaurarlo.

Pasos

1. En la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere, seleccione **Menú** en la barra de herramientas y luego realice una de las siguientes acciones:

Para ver copias de seguridad para...	Haga lo siguiente...
Equipos virtuales	Seleccione la opción de menú * Hosts y clústeres *, luego seleccione una VM, luego seleccione la pestaña * Configurar * y, a continuación, seleccione * Copias de seguridad * en la sección * SnapCenter Plug-in para VMware vSphere *.
Almacenes de datos	Seleccione la opción de menú Almacenamiento , luego seleccione un almacén de datos, luego seleccione la pestaña Configurar y luego seleccione Copias de seguridad en la sección SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

- En el panel de navegación de la izquierda, expanda el centro de datos que contiene la máquina virtual o el almacén de datos.
- Opcional: Haga clic con el botón derecho en una máquina virtual o almacén de datos, luego seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere** en la lista desplegable y, a continuación, seleccione **Restaurar** en la lista desplegable secundaria.
- En el asistente de **Restaurar** introduce un nombre de búsqueda y selecciona **Buscar**.

Puede filtrar la lista de backups seleccionando el icono de filtrar y seleccionando un intervalo de fechas y horas. Debe seleccionar también si desea visualizar los backups que contengan snapshots de VMware, si desea visualizar los backups montados y también la ubicación. Seleccione **OK**.

Restaurar máquinas virtuales desde backups

Al restaurar una máquina virtual, es posible sobrescribir el contenido existente con la copia de backup que seleccione, o bien realizar una copia de ella.

Es posible restaurar máquinas virtuales en las siguientes ubicaciones:

- Restaurar a la ubicación original
 - En el almacén de datos original montado en el host ESXi original (esto sobrescribe la máquina virtual original)
- Restauración para cambio de ubicación
 - En un almacén de datos diferente montado en el host ESXi original
 - En el almacén de datos original montado en un host ESXi diferente gestionado por la misma instancia de vCenter
 - En un almacén de datos diferente montado en un host ESXi diferente gestionado por la misma instancia de vCenter
 - En un almacén de datos diferente montado en un host ESXi diferente gestionado por una instancia diferente de vCenter en modo vinculado



No es posible restaurar máquinas virtuales de VVol en un host alternativo.



No se admite el siguiente flujo de trabajo de restauración: Añada una máquina virtual de almacenamiento, luego realice un backup de esa máquina virtual, elimine la máquina virtual de almacenamiento y añada un clúster que incluya la misma máquina virtual de almacenamiento y, a continuación, intente restaurar el backup original.



Para mejorar el rendimiento de las operaciones de restauración en entornos NFS, habilite la aplicación VMware vStorage API for Array Integration (VAAI).

Antes de empezar

- Debe existir un backup.

Debe haber creado un backup de la máquina virtual con el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para poder restaurar la máquina virtual.



Las operaciones de restauración no pueden finalizar correctamente si hay snapshots de la máquina virtual realizadas con otro software distinto al plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

- El almacén de datos de destino debe estar listo.
 - El almacén de datos de destino para la operación de restauración debe tener espacio suficiente para acomodar una copia de todos los archivos de equipo virtual (por ejemplo, vmdk, vmx, vmsd).
 - El almacén de datos de destino no debe contener archivos de máquinas virtuales obsoletos de errores anteriores de la operación de restauración. Los archivos obsoletos tienen el formato del nombre `restore_xxx_xxxxxx_<filename>`.

- La máquina virtual no debe estar en tránsito.

La máquina virtual que se desea restaurar no debe estar en el estado de vMotion ni de Storage vMotion.

- Errores de configuración de ALTA DISPONIBILIDAD

Compruebe que no se muestren errores de configuración de alta disponibilidad en la pantalla vCenter ESXi Host Summary antes de restaurar los backups a una ubicación diferente.

- Restauración a ubicaciones diferentes
 - Cuando se restaura a una ubicación diferente, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere debe ejecutarse en la instancia de vCenter que es el destino de la operación de restauración. El almacén de datos de destino debe tener suficiente espacio.
 - La instancia de destino de vCenter en el campo Restore to alternate Location debe ser DNS resoluble.

Acercas de esta tarea

- Se cancela el registro de la máquina virtual y se vuelve a registrar

La operación de restauración de máquinas virtuales cancela el registro de la máquina virtual original, restaura la máquina virtual desde una snapshot de backup y registra la máquina virtual restaurada con el mismo nombre y la misma configuración en el mismo servidor ESXi. Debe añadir manualmente las máquinas virtuales a grupos de recursos después de la restauración.

- Restauración de almacenes de datos

No es posible restaurar un almacén de datos, pero sí es posible restaurar cualquier máquina virtual

incluida en ese almacén de datos.

- Restauración de máquinas virtuales VVol
 - No se admiten almacenes de datos de VVol que abarquen máquinas virtuales. Como no se realiza backup de los VMDK conectados en un almacén de datos VVol que abarca máquinas virtuales, las máquinas virtuales restauradas solo contendrá VMDK parciales.
 - No es posible restaurar un VVol en un host alternativo.
 - No se admite el reequilibrio automático de VVol.
- Fallos de snapshots de consistencia de VMware para una máquina virtual

Aunque una snapshot de consistencia de VMware arroje un fallo para una máquina virtual, el backup de la máquina virtual se efectúa de todas formas. Puede visualizar las entidades incluidas en la copia de backup por medio del asistente Restore y usarlo para operaciones de restauración.

- La operación de restauración puede fallar si no está disponible el nivel de almacenamiento de FabricPool donde se encuentra la máquina virtual.

Pasos

1. En la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere, seleccione **Menú** en la barra de herramientas y, a continuación, seleccione **Máquinas virtuales y plantillas** en la lista desplegable.



Si va a restaurar una máquina virtual eliminada, las credenciales de la máquina virtual de almacenamiento que se añadieron al plugin de SnapCenter para VMware vSphere deben ser `vsadmin` o una cuenta de usuario que tenga todos los mismos privilegios que ``vsadmin`` el .

2. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic con el botón derecho en una máquina virtual y, a continuación, seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere** en la lista desplegable y, a continuación, seleccione **Restore** en la lista desplegable secundaria para iniciar el asistente.
3. En el asistente **Restore**, en la página **Select Backup**, seleccione la instantánea de copia de seguridad que desea restaurar.

Puede buscar por un nombre de backup específico o un nombre de backup parcial y también puede filtrar la lista de backups seleccionando el icono de filtro y seleccionando un intervalo de fechas y horas. Además, debe seleccionar si desea backups que contengan snapshots de VMware, si desea visualizar backups montados y la ubicación. Seleccione **OK** para volver al asistente.

4. En la página **Select Scope**, seleccione **máquina virtual completa** en el campo **Restore scope**, a continuación, seleccione la ubicación de restauración y, a continuación, introduzca la información de destino donde debe montarse la copia de seguridad.

En el campo **VM name**, si existe el mismo nombre de VM, entonces el nuevo formato de nombre de VM es `<vm_name>_<timestamp>`.

Al restaurar copias de seguridad parciales, la operación de restauración omite la página **Select Scope**.

5. En la página **Seleccionar ubicación**, seleccione la ubicación del almacén de datos restaurado.

En el plugin de SnapCenter para VMware vSphere 4.5 y versiones posteriores, puede seleccionar el almacenamiento secundario para volúmenes de FlexGroup.

6. Revise la página Resumen y luego seleccione **Finalizar**.

7. Opcional: Supervise el progreso de la operación seleccionando **Tareas recientes** en la parte inferior de la pantalla.

Actualice la pantalla para que muestre información actualizada.

Después de terminar

- Cambiar la dirección IP

Si se restaura a una ubicación diferente, debe cambiar la dirección IP de la máquina virtual recién creada para evitar un conflicto de direcciones IP cuando se hayan configurado direcciones IP estáticas.

- Añadir máquinas virtuales restauradas a grupos de recursos

Aunque las máquinas virtuales se restauran, no se agregan automáticamente a sus grupos de recursos anteriores. Por lo tanto, debe añadir manualmente las máquinas virtuales restauradas a los grupos de recursos apropiados.

Restaurar máquinas virtuales eliminadas desde backups

Puede restaurar una máquina virtual eliminada a partir de un backup primario o secundario de un almacén de datos en el host ESXi que seleccione.

Es posible restaurar máquinas virtuales en las siguientes ubicaciones:

- Restaurar a la ubicación original
 - En el almacén de datos original montado en el host ESXi original (esto realiza una copia de la máquina virtual)
- Restauración para cambio de ubicación
 - En un almacén de datos diferente montado en el host ESXi original
 - En el almacén de datos original montado en un host ESXi diferente gestionado por la misma instancia de vCenter
 - En un almacén de datos diferente montado en un host ESXi diferente gestionado por la misma instancia de vCenter
 - En un almacén de datos diferente montado en un host ESXi diferente gestionado por una instancia diferente de vCenter en modo vinculado



Cuando se restaura a una ubicación diferente, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere debe ejecutarse en la instancia de vCenter vinculada que es el destino de la operación de restauración. El almacén de datos de destino debe tener suficiente espacio.



No es posible restaurar máquinas virtuales VVol en una ubicación alternativa.



Al restaurar una máquina virtual eliminada, no se restauran las etiquetas o carpetas que originalmente se asignaron a la máquina virtual.

Antes de empezar

- La cuenta de usuario del sistema de almacenamiento, en la página Storage Systems del cliente VMware vSphere, debe tener el ["Privilegios mínimos requeridos de ONTAP para ONTAP"](#).

- La cuenta de usuario en vCenter debe tener el "[Privilegios mínimos de vCenter requeridos para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere](#)".
- Debe existir un backup.

Debe haber creado un backup de la máquina virtual mediante el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para poder restaurar los VMDK en esa máquina virtual.



Para mejorar el rendimiento de las operaciones de restauración en entornos NFS, habilite la aplicación VMware vStorage API for Array Integration (VAAI).

Acerca de esta tarea

No es posible restaurar un almacén de datos, pero sí es posible restaurar cualquier máquina virtual incluida en ese almacén de datos.

La operación de restauración puede fallar si no está disponible el nivel de almacenamiento de FabricPool donde se encuentra la máquina virtual.

Pasos

1. En vCenter Server, desplácese hasta **Inventory > datastores** y seleccione un almacén de datos.
2. Seleccione **Configurar > backups** en la sección Plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
3. Haga doble clic en un backup para ver una lista con todas las máquinas virtuales que están incluidas en el backup.
4. Seleccione la VM eliminada de la lista de copias de seguridad y seleccione **Restaurar**.
5. En el asistente **Restaurar**, en la página **Seleccionar copia de seguridad**, seleccione la copia de seguridad desde la que desea restaurar.

Puede buscar por un nombre de backup específico o un nombre de backup parcial y también puede filtrar la lista de backups seleccionando el icono de filtro y seleccionando un intervalo de fechas y horas.

Además, debe seleccionar si desea backups que contengan snapshots de VMware, si desea visualizar backups montados y la ubicación. Seleccione **OK** para volver al asistente.

6. En la página **Select Scope**, seleccione **entire virtual machine** en el campo **Restore scope**, luego seleccione la ubicación de restauración y, a continuación, introduzca la información del host ESXi de destino donde se debe montar la copia de seguridad.

El destino de la restauración puede ser cualquier host ESXi que se haya añadido a SnapCenter. Esta opción restaura el contenido del backup seleccionado en el que residió la máquina virtual a partir de una snapshot con la fecha y hora especificadas. La casilla de verificación **Restart VM** se marca si selecciona esta opción y la VM se encenderá.

Si va a restaurar una máquina virtual de un almacén de datos NFS en un host ESXi alternativo ubicado en un clúster de ESXi, una vez restaurada la máquina virtual, se registra en el host alternativo.

7. En la página **Seleccionar ubicación**, seleccione la ubicación de la copia de seguridad desde la que desea restaurar (principal o secundario).
8. Revise la página Resumen y luego seleccione **Finalizar**.

Restaurar VMDK desde backups

Puede restaurar VMDK existentes, eliminados o desvinculados desde un backup

primario o secundario de máquinas virtuales tradicionales o de VVol.

Puede restaurar uno o más discos de máquinas virtuales (VMDK) en una máquina virtual para el mismo almacén de datos.



Para mejorar el rendimiento de las operaciones de restauración en entornos NFS, habilite la aplicación VMware vStorage API for Array Integration (VAAI).

Antes de empezar

- Debe existir un backup.
- Debe haber creado un backup de la máquina virtual con el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
- La máquina virtual no debe estar en tránsito.
- La máquina virtual que se desea restaurar no debe estar en el estado de vMotion ni de Storage vMotion.

Acerca de esta tarea

- Si el VMDK se elimina o se desvincula de la máquina virtual, la operación de restauración asocia el VMDK a la máquina virtual.
- La operación de restauración puede fallar si no está disponible el nivel de almacenamiento de FabricPool donde se encuentra la máquina virtual.
- Las operaciones de asociación y restauración conectan VMDK mediante la controladora SCSI predeterminada. Sin embargo, cuando se realizan un backup de los VMDK que se asocian a una máquina virtual con un disco NVMe, las operaciones de asociación y restauración utilizan la controladora NVMe si están disponibles.

Pasos

1. En la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere, seleccione **Menú** en la barra de herramientas y, a continuación, seleccione **Máquinas virtuales y plantillas** en la lista desplegable.
2. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic con el botón derecho en una máquina virtual y seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere** en la lista desplegable y, a continuación, seleccione **Restore** en la lista desplegable secundaria.
3. En el asistente **Restaurar**, en la página Seleccionar copia de seguridad, seleccione la copia de seguridad desde la que desea restaurar.

Puede buscar por un nombre de backup específico o un nombre de backup parcial y también puede filtrar la lista de backups seleccionando el icono de filtro y seleccionando un intervalo de fechas y horas. Además, debe seleccionar si desea backups que contengan snapshots de VMware, si desea visualizar backups montados y la ubicación primaria o secundaria. Seleccione **OK** para volver al asistente.

4. En la página **Select Scope**, seleccione el destino de la restauración.

Para restaurar en...	Especificar el destino de la restauración...
El almacén de datos original	Seleccione Particular disk en la lista desplegable y luego seleccione Siguiente . En la tabla de selección de Datastore, puede seleccionar o anular la selección de cualquier VMDK.
Un almacén de datos alternativo en una ubicación alternativa	Seleccione el almacén de datos de destino y seleccione un almacén de datos distinto de la lista.

5. En la página **Select Location**, seleccione la instantánea que desea restaurar (primaria o secundaria).
6. Revise la página Resumen y luego seleccione **Finalizar**.
7. Opcional: Supervise el progreso de la operación seleccionando **Tareas recientes** en la parte inferior de la pantalla.
8. Actualice la pantalla para que muestre información actualizada.

Restaurar el backup más reciente de la base de datos MySQL

Puede utilizar la consola de mantenimiento para restaurar el backup más reciente de la base de datos de MySQL (también denominada base de datos NSM) para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Pasos

1. Abra una ventana de la consola de mantenimiento.

"Acceda a la Consola de mantenimiento".
2. En el menú principal, introduzca la opción **1) Configuración de la aplicación**.
3. En el menú Configuración de la aplicación, introduzca la opción **6) copia de seguridad y restauración de MySQL**.
4. En el menú Configuración de copia de seguridad y restauración de MySQL, introduzca la opción **4) Restaurar copia de seguridad de MySQL**.
5. En el indicador "Restore using the most backup" (Restaurar utilizando la copia de seguridad más reciente), introduzca **y** y, a continuación, pulse **Enter**.

La base de datos MySQL de backup se restaura a su ubicación original.

Restaurar un backup específico de la base de datos de MySQL

Puede utilizar la consola de mantenimiento para restaurar un backup específico de la base de datos de MySQL (también denominada base de datos NSM) para el dispositivo virtual del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Pasos

1. Abra una ventana de la consola de mantenimiento.

"Acceda a la Consola de mantenimiento".
2. En el menú principal, introduzca la opción **1) Configuración de la aplicación**.
3. En el menú Configuración de la aplicación, introduzca la opción **6) copia de seguridad y restauración de MySQL**.
4. En el menú Configuración de copia de seguridad y restauración de MySQL, introduzca la opción **2) Listar copias de seguridad de MySQL** y, a continuación, anote la copia de seguridad que desea restaurar.
5. En el menú Configuración de copia de seguridad y restauración de MySQL, introduzca la opción **4)**

Restaurar copia de seguridad de MySQL.

6. En el indicador de comandos “Restore Using the most backup” (Restaurar mediante la copia de seguridad más reciente), introduzca **n**.
7. En el indicador “copia de seguridad para restaurar desde”, introduzca el nombre de la copia de seguridad y, a continuación, pulse **Intro**.

La base de datos MySQL de backup seleccionada se restaura a su ubicación original.

Asocie y desconecte VMDK

Asociar VMDK a una máquina virtual o una máquina virtual VVol

Es posible asociar o más VMDK desde un backup a la máquina virtual principal, o a una máquina virtual alternativa en el mismo host ESXi, o a una máquina virtual alternativa en un host ESXi alternativo gestionado por la misma vCenter o una instancia diferente de vCenter en modo vinculado. Se admiten las máquinas virtuales de los almacenes de datos tradicionales y los almacenes de datos de VVol.

De esta forma, es más fácil restaurar uno o varios archivos individuales desde una unidad en lugar de restaurar la unidad completa. Después de restaurar o acceder a los archivos que necesite, puede desvincular el VMDK.

Acerca de esta tarea

Tiene las siguientes opciones para efectuar la asociación:

- Puede asociar los discos virtuales desde un backup primario o secundario.
- Puede asociar los discos virtuales a la máquina virtual principal (la misma a la que estaba asociado el disco virtual originalmente) o a otra máquina virtual alternativa en el mismo host ESXi.

La asociación de discos virtuales está sujeta a las siguientes limitaciones:

- Las operaciones de asociación y desvinculación no son compatibles con las plantillas de máquinas virtuales.
- Cuando se conectan más de 15 VMDK a una controladora iSCSI, la máquina virtual para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere no puede ubicar los números de unidades VMDK superiores a 15 debido a las restricciones de VMware.

En este caso, añada las controladoras SCSI manualmente e intente nuevamente la operación de asociación.

- No es posible asociar manualmente un disco virtual que se haya asociado o montado como parte de una operación de restauración de archivos invitados.
- Las operaciones de asociación y restauración conectan VMDK mediante la controladora SCSI predeterminada. Sin embargo, cuando se realizan un backup de los VMDK que se asocian a una máquina virtual con un disco NVMe, las operaciones de asociación y restauración utilizan la controladora NVMe si están disponibles.

Antes de empezar

Siga los siguientes pasos para añadir la controladora NVMe al disco.

1. Inicie sesión en el cliente de vCenter
2. Seleccione la máquina virtual del almacén de datos de VMFS
3. Haga clic con el botón derecho en la VM y vaya a **Editar configuración**
4. En la ventana de edición de ajustes, selecciona **Añadir nuevo dispositivo > Controlador NVMe**

Pasos

1. En la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere, seleccione **Menú** en la barra de herramientas y, a continuación, seleccione **Hosts y clústeres** en la lista desplegable.
2. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic con el botón derecho en una máquina virtual y seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere > Attach virtual disk(s)**.
3. En la ventana **Attach Virtual Disk**, en la sección **Backup**, seleccione una copia de seguridad.

Puede filtrar la lista de backups seleccionando el icono de filtrar y eligiendo un intervalo de fechas y horas. Debe seleccionar también si desea visualizar los backups que contengan snapshots de VMware, si desea visualizar los backups montados y también la ubicación. Seleccione **OK**.

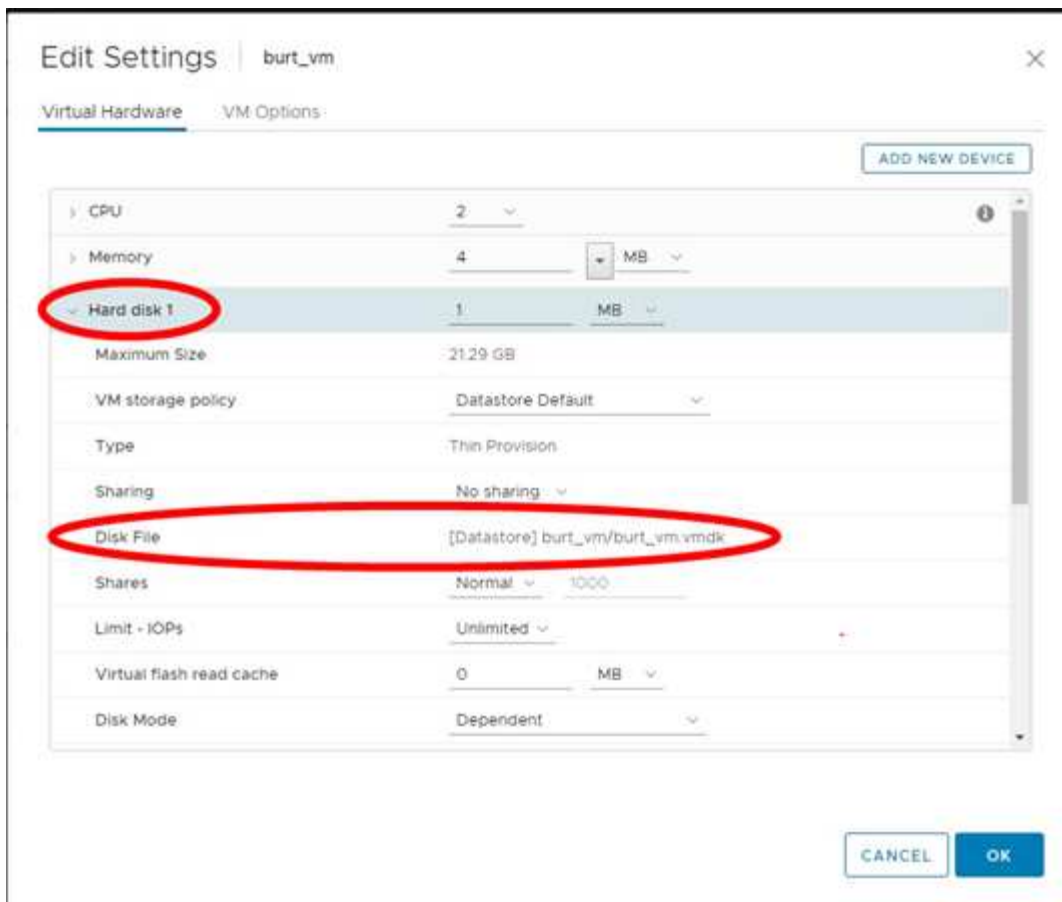
4. En la sección **Seleccionar discos**, seleccione uno o más discos que desee conectar y la ubicación desde la que desea conectar (principal o secundario).

Puede cambiar el filtro para mostrar las ubicaciones primarias y secundarias.

5. De forma predeterminada, los discos virtuales seleccionados se asocian a la máquina virtual principal. Para asociar los discos virtuales seleccionados a una máquina virtual alternativa en el mismo host ESXi, seleccione **Click here to attach to alternate VM** y especifique la máquina virtual alternativa.
6. Selecciona **Adjuntar**.
7. Opcional: Supervise el progreso de la operación en la sección **tareas recientes**.

Actualice la pantalla para que muestre información actualizada.

8. Compruebe si el disco virtual está asociado siguiendo estos pasos:
 - a. Seleccione **Menú** en la barra de herramientas y luego seleccione **VMs and Templates** en la lista desplegable.
 - b. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic con el botón derecho en una VM y, a continuación, seleccione **Editar configuración** en la lista desplegable.
 - c. En la ventana **Editar configuración**, expanda la lista de cada disco duro para ver la lista de archivos de disco.



En la página Edit settings se incluyen los discos de la máquina virtual. Puede expandir los detalles de cada disco duro para ver la lista de discos virtuales asociados.

Resultado

Puede acceder a los discos asociados desde el sistema operativo host y después recuperar la información que necesite desde los discos.

Desvincular un disco virtual

Una vez que haya asociado un disco virtual para restaurar archivos concretos, podrá desvincular el disco virtual de la máquina virtual principal.

Pasos

1. En la interfaz de usuario del cliente VMware vSphere, seleccione **Menú** en la barra de herramientas y, a continuación, seleccione **Máquinas virtuales y plantillas** en la lista desplegable.
2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione una máquina virtual.
3. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic con el botón derecho en la máquina virtual, luego seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere** en la lista desplegable y, a continuación, seleccione **Desasociar disco virtual** en la lista desplegable secundaria.
4. En la pantalla **Desasociar disco virtual**, seleccione uno o más discos que desee desvincular, luego seleccione la casilla de verificación **Desasociar el disco(s) seleccionado(s)** y seleccione **DESASOCIAR**.



Asegúrese de seleccionar el disco virtual correcto. La selección de un disco incorrecto puede afectar al trabajo de producción.

5. Opcional: Supervise el progreso de la operación en la sección **tarefas recientes**.

Actualice la pantalla para que muestre información actualizada.

6. Compruebe si el disco virtual está desvinculado siguiendo estos pasos:

- a. Seleccione **Menú** en la barra de herramientas y luego seleccione **VMs and Templates** en la lista desplegable.
- b. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic con el botón derecho en una VM y, a continuación, seleccione **Editar configuración** en la lista desplegable.
- c. En la ventana **Editar configuración**, expanda la lista de cada disco duro para ver la lista de archivos de disco.

La página **Editar configuración** enumera los discos del equipo virtual. Puede expandir los detalles de cada disco duro para ver la lista de discos virtuales asociados.

Restaurar archivos y carpetas invitados

Flujo de trabajo, requisitos previos y limitaciones

Puede restaurar archivos o carpetas invitados desde un disco de máquina virtual (VMDK) en un sistema operativo Windows invitado.

Flujo de trabajo de restauración de invitados

Las operaciones de restauración del sistema operativo invitado incluyen los siguientes pasos:

1. Asociar

Asociar un disco virtual a una máquina virtual invitada o a una máquina virtual proxy e iniciar una sesión de restauración de archivos invitados.

2. Espere

Espere a que la operación de asociación se complete para poder examinar el contenido y restaurar. Cuando la conexión

la operación finaliza, se crea automáticamente una sesión de restauración de archivos invitados y se notifica por correo electrónico

enviado.

3. Seleccione los archivos o las carpetas

Examine el VMDK en la sesión de restauración de archivos invitados y seleccione uno o más archivos o carpetas para restaurar.

4. Restaurar

Restaurar los archivos o las carpetas seleccionados en una ubicación específica.

Requisitos previos para restaurar archivos y carpetas invitados

Antes de restaurar uno o más archivos o carpetas desde un VMDK en un sistema operativo invitado de Windows, debe conocer todos los requisitos.

- Las herramientas de VMware deben estar instaladas y en ejecución.

SnapCenter utiliza información de herramientas de VMware para establecer una conexión con el sistema operativo invitado de VMware.

- El sistema operativo invitado de Windows debe ejecutar Windows Server 2008 R2 o una versión posterior.

Para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles, consulte ["Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp \(IMT\)"](#).

- Las credenciales para la máquina virtual de destino tienen que especificar la cuenta de administrador de dominio integrada o la cuenta de administrador local integrada. El nombre de usuario debe ser "Administrador". Antes de iniciar la operación de restauración, las credenciales tienen que haberse

configurado para la máquina virtual a la que desea asociar el disco virtual. Las credenciales son obligatorias tanto para la operación de asociación como para la operación de restauración posterior. Los usuarios de grupo de trabajo pueden utilizar la cuenta de administrador local integrada.



Si tiene que utilizar una cuenta que no es la cuenta de administrador incorporada, pero tiene privilegios de administración en la máquina virtual, deberá deshabilitar UAC en la máquina virtual invitada.

- Debe conocer la snapshot del backup y el VMDK a partir del que desea restaurar.

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere no admite la búsqueda de archivos o carpetas que restaurar. Por lo tanto, antes de empezar, debe conocer la ubicación de los archivos o las carpetas con respecto a la snapshot y el VMDK correspondiente.

- El disco virtual que se va a asociar debe estar en un backup de SnapCenter.

El disco virtual que contiene el archivo o la carpeta que desea restaurar tiene que estar en un backup de máquina virtual que se haya realizado utilizando el dispositivo virtual para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

- Para utilizar una máquina virtual proxy, esta debe haberse configurado.

Si desea asociar un disco virtual a una máquina virtual proxy, esta debe estar configurada antes de que se inicien las operaciones de asociación y restauración.

- Para archivos con nombres que no sean de alfabeto inglés, debe restaurarlos en un directorio, no como un único archivo.

Puede restaurar archivos con nombres no alfabéticos, como kanjis japoneses, restaurando el directorio en el que se encuentran los archivos.

- No se admite la restauración desde un sistema operativo invitado Linux

No es posible restaurar archivos ni carpetas desde una máquina virtual que ejecuta un sistema operativo invitado Linux. Sin embargo, puede adjuntar un VMDK y luego restaurar manualmente los archivos y carpetas. Para obtener la información más reciente sobre los sistemas operativos invitados compatibles, consulte "[Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp \(IMT\)](#)".

Limitaciones de la restauración de archivos invitados

Antes de restaurar un archivo o una carpeta desde un sistema operativo invitado, debe saber qué no admite la función.

- No es posible restaurar tipos de disco dinámicos dentro de un sistema operativo invitado.
- Si restaura un archivo o una carpeta cifrados, no se conservará el atributo de cifrado. No es posible restaurar archivos ni carpetas en una carpeta cifrada.
- La página Guest File Browse muestra los archivos y carpetas ocultos, que no es posible filtrar.
- No es posible restaurar desde un sistema operativo invitado Linux.

No es posible restaurar archivos ni carpetas desde una máquina virtual que ejecuta un sistema operativo invitado Linux. Sin embargo, puede adjuntar un VMDK y luego restaurar manualmente los archivos y carpetas. Para obtener la información más reciente sobre los sistemas operativos invitados compatibles, consulte "[Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp \(IMT\)](#)".

- No puede restaurar desde un sistema de archivos NTFS a un sistema de archivos FAT.

Si intenta restaurar desde un formato NTFS a un formato FAT, el descriptor de seguridad de NTFS no se copiará porque el sistema de archivos FAT no es compatible con los atributos de seguridad de Windows.

- No es posible restaurar archivos invitados desde un VMDK clonado o un VMDK no inicializado.
- No es posible restaurar la estructura de directorio de un archivo.

Si se selecciona un archivo de un directorio anidado para restaurarse, el archivo no se restaura con la misma estructura de directorio. El árbol de directorios no se restaura, sólo el archivo. Si desea restaurar un árbol de directorios, puede copiar el propio directorio en la parte superior de la estructura.

- No es posible restaurar archivos invitados desde una máquina virtual VVol a un host alternativo.
- No es posible restaurar archivos invitados cifrados.

Restaurar archivos y carpetas invitados desde VMDK

Puede restaurar uno o más archivos o carpetas desde un VMDK en un sistema operativo invitado Windows.

Acerca de esta tarea

De forma predeterminada, el disco virtual asociado permanece disponible durante 24 horas y después se desvincula automáticamente. En el asistente, puede elegir que la sesión se elimine automáticamente cuando finalice la operación de restauración o eliminar manualmente la sesión de restauración de archivos invitados en cualquier momento. También puede ampliar el tiempo en la página **Configuración de invitado**.

El rendimiento de las operaciones de restauración de archivos o carpetas invitados depende de dos factores: El tamaño de los archivos o carpetas que se van a restaurar y el número de archivos o carpetas que se van a restaurar. La restauración de un gran número de archivos de pequeño tamaño puede llevar más tiempo que el previsto, en comparación con la restauración de un número reducido de archivos de gran tamaño, siempre que los datos establecidos para restaurar sean del mismo tamaño.



No se puede ejecutar más de una operación de asociación o restauración a la vez en una máquina virtual. No es posible ejecutar operaciones de asociación o restauración en paralelo dentro de la misma máquina virtual.



La función de restauración de archivos invitados permite visualizar y restaurar archivos de sistema y ocultos, así como también visualizar archivos cifrados. No intente sobrescribir un archivo de sistema existente ni restaurar archivos cifrados en una carpeta cifrada. Durante la operación de restauración, el archivo restaurado no conserva los atributos ocultos, de cifrado y sistema de los archivos invitados. Ver o explorar particiones reservadas puede provocar un error.



Pasos

1. En la ventana de accesos directos del cliente de vSphere, seleccione **Hosts and Clusters** y seleccione una VM.
2. Haga clic con el botón derecho en la máquina virtual y seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere > Guest File Restore**.
3. En la página **Restore Scope**, especifique la copia de seguridad que contiene el disco virtual que desea asociar haciendo lo siguiente:

- a. En la tabla **Nombre de copia de seguridad**, seleccione la copia de seguridad que contiene el disco virtual que desea asociar.
- b. En la tabla **VMDK**, seleccione el disco virtual que contiene los archivos o carpetas que desea restaurar.
- c. En la tabla **Ubicaciones**, seleccione la ubicación, primaria o secundaria, del disco virtual que desea asociar.

4. En la página **Detalles del invitado**, haga lo siguiente.

- a. Elija dónde asociar el disco virtual:

Seleccione esta opción...	Si...
Utilice la máquina virtual invitada	<p>Desea asociar el disco virtual a la máquina virtual sobre la que hizo clic con el botón derecho antes de abrir el asistente; después seleccione la credencial de la máquina virtual sobre la que hizo clic con el botón derecho.</p> <div>  <p>Las credenciales ya se deben crear para la máquina virtual.</p> </div>
Utilice la máquina virtual proxy de restauración de archivos invitados	<p>Desea asociar el disco virtual a una máquina virtual proxy y, a continuación, seleccionar la máquina virtual proxy.</p> <div>  <p>La máquina virtual proxy debe configurarse antes de que comience la operación de asociación y restauración.</p> </div>

- b. Seleccione la opción **Enviar notificación por correo electrónico**.

Esta opción es requerida si desea que se le notifique cuando concluya la operación de asociación y el disco virtual esté disponible. El mensaje de correo electrónico de notificación incluye el nombre del disco virtual, el nombre de la máquina virtual y la letra de la unidad recién asignada al VMDK.



Habilite esta opción porque una restauración de archivos invitados es una operación asíncrona y puede haber una latencia hasta que se establezca una sesión de invitado para usted.

Esta opción utiliza los ajustes de configuración del correo electrónico que se definen al configurar VMware vSphere Client en vCenter.

5. Revisa el resumen y luego selecciona **Finalizar**.

Antes de seleccionar **Finalizar**, puedes volver a cualquier página del asistente y cambiar la información.

6. Espere hasta que concluya la operación de asociación.

Puede ver el progreso de la operación en el supervisor de trabajos de la consola. También puede esperar a recibir la notificación por correo electrónico.

7. Para encontrar los archivos que desea restaurar desde el disco virtual asociado, seleccione **Plugin de SnapCenter para VMware vSphere** en la ventana de accesos directos del cliente de vSphere.
8. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione **Guest File Restore > Guest Configuration**.

En la tabla Guest Session Monitor, puede ver información adicional de la sesión si selecciona *... * en la columna derecha.

9. Seleccione la sesión de restauración de archivos invitados para el disco virtual que se indicó en el correo electrónico de notificación.

Se asigna una letra a todas las particiones, incluidas las particiones reservadas del sistema. Si un VMDK tiene varias particiones, para seleccionar una unidad específica puede elegir la unidad en la lista desplegable del campo de unidad ubicado en la parte superior de la página Guest File Browse.

10. Seleccione el icono **Examinar archivos** para ver una lista de archivos y carpetas en el disco virtual.

Cuando se selecciona doble una carpeta para examinar su contenido y seleccionar archivos individuales, es posible que haya cierta latencia mientras se accede a la lista de archivos, dado que la operación de acceso se realiza en el tiempo de ejecución.

Para facilitar la búsqueda, puede aplicar filtros en la cadena de búsqueda. Los filtros distinguen mayúsculas de minúsculas y usan expresiones Perl sin espacios. La cadena de búsqueda predeterminada es *.*. La siguiente tabla presenta varios ejemplos de expresiones de búsqueda Perl.

Esta expresión...	Busca...
.	Cualquier carácter salvo un carácter de salto de línea.
.*	Cualquier cadena. Este es el valor predeterminado.
a.	El carácter a.
ab	La cadena ab.
a [barra vertical] b	El carácter a o b.
r*	Cero o más instancias del carácter a.
a+	Una o más instancias del carácter a.
a?	Cero o una instancia del carácter a.
a{x}	Exactamente x instancias del carácter a.
a{x,}	Al menos x instancias del carácter a.
a{x,y}	Al menos x instancias del carácter a y como máximo y instancias.
\	Escapa un carácter especial.

La página Guest File Browse muestra todos los archivos y las carpetas ocultos, además de todos los demás archivos y carpetas.

11. Seleccione uno o más archivos o carpetas que desee restaurar y, a continuación, seleccione **Seleccione Restaurar ubicación**.

Los archivos y las carpetas que se van a restaurar se enumeran en la tabla Selected File(s).

12. En la página **Seleccionar ubicación de restauración**, especifique lo siguiente:

Opción	Descripción
Restaurar en ruta	Introduzca la ruta de uso compartido UNC que permite acceder al elemento invitado donde se restaurarán los archivos seleccionados. Ejemplo de dirección IPv4: \\10.60.136.65\c\$ Dirección IPv6 Ejemplo: \\fd20-8b1e-b255-832e-61.ipv6-literal.net\C\restore
Si existen archivos originales	<div>Seleccione la acción que se debe realizar si el archivo o la carpeta que se va a restaurar ya existe en el destino de la restauración: Siempre sobrescriba o siempre omita.</div> <div> Si la carpeta ya existe, el contenido de esa carpeta se fusiona con la carpeta ya existente.</div>
Desconecte la sesión de invitado después de que la restauración se haya realizado correctamente	Seleccione esta opción si desea que la sesión de restauración de archivos invitados se elimine al concluir la operación de restauración.

13. Seleccione **Restaurar**.

Puede ver el progreso de la operación de restauración en Dashboard Job Monitor, o puede esperar a recibir la notificación por correo electrónico. El tiempo que tardará en enviarse la notificación por correo electrónico depende de la duración de la operación de restauración.

El mensaje de correo electrónico de notificación contiene un archivo adjunto con el resultado de la operación de restauración. Si la operación de restauración falla, abra el archivo adjunto para ver información adicional.

Configure máquinas virtuales proxy para operaciones de restauración

Si desea utilizar una máquina virtual proxy para asociar un disco virtual para operaciones de restauración de archivos invitados, antes de iniciar la operación de restauración debe configurar la máquina virtual proxy. Aunque una máquina virtual proxy se puede configurar en cualquier momento, probablemente sea más práctico hacerlo en cuanto concluya la implementación del plugin.

Pasos

1. En la ventana de accesos directos del cliente de vSphere, seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere** en plug-ins.
2. En la navegación de la izquierda seleccione **Guest File Restore**.
3. En la sección **Ejecutar como credenciales**, siga uno de estos procedimientos:

Para hacer esto...	Haga esto...
Utilizar credenciales existentes	Seleccione cualquiera de las credenciales configuradas.
Añadir nuevas credenciales	<ol style="list-style-type: none"> Seleccione Agregar. En el cuadro de diálogo credenciales Run as, introduzca las credenciales. Seleccione Seleccionar VM y, a continuación, seleccione una VM en el cuadro de diálogo Proxy VM. Seleccione Guardar para volver al cuadro de diálogo Ejecutar como Credenciales. Introduzca las credenciales. En Nombre de usuario, debe introducir "Administrador".

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere utiliza las credenciales seleccionadas para iniciar sesión en la máquina virtual proxy seleccionada.

Las credenciales Run as deben ser del administrador de dominio predeterminado que proporciona Windows o el administrador local integrado. Los usuarios de grupo de trabajo pueden utilizar la cuenta de administrador local integrada.

- En la sección **Credenciales de proxy**, selecciona **Agregar** para agregar una VM para usarla como proxy.
- En el cuadro de diálogo **Proxy VM**, complete la información y luego seleccione **Guardar**.



Es necesario eliminar la máquina virtual proxy de la interfaz de usuario del plugin de SnapCenter para VMware vSphere para poder eliminarla del host ESXi.

Configurar las credenciales para restauraciones de archivos invitados de máquinas virtuales

Cuando se asocia un disco virtual para operaciones de restauración de archivos o carpetas invitados, la máquina virtual de destino debe tener credenciales configuradas antes de la restauración.

Acerca de esta tarea

En la siguiente tabla, se enumeran los requisitos de credenciales para las operaciones de restauración en sistemas invitados.

	Control de acceso del usuario activado	Control de acceso del usuario desactivado
Usuario de dominio	Un usuario de dominio con “administrador”, ya que el nombre de usuario funciona bien. Por ejemplo, “NetApp\Administrator”. Sin embargo, un usuario de dominio con “xyz” como nombre de usuario que pertenece a un grupo de administradores local no funcionará. Por ejemplo, no puede utilizar “NetApp\xyz”.	Ya sea un usuario de dominio con “administrador” como nombre de usuario o un usuario de dominio con “xyz” como nombre de usuario que pertenece a un grupo de administradores local, funciona bien. Por ejemplo, “NetApp\Administrator” o “NetApp\xyz”.
Usuario de grupo de trabajo	Un usuario local con “administrador” ya que el nombre de usuario funciona bien. Sin embargo, un usuario local con “xyz” como nombre de usuario que pertenece a un grupo de administradores local no funcionará.	Ya sea un usuario local con “administrador” como nombre de usuario o un usuario local con “xyz” como nombre de usuario que pertenece a un grupo de administradores local, funciona bien. Sin embargo, un usuario local con “xyz” como nombre de usuario que no pertenece al grupo de administradores local no funcionará.

En los ejemplos anteriores, “NetApp” es el nombre de dominio ficticio y “xyz” es el nombre de usuario local ficticio

Pasos

1. En la ventana de accesos directos del cliente de vSphere, seleccione **SnapCenter Plug-in for VMware vSphere** en plug-ins.
2. En la navegación de la izquierda seleccione **Guest File Restore**.
3. En la sección **Ejecutar como credenciales**, siga uno de estos procedimientos:

Para hacer esto...	Haga esto...
Utilizar credenciales existentes	Seleccione cualquiera de las credenciales configuradas.
Añadir nuevas credenciales	<ol style="list-style-type: none"> a. Seleccione Agregar. b. En el cuadro de diálogo credenciales Run as, introduzca las credenciales. En Nombre de usuario, debe introducir “Administrador”. c. Seleccione Seleccionar VM y, a continuación, seleccione una VM en el cuadro de diálogo Proxy VM. Seleccione Guardar para volver al cuadro de diálogo Ejecutar como Credenciales. Seleccione la máquina virtual que debe utilizarse para autenticar las credenciales.

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere utiliza las credenciales seleccionadas para iniciar sesión en la máquina virtual seleccionada.

4. Seleccione **Guardar**.

Ampliar el tiempo de una sesión de restauración de archivos invitados

De forma predeterminada, un VMDK de restauración de archivo invitado asociado está disponible durante 24 horas y, a continuación, se desvincula automáticamente. Puede ampliar el tiempo en la página **Configuración de invitado**.

Acerca de esta tarea

Es posible que desee ampliar la sesión de restauración de archivos invitados para restaurar posteriormente archivos o carpetas adicionales desde el VMDK asociado. No obstante, como las sesiones de restauración de archivos invitados emplean una gran cantidad de recursos, la duración de la sesión solo se debe ampliar ocasionalmente.

Pasos

1. En el cliente VMware vSphere, seleccione **Guest File Restore**.
2. Seleccione una sesión de restauración de archivos invitados y, a continuación, seleccione el icono Ampliar la sesión de invitado seleccionada en la barra de título Guest Session Monitor.

La sesión se amplía otras 24 horas.

Situaciones en las que se puede encontrar la restauración de archivos invitados

Al intentar restaurar un archivo invitado, es posible que aparezca cualquiera de las siguientes situaciones.

La sesión de restauración de archivos invitados está vacía

Este problema se produce cuando se crea una sesión de restauración de archivos invitados y mientras la sesión estuvo activa, el sistema operativo invitado se reinicia. Cuando ocurre esto, los VMDK en el sistema operativo invitado pueden permanecer sin conexión. Por lo tanto, cuando intenta buscar la sesión de restauración de archivos invitados, la lista aparece vacía.

Para corregir el problema, vuelva a conectar manualmente los VMDK en el sistema operativo invitado. Cuando los VMDK estén en línea, la sesión de restauración de archivos invitados mostrará el contenido correcto.

Error en la operación para asociar el disco de restauración de archivos invitados

Este problema se produce cuando se inicia una operación de restauración de archivos invitados, pero se produce un error en la operación para asociar el disco aunque las herramientas de VMware estén en ejecución y las credenciales del sistema operativo invitado sean correctas. Si esto ocurre, se devuelve el siguiente error:

```
Error while validating guest credentials, failed to access guest system using
```

specified credentials: Verify VMWare tools is running properly on system and account used is Administrator account, Error is SystemError vix error codes = (3016, 0).

Para corregir el problema, reinicie el servicio de Windows de VMware Tools en el sistema operativo invitado y, a continuación, vuelva a intentar la operación de restauración de archivos invitados.

El correo electrónico de los huéspedes muestra ?????? en lugar del nombre del archivo

Este problema se produce cuando se utiliza la función de restauración de archivos invitados para restaurar archivos o carpetas con caracteres en los nombres que no son propios del inglés y la notificación por correo electrónico muestra "???????????" para los nombres de archivo restaurados. El elemento adjunto del correo electrónico indica correctamente los nombres de los archivos y las carpetas restaurados.

Los backups no se desvinculan después de abandonar la sesión de restauración de archivos invitados

Este problema se produce cuando se ejecuta una operación de restauración de archivos invitados desde un backup coherente con la máquina virtual. Mientras la sesión de restauración de archivos invitados está activa, se ejecuta otro backup coherente con la máquina virtual para la misma máquina virtual. Cuando se desconecta la sesión de restauración de archivos invitados, ya sea manualmente o de forma automática al transcurrir 24 horas, los backups correspondientes a la sesión no se desvinculan.

Para corregir el problema, desvincule manualmente los VMDK que se asociaron a partir de la sesión activa de restauración de archivos invitados.

Gestione el plugin de SnapCenter para el dispositivo VMware vSphere

Reinicie el servicio del cliente de VMware vSphere

Si el cliente VMware vSphere de SnapCenter comienza a comportarse de forma incorrecta, es posible que deba borrar la memoria caché del explorador. Si el problema persiste, reinicie el servicio del cliente web.

Reinicie el servicio del cliente de VMware vSphere en una instancia de Linux vCenter

Antes de empezar

Debe ejecutar vCenter 7.0U1 o una versión posterior.

Pasos

1. Utilice SSH para iniciar sesión en el dispositivo de vCenter Server como raíz.
2. Acceda al shell del dispositivo o al shell BASH por medio del siguiente comando:

```
shell
```

3. Detenga el servicio del cliente web por medio del siguiente comando HTML5:

```
service-control --stop vsphere-ui
```

4. Elimine todos los paquetes HTML5 svm obsoletos de vCenter por medio del siguiente comando shell:

```
etc/vmware/vsphere-ui/vc-packages/vsphere-client-serenity/
```

```
rm -rf com.netapp.scv.client-<version_number>
```



No quite los paquetes VASA o vCenter 7.x y posteriores.

5. Inicie el servicio del cliente web por medio del siguiente comando HTML5:

```
service-control --start vsphere-ui
```

Acceda a la consola de mantenimiento

Puede gestionar las configuraciones de aplicaciones, sistemas y redes con la consola de mantenimiento del plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Puede cambiar la contraseña de administrador, la contraseña de mantenimiento, generar paquetes de soporte e iniciar diagnósticos remotos.

Antes de empezar

Antes de detener y reiniciar el servicio del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe suspender todas las programaciones.

Acerca de esta tarea

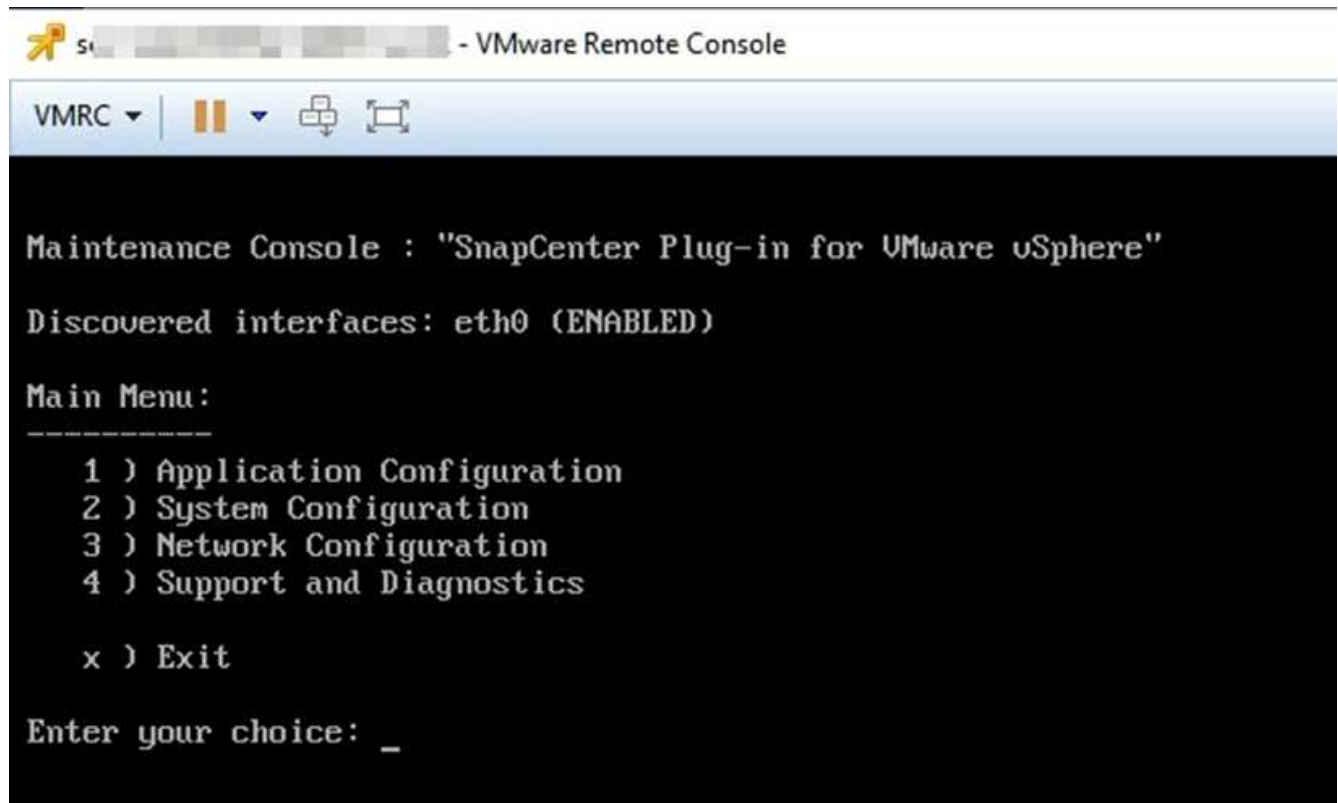
- En el plugin de SnapCenter para VMware vSphere 4.6P1, debe especificar una contraseña al instalar por primera vez el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Si actualiza de la versión 4.6 o anterior a la versión 4.6P1 o posterior, se aceptará la contraseña predeterminada anterior.
- Debe establecer una contraseña para el usuario “diag” mientras habilita el diagnóstico remoto.

Para obtener el permiso del usuario raíz para ejecutar el comando, use la sudo <command>.

Pasos

1. En el cliente VMware vSphere, seleccione la máquina virtual donde se encuentra el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
2. En la pestaña **Resumen** del dispositivo virtual, seleccione **Iniciar Consola Remota** para abrir una ventana de consola de mantenimiento.

Inicie sesión con el nombre de usuario predeterminado de la consola de mantenimiento `maint` y la contraseña que ha establecido en el momento de la instalación.



3. Es posible realizar las siguientes operaciones:

- Opción 1: Configuración de la aplicación

Mostrar un resumen del plugin de SnapCenter para VMware vSphere Iniciar o detener el servicio del plugin de SnapCenter para VMware vSphere Cambiar nombre de usuario o contraseña para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere Cambiar contraseña de MySQL Backup y restaurar MySQL, configurar y mostrar backups de MySQL

- Opción 2: Configuración del sistema

Reiniciar la máquina virtual
Cierre la máquina virtual
Cambiar la contraseña de usuario "mant"
Cambiar zona horaria
Cambie el servidor NTP
Active el acceso SSH
Aumentar el tamaño de los discos de cárcel (/prisión)
Renovar
Instalación de VMware Tools
Generar Token MFA



MFA está siempre habilitado, no se puede deshabilitar la MFA.

◦ Opción 3: Configuración de red

Mostrar o cambiar la configuración de la dirección IP Mostrar o cambiar la configuración de búsqueda de nombres de dominio Mostrar o cambiar las rutas estáticas realizar cambios ping a un host

◦ Opción 4: Soporte y diagnóstico

Genere un shell de diagnóstico de acceso al bundle de soporte Habilitar el acceso remoto a diagnóstico genere un paquete de volcado de memoria

Modifique la contraseña del plugin de SnapCenter para VMware vSphere desde la consola de mantenimiento

Si no conoce la contraseña de administrador para la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere , puede establecer una nueva contraseña desde la consola de mantenimiento.

Antes de empezar

Antes de detener y reiniciar el servicio del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe suspender todas las programaciones.

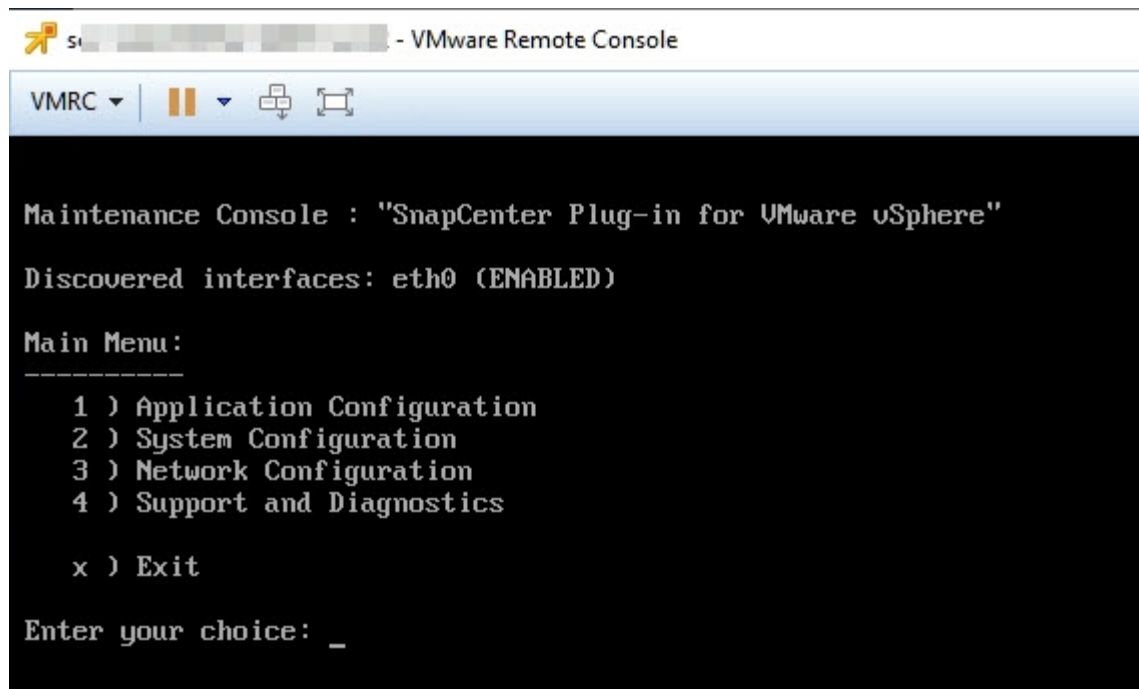
Acerca de esta tarea

Para obtener información sobre cómo acceder a la consola de mantenimiento y cómo iniciar sesión en ella, consulte ["Acceda a la Consola de mantenimiento"](#).

Pasos

1. En el cliente VMware vSphere, seleccione la máquina virtual donde se encuentra el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
2. En la pestaña **Resumen** del dispositivo virtual, seleccione **Iniciar Consola Remota** para abrir una ventana de consola de mantenimiento y, a continuación, inicie sesión.

Para obtener información sobre cómo acceder a la consola de mantenimiento y cómo iniciar sesión en ella, consulte ["Acceda a la Consola de mantenimiento"](#).



3. Introduzca "1" para la configuración de la aplicación.
4. Introduzca "4" para cambiar nombre de usuario o contraseña.
5. Introduzca la nueva contraseña.

El servicio de dispositivo virtual VMware de SnapCenter se detiene y se reinicia.

Crear e importar certificados

El plugin de SnapCenter para VMware vSphere utiliza el cifrado SSL para una comunicación segura con el explorador del cliente. Si bien esto permite el cifrado de datos en todo el cable, la creación de un certificado autofirmado nuevo o el uso de la infraestructura de la entidad de certificación (CA) propia o de una CA de terceros garantiza que el certificado sea único para el entorno.

Consulte ["Artículo de la base de conocimientos: Cómo crear o importar un certificado SSL al plugin de SnapCenter para VMware vSphere"](#) si desea obtener más información.

Cancele el registro del plugin de SnapCenter para VMware vSphere de vCenter

Si detiene el servicio del plugin de SnapCenter para VMware vSphere en una instancia de vCenter que se encuentra en modo vinculado, los grupos de recursos no están disponibles en todos los vCenter vinculados, incluso cuando el servicio del plugin de SnapCenter para VMware vSphere se esté ejecutando en otros vCenter vinculados.

Es necesario cancelar manualmente el registro de las extensiones del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Pasos

1. En la instancia de vCenter vinculada que tiene el servicio del plugin de SnapCenter para VMware vSphere detenido, desplácese hasta el administrador de referencia de objetos gestionados (MOB).
2. En la opción Propiedades, seleccione **contenido** en la columna valor y, a continuación, en la siguiente pantalla seleccione **ExtensionManager** en la columna valor para mostrar una lista de las extensiones registradas.
3. Cancele el registro de las extensiones `com.netapp.scv.client` y `com.netapp.aegis`.

Deshabilite y habilite el plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Si ya no necesita las funciones de protección de datos de SnapCenter, debe cambiar la configuración del plugin de SnapCenter para VMware vSphere. Por ejemplo, si se implementa el plugin en un entorno de prueba, es posible que deba deshabilitar las funciones de SnapCenter en ese entorno y habilitarlas en un entorno de producción.

Antes de empezar

- Debe tener privilegios de administrador.
- Asegúrese de que no hay trabajos SnapCenter en ejecución.

Acerca de esta tarea

Cuando se deshabilita el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, todos los grupos de recursos se suspenden y el plugin deja de registrarse como extensión en vCenter.

Cuando se habilita el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, el plugin se registra como extensión en vCenter, todos los grupos de recursos se encuentran en modo de producción y todas las programaciones se habilitan.

Pasos

1. Opcional: Realice un backup del repositorio de MySQL del plugin de SnapCenter para VMware vSphere en caso de que desee restaurarlo en un dispositivo virtual nuevo.

["Realice el backup de la base de datos MySQL del plugin de SnapCenter para VMware vSphere"](#).

2. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere usando el formato `https://<OVA-IP-address>:8080`. Inicie sesión con el nombre de usuario y la contraseña de administrador configurados en el momento de la implementación y el token MFA generado mediante la consola de mantenimiento.

Cuando se implementa el plugin, se muestra la dirección IP del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

3. Seleccione **Configuración** en el panel de navegación izquierdo, y luego anule la selección de la opción Servicio en la sección **Detalles del plugin** para deshabilitar el plugin.
4. Confirme la elección.
 - Si solo utilizó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para ejecutar backups consistentes con máquinas virtuales

El plugin está deshabilitado y no se requiere ninguna otra acción.

- Si se utilizó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para realizar backups consistentes con las aplicaciones

El plug-in está desactivado y es necesario realizar más tareas de limpieza.

- i. Inicie sesión en VMware vSphere.
- ii. Apague la máquina virtual.
- iii. En la pantalla del navegador de la izquierda, haga clic con el botón derecho en la instancia del complemento SnapCenter para VMware vSphere (el nombre del `.ova` archivo que se utilizó cuando se implementó el dispositivo virtual) y seleccione **Eliminar del disco**.
- iv. Inicie sesión en SnapCenter y quite el host de vSphere.

Quite el plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Si ya no necesita utilizar las funciones de protección de datos de SnapCenter, debe deshabilitar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para cancelar el registro en vCenter, luego quitar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere de vCenter y, a continuación, eliminar manualmente los archivos restantes.

Antes de empezar

- Debe tener privilegios de administrador.
- Asegúrese de que no hay trabajos SnapCenter en ejecución.

Pasos

1. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere usando el formato `https://<OVA-IP-address>:8080`.

Cuando se implementa el plugin, se muestra la dirección IP del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

2. Seleccione **Configuración** en el panel de navegación izquierdo, y luego anule la selección de la opción Servicio en la sección **Detalles del plugin** para deshabilitar el plugin.
3. Inicie sesión en VMware vSphere.
4. En la pantalla del navegador de la izquierda, haga clic con el botón derecho en la instancia del complemento SnapCenter para VMware vSphere (el nombre del `.tar` archivo que se utilizó cuando se implementó el dispositivo virtual) y seleccione **Eliminar del disco**.
5. Si utilizó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para admitir otros plugins de SnapCenter para backups consistentes con las aplicaciones, inicie sesión en SnapCenter y quite el host de vSphere.

Después de terminar

El dispositivo virtual sigue puesto en marcha, pero se quitó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Después de quitar la máquina virtual host para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, es posible que el plugin permanezca listado en vCenter hasta que se actualice la caché local de vCenter. Sin embargo, como se eliminó el plugin, no es posible realizar ninguna operación de SnapCenter VMware vSphere en ese host. Si desea actualizar la caché local de vCenter, primero asegúrese de que el dispositivo esté en estado deshabilitado en la página Configuración del plugin de SnapCenter para VMware vSphere y, a continuación, reinicie el servicio de cliente web de vCenter.

Gestione su configuración

Modifique las zonas horarias para los backups

Antes de empezar

Debe conocer la dirección IP y las credenciales de inicio de sesión para la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere . También debes anotar el token MFA generado desde la consola de mantenimiento.

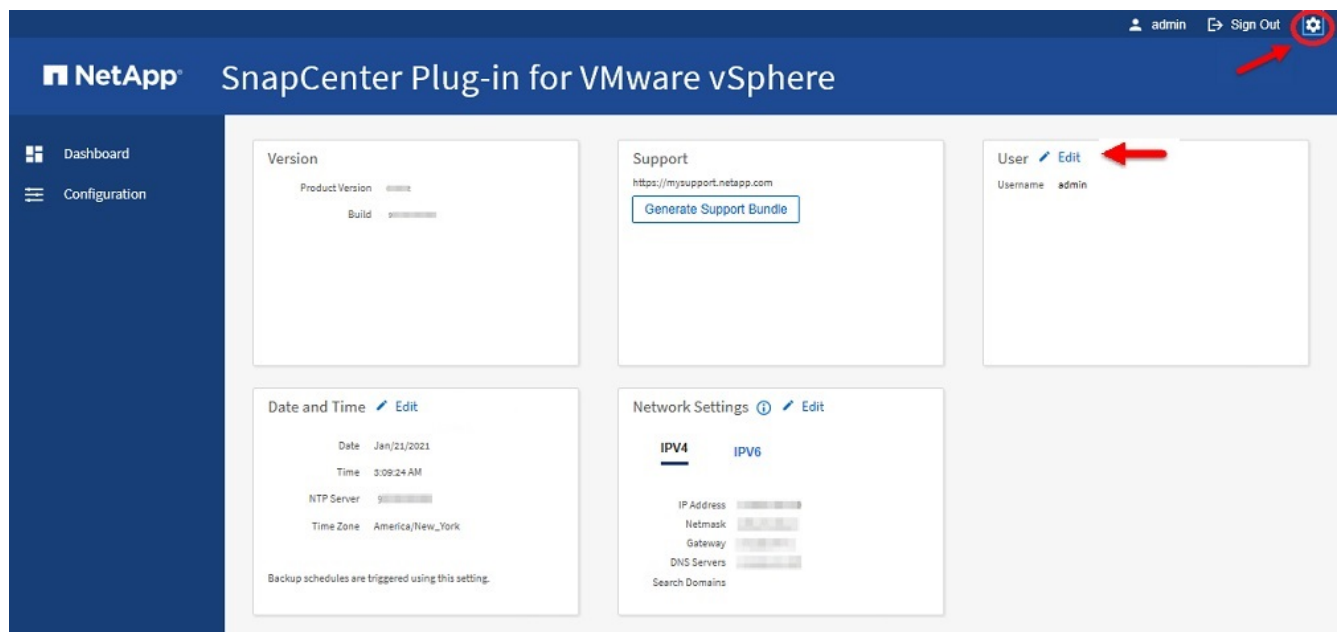
- La dirección IP se mostró cuando se implementó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
- Use las credenciales de inicio de sesión que se proporcionan durante la implementación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere o como se modifican posteriormente.
- Genere un token MFA de 6 dígitos con las opciones de configuración del sistema de la consola de mantenimiento.

Pasos

1. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

Utilice el formato `https://<appliance-IP-address>:8080`

2. Seleccione el icono Configuración en la barra de herramientas superior.



3. En la página **Ajustes**, en la sección **Fecha y Hora**, selecciona **Editar**.
4. Seleccione la nueva zona horaria y seleccione **Guardar**.

La nueva zona horaria se utilizará para todos los backups realizados por el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Modifique las credenciales de inicio de sesión

Puede modificar las credenciales de inicio de sesión para la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

Antes de empezar

Debe conocer la dirección IP y las credenciales de inicio de sesión para la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere . También debes anotar el token MFA generado desde la consola de mantenimiento.

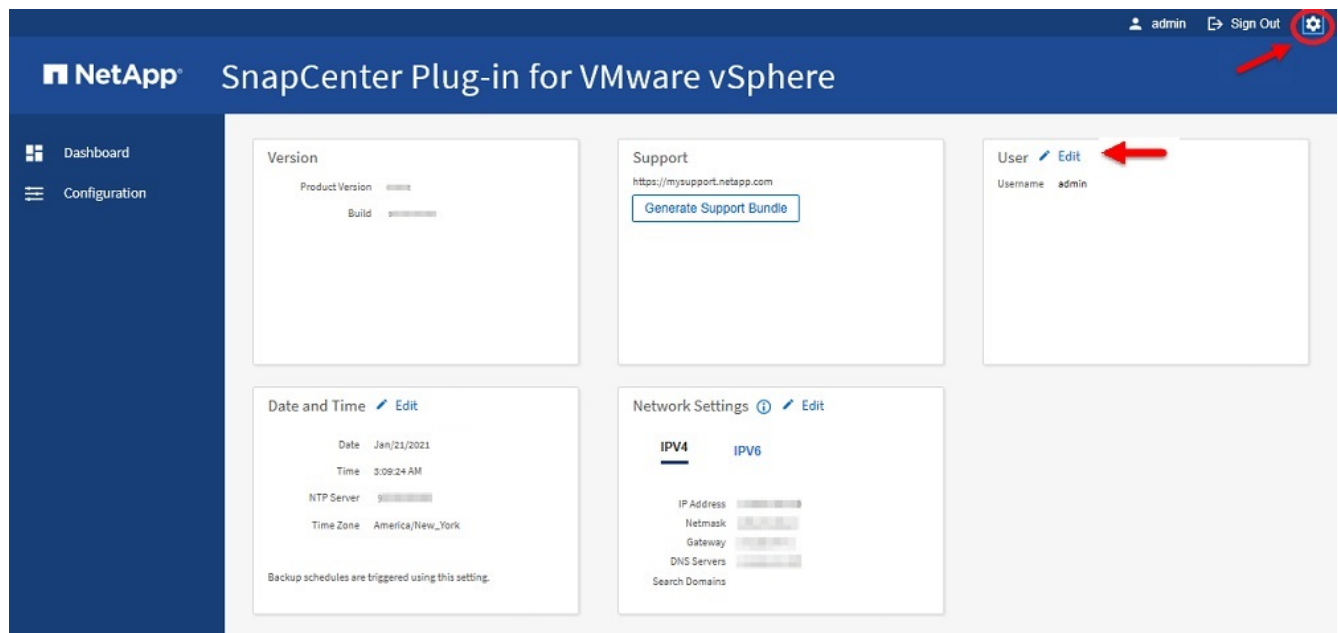
- La dirección IP se mostró cuando se implementó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
- Use las credenciales de inicio de sesión que se proporcionan durante la implementación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere o como se modifican posteriormente.
- Genere un token MFA de 6 dígitos con las opciones de configuración del sistema de la consola de mantenimiento.

Pasos

1. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

Utilice el formato `https://<appliance-IP-address>:8080`

2. Seleccione el icono Configuración en la barra de herramientas superior.



3. En la página **Ajustes**, en la sección **Usuario**, selecciona **Editar**.
4. Introduce la nueva contraseña y selecciona **Guardar**.

Puede que tarde varios minutos antes de que todos los servicios vuelvan a estar disponibles.

Modifique las credenciales de inicio de sesión del para vCenter

Puede modificar las credenciales de inicio de sesión de vCenter configuradas en el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. El plugin utiliza estos ajustes para acceder a vCenter.

Cuando se cambia la contraseña de vCenter, se debe cancelar el registro de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere y volver a registrarla con la nueva contraseña para que los backups de VVol funcionen sin problemas.

Antes de empezar

Debe conocer la dirección IP y las credenciales de inicio de sesión para la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere. También debes anotar el token MFA generado desde la consola de mantenimiento.

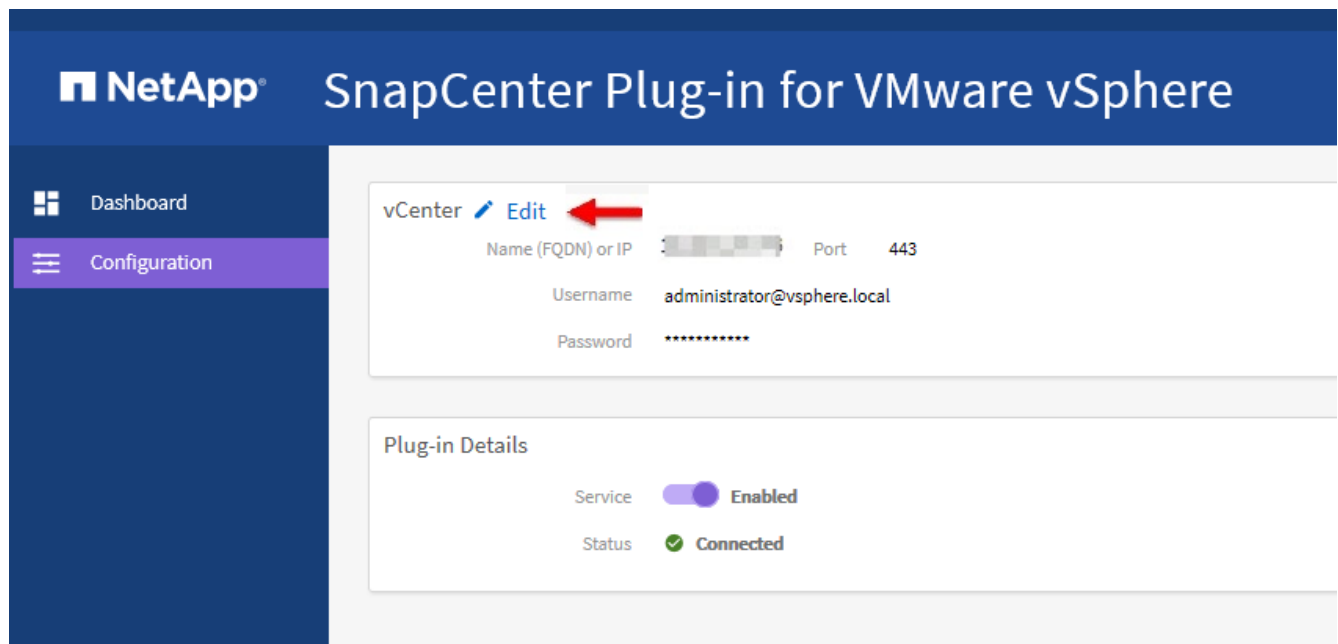
- La dirección IP se mostró cuando se implementó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
- Use las credenciales de inicio de sesión que se proporcionan durante la implementación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere o como se modifican posteriormente.
- Genere un token MFA de 6 dígitos con las opciones de configuración del sistema de la consola de mantenimiento.

Pasos

1. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.

Utilice el formato `https://<appliance-IP-address>:8080`

2. En el panel de navegación izquierdo, selecciona **Configuración**.



3. En la página **Configuración**, en la sección **vCenter**, selecciona **Editar**.
4. Ingrese la nueva contraseña y luego seleccione **Guardar**.

No modifique el número de puerto.

Modifique los ajustes de red

Es posible modificar los ajustes de red configurados en el plugin de SnapCenter para VMware vSphere. El plugin utiliza estos ajustes para acceder a vCenter.

Antes de empezar

Debe conocer la dirección IP y las credenciales de inicio de sesión para la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere. También debes anotar el token MFA generado desde la consola de mantenimiento.

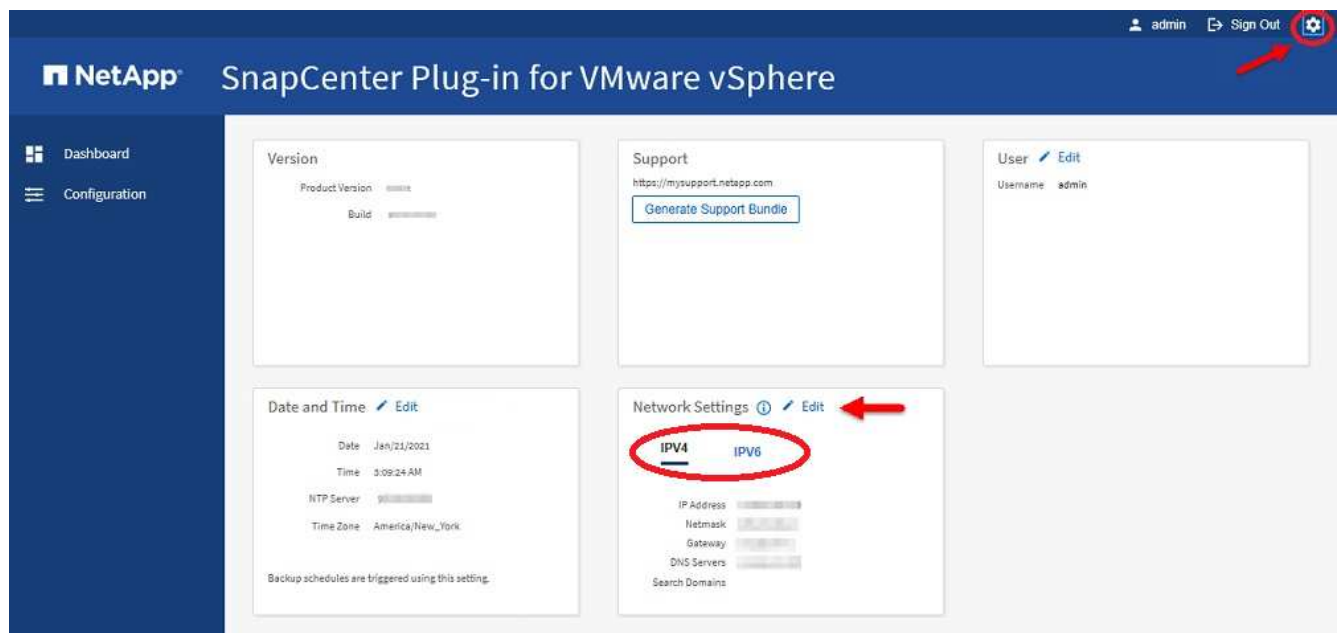
- La dirección IP se mostró cuando se implementó el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
- Use las credenciales de inicio de sesión que se proporcionan durante la implementación del plugin de SnapCenter para VMware vSphere o como se modifican posteriormente.
- Genere un token MFA de 6 dígitos con las opciones de configuración del sistema de la consola de mantenimiento.

Pasos

1. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.

Utilice el formato `https://<appliance-IP-address>:8080`

2. Seleccione el icono Configuración en la barra de herramientas superior.



3. En la página **Ajustes**, en la sección **Ajustes de red**, selecciona **IPv4** o **IPv6** y, a continuación, selecciona **Editar**.

Introduce la nueva información y selecciona **Guardar**.

4. Si va a eliminar una configuración de red, haga lo siguiente:

- IPv4: En el campo **Dirección IP**, ingrese 0.0.0.0 y luego seleccione **Guardar**.

- IPv6: En el campo **Dirección IP**: Ingrese : : 0 y luego seleccione **Guardar**.



Si utiliza direcciones IPv4 e IPv6, no puede quitar ambas configuraciones de red. La red restante debe especificar los campos servidores DNS y Dominios de búsqueda.

Modifique los valores predeterminados de la configuración

Para mejorar la eficiencia operativa, puede modificar la `scbr.override` archivo de configuración para cambiar los valores predeterminados. Estos valores controlan configuraciones como el número de instancias de Snapshot de VMware que se crean o se eliminan durante un backup o la cantidad de tiempo que debe transcurrir antes de que el script de un backup deje de ejecutarse.

La `scbr.override` El plugin de SnapCenter para VMware vSphere utiliza el archivo de configuración en entornos compatibles con las operaciones de protección de datos basadas en aplicaciones de SnapCenter. Si este archivo no existe, debe crearlo a partir del archivo de plantilla.

Cree el archivo de configuración `scbr.override`

La `scbr.override` El plugin de SnapCenter para VMware vSphere utiliza el archivo de configuración en entornos compatibles con las operaciones de protección de datos basadas en aplicaciones de SnapCenter.

1. Vaya a `/opt/netapp/scvservice/standalone_aegis/etc/scbr/scbr.override-template`.
2. Copie el `scbr.override-template` archivo a un archivo nuevo llamado `scbr.override` en la `\opt\netapp\scvservice\standalone_aegis\etc\scbr` directorio.

Propiedades que se pueden anular

Puede utilizar las propiedades que aparecen en la `scbr.override` archivo de configuración para cambiar los valores predeterminados.

- De forma predeterminada, la plantilla utiliza el símbolo hash para comentar las propiedades de configuración. Para utilizar una propiedad para modificar un valor de configuración, debe quitar # caracteres.
- Deberá reiniciar el servicio en el host del plugin de SnapCenter para VMware vSphere a fin de que los cambios se apliquen.

Puede utilizar las siguientes propiedades que se enumeran en la `scbr.override` archivo de configuración para cambiar los valores predeterminados.

- **`dashboard.protected.vm.count.interval=7`**

Especifica la cantidad de días durante los cuales la consola mostrará el estado de protección de la máquina virtual.

El valor predeterminado es "7".

- **Disable.debilidores=true**

Deshabilita los siguientes débilmente para el canal de comunicación entre el complemento de SnapCenter para VMware vSphere y SnapCenter, y los débilmente adicionales que aparezcan en la

```
include.weakCiphers: TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256  
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256  
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_128_256  
256_SHA256_TLS_SJAS256_TLS_128_SHAS256_SHAS256_SATS_SHA256_SHA256_SHACLS_SHA2  
56_SHA256_SHA256_SHA256_SHACLS_S256_SHACLS__S256_S256_SHACLS_S256_S256_SHACLS  
_SHACLS_SHA256_S
```

- **global.ds.exclude.pattern**

Especifica uno o varios almacenes de datos de VVol tradicionales que se van a excluir de operaciones de backup. Es posible especificar los almacenes de datos con cualquier expresión regular de Java válida.

Ejemplo 1: La expresión `global.ds.exclusion.pattern=.*21` excluye los almacenes de datos con un patrón común, por ejemplo `datastore21` y `dstest21` se excluiría.

Ejemplo 2: La expresión `global.ds.exclusion.pattern=ds-.*|^vol123` se excluyen todos los almacenes de datos que contienen `ds-` (por ejemplo `scvds-test`) o comience con `vol123`.

- **guestFileRestore.guest.operation.interval=5**

Especifica el intervalo de tiempo, en segundos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware vSphere supervisa la finalización de las operaciones de invitado en el elemento invitado (disco en línea y Restaurar archivos). El tiempo de espera total lo establece

`guestFileRestore.online.disk.timeout` y `guestFileRestore.restore.files.timeout`.

El valor predeterminado es "5".

- **GuestFileRestore.monitorInterval=30**

Especifica el intervalo de tiempo, en minutos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware vSphere supervisa las sesiones de restauración de archivos invitados que expiraron. Toda sesión que se ejecute más allá del tiempo configurado se desconectará.

El valor predeterminado es "30".

- **GuestFileRestore.online.disk.timeout=100**

Especifica el tiempo, en segundos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware vSphere espera a que se complete una operación de disco en línea en una máquina virtual invitada. Tenga en cuenta que hay un tiempo de espera adicional de 30 segundos antes de que el plugin sondee para completar la operación de disco en línea.

El valor predeterminado es "100".

- **GuestFileRestore.restore.files.timeout=3600**

Especifica el tiempo, en segundos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware vSphere espera a que se complete una operación de restauración de archivos en una máquina virtual invitada. Si se supera el tiempo, el proceso finaliza y el trabajo se Marca como erróneo.

El valor predeterminado es "3600" (1 hora).

- **GuestFileRestore.robocopy.directory.flags=/R:0 /W:0 /ZB /COPYALL /EFSRAW /A-:SH /e /NJH /NDL /NP**

Especifica las marcas adicionales de robocopy que se van a utilizar al copiar directorios durante las operaciones de restauración de archivos invitados.

No lo retire /NJH o agregar /NJS debido a que se interrumpirá el análisis del resultado de la restauración.

No permita reintentos ilimitados (eliminando la /R bandera) porque esto podría causar una cantidad infinita de reintentos para copias fallidas.

Los valores predeterminados son `"/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /e /NJH /NDL /NP"`.

- **GuestFileRestore.robocopy.file.flags=/R:0 /W:0 /ZB /COPYALL /EFSRAW /A-:SH /NJH /NDL /NP**

Especifica las marcas adicionales de robocopy que se van a utilizar al copiar archivos concretos durante las operaciones de restauración de archivos invitados.

No lo retire /NJH o agregar /NJS debido a que se interrumpirá el análisis del resultado de la restauración.

No permita reintentos ilimitados (eliminando la /R bandera) porque esto podría causar una cantidad infinita de reintentos para copias fallidas.

Los valores predeterminados son `"/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /NJH /NDL /NP"`.

- **guestFileRestore.sessionTime=1440**

Especifica el tiempo, en minutos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware vSphere mantiene activa una sesión de restauración de archivos invitados.

El valor predeterminado es `"1440"` (24 horas).

- **guestFileRestore.use.custom.online.disk.script=true**

Especifica si se va a utilizar un script personalizado para conectar discos y recuperar letras de unidades al crear sesiones de restauración de archivos invitados. El script debe estar ubicado en `[Install Path] \etc\guestFileRestore_onlineDisk.ps1`. Con la instalación se proporciona un script predeterminado. Los valores `[Disk_Serial_Number]`, `[Online_Disk_Output]`, y `[Drive_Output]` se sustituyen en el script durante el proceso de asociación.

El valor predeterminado es `"false"`.

- **include.esx.initiator.id.from.cluster=true**

Especifica que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere debe incluir los ID de iniciadores iSCSI y FCP de todos los hosts ESXi que se encuentran en el clúster de la aplicación sobre flujos de trabajo de VMDK.

El valor predeterminado es `"false"`.

- **Include.debilidores**

Cuando `disable.weakCiphers` se establece en `true`, especifica los códigos débiles que desea deshabilitar además de los cifrados débiles que `disable.weakCiphers` desactiva de forma

predeterminada.

- **max.concurrent.ds.storage.query.count=15**

Especifica la cantidad máxima de llamadas simultáneas que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere puede realizar a SnapCenter Server para detectar el espacio de almacenamiento de los almacenes de datos. El plugin realiza estas llamadas cuando reinicia el servicio Linux en el host de máquina virtual del plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

- **nfs.datastore.mount.retry.count=3**

Especifica la cantidad máxima de veces que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere intenta montar un volumen como almacén de datos NFS en vCenter.

El valor predeterminado es "3".

- **nfs.datastore.mount.retry.delay=60000**

Especifica el tiempo, en milisegundos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware vSphere espera entre cada intento para montar un volumen como almacén de datos NFS en vCenter.

El valor predeterminado es "60000." (60 segundos).

- **script.virtual.machine.count.variable.name= VIRTUAL_MACHINES**

Especifica el nombre de variable del entorno que contiene el número de máquinas virtuales. Debe definir la variable antes de ejecutar los scripts definidos por el usuario durante un trabajo de backup.

Por ejemplo, VIRTUAL_MACHINES=2 significa que se está realizando el backup de dos máquinas virtuales.

- **script.virtual.machine.info.variable.name=VIRTUAL_MACHINE.%s**

Proporciona el nombre de la variable de entorno que contiene información acerca de la máquina virtual nth del backup. Debe configurar esta variable antes de ejecutar cualquier script definido por el usuario durante un backup.

Por ejemplo, la variable de entorno VIRTUAL_MACHINE.2 proporciona información acerca de la segunda máquina virtual del backup.

- **script.virtual.machine.info.format= %s|%s|%s|%s|%s|%s**

Proporciona información acerca de la máquina virtual. El formato de esta información, que se define en la variable de entorno, es el siguiente: VM name|VM UUID| VM power state (on|off)|VM snapshot taken (true|false)|IP address(es)

A continuación proponemos un ejemplo de la información que puede proporcionar:

```
VIRTUAL_MACHINE.2=VM 1|564d6769-f07d-6e3b-68b1f3c29ba03a9a|POWERED_ON||true|10.0.4.2
```

- **storage.connection.timeout=600000**

Especifica la cantidad de tiempo, en milisegundos, durante el cual el servidor de SnapCenter espera una respuesta del sistema de almacenamiento.

El valor predeterminado es "600000." (10 minutos).

- **vmware.esx.ip.kernel.ip.map**

No hay un valor predeterminado. Utilice este valor para asignar la dirección IP del host ESXi a la dirección IP de VMkernel. De forma predeterminada, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere utiliza la dirección IP del adaptador de VMkernel de gestión del host ESXi. Si desea que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere utilice una dirección IP del adaptador de VMkernel diferente, tendrá que proporcionar un valor de anulación.

En el ejemplo siguiente, la dirección IP del adaptador de VMkernel de gestión es 10.225.10.56. Sin embargo, el plugin de SnapCenter para VMware vSphere utiliza la dirección especificada de 10.225.11.57 y 10.225.11.58. Y si la dirección IP del adaptador de VMkernel de gestión es 10.225.10.60, el plugin utiliza la dirección 10.225.11.61.

```
vmware.esx.ip.kernel.ip.map=10.225.10.56:10.225.11.57,10.225.11.58;  
10.225.10.60:10.225.11.61
```

- **vmware.max.concurrent.snapshots=30**

Especifica la cantidad máxima de snapshots de VMware que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere realiza a la vez en el servidor.

Este número se comprueba por cada almacén de datos y se comprueba solo si se ha seleccionado la política "VM coherente". Si va a realizar backups consistentes con los fallos, esta configuración no se aplica.

El valor predeterminado es "30".

- **vmware.max.concurrent.snapshots.delete=30**

Especifica la cantidad máxima de operaciones de eliminación de snapshots de VMware, por cada almacén de datos, que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere realiza a la vez en el servidor.

Este número se comprueba por cada almacén de datos.

El valor predeterminado es "30".

- **vmware.query.unresolved.retry.count=10**

Especifica la cantidad máxima de veces que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere reintenta enviar una consulta sobre volúmenes sin resolver debido a «...time limit for holding off I/O...» errores.

El valor predeterminado es "10".

- **vmware.quiesce.retry.count=0**

Especifica la cantidad máxima de veces que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere reintenta enviar consultas acerca de snapshots de VMware debido a «...time limit for holding off I/O...» errores durante una copia de seguridad.

El valor predeterminado es "0".

- **vmware.quiesce.retry.interval=5**

Especifica la cantidad de tiempo, en segundos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware

vSphere espera entre el envío de cada consulta sobre «...time limit for holding off I/O...» para snapshots de VMware. errores durante una copia de seguridad.

El valor predeterminado es "5".

- **vmware.query.unresolved.retry.delay= 60000**

Especifica la cantidad de tiempo, en milisegundos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware vSphere espera entre cada envío de consultas sobre volúmenes sin resolver debido a «...time limit for holding off I/O...» errores. Este error se produce al clonar un almacén de datos VMFS.

El valor predeterminado es "60000." (60 segundos).

- **vmware.reconfig.vm.retry.count=10**

Especifica la cantidad máxima de veces que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere reintenta enviar una consulta acerca de cómo reconfigurar una máquina virtual debido a «...time limit for holding off I/O...» errores.

El valor predeterminado es "10".

- **vmware.reconfig.vm.retry.delay=30000**

Especifica el tiempo máximo, en milisegundos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware vSphere espera entre cada envío de consultas sobre la reconfiguración de una máquina virtual debido al «...time limit for holding off I/O...». errores.

El valor predeterminado es "30000." (30 segundos).

- **vmware.rescan.hba.retry.count=3**

Especifica la cantidad de tiempo, en milisegundos, durante el cual el plugin de SnapCenter para VMware vSphere espera entre cada envío de consultas sobre el reexamen del adaptador de bus de host debido a «...time limit for holding off I/O...» errores.

El valor predeterminado es "3".

- **vmware.rescan.hba.retry.delay=30000**

Especifica la cantidad máxima de veces que el plugin de SnapCenter para VMware vSphere reintenta reexaminar el adaptador del bus de host.

El valor predeterminado es "30000".

Habilite SSH para el plugin de SnapCenter para VMware vSphere

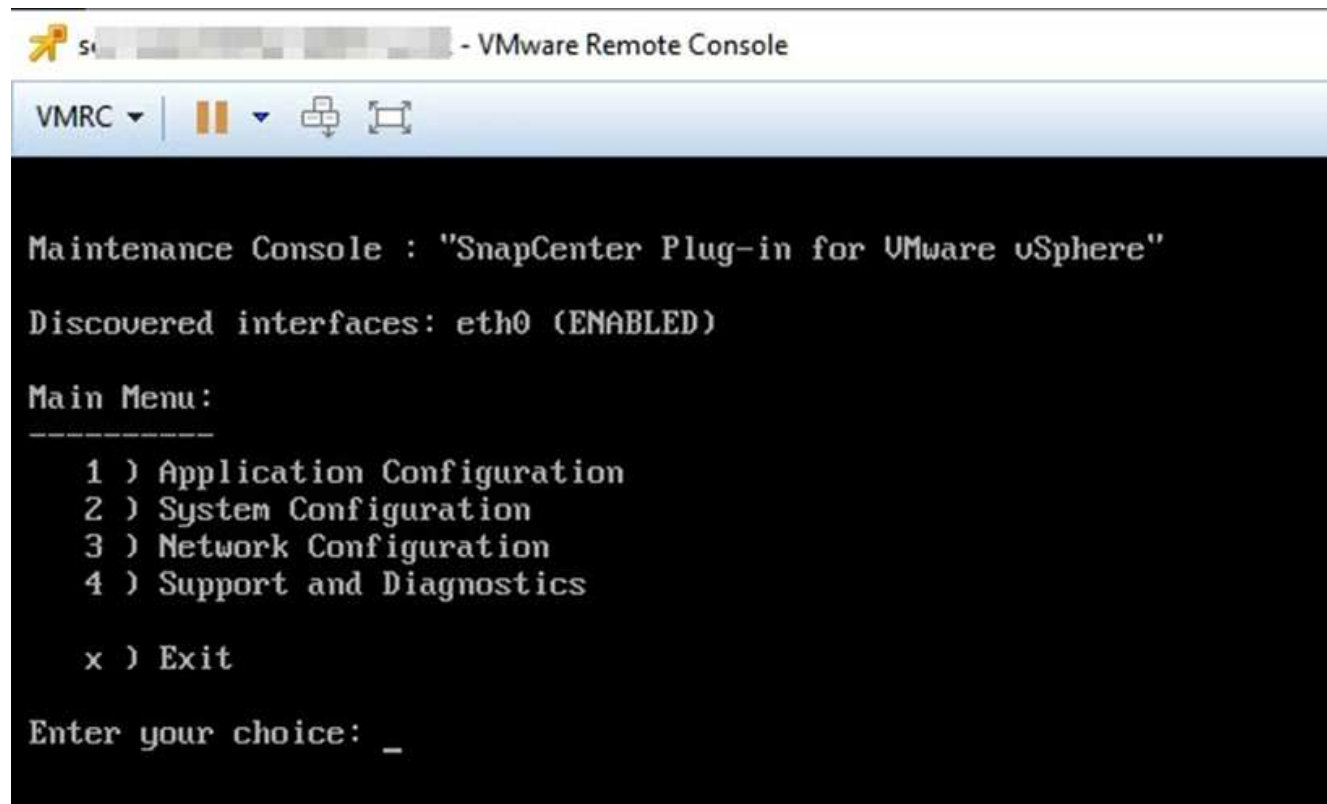
Cuando se implementa el plugin de SnapCenter para VMware vSphere, SSH se deshabilita de forma predeterminada.

Pasos

1. En el cliente VMware vSphere, seleccione la máquina virtual donde se encuentra el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

2. En la pestaña **Resumen** del dispositivo virtual, seleccione **Iniciar Consola Remota** para abrir una ventana de consola de mantenimiento y, a continuación, inicie sesión.

Para obtener información sobre cómo acceder a la consola de mantenimiento y cómo iniciar sesión en ella, consulte ["Acceda a la Consola de mantenimiento"](#).



3. En el menú principal, seleccione la opción de menú **2) Configuración del sistema**.
4. En el menú Configuración del sistema, seleccione la opción de menú **6) Activar acceso SSH** y, a continuación, introduzca "y" en el indicador de confirmación.
5. Espere a que aparezca el mensaje "activación del acceso SSH..." A continuación, pulse **Intro** para continuar y, a continuación, introduzca **X** en el símbolo del sistema para salir del modo de mantenimiento.

API de REST

Descripción general

Es posible usar las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere para realizar operaciones de protección de datos comunes. El plugin tiene páginas web de Swagger diferentes de las páginas web de Windows SnapCenter Swagger.

- Los flujos de trabajo de la API DE REST se documentan para las siguientes operaciones en máquinas virtuales y almacenes de datos usando las API DE REST para VMware vSphere:
 - Añadir, modificar y eliminar máquinas virtuales de almacenamiento y clústeres
 - Crear, modificar y eliminar grupos de recursos
 - Backup de máquinas virtuales, programadas y bajo demanda
 - Restaurar máquinas virtuales existentes y eliminadas
 - Restaurar VMDK
 - Asocie y desconecte VMDK
 - Montar y desmontar almacenes de datos
 - Descargar trabajos y generar informes
 - Modifique las programaciones integradas
 - Configurar la protección secundaria para ASA R2
- Operaciones que no son compatibles con las API de REST para VMware vSphere
 - Restauración de archivos invitados
 - Instalación y configuración del plugin de SnapCenter para VMware vSphere
 - Asigne roles de RBAC o acceso a los usuarios

- `uri` parámetro

La `uri` el parámetro siempre devuelve un valor "null".

- Tiempo de espera de conexión

El tiempo de espera predeterminado es de 120 minutos (2 horas). Puede configurar otro valor de tiempo de espera en la configuración de vCenter.

- Gestión de tokens

Por motivos de seguridad, las API DE REST utilizan un token obligatorio que se pasa con cada solicitud y se usa en todas las llamadas API para la validación de clientes. Las API DE REST para VMware vSphere utilizan la API de autenticación de VMware para obtener el token. VMware proporciona la gestión de tokens.

Para obtener el token, utilice `/4.1/auth/login` REST de la API y proporcione las credenciales de vCenter.

- Designaciones de versiones de API

Cada nombre de API DE REST incluye el número de versión de SnapCenter en la que se lanzó por

primera vez la API DE REST. Por ejemplo, la API REST /4.1/datastores/{moref}/backups Fue lanzado por primera vez en SnapCenter 4.1.

Las API DE REST en próximas versiones suelen ser compatibles con versiones anteriores y se modificarán para incluir nuevas funciones, según sea necesario.

Acceda a las API DE REST a través de la página web de API de Swagger

Las API DE REST se exponen a través de la página web de Swagger. Es posible acceder a la página web de Swagger para mostrar las API DE REST de SnapCenter Server o del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, y también para emitir manualmente una llamada API. Utilice las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere para realizar operaciones en máquinas virtuales y almacenes de datos.

El plugin tiene páginas web de Swagger diferentes de las páginas web de SnapCenter Server Swagger.

Antes de empezar

Para acceder a las API REST del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere , asegúrese de tener la dirección IP o el nombre de host del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.



El plugin solo admite API DE REST con el fin de integrarse con aplicaciones de terceros y no admite cmdlets de PowerShell o CLI.

Pasos

1. Desde un explorador, introduzca la URL para acceder a la página web del plugin de Swagger:

```
https://<SCV_IP>:8144/api/swagger-ui/index.html
```



No utilice los siguientes caracteres en la dirección URL de la API DE REST: +, ., %, y &.

Ejemplo

Acceda a las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere:

```
https://<SCV_IP>:8144/api/swagger-ui/index.html
```

```
https://OVAhost:8144/api/swagger-ui/index.html
```

Inicie sesión con el mecanismo de autenticación de vCenter para generar el token.

2. Seleccione un tipo de recurso de la API para mostrar las API en ese tipo de recurso.

Flujos de trabajo de la API DE REST para añadir y modificar máquinas virtuales de almacenamiento

Para realizar operaciones de añadir y modificar máquinas virtuales de almacenamiento mediante las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe seguir la secuencia prescrita de las llamadas de API de REST.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Para añadir operaciones de una máquina virtual de almacenamiento, siga este flujo de trabajo:

Paso	API REST	Comentarios
1	<code>/4.1/storage-system</code>	Add Storage System Agrega la máquina virtual de almacenamiento especificada al plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

Para modificar las operaciones de una máquina virtual de almacenamiento, siga este flujo de trabajo:

Paso	API REST	Comentarios
1	<code>/4.1/storage-system</code>	getSvmAll Obtiene la lista de todas las máquinas virtuales de almacenamiento disponibles. Tenga en cuenta el nombre del equipo virtual de almacenamiento que desea modificar.
2	<code>/4.1/storage-system</code>	Modify Storage System Modifica la máquina virtual de almacenamiento especificada. Pase el nombre del Paso 1 además de todos los otros atributos requeridos.

Flujos de trabajo de API DE REST para crear y modificar grupos de recursos

Para realizar operaciones de creación y modificación de grupos de recursos mediante las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe seguir la secuencia prescrita de llamadas de API de REST.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Para crear grupos de recursos, siga este flujo de trabajo:

Paso	API REST	Comentarios
1	/4.1/policies	Get Policies Obtiene la lista de políticas del cliente de VMware vSphere. Tenga en cuenta el ID de directiva que desea utilizar al crear el grupo de recursos y la directiva frecuencia . Si no aparece ninguna directiva, utilice la Create Policy API DE REST para crear una nueva política.
2	/4.1/resource-groups	Create a Resource Group crea un grupo de recursos con la política especificada. Pase el ID de póliza del paso 1 e introduzca los detalles de la directiva frecuencia además de todos los demás atributos requeridos. Es posible habilitar la protección secundaria mediante esta API DE REST.

Para modificar grupos de recursos, siga este flujo de trabajo:

Paso	API REST	Comentarios
1	/4.1/resource-groups	Get List of Resource Groups Obtiene la lista de grupos de recursos de cliente de VMware vSphere. Tenga en cuenta resourceGroupId que desea modificar.
2	/4.1/policies	Si desea modificar las políticas asignadas, Get Policies Obtiene la lista de políticas del cliente de VMware vSphere. Tenga en cuenta el ID de directiva que desea utilizar al modificar el grupo de recursos y la directiva frecuencia .
3	/4.1/resource-groups/{resourceGroupId}	Update a Resource Group modifica el grupo de recursos especificado. Pase el resourceGroupId del paso 1. Opcionalmente, pase ID de póliza del paso 2 e introduzca los detalles de frecuencia además de todos los demás atributos requeridos.

Flujo de trabajo de API de REST para realizar un backup bajo demanda

Para realizar operaciones de backup bajo demanda mediante las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe seguir la secuencia prescrita de llamadas de API de REST.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.



Paso	API REST	Comentarios
1	<code>/4.1/resource-groups</code>	Get List of Resource Groups Obtiene la lista de grupos de recursos de cliente de VMware vSphere. Tenga en cuenta resourceGroupId y el ID del grupo de recursos del que desea realizar una copia de seguridad.
2	<code>/4.1/resource-groups/backupnow</code>	Run a backup on a Resource Group realiza un backup del grupo de recursos bajo demanda. Pase el resourceGroupId y el ID del paso 1.

Flujo de trabajo de la API de REST para restaurar máquinas virtuales

Para restaurar copias de seguridad de máquinas virtuales con el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere , siga la secuencia requerida de llamadas a la API REST como se describe a continuación.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Paso	API REST	Comentarios
1	Vaya a. <code>http://<vCenter-IP>/mob</code>	Busque el archivo VM en la URL de VMware Managed Objects. Tenga en cuenta el moref para el equipo virtual que desea restaurar.
2	<code>/4.1/vm/{moref}/backups</code>	Get VM Backups Obtiene una lista de backups para la máquina virtual especificada. Pase el moref desde el Paso 1. Tenga en cuenta BackupId de la copia de seguridad que desea restaurar.

Paso	API REST	Comentarios
3	/4.1/vm/backups/{backupId} / snapshotlocations	Get snapshot locations obtiene la ubicación de la instantánea para el backup especificado. Pase el BackupId del paso 2. Tenga en cuenta la información snapshotLocationsList .
4	/4.1/vm/{moref}/backups/ availableesxhosts	Get available ESX Hosts obtiene la información del host en el que se almacena el backup. Tenga en cuenta la información availableEsxHostsList .
5	/4.1/vm/{moref}/backups/ {backupId}/restore	Restore a VM from a backup restaura el backup especificado. Pase la información de los pasos 3 y 4 del atributo restoreLocations . <div>  Si el backup de la máquina virtual es un backup parcial, configure el <code>restartVM</code> parámetro a "false". </div> <div>  No puede restaurar un equipo virtual que sea una plantilla. </div>

Flujo de trabajo de API de REST para restaurar máquinas virtuales eliminadas

Para realizar operaciones de restauración de backups de máquinas virtuales mediante las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe seguir la secuencia prescrita de las llamadas de API de REST.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Paso	API REST	Comentarios
1	Vaya a. <code>http://<vCenter-IP>/mob</code>	Busque el UUID de máquina virtual en la URL de VMware Managed Objects. Tenga en cuenta el UUID de la máquina virtual que desea restaurar.

Paso	API REST	Comentarios
2	/4.1/vm/{uuid}/backups	Get VM Backups Obtiene una lista de backups para la máquina virtual especificada. Pase el UUID del paso 1. Tenga en cuenta BackupId de la copia de seguridad que desea restaurar.
3	/4.1/vm/backups/{backupId}/ snapshotlocations	Get snapshot locations obtiene la ubicación de la instantánea para el backup especificado. Pase el BackupId del paso 2. Tenga en cuenta la información snapshotLocationsList .
4	/4.1/vm/{moref}/backups/ availableesxhosts	Get available ESX Hosts obtiene la información del host en el que se almacena el backup. Tenga en cuenta la información availableEsxHostsList .
5	/4.1/vm/{uuid}/backups/ {backupId}/restore	Restore VM from a backup using uuid or restore a deleted VM restaura el backup especificado. Pase el UUID del paso 1. Pase el BackupId del paso 2. Pase la información de los pasos 3 y 4 del atributo restoreLocations . Si el backup de la máquina virtual es un backup parcial, configure el restartVM parámetro a "false". Nota: no puede restaurar un equipo virtual que sea una plantilla.

Flujo de trabajo de API de REST para restaurar VMDK

Para realizar operaciones de restauración para VMDK mediante las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe seguir la secuencia prescrita de llamadas de API de REST.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Paso	API REST	Comentarios
1	Vaya a. <code>http://<vCenter-IP>/mob</code>	Busque el archivo VM en la URL de VMware Managed Objects. Tenga en cuenta el moref de la VM en la que se encuentra el VMDK.

Paso	API REST	Comentarios
2	/4.1/vm/{moref}/backups	Get VM Backups Obtiene una lista de backups para la máquina virtual especificada. Pase el moref desde el Paso 1. Tenga en cuenta BackupId de la copia de seguridad que desea restaurar.
3	/4.1/vm/backups/{backupId} / snapshotlocations	Get snapshot locations obtiene la ubicación de la instantánea para el backup especificado. Pase el BackupId del paso 2. Tenga en cuenta la información snapshotLocationsList .
4	/4.1/vm/{moref}/backups/ vmdklocations	Get Vmdk Locations Obtiene una lista de VMDK para la máquina virtual especificada. Tenga en cuenta la información vmdkLocationsList .
5	/4.1/vm/{ moref}/backups/ {backupId}/ availabledatastores	Get Available Datastores obtiene una lista de los almacenes de datos que están disponibles para la operación de restauración. Pase el moref desde el Paso 1. Pase el BackupId del paso 2. Tenga en cuenta la información DatastoreNameList .
6	/4.1/vm/{moref}/backups/ availableesxhosts	Get available ESX Hosts obtiene la información del host en el que se almacena el backup. Pase el moref desde el Paso 1. Tenga en cuenta la información availableEsxHostsList .

Paso	API REST	Comentarios
7	/4.1/vm/{moref}/backups/{backupId}/restorevmdks	<p>Restore a VMDK from a backup Restaura el VMDK especificado desde el backup especificado. En el atributo esxHost, pase la información de availableEsxHostsList en el Paso 6. Pase la información de los pasos 3 a 5 al atributo vmdkRestoreLocations:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el atributo restaureFromLocation, pase la información de snapshotLocationsList en el paso 3. • En el atributo vmdkToRestore, pase la información de vmdkLocationsList en el paso 4. • En el atributo restoreToDatastore, pase la información de DatastoreNameList en el paso 5.


Flujos de trabajo de API DE REST para asociar y desasociar VMDK

Para realizar operaciones de asociación y desvinculación para VMDK mediante las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe seguir la secuencia prescrita de llamadas de API DE REST.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Para asociar VMDK, siga este flujo de trabajo:

Paso	API REST	Comentarios
1	Vaya a. <code>http://<vCenter-IP>/mob</code>	Busque el archivo VM en la URL de VMware Managed Objects. Tenga en cuenta el moref para el equipo virtual al que desea asociar un VMDK.

Paso	API REST	Comentarios
2	/4.1/vm/{moref}/backups	Get VM Backups Obtiene una lista de backups para la máquina virtual especificada. Pase el moref desde el Paso 1. Tenga en cuenta BackupId de la copia de seguridad que desea restaurar.
3	/4.1/vm/{moref}/backups/{backupId}/vmdklocations	Get VMDK Locations Obtiene una lista de VMDK para la máquina virtual especificada. Pase el BackupId del Paso 2 y el Moref del Paso 1. Tenga en cuenta la información vmdkLocationsList .
4	/4.1/vm/{moref}/attachvmdks	<p>Attach VMDKs Asocia el VMDK especificado a la máquina virtual original. Pase el BackupId del Paso 2 y el Moref del Paso 1. Pase vmdkLocationsList del paso 3 al atributo vmdkLocations.</p> <div>  <p>Para asociar un VMDK a una VM diferente, pase el moref de la VM de destino en el atributo alternateVmMoref.</p> </div>

Para desvincular VMDK, siga este flujo de trabajo:

Paso	API REST	Comentarios
1	Vaya a. <a href="http://<vCenter-IP>/mob">http://<vCenter-IP>/mob	Busque el archivo VM en la URL de VMware Managed Objects. Tenga en cuenta el moref de la máquina virtual en la que desea desvincular un VMDK.
2	/4.1/vm/{moref}/backups	Get VM Backups Obtiene una lista de backups para la máquina virtual especificada. Pase el moref desde el Paso 1. Tenga en cuenta BackupId de la copia de seguridad que desea restaurar.
3	/4.1/vm/{moref}/backups/{backupId}/vmdklocations	Get VMDK Locations Obtiene una lista de VMDK para la máquina virtual especificada. Pase el BackupId del Paso 2 y el Moref del Paso 1. Tenga en cuenta la información vmdkLocationsList .

Paso	API REST	Comentarios
4	/4.1/vm/{moref}/detachvmdks	Detach VMDKs Desvincula el VMDK especificado. Pase el moref desde el Paso 1. Pase los detalles del VMDK vmdkLocationsList del paso 3 al atributo vmdksToDetach .

Flujos de trabajo de la API DE REST para montar y desmontar almacenes de datos

Para realizar operaciones de montaje y desmontaje para backups de almacén de datos con las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe seguir la secuencia prescrita de llamadas de API de REST.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Para montar almacenes de datos, siga este flujo de trabajo:

Paso	API REST	Comentarios
1	Vaya a. <code>http://<vCenter-IP>/mob</code>	Busque el archivo moref del almacén de datos en la URL de VMware Managed Objects. Observe moref para el almacén de datos que desea montar.
2	/4.1/datastores/{moref}/backups	Get the list of backups for a datastore obtiene una lista de backups para el almacén de datos especificado. Pase el moref desde el Paso 1. Tenga en cuenta BackupId que desea montar.
3	/4.1/datastores/backups/{backupId}/snapshotlocations	Get the list of Snapshot Locations obtiene detalles acerca de la ubicación de la copia de seguridad especificada. Pase el BackupId del paso 2. Observe datastore y la ubicación de la lista snapshotLocationsList .
4	/4.1/datastores/{moref}/availableEsxHosts	Get the list of Available Esxi Hosts Obtiene la lista de los hosts ESXi que están disponibles para las operaciones de montaje. Pase el moref desde el Paso 1. Tenga en cuenta la información availableEsxHostsList .

Paso	API REST	Comentarios
5	/4.1/datastores/backups/{backupId}/mount	Mount datastores for a backup monta el backup del almacén de datos especificado. Pase el BackupId del paso 2. En los atributos datastore y ubicación , pase la información de snapshotLocationsList En el paso 3. En el atributo esxHostName , pase la información de availableEsxHostsList en el Paso 4.

Para desmontar los almacenes de datos, siga este flujo de trabajo:

Paso	API REST	Comentarios
1	/4.1/datastores/backups/{backupId}/mounted	Get the list of mounted datastores. Observe el almacén de datos moref(s) que desea desmontar.
2	/4.1/datastores/unmount	UnMount datastores for a backup desmonta el backup de almacén de datos especificado. Pase el almacén de datos moref(s) desde el Paso 1.

API DE REST para descargar trabajos y generar informes

Para generar informes y descargar registros para trabajos de cliente de VMware vSphere mediante la API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe usar las llamadas de API de REST para VMware vSphere.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Use las siguientes API DE REST en la sección Jobs para obtener información detallada sobre los trabajos:

API REST	Comentarios
/4.1/jobs	Get all jobs obtiene los detalles del trabajo de varios trabajos. Puede restringir el ámbito de la solicitud especificando un tipo de trabajo, como backup, mountBackup, o. restore.
/4.1/jobs/{id}	Get job details obtiene información detallada del trabajo especificado.

Use la siguiente API DE REST en la sección Jobs para descargar registros de trabajos:

API REST	Comentarios
/4.1/jobs/{id}/logs	getJobLogsById descarga los registros del trabajo especificado.

Utilice las siguientes API DE REST de la sección Reports para generar informes:

API REST	Comentarios
4.1/reports/protectedVM	Get Protected VM List Obtiene una lista de las máquinas virtuales protegidas durante los últimos siete días.
/4.1/reports/unProtectedVM	Get Unprotected VM List Obtiene una lista de las máquinas virtuales no protegidas durante los últimos siete días.

Flujo de trabajo de API DE REST para modificar las programaciones integradas

Para modificar las programaciones integradas para trabajos de cliente de VMware vSphere mediante las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe seguir la secuencia prescrita de las llamadas de API de REST.

Las programaciones integradas son las programaciones que se proporcionan como parte del producto; por ejemplo, la programación de volcado de la base de datos MySQL. Las siguientes programaciones se pueden modificar:

Schedule-DatabaseDump
Schedule-PurgeBackups
Schedule-AsupDataCollection
Schedule-ComputeStorageSaving
Schedule-PurgeJobs

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Paso	API REST	Comentarios
1	/4.1/schedules	Get all built-in programas obtiene una lista de los horarios de trabajo que se proporcionaron originalmente en el producto. Observe el nombre de la programación que desea modificar y la expresión cron asociada.

Paso	API REST	Comentarios
2	/4.1/schedules	Modify any built-in schedule cambia la programación indicada. Pase el nombre de la programación desde el Paso 1 y cree una nueva expresión cron para la programación.

API REST para marcar los trabajos bloqueados como errores

Para buscar ID de trabajos para trabajos de cliente de VMware vSphere mediante las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe usar las llamadas de API DE REST para VMware vSphere. Estas API DE REST se han añadido al plugin de SnapCenter para VMware vSphere 4.4.

Para cada API REST, agregue `https://<server>:<port>` al frente de la API REST para formar un extremo completo.

Utilice la siguiente API DE REST en la sección Jobs para cambiar los trabajos que se atascan en un estado en ejecución a un estado con errores:

API REST	Comentarios
/4.1/jobs/{id}/failJobs	Cuando pasas los identificadores de trabajos que están bloqueados en un estado de ejecución, <code>failJobs</code> marca esos trabajos como fallidos. Para identificar trabajos que están estancados en un estado de ejecución, utilice la interfaz de usuario del monitor de trabajos para ver el estado de cada trabajo y su ID.

API DE REST para generar registros de auditoría

Puede recoger los detalles del registro de auditoría de las API de REST de swagger, así como de la interfaz de usuario del plugin de SCV.

A continuación se indican las API de REST de swagger:

1. OBTENGA 4.1/auditoría/registros: Obtenga datos de auditoría para todos los registros
2. OBTENGA 4.1/audit/logs/{filename}: Obtenga los datos de auditoría para un archivo de registro específico
3. POST 4.1/audit/Verify: Activa la verificación del registro de auditoría.
4. GET 4,1/audit/config: Obtenga la configuración del servidor de syslog y auditoría
5. PUT 4,1/audit/config: Actualice la configuración del servidor de syslog y auditoría

Para generar registros de auditoría para trabajos de cliente de VMware vSphere mediante las API DE REST del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, debe usar las llamadas API DE REST para VMware vSphere.

Para cada API REST, añada `https://<server>:<port>/api` En la parte frontal de la API DE REST para formar un extremo completo.

Use las siguientes API DE REST en la sección Jobs para obtener información detallada sobre los trabajos:

API REST	Comentarios
4.1/audit/logs	devuelve archivos del registro de auditoría con datos de integridad
4.1/audit/logs/{filename}	obtenga un archivo de registro de auditoría específico con datos de integridad
4.1/audit/verify	activa la verificación de auditoría
4.1/audit/syslogcert	actualiza el certificado del servidor de syslog

Renovar

Actualice desde una versión anterior del plugin de SnapCenter para VMware vSphere



La actualización a SCV 6.2 solo es compatible con VMware vCenter Server 7 actualización 1 y versiones posteriores; para VMware vCenter Server anterior a la versión 7 actualización 1, debe continuar usando SCV 4.7. La actualización es disruptiva en versiones no compatibles del servidor VMware vCenter.

Si utiliza el dispositivo virtual del plugin de SnapCenter para VMware vSphere, puede actualizar a una versión más reciente. El proceso de actualización cancela el registro del plugin existente e implementa un plugin que solo es compatible con vSphere 7.0U1 y versiones posteriores.

Rutas de actualización

Si tiene la versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere (SCV)...	Puede actualizar directamente el plugin de SnapCenter para VMware vSphere al...
SCV 6,1	Actualización a SCV 6.2
SCV 6,0	Actualización a SCV 6.1 y SCV 6.2
SCV 5,0	Actualice a SCV 6,0 y SCV 6,1
SCV 4,9	Actualice a SCV 5,0 y SCV 6,0
SCV 4,8	Actualice a SCV 4,9 y SCV 5,0
SCV 4,7	Actualice a SCV 4,8 y SCV 4,9
SCV 4,6	Actualice a SCV 4,7 y SCV 4,8



Realice un backup del OVA del plugin de SnapCenter para VMware vSphere antes de iniciar una actualización.



No se admite el cambio de la configuración de red de estática a DHCP.

Para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles, consulte ["Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp" \(IMT\)](#).

Pasos

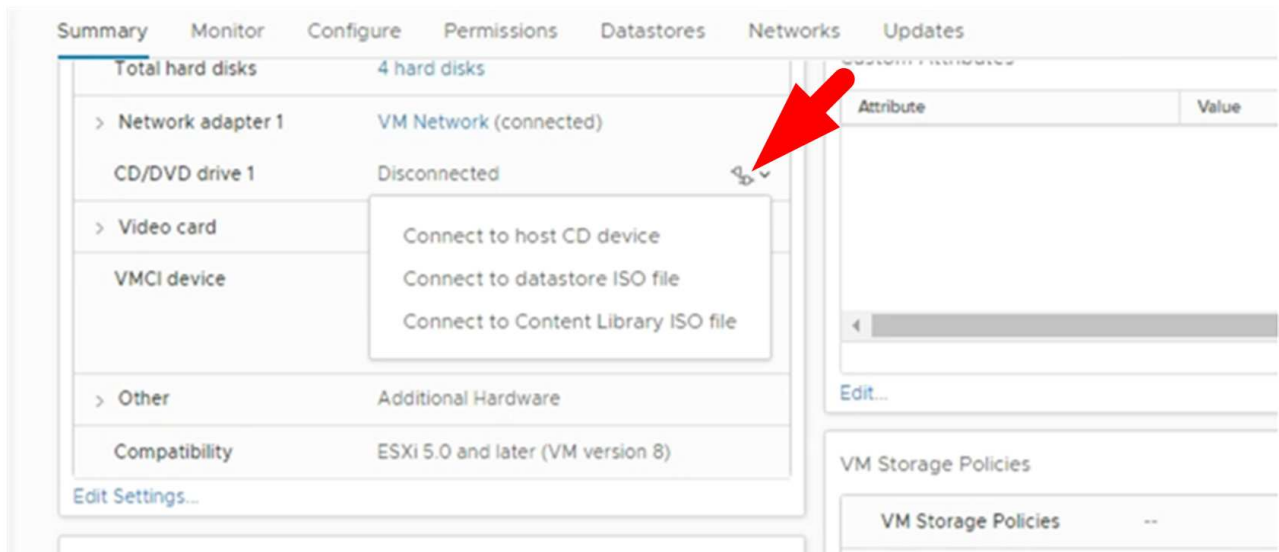
1. Para preparar la actualización, deshabilite el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.
 - a. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere . La dirección IP se muestra cuando se implementa el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.
 - b. Seleccione **Configuración** en el panel de navegación izquierdo, y luego seleccione la opción **Servicio** en la sección Detalles del plugin para deshabilitar el plugin.
2. Descargue la actualización .iso archivo.
 - a. Inicie sesión en el sitio de soporte de NetApp .
 - b. En la lista de productos, seleccione **SnapCenter Plug-in para VMware vSphere** y, a continuación,

seleccione el botón **DESCARGAR LA VERSIÓN MÁS RECIENTE**.

- c. Descargue la actualización del plugin de SnapCenter para VMware vSphere .iso archivar en cualquier ubicación.

3. Instale la actualización.

- a. En el explorador, desplácese hasta VMware vSphere vCenter.
- b. En la interfaz de usuario de vCenter, seleccione **cliente vSphere (HTML)**.
- c. Inicie sesión en la página **VMware vCenter Single Sign-On**.
- d. En el panel del navegador, seleccione la VM que desea actualizar y, a continuación, seleccione la pestaña **Resumen**.
- e. En el panel **Objetos relacionados**, seleccione en cualquier almacén de datos de la lista y luego seleccione la pestaña **Resumen**.
- f. En la pestaña **Archivos** del almacén de datos seleccionado, seleccione en cualquier carpeta de la lista y, a continuación, seleccione **Cargar archivos**.
- g. En la pantalla emergente de carga, navegue hasta la ubicación donde descargó el .iso archivo, luego seleccione en la .iso imagen del archivo y, a continuación, seleccione * Abrir *. El archivo se carga en el almacén de datos.
- h. Vuelva a la VM que desea actualizar y seleccione la pestaña **Resumen**. En el panel **VM hardware**, en el campo CD/DVD, el valor debe estar "desconectado".
- i. Seleccione el icono de conexión en el campo CD/DVD y seleccione **Conectar a imagen de CD/DVD en un almacén de datos**.



- j. En el asistente, haga lo siguiente:
 - i. En la columna datastores, seleccione el almacén de datos en el que cargó el .iso archivo.
 - ii. En la columna Contenido, navegue hasta el .iso archivo que cargó, asegúrese de que "Imagen ISO" esté seleccionada en el campo Tipo de archivo y luego seleccione **OK**. Espere hasta que el campo muestre el estado "conectado".
- k. Inicie sesión en la consola de mantenimiento accediendo a la pestaña **Resumen** del dispositivo virtual y, a continuación, seleccione la flecha verde para iniciar la consola de mantenimiento.
- l. Introduzca **2** para la configuración del sistema y, a continuación, introduzca **8** para la actualización.

m. Introduzca **y** para continuar e iniciar la actualización.

Actualice a un nuevo parche de la misma versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Si va a actualizar a una nueva revisión de la misma versión, debe borrar la caché del plugin de SnapCenter para VMware vSphere en vCenter Web Server y reiniciar el servidor antes de la actualización o el registro.

Si no se borra la caché del plugin, en las siguientes situaciones no se muestran los trabajos recientes en la consola ni en el monitor de trabajos:

- El plugin de SnapCenter para VMware vSphere se puso en marcha con vCenter y, posteriormente, se actualizó con una revisión en la misma versión.
- El dispositivo virtual de VMware de SnapCenter se puso en marcha en vCenter 1. Más tarde, este plugin de SnapCenter para VMware vSphere se registró en un nuevo sistema vCenter2. Se crea una nueva instancia del plugin de SnapCenter para VMware vSphere con un parche y registrada en vCenter1. Sin embargo, como vCenter1 sigue teniendo el plugin almacenado en caché del primer plugin de SnapCenter para VMware vSphere sin la revisión, la caché se debe borrar.

Pasos para borrar la caché

1. Localice el `vsphere-client-serenity` a continuación, busque la `com.netapp.scv.client-<release-number>` y elimínelo.

El nombre de la carpeta cambia para cada versión.

Consulte la documentación de VMware para conocer la ubicación de `vsphere-client-serenity` la carpeta para el sistema operativo.

2. Reinicie vCenter Server.

Luego, puede actualizar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

La información no se muestra después de actualizar a un nuevo parche de la misma versión

Después de actualizar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere a un nuevo parche de la misma versión, es posible que los trabajos recientes u otra información no se muestren en el monitor de trabajos y de consola.

Si va a actualizar a una nueva revisión de la misma versión, debe borrar la caché del plugin de SnapCenter para VMware vSphere en vCenter Web Server y reiniciar el servidor antes de la actualización o el registro.

Si no se borra la caché del plugin, en las siguientes situaciones no se muestran los trabajos recientes en la consola ni en el monitor de trabajos:

- El plugin de SnapCenter para VMware vSphere se puso en marcha con vCenter y, posteriormente, se actualizó con una revisión en la misma versión.

- El dispositivo virtual de VMware de SnapCenter se puso en marcha en vCenter 1. Más tarde, este plugin de SnapCenter para VMware vSphere se registró en un nuevo sistema vCenter2. Se crea una nueva instancia del plugin de SnapCenter para VMware vSphere con un parche y registrada en vCenter1. Sin embargo, como vCenter1 sigue teniendo el plugin almacenado en caché del primer plugin de SnapCenter para VMware vSphere sin la revisión, la caché se debe borrar.

La caché se encuentra en las siguientes ubicaciones, según el tipo de sistema operativo de servidor:

- Dispositivo vCenter Server Linux

```
/etc/vmware/vsphere-client/vc-packages/vsphere-client-serenity/
```

- Sistema operativo Windows

```
%PROGRAMFILES%/VMware/vSphere client/vc-packages/vsphere-client-serenity/
```

Solución alternativa si ya ha actualizado antes de borrar la caché

1. Inicie sesión en la interfaz de usuario de administración del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

La dirección IP se muestra cuando implementa el plugin de SnapCenter para VMware vSphere.

2. Seleccione **Configuración** en el panel de navegación izquierdo y, a continuación, seleccione la opción Servicio en la sección **Detalles del plugin** para desactivar el plugin.

El servicio del plugin de SnapCenter para VMware vSphere está deshabilitado y la extensión deja de registrarse en vCenter.

3. Localice el `vsphere-client-serenity` a continuación, busque la `com.netapp.scv.client-<release-number>` y elimínelo.

El nombre de la carpeta cambia para cada versión.

4. Reinicie vCenter Server.
5. Inicie sesión en VMware vSphere Client.
6. Seleccione **Configuración** en el panel de navegación izquierdo y, a continuación, seleccione la opción Servicio en la sección **Detalles del plugin** para habilitar el plugin.

El servicio del plugin de SnapCenter para VMware vSphere está habilitado y la extensión se registra en vCenter.

Avisos legales

Los avisos legales proporcionan acceso a las declaraciones de copyright, marcas comerciales, patentes y mucho más.

Derechos de autor

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

Marcas comerciales

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas enumeradas en la página de marcas comerciales de NetApp son marcas comerciales de NetApp, Inc. Los demás nombres de empresas y productos son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

Estadounidenses

Puede encontrar una lista actual de las patentes propiedad de NetApp en:

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

Política de privacidad

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

Código abierto

Los archivos de notificación proporcionan información sobre los derechos de autor y las licencias de terceros que se utilizan en software de NetApp.

["Aviso sobre el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.2"](#)

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.