



Notas de la versión

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0

NetApp
December 18, 2024

Tabla de contenidos

- Notas de la versión 1
 - Notas de la versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere 1
 - Novedades del plugin de SnapCenter para VMware vSphere 6.0.1 1
 - Novedades del plugin de SnapCenter para VMware vSphere 6,0 1
 - Rutas de actualización 2

Notas de la versión

Notas de la versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere

Descubra las nuevas y mejoradas funciones del complemento SnapCenter para VMware vSphere 6.0.1 y 6,0.

Para obtener detalles sobre problemas conocidos, limitaciones y problemas solucionados, consulte ["Notas de la versión del plugin de SnapCenter para VMware vSphere 6,0 y 6.0.1"](#). Debe iniciar sesión con su cuenta de NetApp o crear una cuenta para acceder a las Notas de la versión.



Para acceder a la información más actualizada sobre las versiones compatibles, consulte la herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp ("[IMT](#)").

Novedades del plugin de SnapCenter para VMware vSphere 6.0.1

Actualizar	Descripción
"Compatibilidad con NVMe sobre el protocolo FC"	El plugin de SnapCenter para VMware vSphere 6.0.1 ahora admite el protocolo NVMe over FC para almacenes de datos VMFS con el fin de optimizar el rendimiento, reducir los costes y garantizar un rendimiento continuo.
"Integración de herramientas de ONTAP para VMware vSphere 10.x con SCV 6.0.1"	Las herramientas de ONTAP para VMware vSphere 10.x ayudan a configurar VMware vSphere Virtual Volumes. Con esta interconexión, puede configurar, realizar backups y restaurar máquinas virtuales que residen en almacenes de datos de vVols basados en NFS.

Novedades del plugin de SnapCenter para VMware vSphere 6,0

Actualizar	Descripción
"Compatibilidad con el protocolo NVMe over TCP"	<p>El plugin de SnapCenter para VMware vSphere 6,0 ahora admite el protocolo NVMe over TCP para almacenes de datos VMFS.</p> <p>No se necesita ningún hardware adicional para poner en marcha NVMe a través del protocolo TCP, lo que simplifica y resulta rentable para usted.</p> <p>Al igual que iSCSI, los almacenes de datos VMFS con el protocolo NVMe over TCP pueden usar cualquier NIC y switches ethernet y admitir todas las operaciones estándar, como backup, restauración, montaje, conexión y desconexión.</p>

Actualizar	Descripción
"Soporte para la sincronización activa de SnapMirror"	<p>Ahora es posible utilizar el plugin de SnapCenter para VMware vSphere para configurar funciones de sincronización activa de SnapMirror, como objetivo de punto de recuperación cero (RPO), objetivo de tiempo de recuperación (RTO) y conmutación por error transparente de aplicaciones.</p> <p>La sincronización activa de SnapMirror solo se admite para almacenes de datos VMFS.</p>

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 5,0	SCV 6,0
SCV 4,9	SCV 5,0 y SCV 6,0
SCV 4,8	SCV 4,9 y SCV 5,0
SCV 4,7	SCV 4,8 y SCV 4,9

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 6,0	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

Información de copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

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

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPTIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.