



Configurar perfiles de funcionalidad de almacenamiento

ONTAP tools for VMware vSphere 9.13

NetApp
December 17, 2025

Tabla de contenidos

- Configurar perfiles de funcionalidad de almacenamiento 1
 - Información general de los perfiles de funcionalidad de almacenamiento 1
 - Consideraciones que tener en cuenta para crear y editar perfiles de funcionalidad de almacenamiento. . 3
- Crear perfiles de funcionalidad del almacenamiento 3
- Generar perfiles de funcionalidad de almacenamiento automáticamente 9

Configurar perfiles de funcionalidad de almacenamiento

Información general de los perfiles de funcionalidad de almacenamiento

EL proveedor VASA para ONTAP permite crear perfiles de funcionalidad de almacenamiento y asignarlos a su almacenamiento. Esto ayuda a mantener la coherencia en todo el almacenamiento. También puede usar VASA Provider para comprobar el cumplimiento de normativas entre el almacenamiento y los perfiles de capacidades de almacenamiento.

Una funcionalidad de almacenamiento es un conjunto de atributos del sistema de almacenamiento que identifica un nivel específico de rendimiento del almacenamiento, eficiencia del almacenamiento y otras funcionalidades, como el cifrado del objeto de almacenamiento asociado con la funcionalidad de almacenamiento.

Para los almacenes de datos tradicionales, puede utilizar un perfil de funcionalidad de almacenamiento para crear almacenes de datos de forma coherente con los atributos comunes y asignar políticas de calidad de servicio a ellos. Durante el aprovisionamiento, las herramientas de ONTAP muestran los clústeres, las SVM y los agregados que coinciden con el perfil de funcionalidad de almacenamiento. Puede generar un perfil de capacidad de almacenamiento a partir de almacenes de datos tradicionales existentes mediante la opción **GLOBAL AUTO-GENERATE PROFILES** del menú Storage Mapping. Después de crear el perfil, puede utilizar las herramientas de ONTAP para supervisar el cumplimiento de los almacenes de datos con el perfil.



El usuario de SVM no admite los almacenes de datos de VVol.

Si se utiliza con almacenes de datos vVols, el asistente de aprovisionamiento puede utilizar varios perfiles de funcionalidad de almacenamiento para crear diferentes volúmenes FlexVol en el almacén de datos. Puede utilizar la normativa de almacenamiento de equipos virtuales para crear automáticamente vVols para una máquina virtual en los volúmenes FlexVol adecuados, tal y como se ha definido. Por ejemplo, puede crear perfiles para clases de almacenamiento comunes (como límites de rendimiento y otras funcionalidades como el cifrado o FabricPool). Posteriormente, es posible crear políticas de almacenamiento de equipos virtuales en vCenter Server que representen a los tipos de negocio de las máquinas virtuales y vincularlos al perfil de funcionalidad de almacenamiento correspondiente por nombre (por ejemplo, producción, pruebas, recursos humanos).

Si se utiliza con vVols, también se utiliza el perfil de funcionalidad del almacenamiento para establecer el rendimiento del almacenamiento para el equipo virtual individual y colocarlo en el volumen FlexVol en el almacén de datos vVols que mejor satisfaga los requisitos de rendimiento. Puede especificar la política de calidad de servicio con IOPS mínimo y/o máximo para el rendimiento. Puede usar las políticas predeterminadas al aprovisionar una máquina virtual inicialmente, o cambiar la política de almacenamiento de máquinas virtuales más adelante si cambian los requisitos empresariales.



El perfil de funcionalidad de almacenamiento ASA-C es compatible con las herramientas de ONTAP para VMware vSphere 9.13P1 en adelante.

Los perfiles de funcionalidad de almacenamiento predeterminados para esta versión de herramientas de ONTAP:

- Platinum_AFF_A
- Platinum_AFF_C
- Platinum_ASA_A
- Platinum_ASA_C
- AFF_NVME_AFF_A
- AFF_NVME_AFF_C
- AFF_NVME_ASA_A
- AFF_NVME_ASA_C
- AFF_THICK_AFF_A
- AFF_THICK_AFF_C
- AFF_THICK_ASA_A
- AFF_THICK_ASA_C
- AFF_DEFAULT_AFF_A
- AFF_DEFAULT_AFF_C
- AFF_DEFAULT_ASA_A
- AFF_DEFAULT_ASA_C
- AFF_TIERING_AFF_A
- AFF_TIERING_AFF_C
- AFF_TIERING_ASA_A
- AFF_TIERING_ASA_C
- AFF_ENCRYPTED_AFF_A
- AFF_ENCRYPTED_AFF_C
- AFF_ENCRYPTED_ASA_A
- AFF_ENCRYPTED_ASA_C
- AFF_Encrypted_Tiering_AFF_A
- AFF_Encrypted_Tiering_AFF_C
- AFF_Encrypted_Tiering_ASA_A
- AFF_Encrypted_Tiering_ASA_C
- AFF_Encrypted_min50_AFF_A
- AFF_Encrypted_min50_AFF_C
- AFF_Encrypted_min50_ASA_A
- AFF_Encrypted_min50_ASA_C
- Bronze

A continuación, vCenter Server asocia la funcionalidad de almacenamiento de un LUN o un volumen con el almacén de datos que se aprovisiona en ese LUN o volumen. Esto permite aprovisionar una máquina virtual en un almacén de datos que coincida con el perfil de almacenamiento de la máquina virtual y garantizar que todos los almacenes de datos de un clúster de almacenes de datos tengan los mismos niveles de servicio de almacenamiento.

Con las herramientas de ONTAP, puede configurar cada almacén de datos de volúmenes virtuales (vVols) con un nuevo perfil de funcionalidad de almacenamiento que permita aprovisionar máquinas virtuales con requisitos de IOPS variables en el mismo almacén de datos vVols. Al ejecutar el flujo de trabajo de aprovisionamiento de equipos virtuales con requisitos de IOPS, todos los almacenes de datos vVols se enumeran en la lista de almacenes de datos compatibles.

Consideraciones que tener en cuenta para crear y editar perfiles de funcionalidad de almacenamiento

Debe tener en cuenta las consideraciones que se deben tener en cuenta para crear y editar perfiles de funcionalidad de almacenamiento.

- Solo puede configurar Min IOPS en sistemas AFF.
- Es posible configurar métricas de calidad de servicio en un almacén de datos de volumen virtual (vVols).

Esta funcionalidad proporciona una mayor flexibilidad a la hora de asignar diferentes métricas de calidad de servicio para diferentes VMDK de la misma máquina virtual que se aprovisiona en un almacén de datos virtual.

- Es posible configurar perfiles de capacidades de almacenamiento para almacenes de datos de cabina flash híbrida, ASA y AFF.

En los sistemas de cabina flash híbrida, ASA y AFF, se puede configurar la reserva de espacio para que sea gruesa o delgada.

- Puede usar perfiles de funcionalidad de almacenamiento para proporcionar cifrado para los almacenes de datos.
- No puede modificar los perfiles de funcionalidad de almacenamiento existentes (creados antes de la versión 7.2) después de actualizar desde una versión anterior de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere a la versión más reciente de las herramientas de ONTAP.

Los perfiles de funcionalidad de almacenamiento anteriores se conservan para su compatibilidad con versiones anteriores. Si no se están utilizando las plantillas predeterminadas, durante la actualización a la versión más reciente de las herramientas de ONTAP, las plantillas existentes se anularán para reflejar las nuevas métricas de calidad de servicio y las políticas de organización en niveles relacionadas con el rendimiento de los perfiles de funcionalidades de almacenamiento.

- No es posible modificar ni utilizar los perfiles de funcionalidad de almacenamiento heredados para aprovisionar nuevos almacenes de datos virtuales ni políticas de almacenamiento de máquinas virtuales.

Crear perfiles de funcionalidad del almacenamiento

Puede usar herramientas de ONTAP para crear manualmente perfiles de funcionalidad de almacenamiento, generar automáticamente un perfil según las capacidades de un almacén de datos o modificar un perfil para cumplir sus requisitos.

Lo que necesitará

Registró la instancia del proveedor de VASA con las herramientas de ONTAP para VMware vSphere.

Después de configurar un perfil, puede editar el perfil según sea necesario.

- Pasos*

1. En la página de inicio de herramientas de ONTAP, haga clic en **Políticas y perfiles**.
2. Cree un perfil o edite uno existente, según sea necesario:

Si quiere...	* Haga esto...*
Cree un perfil	Haga clic en CREAR .
Edite un perfil existente	Haga clic en el perfil que desea modificar desde los perfiles que aparecen en la página Perfiles de capacidad de almacenamiento .



Para ver los valores asociados con un perfil existente, puede hacer clic en el nombre del perfil en la página Storage Capabilities Profile. A continuación, VASA Provider muestra la página Summary para ese perfil.

3. Desde **New Datastore > Storage Systems**, haz clic en **Create storage capacity profile**.

Recibe el siguiente mensaje para confirmar la salida de la ventana del almacén de datos.

Esto eliminará los datos introducidos al cerrar el flujo de trabajo actual y abrirá el flujo de trabajo Crear perfil de capacidad de almacenamiento. ¿Desea continuar?

4. Haga clic en **SÍ** para abrir la ventana Crear perfil de capacidad de almacenamiento.
5. Complete las páginas del asistente Crear perfil de capacidad de almacenamiento para configurar un perfil o editar valores para modificar un perfil existente.

La mayoría de los campos en este asistente son claros y explicativos. En la siguiente tabla se describen algunos de los campos que pueden requerir explicación.

Campo	Explicación
-------	-------------

<p>Identificación de múltiples perfiles</p>	<p>Puede usar el campo Descripción en la pestaña Nombre y Descripción para describir el propósito del perfil de capacidad de almacenamiento (SCP). Proporcionar una buena descripción es útil porque es una buena práctica configurar diferentes perfiles basados en las aplicaciones que se utilizan.</p> <p>Por ejemplo, una aplicación vital para el negocio requiere un perfil con capacidades que admitan un rendimiento superior, como la plataforma AFF y ASA. Un almacén de datos que se usa para pruebas o entrenamiento puede usar un perfil con una plataforma Flash Array Hybrid de menor rendimiento y para habilitar todas las funcionalidades de eficiencia del almacenamiento y la organización en niveles para controlar los costes. La combinación del tipo de plataforma y el indicador asimétrico determina el tipo de SCPs. Por ejemplo: Platinum_ASA_A, Platinum_ASA_C, Platinum_AFF_A, Platinum_AFF_C.</p> <p>Si ha habilitado el modo «"vinculado"» para vCenter Server, debe seleccionar la instancia de vCenter Server para la cual desea crear el perfil de funcionalidad de almacenamiento.</p>
---	--

Plataforma	<p>A partir de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere 9,13, puede crear perfiles de funcionalidades de almacenamiento mediante una combinación de los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tipo de plataforma: Rendimiento, capacidad y cabina flash híbrida b. Marca asimétrica: Indica el estado optimizado para SAN (All SAN Array) del sistema de almacenamiento. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cuando el tipo de plataforma es Performance y el indicador asimétrico es TRUE, considera el sistema de almacenamiento del tipo AFF-A. ◦ Cuando el tipo de plataforma es Rendimiento y el indicador asimétrico es Falso, considera el sistema de almacenamiento del tipo ASA-A. ◦ Cuando el tipo de plataforma es Capacity y el indicador asimétrico es True, considera el sistema de almacenamiento del tipo AFF-C. ◦ Cuando el tipo de plataforma es Flash hybrid array y el indicador asimétrico es NA, considera el sistema de almacenamiento del tipo FAS <p>Las opciones de las pantallas siguientes se actualizan en función de la selección del tipo de sistema de almacenamiento.</p>
Protocolo	<p>Puede seleccionar entre los protocolos disponibles que aparecen en la lista según la plataforma seleccionada para el sistema de almacenamiento. Al configurar los equipos virtuales, puede configurar políticas de almacenamiento de los equipos virtuales con el perfil de capacidad de almacenamiento y el campo de protocolo filtra los almacenes de datos según un protocolo específico. El campo 'any' le permite trabajar con todos los protocolos.</p>

Rendimiento	<p>Puede establecer políticas de calidad de servicio tradicionales para el sistema de almacenamiento mediante la pestaña rendimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al seleccionar Ninguno, se aplica una política QoS sin límite (infinito) a un VVol de datos. • Al seleccionar Grupo de políticas QoS, se aplica una política QoS tradicional a un VVol. <p>Puede establecer el valor para Max IOPS y Min IOPS, lo que le permite utilizar la funcionalidad QoS. Si selecciona Infinite IOPS, el campo Max IOPS está deshabilitado. Cuando se aplica a un almacén de datos tradicional, se crea una política de calidad de servicio con un valor «Max IOPS» y se asigna a un volumen FlexVol. Cuando se utiliza con un almacén de datos vVols, se crea una política de calidad de servicio con los valores Max IOPS y Min IOPS para cada almacén de datos vVols.</p> <p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ El valor máximo de IOPS y el valor mínimo de IOPS también se pueden aplicar al volumen FlexVol para un almacén de datos tradicional. ◦ Debe asegurarse de que las métricas de rendimiento no se establezcan por separado en el nivel de máquina virtual de almacenamiento (SVM), de un nivel de agregado o de un volumen de FlexVol.
-------------	--

Atributos de almacenamiento	<p>Los atributos de almacenamiento que se pueden habilitar en esta pestaña dependen del tipo de almacenamiento que se seleccione en la pestaña Personality.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si selecciona almacenamiento híbrido en la cabina flash, puede configurar la reserva de espacio (gruesa o fina), habilitar la deduplicación, la compresión y el cifrado. <p>El atributo de organización en niveles está deshabilitado porque este atributo no se aplica al almacenamiento híbrido de cabina flash.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si selecciona el almacenamiento de AFF, puede habilitar el cifrado y la organización en niveles. <p>La deduplicación y la compresión están habilitadas de forma predeterminada en el almacenamiento de AFF y no se pueden deshabilitar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si selecciona Almacenamiento de ASA, puede habilitar el cifrado y la organización en niveles. <p>La deduplicación y la compresión están habilitadas de forma predeterminada para el almacenamiento de ASA y no se pueden deshabilitar.</p> <p>El atributo de organización en niveles permite el uso de volúmenes que forman parte de un agregado habilitado para FabricPool (compatible con VASA Provider para sistemas AFF con ONTAP 9.4 y versiones posteriores). Puede configurar una de las siguientes directivas para el atributo de organización en niveles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • None: Impide que se muevan datos de volúmenes al nivel de capacidad • Snapshot: Mueve los bloques de datos de usuario de copias Snapshot de volumen que no están asociadas con el sistema de archivos activo al nivel de capacidad
-----------------------------	---

1. Revise sus selecciones en la página Resumen y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Después de crear un perfil, puede volver a la página Storage Mapping para ver qué perfiles coinciden con qué almacenes de datos.

Generar perfiles de funcionalidad de almacenamiento automáticamente

EL proveedor DE VASA para ONTAP permite generar automáticamente perfiles de funcionalidad de almacenamiento para los almacenes de datos tradicionales existentes. Cuando se selecciona la opción de generación automática para un almacén de datos, VASA Provider crea un perfil que contiene las capacidades de almacenamiento que utiliza ese almacén de datos.

Lo que necesitará

- Debe haber registrado la instancia del proveedor de VASA con las herramientas ONTAP.
- Las herramientas de ONTAP deben haber detectado tu almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Después de crear un perfil de funcionalidad de almacenamiento, puede modificar el perfil para incluir más funcionalidades. El asistente para crear perfiles de funcionalidad de almacenamiento proporciona información sobre las funcionalidades que se pueden incluir en un perfil.

- Pasos*
 1. En la página de inicio de las herramientas NetApp ONTAP, haga clic en **Asignación de almacenamiento**.
 2. Seleccione el almacén de datos de la lista Available.
 3. En el menú acciones, seleccione **generación automática**.
 4. Cuando finalice el proceso de generación automática, actualice la pantalla para ver información sobre el nuevo perfil.

El nuevo perfil aparece en la columna de perfil asociado. El nombre del nuevo perfil se basa en los recursos del perfil. Si es necesario, puede cambiar el nombre del perfil.

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.