



Almacenamiento

ONTAP Select

NetApp
May 07, 2026

Tabla de contenidos

- Almacenamiento 1
 - Almacenamiento ONTAP Select: conceptos y características generales 1
 - Fases de configuración del almacenamiento 1
 - Almacenamiento gestionado frente a almacenamiento no gestionado 1
 - Ilustración del entorno de almacenamiento local 2
 - Ilustración del entorno de almacenamiento externo en ESXi 4
 - Servicios RAID de hardware para el almacenamiento local adjunto de ONTAP Select 6
 - Configuración de la controladora RAID para el almacenamiento local conectado 7
 - Modo RAID 8
 - Discos locales compartidos entre ONTAP Select y OS 8
 - Discos locales divididos entre ONTAP Select y OS 9
 - Múltiples LUN 10
 - Límites del sistema de archivos de máquinas virtuales de VMware vSphere 10
 - Discos virtuales de ONTAP Select 11
 - Aprovisionamiento de discos virtuales 11
 - NVRAM virtualizada 12
 - Explicación de la ruta de datos: NVRAM y controladora RAID 12
 - Servicios de configuración de software RAID de ONTAP Select para almacenamiento local conectado ... 13
 - Configuración RAID por software para almacenamiento local conectado 14
 - ONTAP Select discos virtuales y físicos 14
 - Dispositivos de paso directo (DirectPath IO) vs. mapas de dispositivos sin procesar (RDM) 17
 - Aprovisionamiento de discos físicos y virtuales 18
 - Relaciona un disco ONTAP Select con el disco ESXi o KVM correspondiente 18
 - Múltiples fallos de unidad al utilizar RAID por software 19
 - NVRAM virtualizada 22
 - ONTAP Select vSAN y configuraciones de arrays externas 22
 - arquitectura vNAS 22
 - NVRAM de vNAS 23
 - Coloca los nodos ONTAP Select cuando uses vNAS en ESXi 24
 - Aumentar la capacidad de almacenamiento de ONTAP Select 26
 - Aumenta la capacidad de ONTAP Select con RAID por software 29
 - Soporte para la eficiencia de almacenamiento de ONTAP Select 30

Almacenamiento

Almacenamiento ONTAP Select: conceptos y características generales

Descubre los conceptos generales de almacenamiento que se aplican al entorno ONTAP Select antes de explorar los componentes de almacenamiento específicos.

Fases de configuración del almacenamiento

Las principales fases de configuración del almacenamiento host ONTAP Select incluyen las siguientes:

- Requisitos previos al despliegue
 - Asegúrate de que cada host de hipervisor esté configurado y listo para una implementación de ONTAP Select.
 - La configuración incluye las unidades físicas, los controladores y grupos RAID, las LUN, así como la preparación de red relacionada.
 - Esta configuración se realiza fuera de ONTAP Select.
- Configuración mediante la utilidad de administración del hipervisor
 - Puedes configurar ciertos aspectos del almacenamiento usando la utilidad de administración del hipervisor (por ejemplo, vSphere en un entorno VMware).
 - Esta configuración se realiza fuera de ONTAP Select.
- Configuración mediante la utilidad de administración ONTAP Select Deploy
 - Puedes usar la utilidad de administración Deploy para configurar las estructuras de almacenamiento lógico principales.
 - Esto se realiza de forma explícita mediante comandos de la CLI o automáticamente por la utilidad como parte de una implementación.
- Configuración posterior a la implementación
 - Después de que se complete una implementación de ONTAP Select, puedes configurar el clúster usando la CLI de ONTAP o System Manager.
 - Esta configuración se realiza fuera de ONTAP Select Deploy.

Almacenamiento gestionado frente a almacenamiento no gestionado

El almacenamiento al que accede y que controla directamente ONTAP Select es almacenamiento gestionado. Cualquier otro almacenamiento en el mismo host del hipervisor es almacenamiento no gestionado.

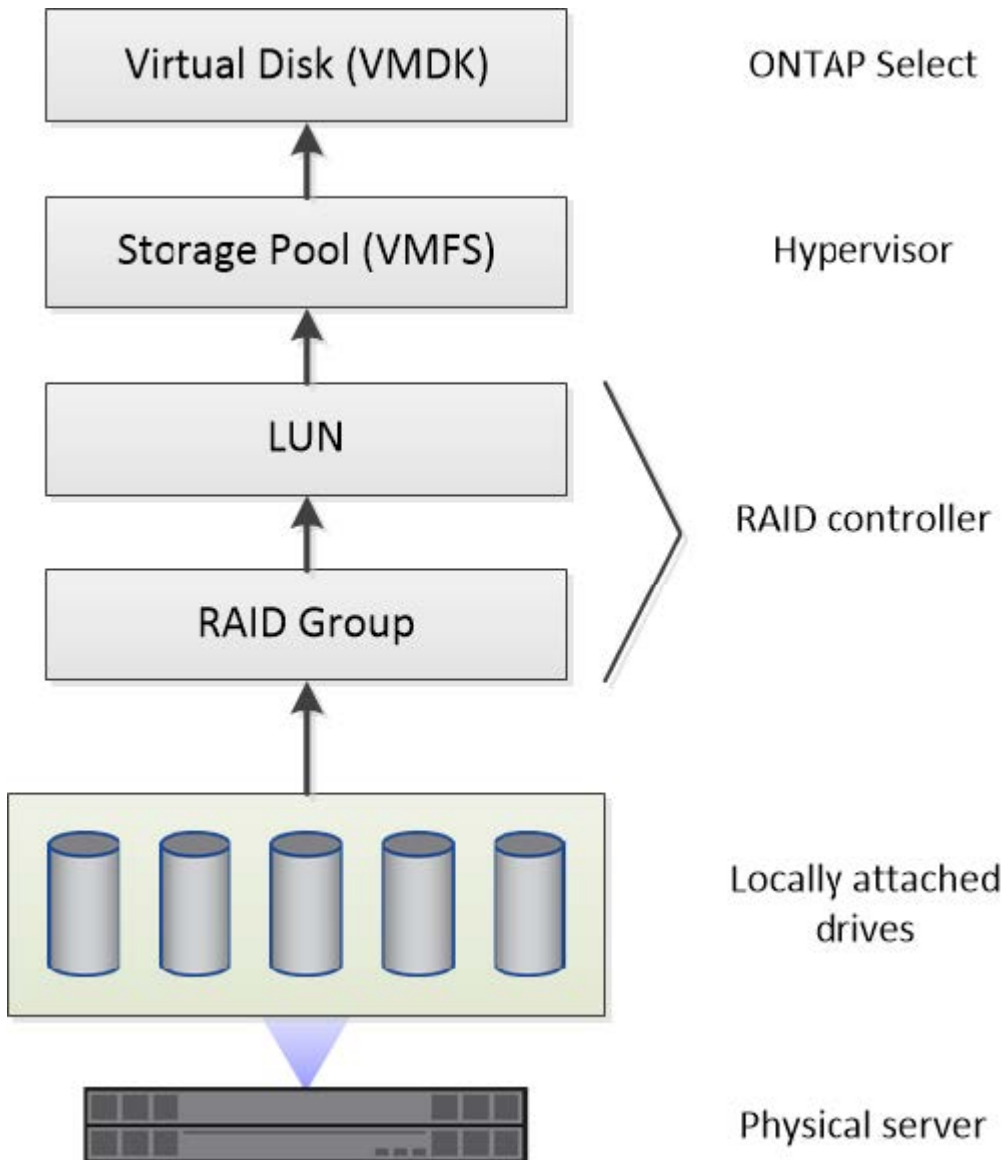
Almacenamiento físico homogéneo

Todas las unidades físicas que componen el almacenamiento gestionado ONTAP Select deben ser homogéneas. Es decir, todo el hardware debe ser el mismo en cuanto a las siguientes características:

- Tipo (SAS, NL-SAS, SATA, SSD)
- Velocidad (RPM)

Ilustración del entorno de almacenamiento local

Cada host de hipervisor contiene discos locales y otros componentes de almacenamiento lógico que puede utilizar ONTAP Select. Estos componentes de almacenamiento están organizados en una estructura por capas, desde el disco físico.



Características de los componentes de almacenamiento local

Existen varios conceptos que se aplican a los componentes de almacenamiento local utilizados en un entorno ONTAP Select. Deberías familiarizarte con estos conceptos antes de preparar una implementación de ONTAP Select. Estos conceptos se organizan por categoría: grupos RAID y LUN, grupos de almacenamiento y discos virtuales.

Agrupación de unidades físicas en grupos RAID y LUN

Se pueden conectar localmente uno o más discos físicos al servidor host y ponerlos a disposición de ONTAP Select. Los discos físicos se asignan a grupos RAID, que luego se presentan al sistema operativo del host hipervisor como una o más LUN. Cada LUN se presenta al sistema operativo del host hipervisor como un disco duro físico.

Al configurar un host ONTAP Select, debes tener en cuenta lo siguiente:

- Todo el almacenamiento gestionado debe ser accesible a través de un único controlador RAID
- Dependiendo del fabricante, cada controladora RAID admite un número máximo de unidades por grupo RAID

Uno o más grupos RAID

Cada host de ONTAP Select debe tener un único controlador RAID. Deberías crear un único grupo RAID para ONTAP Select. Sin embargo, en ciertas situaciones podrías considerar crear más de un grupo RAID. Consulta ["Resumen de las mejores prácticas"](#).

Consideraciones sobre el storage pool

Existen varios aspectos relacionados con los grupos de almacenamiento que debes tener en cuenta al prepararte para implementar ONTAP Select.



En un entorno VMware, un grupo de almacenamiento es sinónimo de un almacén de datos VMware.

Grupos de almacenamiento y LUN

Cada LUN se considera un disco local en el host del hipervisor y puede formar parte de un grupo de almacenamiento. Cada grupo de almacenamiento está formateado con un sistema de archivos que el sistema operativo del host del hipervisor puede utilizar.

Debes asegurarte de que los grupos de almacenamiento se creen correctamente como parte de una implementación de ONTAP Select. Puedes crear un grupo de almacenamiento usando la herramienta de administración del hipervisor. Por ejemplo, con VMware puedes usar el cliente vSphere para crear un grupo de almacenamiento. Luego, el grupo de almacenamiento se pasa a la utilidad de administración ONTAP Select Deploy.

Administra los discos virtuales en ESXi

Existen varios aspectos relacionados con los discos virtuales que debes tener en cuenta al prepararte para implementar ONTAP Select.

Discos virtuales y sistemas de archivos

La máquina virtual ONTAP Select dispone de varias unidades de disco virtual. Cada disco virtual es, en realidad, un archivo alojado en un grupo de almacenamiento y gestionado por el hipervisor. ONTAP Select utiliza varios tipos de discos, principalmente discos del sistema y discos de datos.

También debes tener en cuenta lo siguiente con respecto a los discos virtuales:

- El grupo de almacenamiento debe estar disponible antes de que se puedan crear los discos virtuales.
- Los discos virtuales no se pueden crear antes de que se cree la máquina virtual.
- Debes usar la utilidad de administración ONTAP Select Deploy para crear todos los discos virtuales (es decir, un administrador nunca debe crear un disco virtual fuera de la utilidad Deploy).

Configuración de los discos virtuales

Los discos virtuales son administrados por ONTAP Select. Se crean automáticamente al crear un clúster

usando la utilidad de administración Deploy.

Ilustración del entorno de almacenamiento externo en ESXi

La solución ONTAP Select vNAS permite que ONTAP Select utilice almacenes de datos ubicados en almacenamiento externo al host del hipervisor. Se puede acceder a los almacenes de datos a través de la red mediante VMware vSAN o directamente en una matriz de almacenamiento externa.

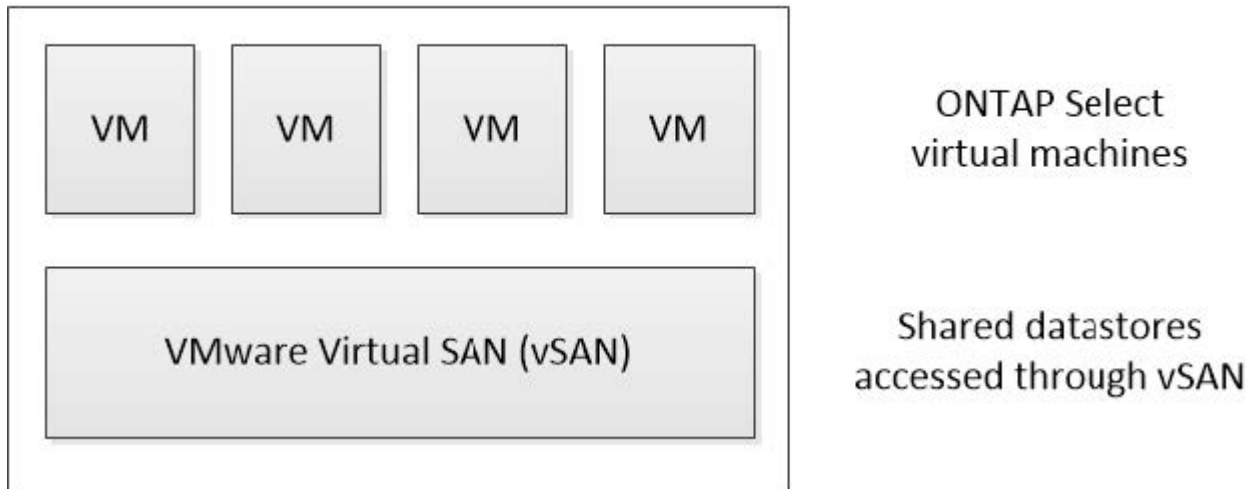
ONTAP Select se puede configurar para usar los siguientes tipos de almacenes de datos de red de VMware ESXi que son externos al host del hipervisor:

- vSAN (Virtual SAN)
- VMFS
- NFS

almacenes de datos vSAN

Cada host ESXi puede tener uno o más almacenes de datos VMFS locales. Normalmente estos almacenes solo son accesibles para el host local. Sin embargo, VMware vSAN permite que cada uno de los hosts en un clúster ESXi comparta todos los almacenes de datos del clúster como si fueran locales. La siguiente figura ilustra cómo vSAN crea un conjunto de almacenes de datos que se comparten entre los hosts del clúster ESXi.

ESXi cluster

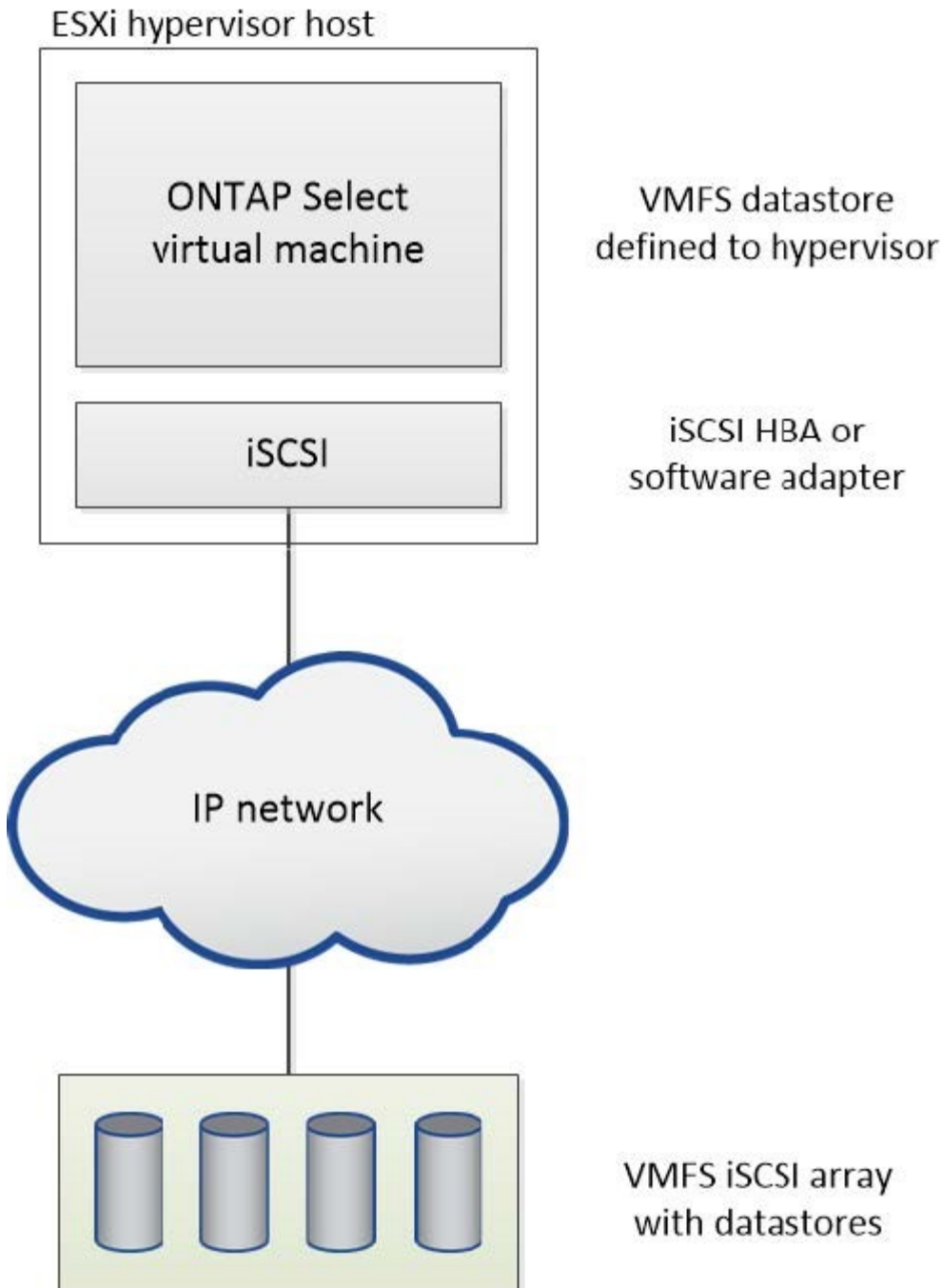


Almacén de datos VMFS en una matriz de almacenamiento externa

Puedes crear un almacén de datos VMFS en una matriz de almacenamiento externa. El almacenamiento se accede mediante uno de varios protocolos de red diferentes. La siguiente figura ilustra un almacén de datos VMFS en una matriz de almacenamiento externa al que se accede mediante el protocolo iSCSI.

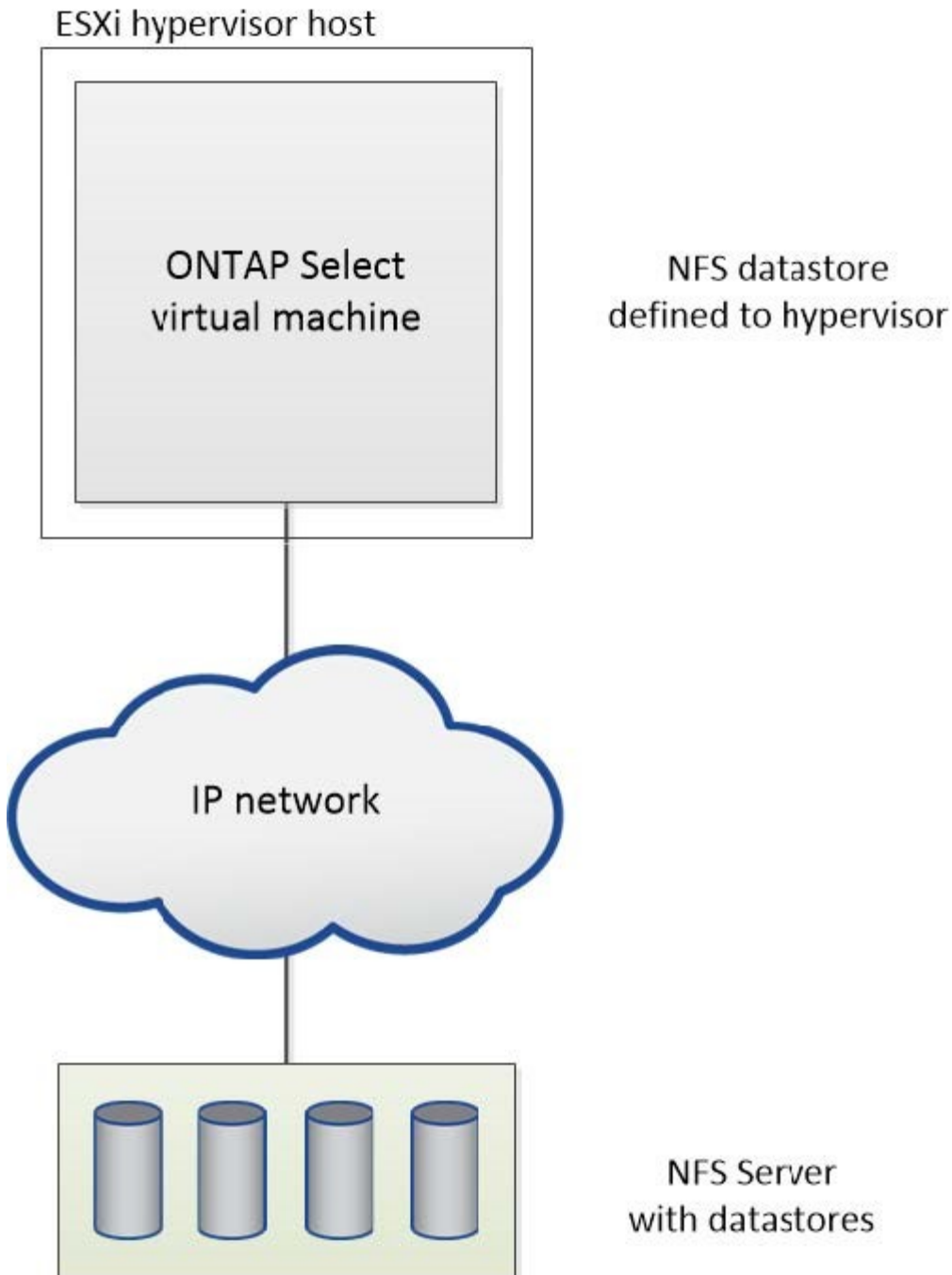


ONTAP Select es compatible con todas las matrices de almacenamiento externo descritas en la documentación de compatibilidad de VMware Storage/SAN, incluidas iSCSI, Fiber Channel y Fiber Channel over Ethernet.



Almacén de datos NFS en una matriz de almacenamiento externa

Puedes crear un almacén de datos NFS ubicado en una matriz de almacenamiento externa. El almacenamiento se accede mediante el protocolo de red NFS. La siguiente figura ilustra un almacén de datos NFS en almacenamiento externo al que se accede a través del servidor NFS appliance.



Servicios RAID de hardware para el almacenamiento local adjunto de ONTAP Select

Cuando se dispone de una controladora RAID de hardware, ONTAP Select puede trasladar los servicios RAID a la controladora de hardware para aumentar el rendimiento de escritura y la protección frente a fallos de unidad físicos. Como resultado, la protección RAID para todos los nodos del clúster de ONTAP Select la proporciona la controladora RAID conectada localmente y no el software RAID de ONTAP.



Los agregados de datos de ONTAP Select están configurados para utilizar RAID 0 porque la controladora RAID física proporciona striping RAID a las unidades subyacentes. No se admiten otros niveles RAID.

Configuración de la controladora RAID para el almacenamiento local conectado

Todos los discos conectados localmente que proporcionan a ONTAP Select almacenamiento de respaldo deben estar detrás de una controladora RAID. La mayoría de los servidores genéricos vienen con varias opciones de controladora RAID en diferentes rangos de precios, cada una con distintos niveles de funcionalidad. La intención es admitir tantas de estas opciones como sea posible, siempre que cumplan ciertos requisitos mínimos impuestos a la controladora.



No puedes separar discos virtuales de máquinas virtuales ONTAP Select que están usando la configuración RAID por hardware. Separar discos solo es compatible con máquinas virtuales ONTAP Select que están usando la configuración RAID por software. Consulta ["Sustituye una unidad con error en una configuración de RAID por software de ONTAP Select"](#) para más información.

La controladora RAID que gestiona los discos de ONTAP Select debe cumplir los siguientes requisitos:

- La controladora RAID de hardware debe tener una unidad de respaldo por batería (BBU) o una caché de escritura respaldada por flash (FBWC) y admitir 12Gbps de rendimiento.
- La controladora RAID debe admitir un modo que pueda soportar al menos uno o dos fallos de disco (RAID 5 y RAID 6).
- La caché de la unidad debe estar desactivada.
- La política de escritura debe estar configurada para el modo writeback con un fallback a write through en caso de fallo de BBU o flash.
- La política de E/S para lecturas debe establecerse en caché.

Todos los discos conectados localmente que proporcionan a ONTAP Select almacenamiento de respaldo deben colocarse en grupos RAID que ejecuten RAID 5 o RAID 6. En el caso de las unidades SAS y SSD, el uso de grupos RAID de hasta 24 unidades permite a ONTAP aprovechar las ventajas de distribuir las solicitudes entrantes de lectura entre un mayor número de discos. De este modo, se obtiene un aumento significativo del rendimiento. En el caso de las configuraciones SAS/SSD, las pruebas de rendimiento se realizaron comparando configuraciones de un único LUN con configuraciones de varios LUN. No se encontraron diferencias significativas, por lo que, para simplificar, NetApp recomienda crear el menor número de LUN necesarios para satisfacer tus necesidades de configuración.

Las unidades NL-SAS y SATA requieren un conjunto diferente de buenas prácticas. Por motivos de rendimiento, el número mínimo de discos sigue siendo ocho, pero el tamaño del grupo RAID no debe ser mayor de 12 unidades. NetApp también recomienda usar un repuesto por grupo RAID; sin embargo, se pueden usar repuestos globales para todos los grupos RAID. Por ejemplo, puedes usar dos repuestos por cada tres grupos RAID, con cada grupo RAID formado por entre ocho y 12 unidades.



El tamaño máximo de extensión y datastore para versiones anteriores de ESXi es de 64TB, lo que puede afectar el número de LUN necesarios para soportar la capacidad bruta total proporcionada por estas unidades de gran capacidad.

Modo RAID

Muchas controladoras RAID admiten hasta tres modos de funcionamiento, cada uno de los cuales representa una diferencia significativa en la ruta de datos que siguen las peticiones de escritura. Estos tres modos son los siguientes:

- Escritura directa. Todas las solicitudes de E/S entrantes se escriben en la caché de la controladora RAID y luego se vacían inmediatamente al disco antes de confirmar la solicitud de vuelta al host.
- Writearound. Todas las solicitudes de E/S entrantes se escriben directamente en el disco, evitando la caché de la controladora RAID.
- Writeback. Todas las solicitudes de E/S entrantes se escriben directamente en la caché de la controladora y se confirman inmediatamente de vuelta al host. Los bloques de datos se vacían al disco de forma asíncrona usando la controladora.

El modo Writeback ofrece la ruta de datos más corta, ya que el reconocimiento de E/S se produce inmediatamente después de que los bloques entren en la caché. Este modo proporciona la latencia más baja y el rendimiento más alto para cargas de trabajo mixtas de lectura/escritura. Sin embargo, sin la presencia de una BBU o tecnología flash no volátil, los usuarios corren el riesgo de perder datos si el sistema sufre un fallo de alimentación cuando funciona en este modo.

ONTAP Select requiere la presencia de una batería de respaldo o una unidad flash; por lo tanto, podemos estar seguros de que los bloques almacenados en caché se vuelcan al disco en caso de que se produzca este tipo de fallo. Por este motivo, es un requisito que la controladora RAID esté configurada en modo writeback.

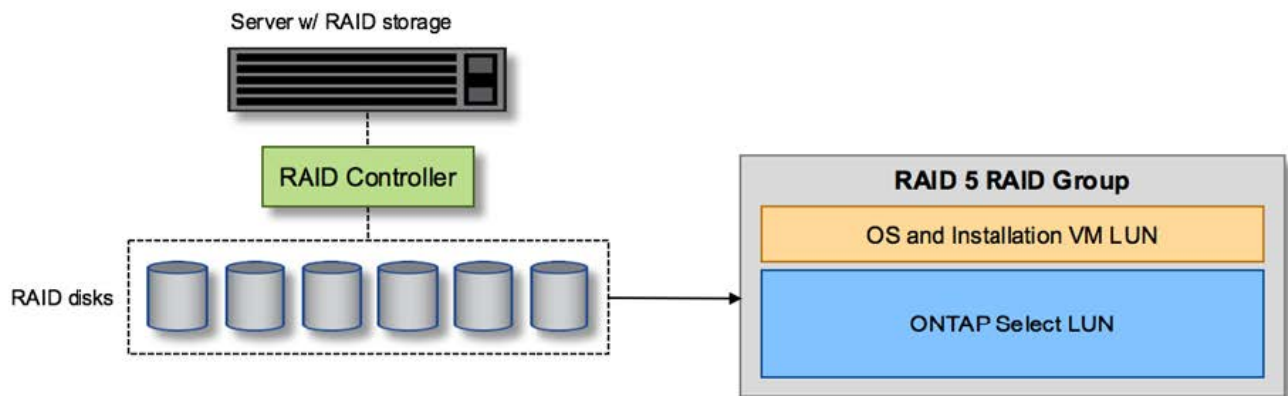
Discos locales compartidos entre ONTAP Select y OS

La configuración de servidor más común es aquella en la que todos los spindles conectados localmente se sitúan detrás de una única controladora RAID. Debes aprovisionar un mínimo de dos LUNs: uno para el hipervisor y otro para la VM de ONTAP Select.

Por ejemplo, considera un HP DL380 g8 con seis unidades internas y una única controladora RAID Smart Array P420i. Todas las unidades internas están gestionadas por esta controladora RAID y no hay ningún otro almacenamiento presente en el sistema.

La siguiente figura muestra este estilo de configuración. En este ejemplo, no hay ningún otro almacenamiento presente en el sistema; por lo tanto, el hipervisor debe compartir almacenamiento con el nodo ONTAP Select.

Configuración de LUN de servidor sólo con discos gestionados por RAID



El aprovisionamiento de los LUN del sistema operativo desde el mismo grupo RAID que ONTAP Select permite que el sistema operativo del hipervisor (y cualquier máquina virtual cliente que también se aprovisiona desde ese almacenamiento) se beneficie de la protección RAID. Esta configuración evita que un fallo de unidad haga caer todo el sistema.

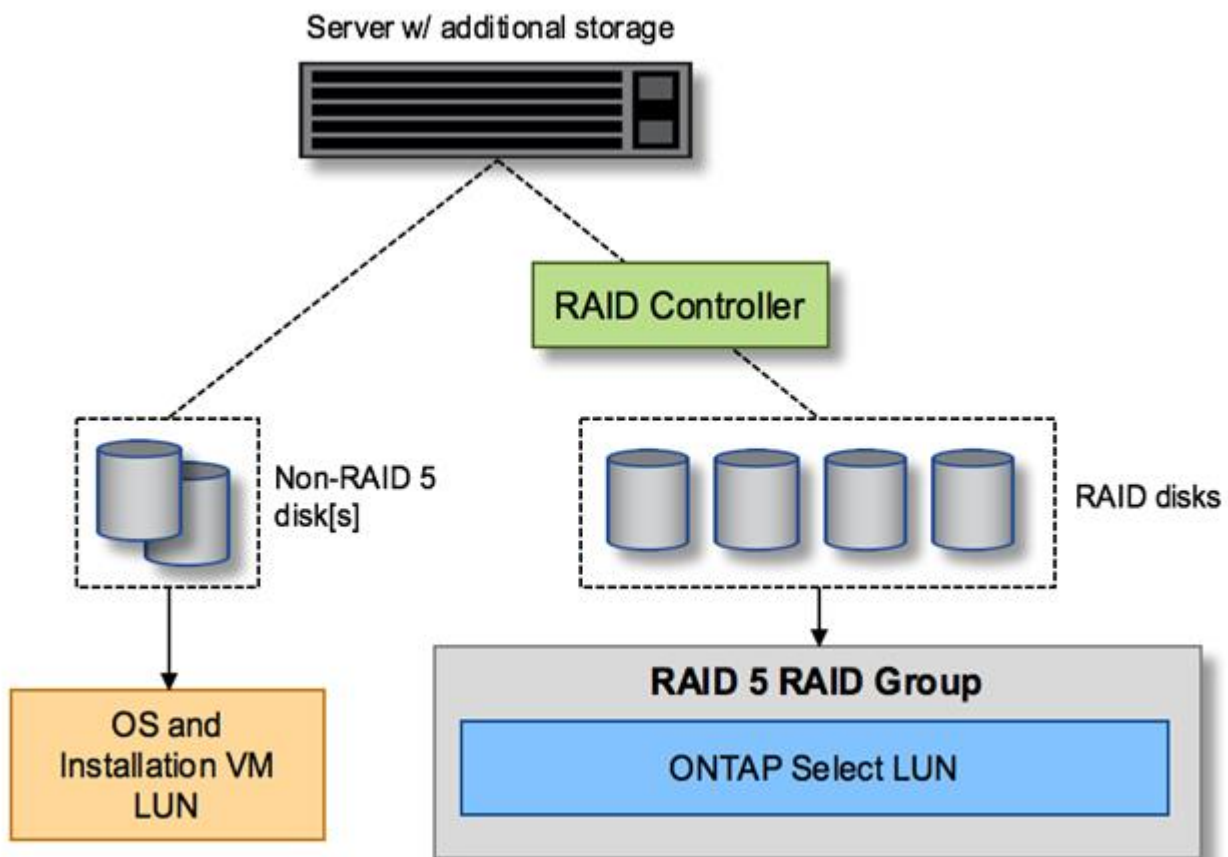
Discos locales divididos entre ONTAP Select y OS

La otra configuración posible que ofrecen los proveedores de servidores consiste en configurar el sistema con varias controladoras RAID o de disco. En esta configuración, un conjunto de discos es gestionado por una controladora de disco, que puede o no ofrecer servicios RAID. Un segundo conjunto de discos es gestionado por una controladora RAID de hardware capaz de ofrecer servicios RAID 5/6.

Con este estilo de configuración, el conjunto de spindles que se encuentra detrás de la controladora RAID que puede proporcionar servicios RAID 5/6 debería ser utilizado exclusivamente por la VM ONTAP Select. Dependiendo de la capacidad total de almacenamiento bajo gestión, deberías configurar los spindles de disco en uno o más grupos RAID y uno o más LUNs. Estos LUNs se utilizarían entonces para crear uno o más datastores, estando todos los datastores protegidos por la controladora RAID.

El primer conjunto de discos está reservado para el sistema operativo del hipervisor y cualquier máquina virtual cliente que no esté utilizando el almacenamiento ONTAP, como se muestra en la siguiente figura.

Configuración de LUN de servidor en sistema mixto RAID/no RAID



Múltiples LUN

Hay dos casos en los que las configuraciones de grupo RAID único/LUN único deben cambiar. Cuando se utilizan unidades NL-SAS o SATA, el tamaño del grupo RAID no debe superar las 12 unidades. Además, un único LUN puede llegar a ser mayor que los límites de almacenamiento del hipervisor subyacente, ya sea el tamaño máximo de la extensión individual del sistema de archivos o el tamaño máximo total del grupo de almacenamiento. Entonces, el almacenamiento físico subyacente debe dividirse en varios LUN para permitir la creación correcta del sistema de archivos.

Límites del sistema de archivos de máquinas virtuales de VMware vSphere

El tamaño máximo de un almacén de datos en algunas versiones de ESXi es 64TB.

Si un servidor tiene más de 64TB de almacenamiento conectado, puede que sea necesario aprovisionar varios LUN, cada uno de ellos de menos de 64TB. La creación de varios grupos RAID para mejorar el tiempo de reconstrucción RAID para unidades SATA/NL-SAS también da lugar a que se aprovisionen varios LUN.

Cuando se necesitan varios LUNs, un punto importante a tener en cuenta es asegurarte de que estos LUNs tienen un rendimiento similar y consistente. Esto es especialmente importante si todos los LUNs se van a usar en un único agregado de ONTAP. O bien, si un subconjunto de uno o más LUNs tiene un perfil de rendimiento claramente diferente, te recomendamos aislar estos LUNs en un agregado de ONTAP aparte.

Se pueden utilizar múltiples extensiones del sistema de ficheros para crear un único datastore hasta el tamaño máximo del datastore. Para restringir la cantidad de capacidad que requiere una licencia de ONTAP Select, asegúrate de especificar un límite de capacidad durante la instalación del clúster. Esta funcionalidad permite a ONTAP Select utilizar (y por tanto requerir una licencia para) solo un subconjunto del espacio de un datastore.

Alternativamente, se puede empezar creando un único datastore en un único LUN. Cuando se necesite espacio adicional que requiera una licencia de mayor capacidad de ONTAP Select, ese espacio se puede añadir al mismo datastore como una extensión, hasta el tamaño máximo del datastore. Una vez alcanzado el tamaño máximo, se pueden crear y añadir nuevos datastores a ONTAP Select. Ambos tipos de operaciones de ampliación de capacidad están soportadas y se pueden conseguir utilizando la funcionalidad storage-add de ONTAP Deploy. Cada nodo de ONTAP Select se puede configurar para soportar hasta 400TB de almacenamiento. El aprovisionamiento de capacidad desde múltiples datastores requiere un proceso de dos pasos.

La creación del cluster inicial se puede utilizar para crear un cluster ONTAP Select consumiendo parte o todo el espacio en el datastore inicial. Un segundo paso es realizar una o más operaciones de adición de capacidad utilizando datastores adicionales hasta alcanzar la capacidad total deseada. Esta funcionalidad se detalla en la sección ["Aumenta la capacidad de almacenamiento"](#).



La sobrecarga de VMFS no es cero (véase VMware KB 1001618), y el intento de utilizar todo el espacio reportado como libre por un datastore ha dado lugar a errores falsos durante las operaciones de creación de clúster.

Se deja un 2% de buffer sin utilizar en cada datastore. Este espacio no requiere una licencia de capacidad porque no lo utiliza ONTAP Select. ONTAP Deploy calcula automáticamente el número exacto de gigabytes para el buffer, siempre y cuando no se especifique un límite de capacidad. Si se especifica un límite de capacidad, ese tamaño se aplica primero. Si el tamaño del límite de capacidad cae dentro del tamaño del buffer, la creación del cluster falla con un mensaje de error que especifica el parámetro de tamaño máximo correcto que se puede utilizar como límite de capacidad:

```
"InvalidPoolCapacitySize: Invalid capacity specified for storage pool
"ontap-select-storage-pool", Specified value: 34334204 GB. Available
(after leaving 2% overhead space): 30948"
```

VMFS 6 es compatible tanto para nuevas instalaciones como como destino de una operación de Storage vMotion de una VM ONTAP Deploy u ONTAP Select existente.

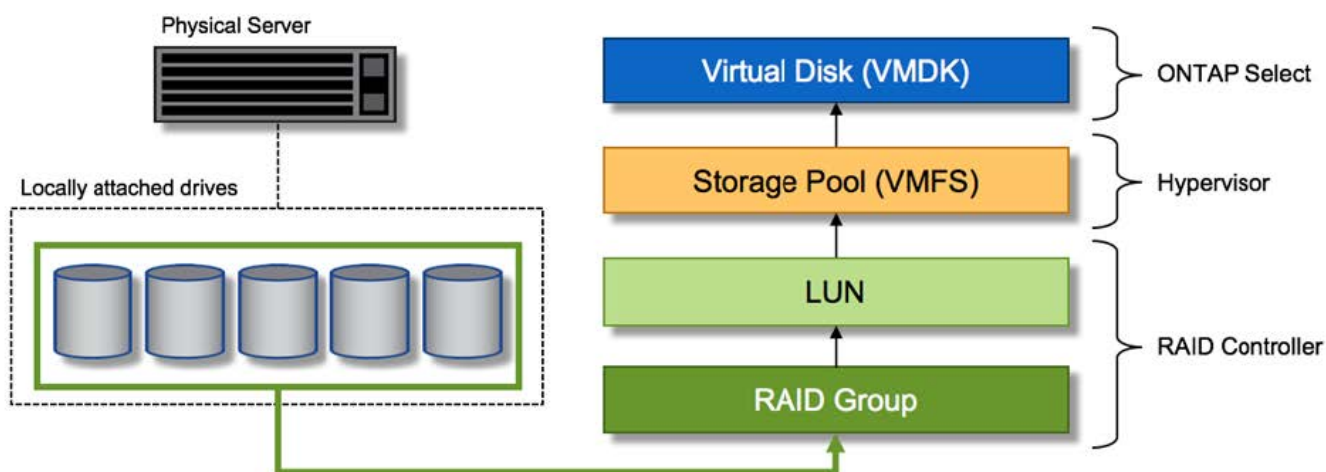
VMware no admite las actualizaciones in situ de VMFS 5 a VMFS 6. Por lo tanto, Storage vMotion es el único mecanismo que permite a cualquier VM realizar la transición de un almacén de datos VMFS 5 a un almacén de datos VMFS 6. Sin embargo, la compatibilidad de Storage vMotion con ONTAP Select y ONTAP Deploy se amplió para cubrir otros escenarios además del propósito específico de la transición de VMFS 5 a VMFS 6.

Discos virtuales de ONTAP Select

En esencia, ONTAP Select presenta a ONTAP un conjunto de discos virtuales aprovisionados a partir de uno o más pools de almacenamiento. ONTAP se presenta con un conjunto de discos virtuales que trata como físicos, y la parte restante de la pila de almacenamiento es abstraída por el hipervisor. La siguiente figura muestra esta relación con más detalle, destacando la relación entre la controladora RAID física, el hipervisor y la ONTAP Select VM.

- La configuración de RAID group y LUN se realiza desde el software de la controladora RAID del servidor. Esta configuración no es necesaria cuando se utilizan VSAN o matrices externas.
- La configuración del grupo de almacenamiento se realiza desde el hipervisor.
- Los discos virtuales se crean y pertenecen a máquinas virtuales individuales; en este ejemplo, a ONTAP Select.

Asignación de disco virtual a disco físico



Aprovisionamiento de discos virtuales

Para proporcionar una experiencia de usuario más ágil, la herramienta de gestión de ONTAP Select, ONTAP Deploy, aprovisiona automáticamente discos virtuales del storage pool asociado y los adjunta a la ONTAP Select VM. Esta operación se produce automáticamente tanto durante la configuración inicial como durante las operaciones de storage-add. Si el nodo ONTAP Select forma parte de un HA pair, los discos virtuales se

asignan automáticamente a un local y mirror storage pool.

ONTAP Select divide el almacenamiento conectado subyacente en discos virtuales de igual tamaño, cada uno de los cuales no puede superar los 16TB. Si el nodo ONTAP Select forma parte de un par de HA, se crean un mínimo de dos discos virtuales en cada nodo del clúster y se asignan al plex local y al plex espejo para usarse dentro de un agregado reflejado.

Por ejemplo, a un ONTAP Select se le puede asignar un datastore o LUN de 31TB (el espacio restante después de desplegar la VM y aprovisionar los discos de sistema y raíz). Luego se crean cuatro discos virtuales de ~7,75TB y se asignan al plex local y espejo de ONTAP correspondiente.



Si añades capacidad a una máquina virtual ONTAP Select, probablemente tendrás VMDKs de diferentes tamaños. Para más detalles, consulta la sección "[Aumenta la capacidad de almacenamiento](#)". A diferencia de los sistemas FAS, pueden existir VMDKs de diferentes tamaños en el mismo agregado. ONTAP Select usa un stripe RAID 0 en estos VMDKs, lo que permite aprovechar todo el espacio de cada VMDK sin importar su tamaño.

NVRAM virtualizada

NetApp FAS están tradicionalmente equipados con una tarjeta PCI NVRAM física, una tarjeta de alto rendimiento que contiene memoria flash no volátil. Esta tarjeta proporciona un aumento significativo en el rendimiento de escritura al otorgar a ONTAP la capacidad de reconocer inmediatamente las escrituras entrantes de vuelta al cliente. También puede programar el movimiento de bloques de datos modificados de vuelta a los medios de almacenamiento más lentos en un proceso conocido como destaging.

Los sistemas commodity no suelen contar con este tipo de equipamiento. Por lo tanto, la funcionalidad de esta tarjeta NVRAM se ha virtualizado y colocado en una partición del disco de arranque del sistema ONTAP Select. Por esta razón, la colocación del disco virtual del sistema de la instancia es extremadamente importante. Esta es también la razón por la que el producto requiere la presencia de una controladora RAID física con una caché resistente para configuraciones de almacenamiento local conectado.

La NVRAM se coloca en su propio VMDK. Dividir la NVRAM en su propio VMDK permite que la VM de ONTAP Select use el controlador vNVM para comunicarse con su VMDK de NVRAM. También requiere que la VM de ONTAP Select use la versión de hardware 13, que es compatible con ESXi 8.0 y versiones posteriores.

Explicación de la ruta de datos: NVRAM y controladora RAID

La interacción entre la partición virtualizada del sistema NVRAM y la controladora RAID puede destacarse mejor recorriendo la ruta de datos que toma una petición de escritura cuando entra en el sistema.

Las solicitudes entrantes de escritura a la VM de ONTAP Select se dirigen a la partición NVRAM de la VM. En la capa de virtualización, esta partición existe dentro de un disco de sistema ONTAP Select, un VMDK conectado a la VM de ONTAP Select. En la capa física, estas solicitudes se almacenan en caché en la controladora RAID local, igual que todos los cambios de bloque dirigidos a los spindles subyacentes. Desde aquí, la escritura se reconoce de vuelta al host.

En este punto, físicamente, el bloque reside en la caché de la controladora RAID, esperando a ser volcado al disco. Lógicamente, el bloque reside en NVRAM esperando a ser volcado a los discos de datos de usuario apropiados.

Dado que los bloques modificados se almacenan automáticamente en la caché local de la controladora RAID, las escrituras entrantes en la partición NVRAM se almacenan automáticamente en la caché y se envían periódicamente a los medios de almacenamiento físicos. Esto no debe confundirse con el envío periódico del contenido de la NVRAM a los discos de datos ONTAP. Estos dos eventos no están relacionados y se

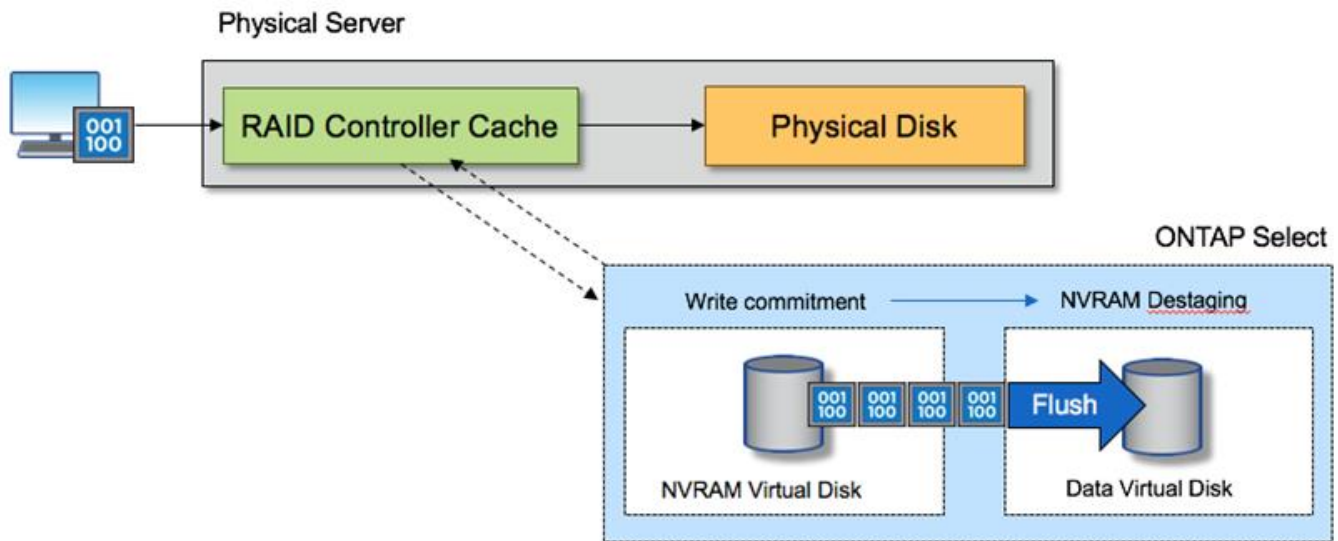
producen en momentos y con frecuencias diferentes.

La siguiente figura muestra la ruta de E/S que sigue una escritura entrante. Destaca la diferencia entre la capa física (representada por la caché de la controladora RAID y los discos) y la capa virtual (representada por la NVRAM de la máquina virtual y los discos virtuales de datos).



Aunque los bloques cambiados en el VMDK de NVRAM se almacenan en la caché de la controladora RAID local, la caché no conoce la construcción de la máquina virtual ni sus discos virtuales. Almacena todos los bloques cambiados en el sistema, de los cuales NVRAM es solo una parte. Esto incluye las solicitudes de escritura destinadas al hipervisor, si se aprovisiona desde los mismos discos de respaldo.

Escrituras entrantes en ONTAP Select VM



La partición NVRAM está separada en su propio VMDK. Ese VMDK se conecta mediante el controlador vNVME disponible en las versiones de ESXi 8.0 o posteriores. Este cambio es más significativo para las instalaciones de ONTAP Select con RAID por software, que no se benefician de la caché de la controladora RAID.

Servicios de configuración de software RAID de ONTAP Select para almacenamiento local conectado

Software RAID es una capa de abstracción RAID implementada dentro de la pila de software de ONTAP. Proporciona la misma funcionalidad que la capa de RAID dentro de una plataforma ONTAP tradicional como FAS. La capa RAID realiza cálculos de paridad de unidades y proporciona protección contra fallos de unidad individuales dentro de un nodo ONTAP Select.

Independientemente de las configuraciones de RAID por hardware, ONTAP Select también proporciona una opción de RAID por software. Es posible que una controladora RAID por hardware no esté disponible o no sea deseable en determinados entornos, como cuando ONTAP Select se despliega en un hardware genérico de factor de forma pequeño. El RAID por software amplía las opciones de despliegue disponibles para incluir dichos entornos. Para habilitar el RAID por software en tu entorno, aquí tienes algunos puntos para recordar:

- Está disponible con una licencia Premium o Premium XL.
 - Solo admite unidades SSD o NVMe (requiere licencia Premium XL) para los discos raíz y de datos de ONTAP.
 - Requiere un disco de sistema independiente para la partición de arranque de la máquina virtual ONTAP Select.
 - Elige un disco independiente, ya sea una unidad SSD o NVMe, para crear un almacén de datos para los discos del sistema (NVRAM, tarjeta Boot/CF, Coredump y Mediator en una configuración multinodo).
- Los términos disco de servicio y disco de sistema se utilizan indistintamente.
 - Los discos de servicio son los discos virtuales (VMDKs) que se utilizan dentro de la VM de ONTAP Select para dar servicio a diversos elementos como clustering, arranque, y así sucesivamente.
 - Los discos de servicio están ubicados físicamente en un único disco físico (denominado colectivamente disco físico de servicio/sistema) visto desde el host. Ese disco físico debe contener un datastore DAS. ONTAP Deploy crea estos discos de servicio para la ONTAP Select VM durante el despliegue del clúster.
 - No es posible separar aún más los discos del sistema ONTAP Select entre varios almacenes de datos o entre varias unidades físicas.
 - El RAID por hardware no está obsoleto.



Configuración RAID por software para almacenamiento local conectado

Cuando se utiliza RAID por software, lo ideal es no disponer de una controladora RAID por hardware, pero, si un sistema dispone de una controladora RAID, debe cumplir los siguientes requisitos:

- Debes desactivar la controladora RAID por hardware para que los discos puedan presentarse directamente al sistema (un JBOD). Normalmente puedes hacer este cambio en la BIOS de la controladora RAID.
- O la controladora RAID por hardware debe estar en el modo SAS HBA. Por ejemplo, algunas configuraciones de BIOS permiten un modo "AHCI" además de RAID, que podrías elegir para activar el modo JBOD. Esto permite un passthrough, de modo que las unidades físicas pueden verse tal cual en el host.

Dependiendo del número máximo de unidades soportadas por el controlador, podría ser necesario un controlador adicional. Con el modo SAS HBA, asegúrate de que el controlador de E/S (SAS HBA) sea compatible con una velocidad mínima de 6Gbps. Sin embargo, NetApp recomienda una velocidad de 12Gbps.

No se admiten otros modos o configuraciones de controladoras RAID de hardware. Por ejemplo, algunas controladoras permiten un soporte RAID 0 que puede permitir artificialmente el paso de discos, pero las implicaciones pueden ser indeseables. El tamaño admitido de los discos físicos (solo SSD) está entre 200GB y 16TB.



Los administradores deben controlar qué unidades utiliza la máquina virtual ONTAP Select y evitar el uso inadvertido de dichas unidades en el host.

ONTAP Select discos virtuales y físicos

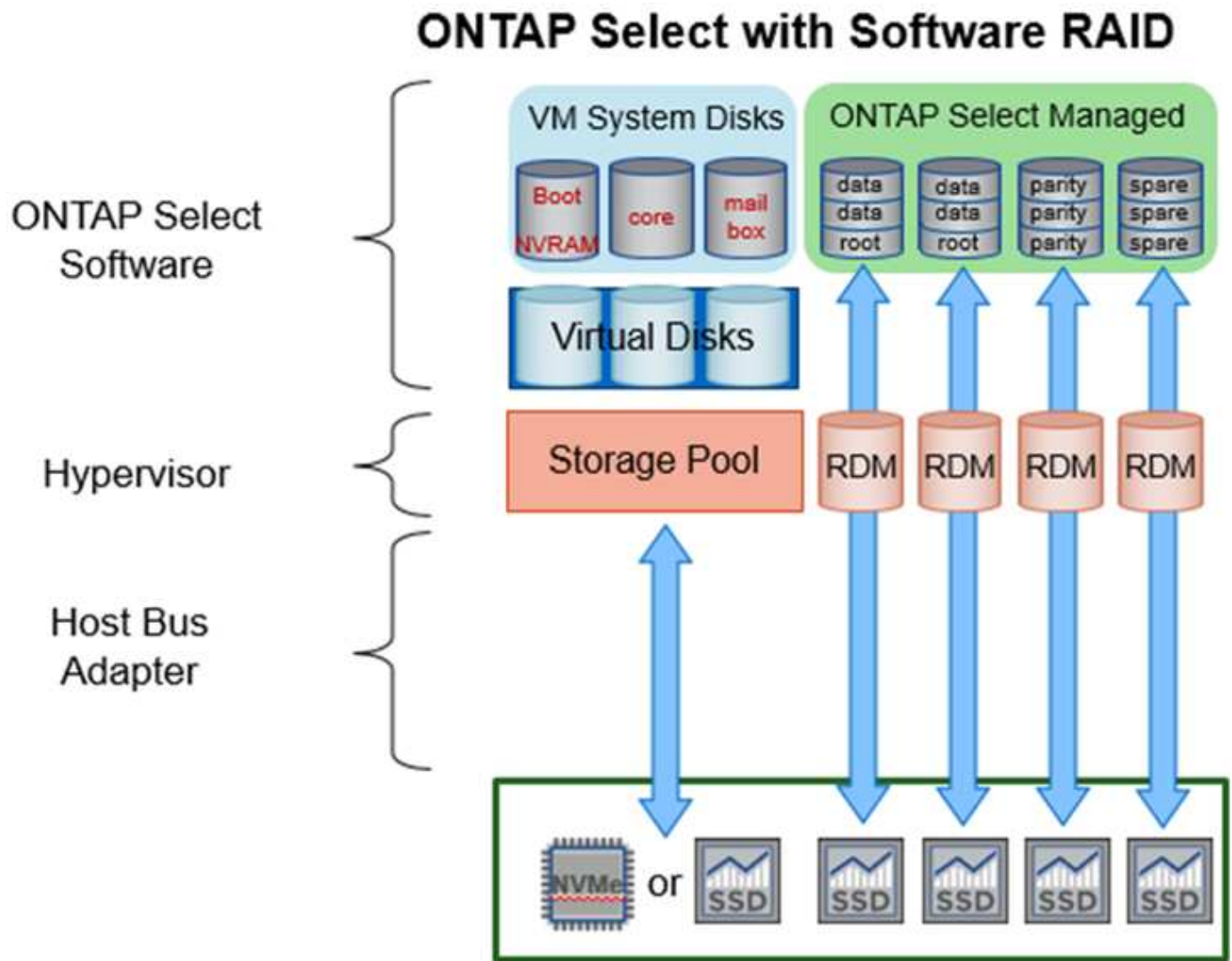
Para configuraciones con controladoras RAID de hardware, la redundancia de disco físico la proporciona la

controladora RAID. ONTAP Select se presenta con uno o más VMDKs desde los que el administrador de ONTAP puede configurar agregados de datos. Estos VMDKs se dividen en bandas en formato RAID 0 porque el uso de RAID por software de ONTAP es redundante, ineficiente e ineficaz debido a la resiliencia proporcionada a nivel de hardware. Además, los VMDKs utilizados para los discos de sistema se encuentran en el mismo almacén de datos que los VMDKs utilizados para almacenar los datos de usuario.

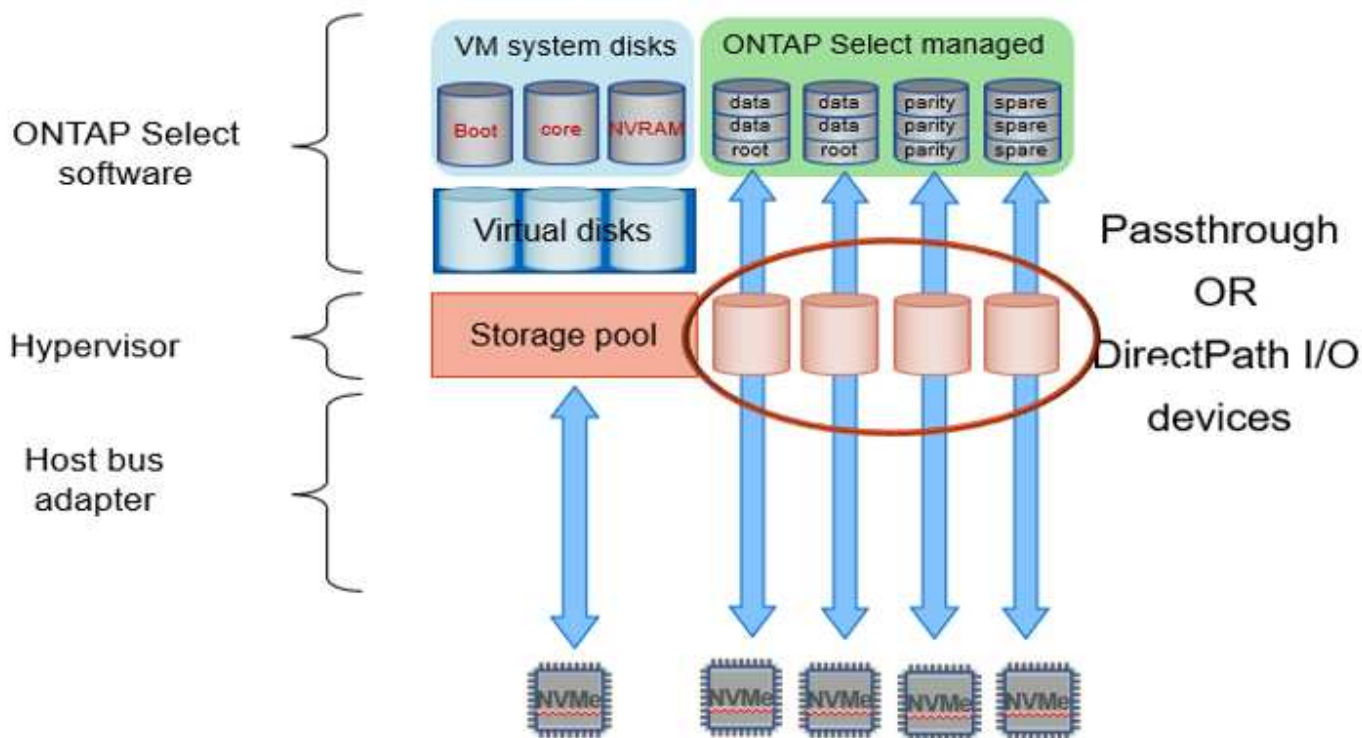
Cuando se utiliza RAID por software, ONTAP Deploy presenta a ONTAP Select un conjunto de VMDK y discos físicos, Raw Device Mappings (RDM) para SSD y dispositivos de paso directo o DirectPath IO para NVMe.

Las siguientes figuras muestran esta relación con mayor detalle, destacando la diferencia entre los discos virtualizados utilizados para los componentes internos de la VM de ONTAP Select y los discos físicos utilizados para almacenar los datos de usuario.

ONTAP Select software RAID: uso de discos virtualizados y RDM



Los discos del sistema (VMDK) residen en el mismo almacén de datos y en el mismo disco físico. El disco NVRAM virtual requiere un medio rápido y duradero. Por lo tanto, solo se admiten almacenes de datos NVMe y SSD.



Los discos del sistema (VMDK) residen en el mismo almacén de datos y en el mismo disco físico. El disco NVRAM virtual requiere un medio rápido y duradero. Por lo tanto, solo se admiten almacenes de datos NVMe y SSD. Cuando usas unidades NVMe para los datos, el disco del sistema también debe ser un dispositivo NVMe por razones de rendimiento. Una buena opción para el disco del sistema en una configuración totalmente NVMe es una tarjeta INTEL Optane.

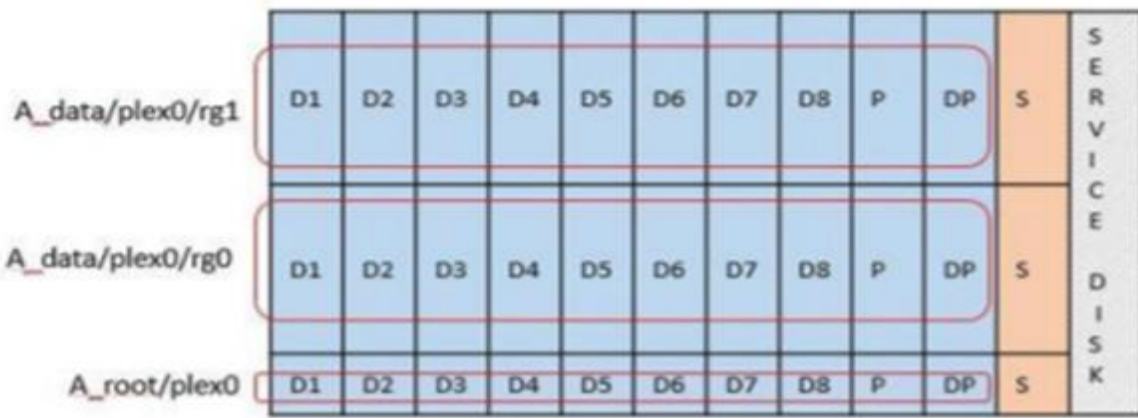


Con la versión actual, no es posible separar aún más los discos del sistema ONTAP Select en varios almacenes de datos o varias unidades físicas.

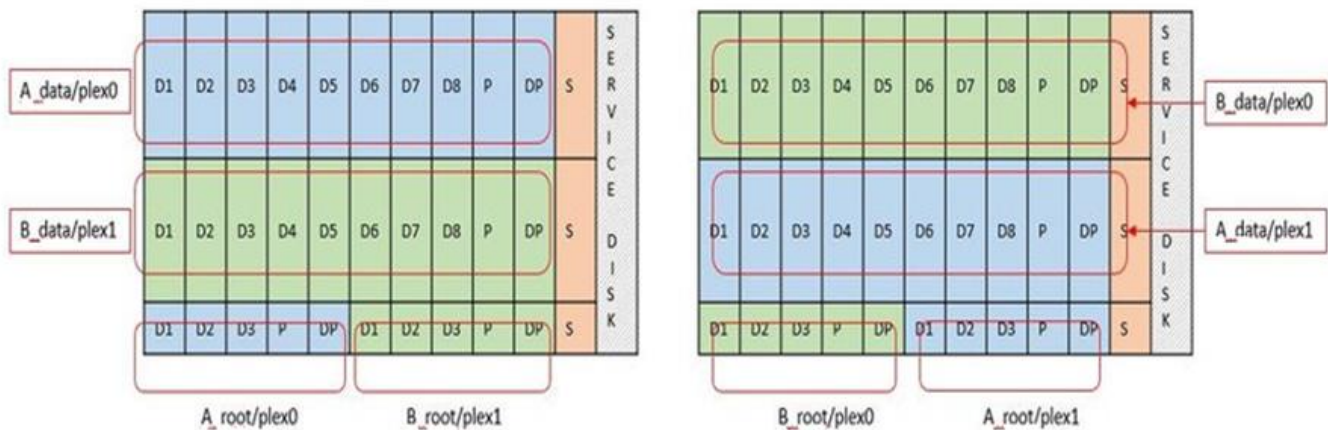
Cada disco de datos se divide en tres partes: una pequeña partición raíz (franja) y dos particiones de igual tamaño para crear dos discos de datos visibles en la ONTAP Select VM. Las particiones utilizan el esquema Root Data Data (RD2), como se muestra en las siguientes figuras para un clúster de un solo nodo y para un nodo en un par de alta disponibilidad (HA).

P denota una unidad de paridad, DP denota una unidad de doble paridad, y S denota una unidad de repuesto.

Particionamiento de discos RDD para clústeres de un solo nodo



Partición de discos RDD para clústeres multinodo (pares de alta disponibilidad)



El software RAID de ONTAP admite los siguientes tipos de RAID: RAID 4, RAID-DP y RAID-TEC. Estas son las mismas estructuras RAID que utilizan las plataformas FAS y AFF. Para el aprovisionamiento de la raíz, ONTAP Select solo admite RAID 4 y RAID-DP. Cuando se utiliza RAID-TEC para el agregado de datos, la protección general es RAID-DP. ONTAP Select HA utiliza una arquitectura sin recursos compartidos que replica la configuración de cada nodo en el otro nodo. Esto significa que cada nodo debe almacenar su partición raíz y una copia de la partición raíz de su par. Un disco de datos tiene una única partición raíz. Esto significa que el número mínimo de discos de datos varía según si el nodo ONTAP Select forma parte de un par HA.

En clústeres de un solo nodo, todas las particiones de datos se utilizan para almacenar datos locales (activos). Para los nodos que forman parte de un par de HA, una partición de datos se utiliza para almacenar datos locales (activos) de ese nodo y la segunda partición de datos se utiliza para reflejar los datos activos del par de HA.

Dispositivos de paso directo (DirectPath IO) vs. mapas de dispositivos sin procesar (RDM)

Los hipervisores ESXi y KVM no admiten discos NVMe como Raw Device Maps (RDM). Para permitir que ONTAP Select tome el control directo de los discos NVMe, tienes que configurar estas unidades como dispositivos passthrough dentro de ESXi o KVM. Al configurar un dispositivo NVMe como dispositivo

passthrough, se requiere soporte de la BIOS del servidor y puede que necesites reiniciar el host. Además, hay límites en la cantidad de dispositivos passthrough que se pueden asignar por host, y estos pueden variar según la plataforma. Sin embargo, ONTAP Deploy limita esto a 14 dispositivos NVMe por nodo ONTAP Select. Esto significa que la configuración NVMe ofrece una densidad de IOPS (IOPS/TB) muy alta a costa de la capacidad total. Como alternativa, si quieres una configuración de alto rendimiento con mayor capacidad de almacenamiento, la configuración recomendada es un tamaño grande de máquina virtual ONTAP Select, una tarjeta INTEL Optane para el disco del sistema y un número nominal de unidades SSD para el almacenamiento de datos.



Para aprovechar al máximo el rendimiento de NVMe, considera el tamaño grande de la máquina virtual ONTAP Select.

Existe una diferencia adicional entre los dispositivos de paso directo y los RDM. Los RDM se pueden asignar a una máquina virtual en ejecución. Los dispositivos de paso directo requieren un reinicio de la máquina virtual. Esto significa que cualquier reemplazo de unidad NVMe o expansión de capacidad (adición de unidad) requerirá un reinicio de la máquina virtual ONTAP Select. La operación de reemplazo de unidad y expansión de capacidad (adición de unidad) se gestiona mediante un flujo de trabajo en ONTAP Deploy. ONTAP Deploy gestiona el reinicio de ONTAP Select para clústeres de un solo nodo y la conmutación por error/recuperación para pares de alta disponibilidad. Sin embargo, es importante tener en cuenta la diferencia entre trabajar con unidades de datos SSD (no se requieren reinicios/conmutaciones por error de ONTAP Select) y trabajar con unidades de datos NVMe (se requiere un reinicio/conmutación por error de ONTAP Select).

Aprovisionamiento de discos físicos y virtuales

Para ofrecer una experiencia de usuario más fluida, ONTAP Deploy aprovisiona automáticamente los discos del sistema (virtuales) desde el almacén de datos especificado (disco físico del sistema) y los conecta a la ONTAP Select VM. Esta operación se realiza automáticamente durante la configuración inicial para que la ONTAP Select VM pueda arrancar. Los RDM se particionan y el agregado raíz se crea automáticamente. Si el nodo ONTAP Select forma parte de un par HA, las particiones de datos se asignan automáticamente a un grupo de almacenamiento local y a un grupo de almacenamiento espejo. Esta asignación se realiza automáticamente tanto durante las operaciones de creación de clúster como durante las operaciones de adición de almacenamiento.

Debido a que los discos de datos en la máquina virtual ONTAP Select están asociados con los discos físicos subyacentes, la creación de configuraciones con un mayor número de discos físicos tiene implicaciones en el rendimiento.



El tipo de grupo RAID del agregado raíz depende del número de discos disponibles. ONTAP Deploy selecciona el tipo de grupo RAID apropiado. Si dispone de suficientes discos asignados al nodo, utiliza RAID-DP, de lo contrario crea un agregado raíz RAID-4.

Al agregar capacidad a una máquina virtual ONTAP Select mediante RAID por software, el administrador debe considerar el tamaño de la unidad física y la cantidad de unidades necesarias. Para obtener más detalles, consulta "[Aumenta la capacidad de almacenamiento](#)".

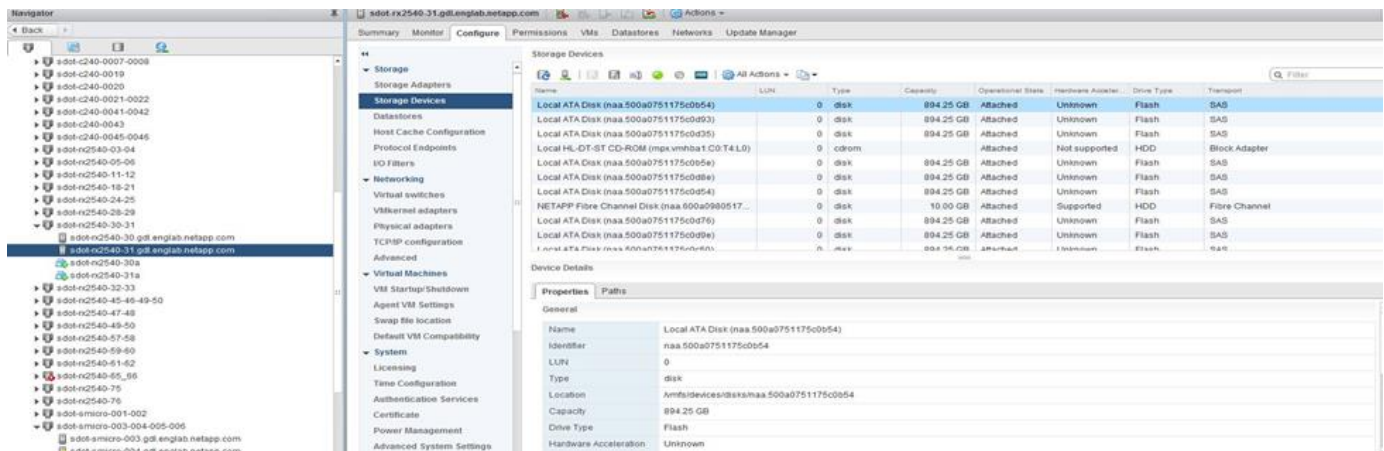
Al igual que en los sistemas FAS y AFF, solo puedes añadir unidades con capacidades iguales o superiores a un grupo RAID existente. Las unidades de mayor capacidad se ajustan al tamaño adecuado. Si estás creando nuevos grupos RAID, el tamaño del nuevo grupo RAID debe coincidir con el tamaño del grupo RAID existente para asegurarte de que el rendimiento general del agregado no se deteriore.

Relaciona un disco ONTAP Select con el disco ESXi o KVM correspondiente

Los discos ONTAP Select suelen llevar la etiqueta NET x.y. Puedes usar el siguiente comando de ONTAP

para obtener el UUID del disco:

```
<system name>::> disk show NET-1.1
Disk: NET-1.1
Model: Micron_5100_MTFD
Serial Number: 1723175C0B5E
UID:
*500A0751:175C0B5E*:00000000:00000000:00000000:00000000:00000000:00000000:
00000000:00000000
BPS: 512
Physical Size: 894.3GB
Position: shared
Checksum Compatibility: advanced_zoned
Aggregate: -
Plex: -This UID can be matched with the device UID displayed in the
'storage devices' tab for the ESX host
```



En el shell de ESXi o KVM, puedes introducir el siguiente comando para hacer parpadear el LED de un disco físico determinado (identificado por su naa.unique-id).

ESXi

```
esxcli storage core device set -d <naa_id> -l=locator -L=<seconds>
```

KVM

```
cat /sys/block/<block_device_id>/device/wwid
```

Múltiples fallos de unidad al utilizar RAID por software

Es posible que un sistema se encuentre en una situación en la que varias unidades estén en estado de error al mismo tiempo. El comportamiento del sistema depende de la protección RAID del agregado y del número

de unidades con error.

Un agregado RAID4 puede sobrevivir a un fallo de disco, un agregado RAID-DP puede sobrevivir a dos fallos de disco y un agregado RAID-TEC puede sobrevivir a tres fallos de disco.

Si el número de unidades con error es inferior al número máximo de fallos que admite el tipo de RAID, y si hay un disco de reserva disponible, el proceso de reconstrucción se inicia automáticamente. Si no hay discos de reserva disponibles, el agregado sirve datos en estado degradado hasta que se añadan discos de reserva.

Si el número de discos con error es mayor que el número máximo de fallos que admite el tipo de RAID, entonces el plex local se marca como fallido y el estado del agregado se degrada. Los datos se sirven desde el segundo plex que reside en el partner de HA. Esto significa que cualquier solicitud de E/S para el nodo 1 se envía a través del puerto de interconexión de clúster e0e (iSCSI) a los discos ubicados físicamente en el nodo 2. Si el segundo plex también falla, entonces el agregado se marca como fallido y los datos no están disponibles.

Un plex que ha fallado debe eliminarse y volver a crearse para que se reanude la duplicación correcta de los datos. Ten en cuenta que un fallo de varios discos que provoca la degradación de un agregado de datos también provoca la degradación de un agregado raíz. ONTAP Select utiliza el esquema de partición raíz-datos-datos (RDD) para dividir cada unidad física en una partición raíz y dos particiones de datos. Por lo tanto, la pérdida de uno o más discos puede afectar a varios agregados, incluido el agregado raíz local o la copia del agregado raíz remoto, así como el agregado de datos local y la copia del agregado de datos remoto.

En el siguiente ejemplo se elimina y se vuelve a crear un plex que ha fallado:

```
C3111E67::> storage aggregate plex delete -aggregate aggr1 -plex plex1
Warning: Deleting plex "plex1" of mirrored aggregate "aggr1" in a non-
shared HA configuration will disable its synchronous mirror protection and
disable
    negotiated takeover of node "sti-rx2540-335a" when aggregate
"aggr1" is online.
Do you want to continue? {y|n}: y
[Job 78] Job succeeded: DONE

C3111E67::> storage aggregate mirror -aggregate aggr1
Info: Disks would be added to aggregate "aggr1" on node "sti-rx2540-335a"
in the following manner:
    Second Plex
    RAID Group rg0, 5 disks (advanced_zoned checksum, raid_dp)
                                Usable
Physical
Size      Position  Disk                Type                Size
-----
-----
-         shared   NET-3.2             SSD                 -
-         shared   NET-3.3             SSD                 -
-         shared   NET-3.4             SSD                 208.4GB
```

```

208.4GB
    shared      NET-3.5                SSD                208.4GB
208.4GB
    shared      NET-3.12               SSD                208.4GB
208.4GB

```

Aggregate capacity available for volume use would be 526.1GB.
625.2GB would be used from capacity license.

Do you want to continue? {y|n}: y

```
C3111E67::> storage aggregate show-status -aggregate aggr1
```

```
Owner Node: sti-rx2540-335a
```

```
Aggregate: aggr1 (online, raid_dp, mirrored) (advanced_zoned checksums)
```

```
Plex: /aggr1/plex0 (online, normal, active, pool0)
```

```
RAID Group /aggr1/plex0/rg0 (normal, advanced_zoned checksums)
```

Usable

Physical

Position	Disk	Pool	Type	RPM	Size
----------	------	------	------	-----	------

```
-----
```

shared	NET-1.1	0	SSD	-	205.1GB
--------	---------	---	-----	---	---------

447.1GB (normal)

shared	NET-1.2	0	SSD	-	205.1GB
--------	---------	---	-----	---	---------

447.1GB (normal)

shared	NET-1.3	0	SSD	-	205.1GB
--------	---------	---	-----	---	---------

447.1GB (normal)

shared	NET-1.10	0	SSD	-	205.1GB
--------	----------	---	-----	---	---------

447.1GB (normal)

shared	NET-1.11	0	SSD	-	205.1GB
--------	----------	---	-----	---	---------

447.1GB (normal)

```
Plex: /aggr1/plex3 (online, normal, active, pool1)
```

```
RAID Group /aggr1/plex3/rg0 (normal, advanced_zoned checksums)
```

Usable

Physical

Position	Disk	Pool	Type	RPM	Size
----------	------	------	------	-----	------

```
-----
```

shared	NET-3.2	1	SSD	-	205.1GB
--------	---------	---	-----	---	---------

447.1GB (normal)

shared	NET-3.3	1	SSD	-	205.1GB
--------	---------	---	-----	---	---------

447.1GB (normal)

shared	NET-3.4	1	SSD	-	205.1GB
--------	---------	---	-----	---	---------

447.1GB (normal)

shared	NET-3.5	1	SSD	-	205.1GB
--------	---------	---	-----	---	---------

```
447.1GB (normal)
    shared NET-3.12          1  SSD          - 205.1GB
447.1GB (normal)
10 entries were displayed..
```

Para probar o simular uno o varios fallos de unidad, utiliza el comando `storage disk fail -disk NET-x.y -immediate`. Si hay un disco de reserva en el sistema, el agregado comenzará a reconstruirse. Puedes comprobar el estado de la reconstrucción usando el comando `storage aggregate show`. Puedes eliminar la unidad con error simulada usando ONTAP Deploy. Ten en cuenta que ONTAP ha marcado la unidad como `Broken`. La unidad no está realmente rota y se puede volver a añadir usando ONTAP Deploy. Para borrar la etiqueta `Broken`, introduce los siguientes comandos en la línea de comandos de ONTAP Select:



```
set advanced
disk unfail -disk NET-x.y -spare true
disk show -broken
```

La salida del último comando debe estar vacía.

NVRAM virtualizada

NetApp FAS, tradicionalmente, los sistemas FAS están equipados con una tarjeta PCI NVRAM física. Esta tarjeta es una tarjeta de alto rendimiento que contiene memoria flash no volátil y proporciona un aumento significativo en el rendimiento de escritura. Hace esto al otorgar a ONTAP la capacidad de reconocer inmediatamente las escrituras entrantes de vuelta al cliente. También puede programar el movimiento de bloques de datos modificados de vuelta a medios de almacenamiento más lentos en un proceso conocido como `destaging`.

Los sistemas Commodity no suelen disponer de este tipo de equipamiento. Por lo tanto, la funcionalidad de la tarjeta NVRAM se ha virtualizado y colocado en una partición del disco de arranque del sistema ONTAP Select. Por este motivo, la colocación del disco virtual del sistema de la instancia es extremadamente importante.

ONTAP Select vSAN y configuraciones de arrays externas

Las implantaciones de NAS virtual (vNAS) admiten clústeres ONTAP Select en SAN virtual (vSAN), algunos productos HCI y tipos de array externos de datastores. La infraestructura subyacente de estas configuraciones proporciona resiliencia al datastore.

El requisito mínimo es que el hipervisor que estás utilizando (VMware ESXi o KVM en un host Linux compatible) sea compatible con la configuración subyacente. Si el hipervisor es ESXi, debería aparecer en las respectivas HCL de VMware.

arquitectura vNAS

La nomenclatura vNAS se utiliza para todas las configuraciones que no usan DAS. Para los clústeres ONTAP Select de varios nodos, esto incluye arquitecturas en las que los dos nodos ONTAP Select del mismo par de alta disponibilidad comparten un único datastore (incluidos los datastores vSAN). Los nodos también se

pueden instalar en datastores separados del mismo array externo compartido. Esto permite que las eficiencias de almacenamiento del lado del array reduzcan la huella total de todo el par de alta disponibilidad de ONTAP Select. La arquitectura de las soluciones ONTAP Select vNAS es muy similar a la de ONTAP Select en DAS con una controladora RAID local. Es decir, cada nodo ONTAP Select sigue teniendo una copia de los datos de su pareja de alta disponibilidad. Las políticas de eficiencia de almacenamiento de ONTAP tienen alcance de nodo. Por lo tanto, las eficiencias de almacenamiento del lado del array son preferibles porque pueden aplicarse potencialmente a los conjuntos de datos de ambos nodos ONTAP Select.

También es posible que cada nodo ONTAP Select de un par de HA utilice un array externo independiente. Esta es una opción habitual cuando se utiliza ONTAP Select MetroCluster SDS con almacenamiento externo.

Cuando se utilizan arrays externos independientes para cada nodo de ONTAP Select, es muy importante que los dos arrays proporcionen características de rendimiento similares a la ONTAP Select VM.

arquitecturas vNAS frente a DAS locales con controladoras RAID por hardware

La arquitectura vNAS es lógicamente más similar a la arquitectura de un servidor con DAS y una controladora RAID. En ambos casos, ONTAP Select consume espacio de datastore. Ese espacio de datastore se divide en VMDKs, y estos VMDKs forman los agregados de datos tradicionales de ONTAP. ONTAP Deploy se asegura de que los VMDKs tienen el tamaño adecuado y se asignan al plex correcto (en el caso de pares HA) durante las operaciones de cluster-create y storage-add.

Hay dos diferencias principales entre vNAS y DAS con una controladora RAID. La diferencia más inmediata es que vNAS no requiere una controladora RAID. vNAS asume que la matriz externa subyacente proporciona la backplane y la resiliencia que proporcionaría una configuración de DAS con una controladora RAID. La segunda diferencia, más sutil, tiene que ver con el rendimiento de la NVRAM.

NVRAM de vNAS

La NVRAM de ONTAP Select es un VMDK. Esto significa que ONTAP Select emula un espacio direccionable por bytes (NVRAM tradicional) sobre un dispositivo direccionable por bloques (VMDK). Sin embargo, el rendimiento de la NVRAM es absolutamente crítico para el rendimiento general del nodo ONTAP Select.

Para configuraciones DAS con una controladora RAID por hardware, la caché de la controladora RAID por hardware actúa como la caché de NVRAM, porque todas las escrituras en el VMDK de NVRAM se alojan primero en la caché de la controladora RAID.

Para arquitecturas vNAS, ONTAP Deploy configura automáticamente los nodos ONTAP Select con un argumento de arranque llamado Single Instance Data Logging (SIDL). Cuando este argumento de arranque está presente, ONTAP Select omite la NVRAM y escribe la carga útil de datos directamente en el agregado de datos. La NVRAM solo se utiliza para registrar la dirección de los bloques modificados por la operación WRITE. La ventaja de esta función es que evita una doble escritura: una escritura en la NVRAM y una segunda escritura cuando la NVRAM se describe. Esta función solo está habilitada para vNAS porque las escrituras locales en la caché de la controladora RAID tienen una latencia adicional insignificante.

La función SIDL no es compatible con todas las funciones de eficiencia de almacenamiento de ONTAP Select. La función SIDL se puede desactivar a nivel de agregado mediante el siguiente comando:

```
storage aggregate modify -aggregate aggr-name -single-instance-data
-logging off
```



El rendimiento de escritura se ve afectado si la función SIDL está desactivada. Es posible volver a activar la función SIDL después de que todas las directivas de eficiencia de almacenamiento en todos los volúmenes de ese agregado estén desactivadas:

```
volume efficiency stop -all true -vserver * -volume * (all volumes in the affected aggregate)
```

Coloca los nodos ONTAP Select cuando uses vNAS en ESXi

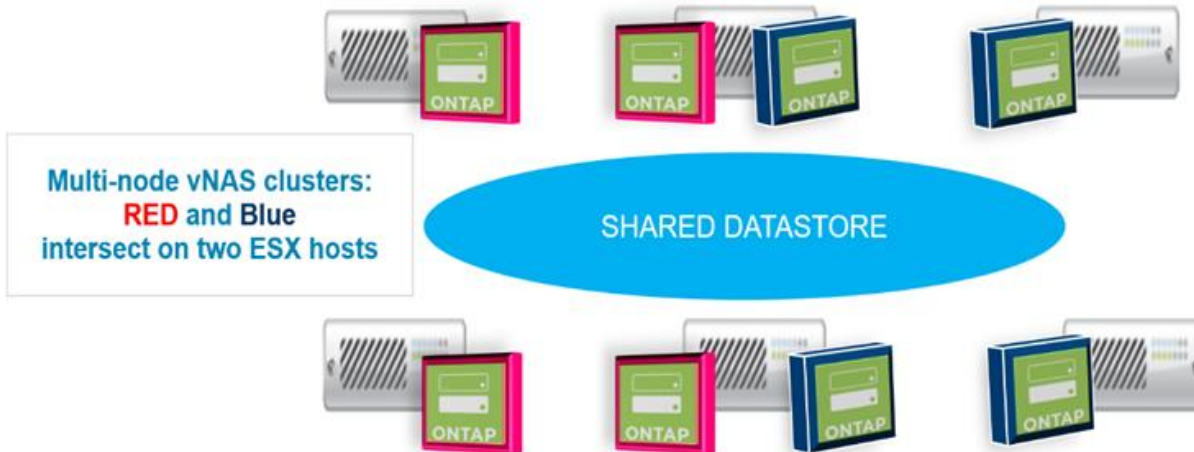
ONTAP Select incluye soporte para clústeres ONTAP Select de varios nodos en almacenamiento compartido. ONTAP Deploy permite la configuración de varios nodos ONTAP Select en el mismo host ESXi siempre que estos nodos no sean parte del mismo clúster.



Esta configuración solo es válida para entornos VNAS (almacenamiento compartido). No se admiten varias instancias de ONTAP Select por host cuando se utiliza almacenamiento DAS porque estas instancias compiten por la misma controladora RAID de hardware.

ONTAP Deploy se asegura de que el despliegue inicial del clúster VNAS multinodo no coloque varias instancias de ONTAP Select del mismo clúster en el mismo host. La siguiente figura ilustra un ejemplo de un despliegue correcto de dos clústeres de cuatro nodos que se cruzan en dos hosts.

Implementación inicial de clústeres VNAS multinodo



Tras la implantación, los nodos ONTAP Select se pueden migrar entre hosts. Esto podría dar lugar a configuraciones no óptimas y no compatibles en las que dos o más nodos ONTAP Select del mismo clúster comparten el mismo host subyacente. NetApp recomienda la creación manual de reglas antiafinidad de VM para que VMware mantenga automáticamente la separación física entre los nodos del mismo clúster, no solo los nodos del mismo par de HA.



Las reglas de antiafinidad requieren que DRS esté habilitado en el clúster ESXi.

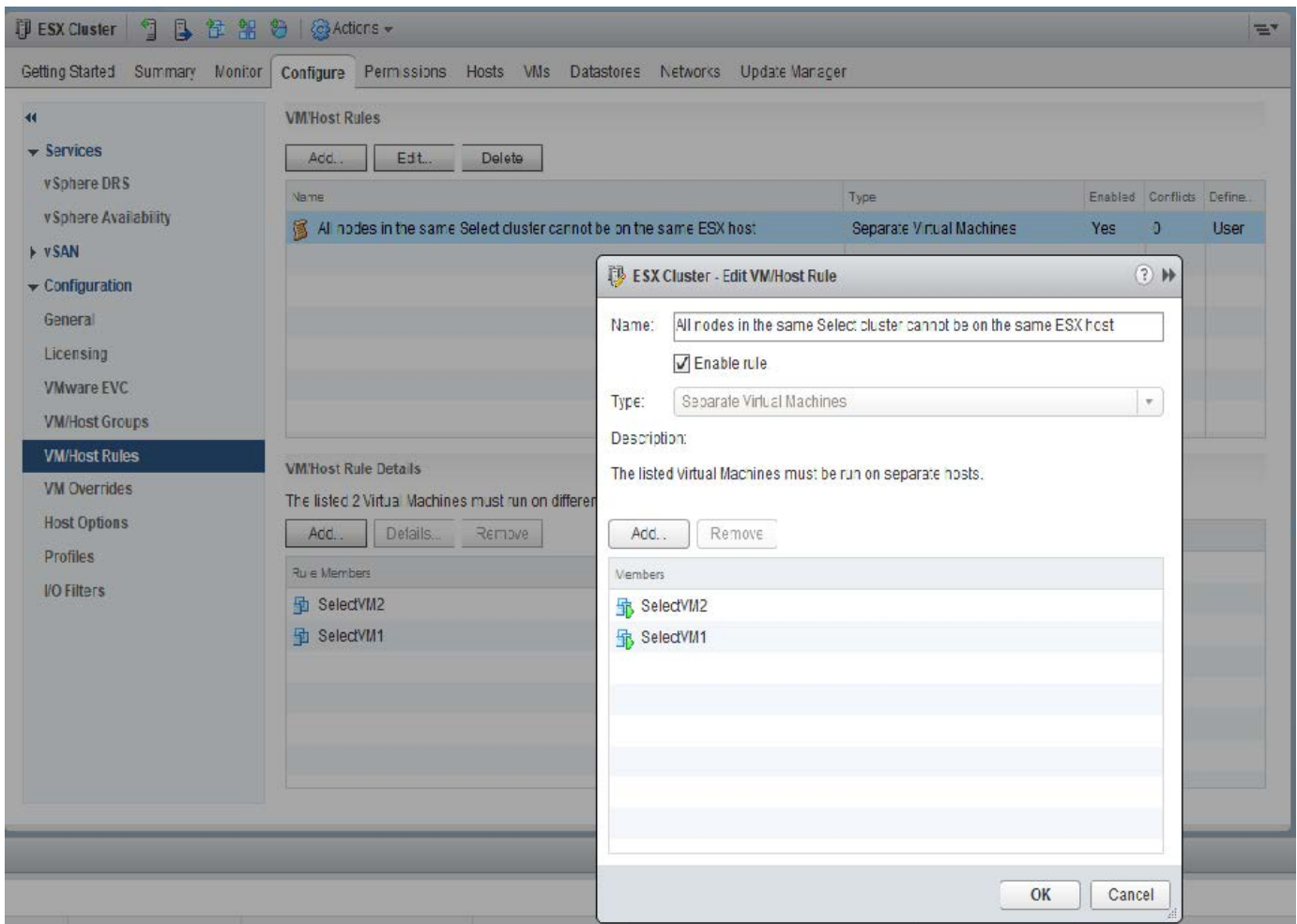
Consulta el siguiente ejemplo sobre cómo crear una regla de antiafinidad para las máquinas virtuales de ONTAP Select. Si el clúster de ONTAP Select contiene más de un par de HA, todos los nodos del clúster deben incluirse en esta regla.

- ←
- Services
 - vSphere DRS
 - vSphere Availability
- vSAN
 - General
 - Disk Management
 - Fault Domains & Stretched Cluster
 - Health and Performance
 - iSCSI Targets
 - iSCSI Initiator Groups
 - Configuration Assist
 - Updates
- Configuration
 - General
 - Licensing
 - VMware EVC
 - VM/Host Groups
 - VM/Host Rules**
 - VM Overrides
 - Host Options
 - Profiles
 - I/O Filters

VM/Host Rules

Name	Type	Enabled	Conflicts	Defined By
This list is empty.				

No VM/Host rule selected



Dos o más nodos ONTAP Select del mismo clúster ONTAP Select podrían encontrarse en el mismo host ESXI por una de las siguientes razones:

- DRS no está presente debido a limitaciones de licencia de VMware vSphere o si DRS no está habilitado.
- La regla anti afinidad de DRS se omite porque tiene prioridad una operación de HA de VMware o una migración de VM iniciada por el administrador.



ONTAP Deploy no supervisa de forma proactiva las ubicaciones de las máquinas virtuales de ONTAP Select. Sin embargo, una operación de actualización del clúster refleja esta configuración no admitida en los registros de ONTAP Deploy:



UnsupportedClusterConfiguration

cluster

2018-05-16 11:41:19-04:00

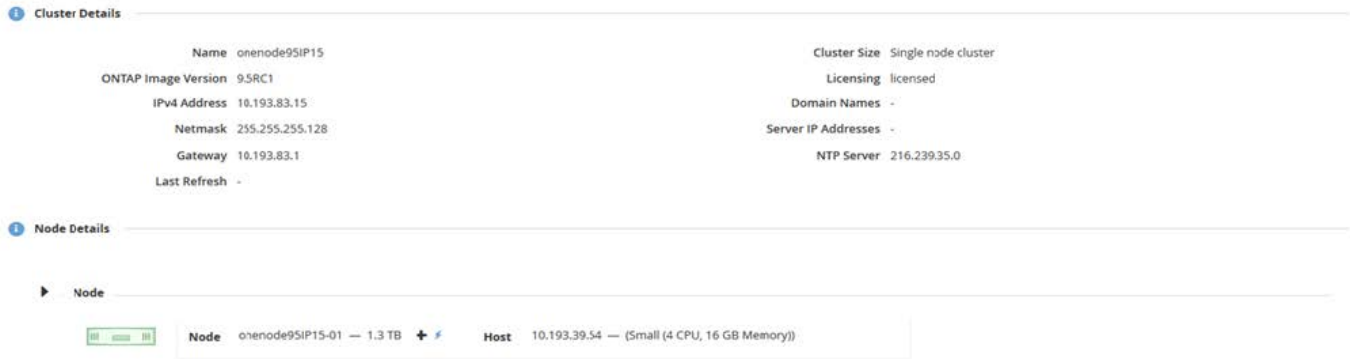
ONTAP Select Deploy does not support multiple nodes within the same cluster sharing the same host:

Aumentar la capacidad de almacenamiento de ONTAP Select

ONTAP Deploy se puede utilizar para agregar y licenciar almacenamiento adicional para cada nodo en un clúster de ONTAP Select.

La función de agregar almacenamiento en ONTAP Deploy es la única forma de aumentar el almacenamiento administrado y no se admite la modificación directa de la máquina virtual ONTAP Select. La siguiente figura

muestra el icono "+" que inicia el asistente para agregar almacenamiento.



Las siguientes consideraciones son importantes para el éxito de la operación de expansión de capacidad. Agregar capacidad requiere que la licencia existente cubra la cantidad total de espacio (existente más nuevo). Una operación de adición de almacenamiento que haga que el nodo supere su capacidad licenciada fallará. Primero se debe instalar una nueva licencia con capacidad suficiente.

Si se agrega capacidad adicional a un agregado de datos ONTAP Select existente, el nuevo grupo de almacenamiento (almacén de datos) debería tener un perfil de rendimiento similar al del grupo de almacenamiento (almacén de datos) existente. Ten en cuenta que no es posible agregar almacenamiento que no sea SSD a un nodo ONTAP Select instalado con una personalidad similar a AFF (flash habilitado). Tampoco se admite la combinación de almacenamiento DAS y almacenamiento externo.

Si se agrega almacenamiento conectado localmente a un sistema para proporcionar grupos de almacenamiento local (DAS) adicionales, debes crear un grupo RAID y una o varias LUN adicionales. Al igual que con los sistemas FAS, debes asegurarte de que el rendimiento del nuevo grupo RAID sea similar al del grupo RAID original si agregas espacio nuevo al mismo agregado. Si creas un nuevo agregado, la configuración del nuevo grupo RAID podría ser diferente si comprendes bien las implicaciones de rendimiento para el nuevo agregado.

El nuevo espacio se puede agregar al mismo almacén de datos como una extensión si el tamaño total del almacén de datos no supera el tamaño máximo admitido para el almacén de datos. Agregar una extensión al almacén de datos donde ya está instalado ONTAP Select se puede hacer de forma dinámica y no afecta las operaciones del nodo ONTAP Select.

Si el nodo ONTAP Select forma parte de un par de alta disponibilidad, se deben tener en cuenta algunos aspectos adicionales.

En un par de alta disponibilidad (HA), cada nodo contiene una copia espejo de los datos de su compañero. Añadir espacio al nodo 1 requiere que se añada la misma cantidad de espacio a su compañero, el nodo 2, para que todos los datos del nodo 1 se replique en el nodo 2. En otras palabras, el espacio añadido al nodo 2 como parte de la operación de ampliación de capacidad para el nodo 1 no es visible ni accesible en el nodo 2. El espacio se añade al nodo 2 para que los datos del nodo 1 estén totalmente protegidos durante un evento de alta disponibilidad.

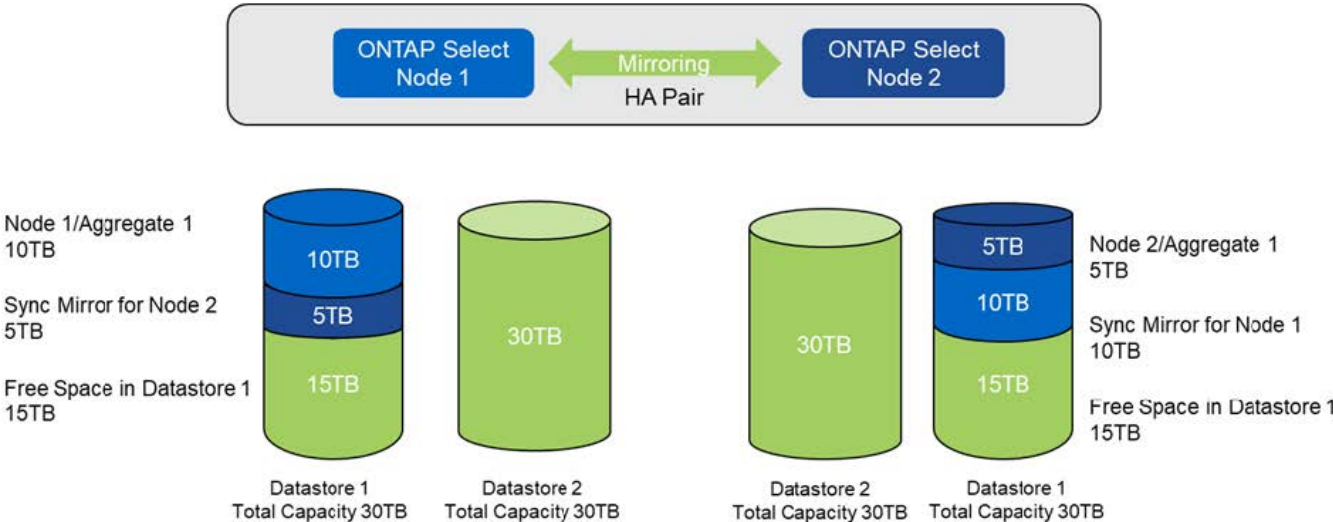
Existe una consideración adicional con respecto al rendimiento. Los datos del nodo 1 se replican sincrónicamente en el nodo 2. Por lo tanto, el rendimiento del nuevo espacio (almacén de datos) en el nodo 1 debe coincidir con el rendimiento del nuevo espacio (almacén de datos) en el nodo 2. En otras palabras, agregar espacio en ambos nodos, pero utilizando tecnologías de unidades diferentes o tamaños de grupo RAID diferentes, puede generar problemas de rendimiento. Esto se debe a la operación RAID SyncMirror utilizada para mantener una copia de los datos en el nodo asociado.

Para aumentar la capacidad accesible para el usuario en ambos nodos de un par de alta disponibilidad (HA), se deben realizar dos operaciones de adición de almacenamiento, una para cada nodo. Cada operación de adición de almacenamiento requiere espacio adicional en ambos nodos. El espacio total requerido en cada nodo es igual al espacio requerido en el nodo 1 más el espacio requerido en el nodo 2.

La configuración inicial consta de dos nodos, cada uno con dos almacenes de datos de 30TB de espacio en cada almacén de datos. ONTAP Deploy crea un clúster de dos nodos, donde cada nodo consume 10TB de espacio del almacén de datos 1. ONTAP Deploy configura cada nodo con 5TB de espacio activo por nodo.

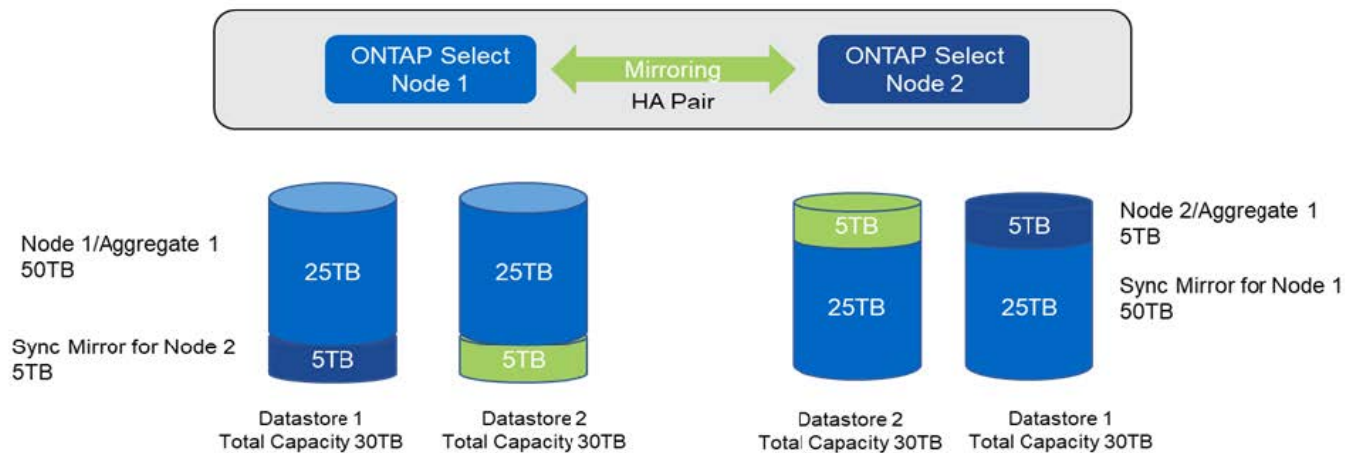
La siguiente figura muestra los resultados de una única operación de adición de almacenamiento para el nodo 1. ONTAP Select sigue utilizando la misma cantidad de almacenamiento (15TB) en cada nodo. Sin embargo, el nodo 1 tiene más almacenamiento activo (10TB) que el nodo 2 (5TB). Ambos nodos están totalmente protegidos, ya que cada nodo aloja una copia de los datos del otro nodo. Queda espacio libre adicional en el datastore 1, y el datastore 2 permanece completamente libre.

Distribución de capacidad: asignación y espacio libre después de una única operación de adición de almacenamiento



Dos operaciones adicionales de adición de almacenamiento en el nodo 1 consumen el resto del almacén de datos 1 y una parte del almacén de datos 2 (utilizando el límite de capacidad). La primera operación de adición de almacenamiento consume los 15TB de espacio libre que quedan en el almacén de datos 1. La siguiente figura muestra el resultado de la segunda operación de adición de almacenamiento. En este punto, el nodo 1 tiene 50TB de datos activos bajo gestión, mientras que el nodo 2 tiene los 5TB originales.

Distribución de capacidad: asignación y espacio libre después de dos operaciones adicionales de adición de almacenamiento para el nodo 1



El tamaño máximo de VMDK utilizado durante las operaciones de adición de capacidad es de 16TB. El tamaño máximo de VMDK utilizado durante las operaciones de creación de clúster sigue siendo de 8TB. ONTAP Deploy crea VMDK con el tamaño correcto según tu configuración (un clúster de un solo nodo o de varios nodos) y la cantidad de capacidad que se añada. Sin embargo, el tamaño máximo de cada VMDK no debe superar los 8TB durante las operaciones de creación de clúster y los 16TB durante las operaciones de adición de almacenamiento.

Aumenta la capacidad de ONTAP Select con RAID por software

El asistente para agregar almacenamiento también se puede usar para aumentar la capacidad administrada de los nodos ONTAP Select mediante RAID por software. El asistente solo muestra las unidades DAS SDD disponibles que se pueden asignar como RDM a la máquina virtual ONTAP Select.

Si bien es posible aumentar la capacidad de la licencia en un solo TB, al trabajar con RAID por software, no es posible aumentarla físicamente en un solo TB. Al igual que al agregar discos a una matriz FAS o AFF, ciertos factores determinan la cantidad mínima de almacenamiento que se puede agregar en una sola operación.



En un par de HA, añadir almacenamiento al nodo 1 requiere que también esté disponible un número idéntico de unidades en el par de HA del nodo (nodo 2). Tanto las unidades locales como los discos remotos se usan en una sola operación de añadir almacenamiento en el nodo 1. Es decir, los discos remotos se usan para asegurarse de que el nuevo almacenamiento en el nodo 1 se replica y protege en el nodo 2. Para añadir almacenamiento utilizable localmente en el nodo 2, se necesita una operación de añadir almacenamiento independiente y debe haber disponible un número idéntico de unidades en ambos nodos.

ONTAP Select particiona las nuevas unidades en las mismas particiones raíz, de datos y de datos que las unidades existentes. La operación de particionamiento se realiza durante la creación de un nuevo agregado o durante la expansión de un agregado existente. El tamaño de la franja de partición raíz en cada disco se establece para que coincida con el tamaño de la partición raíz existente en los discos existentes. Por lo tanto, cada uno de los dos tamaños de partición de datos iguales se puede calcular como la capacidad total del disco menos el tamaño de la partición raíz dividido por dos. El tamaño de la franja de partición raíz es variable y se calcula durante la configuración inicial del clúster de la siguiente manera. El espacio raíz total requerido (68GB para un clúster de un solo nodo y 136GB para pares HA) se divide entre el número inicial de discos menos las unidades de repuesto y de paridad. El tamaño de la franja de partición raíz se mantiene constante en todas las unidades que se agregan al sistema.

Si estás creando un nuevo agregado, el número mínimo de unidades necesarias varía en función del tipo de RAID y de si el nodo ONTAP Select forma parte de un par de alta disponibilidad (HA).

Si se añade almacenamiento a un agregado existente, es necesario tener en cuenta algunos aspectos adicionales. Es posible añadir unidades a un grupo RAID existente, siempre que el grupo RAID no haya alcanzado su límite máximo. Las mejores prácticas tradicionales de FAS y AFF para añadir discos a grupos RAID existentes también se aplican aquí, y la creación de un punto caliente en el nuevo disco es una posible preocupación. Además, solo se pueden añadir unidades con tamaños de partición de datos iguales o mayores a un grupo RAID existente. Como se explicó anteriormente, el tamaño de la partición de datos no es lo mismo que el tamaño bruto de la unidad. Si las particiones de datos que se añaden son mayores que las particiones existentes, las nuevas unidades se dimensionan correctamente. En otras palabras, una parte de la capacidad de cada nueva unidad queda sin utilizar.

También es posible usar las nuevas unidades para crear un nuevo grupo RAID como parte de un agregado existente. En este caso, el tamaño del grupo RAID debe coincidir con el tamaño del grupo RAID existente.

Soporte para la eficiencia de almacenamiento de ONTAP Select

ONTAP Select ofrece opciones de eficiencia de almacenamiento similares a las opciones de eficiencia de almacenamiento presentes en los sistemas FAS y AFF.

Las implementaciones de ONTAP Select virtual NAS (vNAS) que usan all-flash VSAN o matrices flash genéricas deben seguir las mejores prácticas para ONTAP Select con almacenamiento de conexión directa (DAS) que no sea SSD.

En las nuevas instalaciones, siempre que tengas almacenamiento DAS con unidades SSD y una licencia premium, se habilita automáticamente una configuración similar a la de AFF.

Con una personalidad similar a la de AFF, las siguientes funciones SE integradas se habilitan automáticamente durante la instalación:

- Detección de patrones cero en línea
- Deduplicación en línea de volumen
- Deduplicación de fondo de volumen
- Compresión en línea adaptativa
- Compactación de datos en línea
- Deduplicación en línea de agregados
- Deduplicación en segundo plano de agregados

Para verificar que ONTAP Select haya habilitado todas las políticas de eficiencia de almacenamiento predeterminadas, ejecuta el siguiente comando en un volumen recién creado:

```

<system name>::> set diag
Warning: These diagnostic commands are for use by NetApp personnel only.
Do you want to continue? {y|n}: y
twonode95IP15::*> sis config
Vserver:                               SVM1
Volume:                                _export1_NFS_volume
Schedule:                               -
Policy:                                 auto
Compression:                            true
Inline Compression:                      true
Compression Type:                        adaptive
Application IO Size:                     8K
Compression Algorithm:                   lzopro
Inline Dedupe:                           true
Data Compaction:                         true
Cross Volume Inline Deduplication:       true
Cross Volume Background Deduplication:   true

```



Para las actualizaciones de ONTAP Select desde la versión 9.6 o posterior, debes instalar ONTAP Select en almacenamiento DAS SSD con una licencia premium. Además, debes marcar la casilla de comprobación **Enable Storage Efficiencies** durante la instalación inicial del clúster con ONTAP Deploy. Habilitar una personalidad similar a AFF después de la actualización de ONTAP, cuando no se hayan cumplido las condiciones previas, requiere la creación manual de un argumento de arranque y el reinicio del nodo. Contacta al soporte técnico para más detalles.

Configuraciones de eficiencia de almacenamiento de ONTAP Select

La siguiente tabla resume las distintas opciones de eficiencia de almacenamiento disponibles, habilitadas de forma predeterminada o no habilitadas de forma predeterminada pero recomendadas, según el tipo de medio y la licencia de software.

Características de ONTAP Select	DAS SSD (premium o premium XL ¹)	DAS HDD (todas las licencias)	vNAS (todas las licencias)
Detección de ceros en línea	Sí (predeterminado)	Sí habilitado por el usuario por volumen	Sí habilitado por el usuario por volumen
Deduplicación en línea de volumen	Sí (predeterminado)	No disponible	No compatible
Compresión en línea de 32K (compresión secundaria)	Sí, habilitado por el usuario por volumen.	Sí habilitado por el usuario por volumen	No compatible
Compresión en línea de 8K (compresión adaptativa)	Sí (predeterminado)	Sí, habilitado por el usuario por volumen	No compatible
Compresión de fondo	No compatible	Sí, habilitado por el usuario por volumen	Sí habilitado por el usuario por volumen

Características de ONTAP Select	DAS SSD (premium o premium XL ¹)	DAS HDD (todas las licencias)	vNAS (todas las licencias)
Escáner de compresión	Sí	Sí	Sí habilitado por el usuario por volumen
Compactación de datos en línea	Sí (predeterminado)	Sí, habilitado por el usuario por volumen	No compatible
Escáner de compactación	Sí	Sí	No compatible
Deduplicación en línea de agregados	Sí (predeterminado)	N/A	No compatible
Deduplicación de fondo de volumen	Sí (predeterminado)	Sí, habilitado por el usuario por volumen	Sí habilitado por el usuario por volumen
Deduplicación en segundo plano de agregados	Sí (predeterminado)	N/A	No compatible

¹ONTAP Select 9.6 admite una nueva licencia (premium XL) y un nuevo tamaño de máquina virtual (grande). Sin embargo, la máquina virtual grande solo es compatible con configuraciones DAS que utilizan RAID por software. Las configuraciones RAID por hardware y vNAS no son compatibles con la máquina virtual grande de ONTAP Select en la versión 9.6.

Notas sobre el comportamiento de actualización para configuraciones DAS SSD

Tras actualizar a ONTAP Select 9.6 o posterior, espera a que el `system node upgrade-revert show` comando indique que la actualización se ha completado antes de verificar los valores de eficiencia de almacenamiento de los volúmenes existentes.

En un sistema actualizado a ONTAP Select 9.6 o posterior, un nuevo volumen creado en un agregado existente o en un agregado recién creado tiene el mismo comportamiento que un volumen creado en una implementación nueva. Los volúmenes existentes que se someten a la actualización de código de ONTAP Select tienen la mayoría de las mismas políticas de eficiencia de almacenamiento que un volumen recién creado, con algunas variaciones:

Escenario 1

Si no se habilitaron directivas de eficiencia de almacenamiento en un volumen antes de la actualización, entonces:

- Los volúmenes con `space guarantee = volume` no tienen habilitadas la compactación de datos en línea, la deduplicación agregada en línea ni la deduplicación agregada en segundo plano. Estas opciones se pueden habilitar después de la actualización.
- Los volúmenes con `space guarantee = none` no tienen la compresión en segundo plano habilitada. Esta opción se puede habilitar después de la actualización.
- Tras la actualización, la directiva de eficiencia de almacenamiento en los volúmenes existentes se establece en auto.

Escenario 2

Si algunas eficiencias de almacenamiento ya están habilitadas en un volumen antes de la actualización, entonces:

- Los volúmenes con `space guarantee = volume` no ven ninguna diferencia después de la actualización.
- Los volúmenes con `space guarantee = none` tienen activada la deduplicación de fondo del agregado.

- Los volúmenes con `storage policy inline-only` tienen su política establecida en auto.
- Los volúmenes con directivas de eficiencia de almacenamiento definidas por el usuario no tienen cambios en la directiva, a excepción de los volúmenes con `space guarantee = none`. Estos volúmenes tienen activada la deduplicación de fondo en el agregado.

Información de copyright

Copyright © 2026 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.