

Supervisar vSAN y solucionar sus problemas

Update 3

VMware vSphere 8.0

VMware vSAN 8.0

Supervisar vSAN y solucionar sus problemas

Puede encontrar la documentación técnica más actualizada en el sitio web de VMware by Broadcom en:

<https://docs.vmware.com/es/>

VMware by Broadcom

3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

Copyright © 2018-2024 Broadcom. Todos los derechos reservados. El término "Broadcom" se refiere a Broadcom Inc. y/o sus subsidiarias. Para obtener más información, visite <https://www.broadcom.com>. Todas las marcas comerciales, nombres comerciales, marcas de servicio y logotipos aquí mencionados pertenecen a sus respectivas empresas.

Contenido

Acerca de la supervisión y la solución de problemas de vSAN 5

1 Qué es vSAN 6

2 Supervisar el clúster de vSAN 7

Supervisar la capacidad de vSAN 7

Supervisar dispositivos físicos en un clúster de vSAN 12

Supervisar dispositivos que participan en almacenes de datos de vSAN 13

Supervisar objetos virtuales en un clúster de vSAN 13

Supervisar los volúmenes contenedores en un clúster de vSAN 14

Acerca de la capacidad reservada en un clúster de vSAN 15

Configurar la capacidad reservada para un clúster de vSAN 17

Acerca de la resincronización del clúster de vSAN 19

Supervisar las tareas de resincronización en un clúster de vSAN 19

Acerca de la redistribución del clúster de vSAN 21

Configurar el reequilibrio automático en un clúster de vSAN 21

Usar las alarmas predeterminada de vSAN 22

Ver las alarmas predeterminadas de vSAN 23

Ver alarmas de redes vSAN 23

Usar las observaciones de VMkernel para la creación de alarmas de vSAN 24

Crear una alarma de vCenter Server para un evento de vSAN 25

3 Supervisar vSAN Skyline Health 28

Acerca de vSAN Skyline Health 28

Comprobar vSAN Skyline Health 31

Supervisar vSAN desde el cliente del host ESXi 32

Pruebas proactivas en un clúster de vSAN 32

4 Administrar hardware proactivo 34

Acerca de los administradores de soporte de hardware 34

Implementar y configurar administradores de soporte de hardware 35

Registro del administradores de soporte de hardware 35

Asociar y desasociar hosts 35

Procesamiento de errores de hardware 36

5 Supervisar el rendimiento de vSAN 37

Acerca del servicio de rendimiento de vSAN 37

Configurar el servicio de rendimiento de vSAN 38

Usar el intervalo de tiempo guardado en un clúster de vSAN 39

Ver el rendimiento del clúster de vSAN 40

Ver el rendimiento del host de vSAN 42

Ver el rendimiento de las máquinas virtuales en vSAN 45

Acerca de vSAN IOInsight 46

Ver las métricas de vSAN IOInsight 46

Usar el analizador de recorrido de E/S de vSAN 47

Ver métricas de rendimiento de vSAN para casos de soporte 49

Usar diagnósticos de rendimiento de vSAN 50

Ver el mapa de ofuscación de vSAN 51

6 Controlar errores y solucionar problemas en vSAN 52

Cargar un paquete de soporte de vSAN 52

Usar comandos Esxcli con vSAN 53

Usar la herramienta de línea de comandos vsantop 56

La configuración de vSAN en un host ESXi podría generar errores 57

Los objetos de la máquina virtual no compatibles no se vuelven compatibles instantáneamente 57

Problemas de configuración del clúster de vSAN 58

Controlar errores en vSAN 59

Control de errores en vSAN 59

Solucionar problemas de vSAN 69

Reemplazar componentes de hardware existentes en un clúster de vSAN 75

7 Apagar y reiniciar el clúster de vSAN 81

Apagar el clúster de vSAN mediante el asistente Apagar clúster 81

Reiniciar el clúster de vSAN 83

Apagar y reiniciar manualmente el clúster de vSAN 83

Acerca de la supervisión y la solución de problemas de vSAN

Supervisar vSAN y solucionar sus problemas describe cómo supervisar y solucionar problemas de VMware vSAN® mediante vSphere Client.

Además, en *Supervisar vSAN y solucionar sus problemas* se explica cómo supervisar y solucionar los problemas de un clúster de vSAN mediante comandos ESXCLI y RVC, entre otras herramientas.

En VMware, valoramos la inclusión. Para fomentar este principio de forma interna y en nuestra comunidad de clientes y socios, creamos contenido con un lenguaje inclusivo.

Audiencia prevista

Este manual está dirigido a cualquier persona que desee supervisar el funcionamiento y el rendimiento de vSAN, o solucionar problemas relacionados con un clúster de vSAN. La información incluida en este manual está escrita para administradores de sistemas con experiencia que estén familiarizados con la tecnología de máquinas virtuales y las operaciones de centros de datos virtuales. En este manual, se da por sentado que estos usuarios están familiarizados con VMware vSphere, incluidos VMware ESXi, vCenter Server y vSphere Client.

Para obtener más información sobre vSAN y la creación de un clúster de vSAN, consulte la guía *Planificar e implementar vSAN*.

Para obtener más información sobre las características de vSAN y cómo configurar un clúster de vSAN, consulte *Administrar VMware vSAN*.

Qué es vSAN

1

VMware vSAN es una capa distribuida de software que se ejecuta de manera nativa como parte del hipervisor de ESXi.

vSAN agrega dispositivos de capacidad locales o con conexión directa de un clúster de host y crea un grupo de almacenamiento individual compartido entre todos los hosts del clúster de vSAN. vSAN admite las características de VMware que requieren almacenamiento compartido (como HA, vMotion y DRS) y, al mismo tiempo, elimina la necesidad de usar almacenamiento compartido externo y simplifica las actividades de aprovisionamiento de máquinas virtuales y configuración de almacenamiento.

Supervisar el clúster de vSAN

2

Puede supervisar el clúster de vSAN y todos los objetos relacionados con él.

Puede supervisar todos los objetos en un entorno de vSAN, incluidos los hosts que participan en un clúster de vSAN y el almacén de datos de vSAN. Para obtener más información sobre la supervisión de objetos y recursos de almacenamiento en un clúster de vSAN, consulte el documento *Supervisión y rendimiento de vSphere*.

Lea los siguientes temas a continuación:

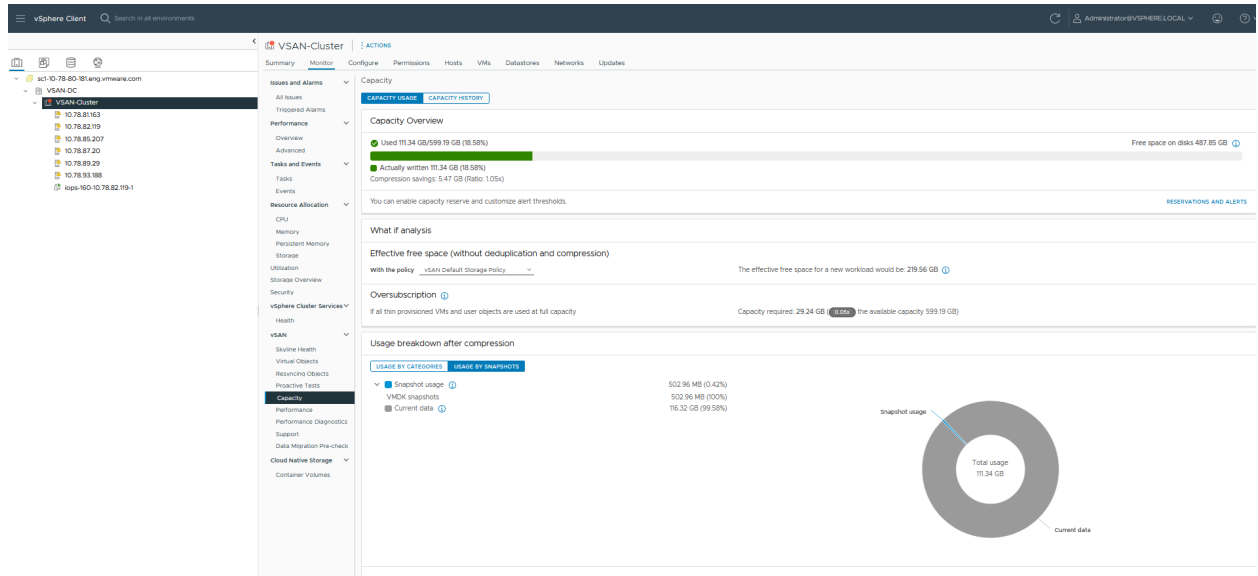
- [Supervisar la capacidad de vSAN](#)
- [Supervisar dispositivos físicos en un clúster de vSAN](#)
- [Supervisar dispositivos que participan en almacenes de datos de vSAN](#)
- [Supervisar objetos virtuales en un clúster de vSAN](#)
- [Supervisar los volúmenes contenedores en un clúster de vSAN](#)
- [Acerca de la capacidad reservada en un clúster de vSAN](#)
- [Acerca de la resincronización del clúster de vSAN](#)
- [Acerca de la redistribución del clúster de vSAN](#)
- [Usar las alarmas predeterminada de vSAN](#)
- [Usar las observaciones de VMkernel para la creación de alarmas de vSAN](#)

Supervisar la capacidad de vSAN

Puede supervisar la capacidad del almacén de datos de vSAN, el almacenamiento de vSAN Direct y el almacenamiento de memoria persistente (PMem).

Puede analizar el uso y ver el desglose de capacidad en el nivel del clúster.

La página Resumen del clúster incluye un resumen de la capacidad de vSAN. También puede visualizar información más detallada en Supervisión de capacidad.



Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.
- 3 En vSAN, haga clic en **Capacidad** para ver la información de capacidad de vSAN.

Resultados

- La información general de capacidad muestra la capacidad de almacenamiento del almacén de datos de vSAN, incluidos el espacio libre disponible, el espacio utilizado y el espacio escrito en realidad y utilizado físicamente en los discos de vSAN. Para los clústeres que tienen la deduplicación y la compresión habilitadas, puede ver el ahorro de deduplicación y compresión, y la proporción de deduplicación y compresión.

Nota vSAN Express Storage Architecture (ESA) no admite la deduplicación.

Términos	Descripción
Espacio libre	Espacio libre total disponible en el clúster
Espacio utilizado	Espacio físico total escrito
Escrita en realidad	Capacidad real utilizada. Esta capacidad se muestra cuando no se habilitan la deduplicación ni la compresión.
Ahorro en compresión	Espacio ahorrado cuando la compresión de datos está habilitada.
Objeto reservado	Incluye la reserva para los objetos creados con una directiva que tiene una reserva de espacio de objetos especificada. Esta capacidad no se utiliza realmente en los objetos.
Capacidad reservada	Incluye la reserva de operaciones y la reserva de reconstrucción de host.

- El análisis de hipótesis permite estimar el espacio libre efectivo y mantener la proporción de deduplicación en 1. El **espacio libre efectivo** es una estimación del espacio libre disponible en función de la directiva de almacenamiento seleccionada. Por lo general, el espacio libre efectivo en los discos es menor que el espacio libre disponible debido a la topología del clúster o a la distribución de espacio entre dominios de errores. Por ejemplo, considere un clúster con 100 GB de espacio libre disponible en los discos. Sin embargo, no se pueden aprovisionar 100 GB como un único objeto de 100 GB debido a la distribución de espacio libre entre dominios de errores. Si tenemos tres dominios de errores con 33 GB de espacio libre cada uno, el objeto más grande que podrá crear con FTT 1 será de 33 GB.

La sobresuscripción indica la capacidad de vSAN requerida si todas las máquinas virtuales con aprovisionamiento fino y los objetos de usuario se utilizan a capacidad plena. Muestra una proporción del uso necesario en comparación con la capacidad total disponible. Al calcular la sobresuscripción, vSAN incluye todas las máquinas virtuales, los objetos de usuario y la sobrecarga de la directiva de almacenamiento disponibles, y no tiene en cuenta los objetos de intercambio ni el espacio de nombres de vSAN.

Nota La sobresuscripción solo se aplica a hosts vSAN que ejecutan la versión 6.7 Update 1 o una posterior.

Nota El almacenamiento de PMem no admite análisis de hipótesis ni sobresuscripción.

- El desglose del uso antes de la deduplicación y la compresión muestra la cantidad de espacio de almacenamiento usado por máquinas virtuales, objetos de usuario y el sistema. Puede ver un gráfico circular que representa las diferentes categorías de uso. Haga clic en el gráfico circular para ver los detalles de la categoría seleccionada.

A continuación, se muestran las diferentes categorías de uso disponibles:

Categoría	Descripción
Uso de máquinas virtuales (objetos de usuario)	<p>Muestra lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Objetos de inicio de máquina virtual: uso del objeto de espacio de nombres de la máquina virtual. ■ Objetos de intercambio: uso de los archivos de intercambio de la máquina virtual. ■ VMDK: capacidad consumida por los objetos de VMDK que residen en el almacén de datos de vSAN y que se pueden clasificar como datos principales y uso de réplicas. Los datos principales incluyen los datos de usuario reales que se escriben en el disco físico; no incluyen ninguna sobrecarga. El uso de réplicas muestra la sobrecarga de RAID del disco virtual. ■ Instantáneas de memoria de máquina virtual: uso del archivo de instantánea de memoria de las máquinas virtuales. ■ Contenedores de volúmenes de bloques: capacidad consumida por los objetos de contenedor que están asociados a una máquina virtual. ■ Archivo de estado persistente de vSphere Replication: objeto de vSAN utilizado para almacenar el archivo de estado persistente (PSF) en el sitio de origen.
Usos que no son de máquinas virtuales (objetos de usuario)	<p>Muestra los objetos iSCSI, los volúmenes de contenedores de bloques que no están asociados a la máquina virtual, los archivos creados por el usuario, los archivos ISO, las plantillas de máquina virtual, los recursos compartidos de archivos, los volúmenes de contenedores de archivos y los objetos de vSAN utilizados por el servicio de vSphere Replication en el sitio de destino.</p>
Uso del sistema	<p>Muestra lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Objetos de administración del rendimiento: capacidad consumida por los objetos creados para almacenar métricas de rendimiento cuando se habilita el servicio de rendimiento. ■ Sobrecarga del sistema de archivos: sobrecarga de formato en disco de vSAN que puede saturar las unidades de capacidad. ■ Sobrecarga de objetos de ESA: vSAN ESA usa la capacidad para almacenar metadatos de objetos y proporcionar un alto rendimiento. ■ Sobrecarga de suma de comprobación: sobrecarga al almacenar todas las sumas de comprobación.

Categoría	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sobrecarga de deduplicación y compresión: sobrecarga al obtener las ventajas de la deduplicación y la compresión. Estos datos solo están visibles si habilita la deduplicación y la compresión. ■ Uso de operaciones: uso del espacio temporal en un clúster. El uso del espacio temporal incluye la capacidad temporal que se utiliza para las operaciones de reequilibrado o el movimiento de objetos debido a cambios de FTT. ■ Objetos de seguimiento nativos: capacidad consumida por los objetos creados para almacenar seguimientos de vSAN.

Nota PMem solo admite VMDK, el módulo de memoria en línea dual no volátil (NVDIMM) y la sobrecarga del sistema de archivos.

Cuando se habilitan la deduplicación y la compresión, es posible que las actualizaciones de capacidad demoren varios minutos en aparecer en el supervisor de capacidad, ya que el espacio de disco se reclama y se reasigna. Para obtener más información acerca de la deduplicación y la compresión, consulte "Uso de la deduplicación y compresión" en *Administrar VMware vSAN*.

En vSAN ESA, Uso por instantáneas muestra el uso de instantáneas por parte del almacén de datos de vSAN. Puede eliminar una o varias instantáneas y liberar el espacio utilizado, lo que permite administrar el uso de espacio. Para eliminar una instantánea, haga clic con el botón derecho en la máquina virtual y seleccione **Instantáneas > Administrar instantáneas**. Haga clic en **Eliminar** para eliminar una instantánea. Haga clic en **Eliminar todas las instantáneas** para eliminar todas las instantáneas. A continuación, se muestran las diferentes instantáneas de uso disponibles:

Instantánea	Descripción
Instantáneas de volúmenes contenedores	Muestra el uso de instantáneas de volúmenes contenedores en el almacén de datos de vSAN.
Instantáneas de VMDK	Muestra el uso de instantáneas de VMDK en el almacén de datos de vSAN.
Instantáneas de recursos compartidos de archivos de vSAN	Muestra el uso de instantáneas de recursos compartidos de archivos en el almacén de datos de vSAN.
Datos actuales	Muestra los datos de uso que no están incluidos en los datos de uso de instantáneas. Puede calcular los datos actuales restando el uso total de instantáneas al espacio total utilizado.

Puede comprobar el historial de uso de la capacidad del almacén de datos de vSAN. Haga clic en **Historial de la capacidad**, seleccione un intervalo de tiempo y haga clic en **Mostrar resultados**.

El monitor de capacidad muestra dos umbrales representados como marcadores verticales en el gráfico de barras:

- Umbral de operaciones: muestra el espacio que requiere vSAN para que se ejecuten operaciones internas en el clúster. Si el espacio utilizado supera ese umbral, es posible que vSAN no funcione correctamente.
- Umbral de reconstrucción de host: muestra el espacio que requiere vSAN para tolerar un error de host. Si el espacio utilizado supera el umbral de reconstrucción de host y este falla, es posible que vSAN no restaure correctamente todos los datos de dicho host.

Si habilita la capacidad reservada, el monitor de capacidad mostrará lo siguiente:

- Reserva de operaciones: espacio del clúster reservado para las operaciones internas.
- Reserva de reconstrucción de host: espacio reservado para que vSAN pueda repararse en caso de que se produzca un error en un host. El monitor de capacidad muestra el umbral de reconstrucción del host solo cuando se habilita la reserva de reconstrucción del host.

Si la resincronización de objetos está en curso en un clúster, vSAN mostrará la capacidad utilizada en el gráfico de capacidad como uso de operaciones. En caso de que haya suficiente espacio libre en el clúster, vSAN podrá usar más espacio que el umbral de operaciones para que las operaciones de resincronización se completen más rápido.

Haga clic en la pestaña **Configurar** para habilitar la reserva de capacidad. También puede hacer clic en **Configurar > vSAN > Servicios** para habilitar la reserva de capacidad. Para obtener más información sobre la configuración de la capacidad reservada, consulte [Configurar la capacidad reservada para un clúster de vSAN](#).

En un clúster, si el uso supera el umbral de reconstrucción de host y la capacidad reservada no está habilitada, el gráfico de capacidad se volverá amarillo en señal de advertencia. Si se produce un error en el host más consumido, vSAN no podrá recuperar los datos. Si habilita la reserva de reconstrucción de host, el gráfico de capacidad se volverá amarillo al alcanzar el 80 % del umbral de reconstrucción de host. Si el espacio utilizado supera el umbral de operaciones y la capacidad reservada no está habilitada, vSAN no podrá realizar ni completar operaciones como reequilibrar, resincronizar componentes de objetos debido a cambios en la directiva, etc. En ese caso, el gráfico de capacidad se volverá rojo para indicar que el uso del disco supera el umbral de operaciones. Para obtener más información sobre la reserva de capacidad, consulte [Acerca de la capacidad reservada en un clúster de vSAN](#).

Supervisar dispositivos físicos en un clúster de vSAN

Puede supervisar los hosts, los dispositivos de memoria caché y los dispositivos de capacidad utilizados en el clúster de vSAN.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Configurar**.

- 3 Haga clic en **Administración de discos** para revisar todos los hosts, los dispositivos de memoria caché y los dispositivos de capacidad en el clúster. La ubicación física se basa en la ubicación de hardware de los dispositivos de caché y capacidad de los hosts de vSAN. Puede ver los objetos virtuales en cualquier host, grupo de discos o disco seleccionado y ver el impacto de la entidad seleccionada en los objetos virtuales del clúster.

Supervisar dispositivos que participan en almacenes de datos de vSAN

Compruebe el estado de los dispositivos que crean copias de seguridad del almacén de datos de vSAN. Puede comprobar si los dispositivos experimentan problemas.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el almacenamiento.
- 2 Seleccione el almacén de datos de vSAN.
- 3 Haga clic en la pestaña **Configurar**.
Puede visualizar información general sobre el almacén de datos de vSAN, incluida la capacidad, las funcionalidades y la directiva de almacenamiento predeterminada.
- 4 Muestre información sobre los dispositivos locales.
 - a Haga clic en **Administración de discos** y seleccione el grupo de discos para mostrar los dispositivos locales en la tabla de la parte inferior de la página.
 - b Haga clic en **Capacidad** para examinar la información sobre la cantidad de capacidad aprovisionada y usada en el clúster, y también para examinar un desglose de la capacidad utilizada por tipo de objeto o tipo de datos.


Supervisar objetos virtuales en un clúster de vSAN

Puede ver el estado de los objetos virtuales en el clúster de vSAN.

Cuando uno o más hosts no pueden comunicarse con el almacén de datos de vSAN, es posible que no se muestre la información sobre los objetos virtuales.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.
- 3 En **vSAN**, seleccione **Objetos virtuales** para ver los objetos virtuales correspondientes en el clúster de vSAN.

- 4 Haga clic en  para filtrar los objetos virtuales en función del nombre, el tipo, la directiva de almacenamiento y el UUID.
 - a Active la casilla de verificación en uno de los objetos virtuales y haga clic en **Ver los detalles de colocación** para abrir el cuadro de diálogo Colocación física. Puede ver información del dispositivo, como el nombre, el identificador o el UUID, la cantidad de dispositivos que se utilizan para cada máquina virtual y la manera en que se reflejan en todos los hosts.
 - b En el cuadro de diálogo Colocación física, seleccione la casilla **Componentes del grupo por colocación del host** para organizar los objetos por host y disco.

Nota En el nivel de clúster, el filtro Volúmenes contenedores muestra los volúmenes contenedores desconectados. Para ver los volúmenes asociados, expanda la máquina virtual a la que está asociado el contenedor.


- 5 Seleccione la casilla de verificación de los volúmenes de archivos o el tipo de bloque asociados y haga clic en **Ver rendimiento**. Puede utilizar los gráficos de rendimiento del clúster de vSAN para supervisar la carga de trabajo del clúster. Para obtener más información sobre los gráficos de rendimiento del clúster de vSAN, consulte [Ver el rendimiento del clúster de vSAN](#).
- 6 Seleccione la casilla de verificación de uno de los volúmenes contenedores y haga clic en **Ver volumen contenedor**. Para obtener más información sobre cómo supervisar los volúmenes contenedores, consulte [Supervisar los volúmenes contenedores en un clúster de vSAN](#).
- 7 Seleccione la casilla de verificación de uno de los volúmenes de archivos y haga clic en **Ver recurso compartido de archivos**. Para obtener más información sobre el volumen de archivos, consulte *Administrar VMware vSAN*.

Supervisar los volúmenes contenedores en un clúster de vSAN

Puede ver el estado de los volúmenes contenedores en el clúster de vSAN.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.
- 3 En **Almacenamiento nativo en la nube**, seleccione **Volúmenes contenedores** para ver los volúmenes contenedores en el clúster de vSAN. Puede ver información sobre el nombre del volumen, la etiqueta, el almacén de datos, el estado de conformidad, el estado de mantenimiento y la cuota de capacidad.

- 4 Haga clic en  para ver lo siguiente:
 - Haga clic en la pestaña **Conceptos básicos** para ver los detalles del volumen, como el tipo de volumen, el identificador, el almacén de datos, la directiva de almacenamiento, el cumplimiento y el estado de mantenimiento.
 - Haga clic en la pestaña **Objetos de Kubernetes** para ver los datos relacionados con Kubernetes, como el clúster de Kubernetes, el espacio de nombres, el pod, la reclamación de volumen persistente, las etiquetas, etc.
 - Haga clic en la pestaña **Colocación física** para ver el tipo, el host, la memoria caché y el disco de capacidad de los componentes del objeto virtual.
 - Haga clic en la pestaña **Rendimiento** para ver el rendimiento de los volúmenes contenedores.
- 5 Seleccione la casilla de verificación de los volúmenes que tengan un estado de directiva desactualizado. Haga clic en **Volver a aplicar la directiva** para volver a aplicar la directiva en los volúmenes seleccionados.
- 6 Marque la casilla del volumen contenedor que desea eliminar y haga clic en **Eliminar**.
- 7 Utilice la opción **Agregar filtro** para agregar filtros a los volúmenes contenedores.

Acerca de la capacidad reservada en un clúster de vSAN

vSAN requiere capacidad para sus operaciones internas.

Para que un clúster pueda tolerar un error en un host, vSAN requiere espacio libre para restaurar los datos de dicho host. La capacidad necesaria para restaurar el fallo de un host coincide con la capacidad total del host más grande del clúster. Estos valores se representan como umbrales en la página Supervisión de capacidad:

- Umbral de operaciones: muestra el espacio que requiere vSAN para ejecutar sus operaciones internas en el clúster. Si el espacio utilizado supera el umbral de operaciones, es posible que vSAN no funcione correctamente.
- Umbral de reconstrucción de host: muestra el espacio que requiere vSAN para tolerar un error de host. Si el espacio utilizado supera el umbral de reconstrucción de host y este falla, es posible que vSAN no restaure correctamente todos los datos de dicho host.

Para obtener más información sobre los umbrales de capacidad, consulte [Supervisar la capacidad de vSAN](#).

vSAN ofrece la opción de reservar la capacidad por adelantado de forma que disponga de suficiente espacio libre para realizar operaciones internas y volver a reparar los datos después de un error en un host. Al habilitar la capacidad de reserva por adelantado, vSAN le impedirá utilizar el espacio para crear cargas de trabajo e intentará reservar la capacidad disponible en un clúster. De forma predeterminada, la capacidad reservada no está habilitada.

Si hay suficiente espacio libre en el clúster de vSAN, puede habilitar la reserva de operaciones o la reserva de reconstrucción de host.

- Reserva de operaciones: espacio del clúster reservado para las operaciones internas de vSAN.
- Reserva de reconstrucción de host: espacio de reserva para que vSAN pueda repararse en caso de que se produzca un error en un host.

Estas reservas temporales impiden que se creen o enciendan máquinas virtuales si dichas operaciones consumen el espacio reservado. Una vez que la capacidad reservada esté habilitada, vSAN no evitará operaciones de encendido de máquinas virtuales, como operaciones de E/S del sistema operativo invitado o de las aplicaciones que consumen espacio incluso después de alcanzar los límites del umbral. Después de habilitar la capacidad reservada, deberá supervisar las alertas de estado de espacio de disco y el uso de la capacidad en el clúster y tomar las medidas adecuadas para mantener el uso de la capacidad bajo los límites de umbral.

Nota No se admite la capacidad reservada en un clúster ampliado de vSAN, un clúster con dominios de errores y dominios de errores anidados, un clúster de ROBO, o si la cantidad de hosts en el clúster es inferior a cuatro.

Para habilitar la capacidad reservada para la reconstrucción de host, primero debe habilitar la reserva de operaciones. Cuando se habilita el modo de reserva de operaciones, vSAN reservará un 5 % de la capacidad adicional en la reserva de operaciones como búfer para asegurarse de que disponga de tiempo antes de que se alcance el umbral real.

vSAN indica cuando el uso de la capacidad en un clúster es alto. Las indicaciones pueden encontrarse en forma de alertas de mantenimiento, el gráfico de capacidad se vuelve amarillo, rojo, etc. Debido a la reserva, es posible que vSAN no tenga suficiente espacio libre. Esto hace que no se puedan crear máquinas virtuales ni instantáneas de máquinas virtuales, crear o ampliar discos virtuales, etc.

Nota No se puede habilitar la capacidad reservada si el clúster está en una capacidad superior al umbral especificado.

Consideraciones sobre la reserva de capacidad

A continuación, se indican las consideraciones a tener en cuenta si habilita la capacidad reservada:

- Cuando se habilita la capacidad reservada con la reserva de reconstrucción de host y un host entra en modo de mantenimiento, es posible que el host no vuelva a conectarse. En este caso, vSAN continuará reservando capacidad para otro error de host. Este error de host es adicional al host que ya está en modo de mantenimiento. Esto puede provocar errores en las operaciones si el uso de la capacidad se encuentra por encima del umbral de reconstrucción de host.

- Cuando se habilita la capacidad reservada con la reserva de reconstrucción de host y se produce un error en un host, es posible que vSAN no comience a reparar los objetos afectados hasta que caduque el temporizador de reparación. Durante este tiempo, vSAN continuará reservando capacidad para otro error de host. Esto puede provocar errores en las operaciones si el uso de la capacidad se encuentra por encima del umbral de reconstrucción de host actual después del primer error de host. Una vez que se completen las reparaciones, podrá desactivar la capacidad reservada para la reserva de reconstrucción de host si el clúster no tiene la capacidad para otro error de host.

Configurar la capacidad reservada para un clúster de vSAN

Puede configurar la capacidad reservada de un clúster de vSAN para reservar capacidad para operaciones internas.

Requisitos previos

También puede configurar la capacidad de reserva para reservar capacidad para la reparación de datos después de que falle un único host. Asegúrese de tener los siguientes privilegios necesarios: **Host.Inventory.EditCluster** y **Host.Config.Storage**.

Compruebe que el clúster de vSAN:

- No está configurado como un clúster ampliado de vSAN ni un clúster ROBO.
- No tiene dominios de errores ni dominios de errores anidados creados.
- Tiene como mínimo cuatro hosts.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Configurar**.
- 3 En vSAN, seleccione **Servicios**.

- 4 Haga clic para editar las reservas y las alertas.

Reservations and Alerts | Vsan2Cluster ✕

Enabling operations reserve for vSAN helps ensure that there will be enough space in the cluster for internal operations to complete successfully. Enabling host rebuild reserve allows vSAN to tolerate one host failure. When reservation is enabled and capacity usage reaches the limit, new workloads fail to deploy.

[About Reserved Capacity](#) ↗

The reserved capacity is displayed in the capacity overview:

Actually written 118.17 GB (19.72%)

Operations reserve

Host rebuild reserve

The default health alerts are system recommendations based on your reservation configuration.

Customize alerts ⓘ

⚠ Available capacity warning threshold % 70 ⬇
Set available capacity threshold for receiving warning alert

❗ Available capacity error threshold % 90 ⬇
Set available capacity threshold for receiving error alert

CANCEL APPLY

- 5 Haga clic para habilitar o desactivar la reserva de operaciones. Al habilitar la reserva de operaciones, vSAN se asegura de que el clúster tenga espacio suficiente para completar las operaciones internas.
- 6 Haga clic para habilitar o desactivar la reserva de reconstrucción de host. Al habilitar la reserva de reconstrucción de host, vSAN proporciona la reserva de espacio para reparar los datos después de un error en un host. Solo puede habilitar la reserva de reconstrucción de host después de habilitar la reserva de operaciones. Después de habilitarla, si desactiva la reserva de operaciones, la reserva de reconstrucción de hosts se desactivará automáticamente.
- 7 Seleccione **Personalizar alertas**. Puede establecer un umbral personalizado para recibir alertas de advertencia y error. El porcentaje de umbral se calcula en función de la capacidad disponible, que es la diferencia entre la capacidad total y la capacidad reservada. Si no establece un valor personalizado, vSAN utilizará los umbrales predeterminados para generar alertas.

8 Haga clic en **Aplicar**.

Acerca de la resincronización del clúster de vSAN

Puede supervisar el estado de los objetos de máquinas virtuales que se van a resincronizar en el clúster de vSAN.

Cuando se produce un error en un dispositivo de hardware, un host o una red, o si un host se pone en modo de mantenimiento, vSAN inicia la resincronización en el clúster de vSAN. Sin embargo, antes de iniciar las tareas de resincronización, es posible que vSAN espere un momento hasta que los componentes con errores vuelvan a conectarse.

Los siguientes eventos activan la resincronización en el clúster:

- Editar la directiva de almacenamiento de una máquina virtual (VM). Cuando se modifica la configuración de la directiva de almacenamiento de máquina virtual, es posible que vSAN inicie la recreación de objetos y la resincronización posterior de los objetos.

Algunos cambios de directivas podrían hacer que vSAN cree otra versión de un objeto y la sincronice con la versión anterior. Cuando se completa la sincronización, se descarta la versión original.

vSAN garantiza que las máquinas virtuales sigan ejecutándose, y la resincronización no afecta a su funcionamiento. Este proceso podría requerir una capacidad adicional temporal.

- Reiniciar un host después de un error.
- Recuperar hosts de un error permanente o a largo plazo. Si un host no está disponible durante más de 60 minutos (valor predeterminado), vSAN crea copias de datos para recuperar el cumplimiento completo de las directivas.
- Evacuar datos utilizando el modo de migración de datos completa antes de poner un host en modo de mantenimiento.
- Superar el umbral de capacidad de un dispositivo de capacidad. La resincronización se activa cuando un dispositivo de capacidad en el clúster de vSAN alcanza o excede el nivel de umbral del 80 %.

Supervisar las tareas de resincronización en un clúster de vSAN

Para evaluar el estado de los objetos que se van a volver a sincronizar, puede supervisar las tareas de resincronización que están en curso.

Requisitos previos

Verifique que los hosts del clúster de vSAN ejecuten ESXi 7.0 o versiones posteriores.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Seleccione la pestaña **Supervisar**.

- 3 Haga clic en **vSAN**.
- 4 Seleccione **Resincronización de objetos**.
- 5 Realice un seguimiento del progreso de resincronización de objetos de máquina virtual.

El Temporizador de reparación de objetos define el tiempo que espera vSAN para reparar un objeto no conforme después de colocar un host en un estado con errores o en modo de mantenimiento. El valor predeterminado es 60 minutos. Para cambiar esta configuración, edite el Temporizador de reparación de objetos (**Configurar > vSAN > Servicios > Opciones avanzadas**).

También puede ver la siguiente información sobre los objetos que se resincronizan:

Objetos	Descripción
Total de objetos que se resincronizan	Cantidad total de objetos que se van a volver a sincronizar en el clúster de vSAN.
Bytes restantes para resincronizar	Datos (en bytes) que quedan antes de que se complete la resincronización.
Tiempo estimado de llegada de la resincronización completa	<p>Tiempo restante estimado para que se complete la resincronización.</p> <p>Los objetos que se van a resincronizar se clasifican como activos, en cola y suspendidos. Los objetos que se sincronizan activamente se encuentran en la categoría Activos. Los objetos que se encuentran en la cola para la resincronización son los objetos En cola. Los objetos que se sincronizaron activamente, pero ahora se encuentran en estado suspendido, pertenecen a la categoría Suspendidos.</p>
Resincronización programada	<p>Cantidad de objetos restantes que se van a volver a sincronizar.</p> <p>Puede clasificar la resincronización programada en dos categorías: Programada y Pendiente. La categoría Programada muestra los objetos que no están resincronizados debido a que el temporizador de demora no ha caducado. La resincronización de objetos se inicia una vez que caduca el temporizador. La categoría Pendiente muestra los objetos con el temporizador de demora caducado que no se pueden volver a sincronizar. Esto puede deberse a que no existen recursos suficientes en el clúster actual o porque no se cumple la directiva FTT de vSAN establecida en el clúster.</p>

También puede ver los objetos de resincronización en función de varios filtros, como **Intención** y **Estado**. Al usar **Mostrar primeros**, puede modificar la vista para mostrar la cantidad de objetos.

Acerca de la redistribución del clúster de vSAN

Cuando cualquier dispositivo de capacidad del clúster se llena al 80 %, vSAN vuelve a equilibrar automáticamente el clúster.

El reequilibrio del clúster de vSAN continuará hasta que el espacio y los componentes disponibles en todos los dispositivos de capacidad se encuentre por debajo del umbral. El reequilibrio del clúster distribuye de forma uniforme los recursos en este para mantener niveles coherentes de rendimiento y disponibilidad del clúster.

Las siguientes operaciones pueden provocar que la capacidad de disco alcance el 80 % e iniciar el reequilibrio del clúster:

- Se producen errores de hardware en el clúster.
- Los hosts de vSAN pasan al modo de mantenimiento con la opción **Evacuar todos los datos**.
- Los hosts de vSAN pasan al modo de mantenimiento con **Garantizar accesibilidad a los datos** cuando los objetos con la asignación FTT=0 residen en el host.

Nota A fin de proporcionar espacio suficiente para el mantenimiento y la reprotcción, y de minimizar los eventos de reequilibrio automático en el clúster de vSAN, considere la posibilidad de mantener un 30 % de capacidad disponible en todo momento.

Configurar el reequilibrio automático en un clúster de vSAN

De forma predeterminada, vSAN vuelve a equilibrar automáticamente los datos en los discos. Puede configurar los ajustes de reequilibrio automático.

El clúster de vSAN se puede desequilibrar en función del uso del espacio o los componentes por varios motivos, como cuando se crean objetos de diferentes tamaños, cuando se agregan nuevos hosts o dispositivos de capacidad, o cuando los objetos escriben diferentes cantidades de datos en los discos. Si el clúster se desequilibra, vSAN vuelve a equilibrar automáticamente los discos. Según el uso del espacio o los componentes, esta operación mueve componentes de discos sobreutilizados a discos infrautilizados.

Puede habilitar o desactivar el reequilibrio automático y configurar el umbral de varianza para activar un reequilibrio automático. Si dos discos del clúster tienen una varianza en el uso de la capacidad o de los componentes que supera el umbral de reequilibrio, vSAN comenzará a reequilibrar el clúster.

El reequilibrio de discos puede afectar al rendimiento de E/S del clúster de vSAN. De forma predeterminada, el umbral de reequilibrio se establece en el 30 %, lo que garantiza que el clúster permanezca relativamente equilibrado sin afectar significativamente al rendimiento. Si el clúster se desequilibra mucho (por ejemplo, después de agregar uno o varios hosts o discos), usar temporalmente un umbral inferior del 10 o el 20 % hará que el clúster se equilibre de manera uniforme. Esto se debe hacer fuera de las horas punta para minimizar el impacto en el rendimiento durante la actividad de reequilibrado. Una vez que se complete el reequilibrado, podrá volver a cambiar el umbral al 30 % predeterminado.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Configurar**.
- 3 En vSAN, seleccione **Servicios**.
- 4 Haga clic para editar **Opciones avanzadas**.

Advanced Options | Vsan2Cluster

Object repair timer 60
The amount of minutes vSAN waits before repairing an object after a host is either in a failed state (absent failures) or in Maintenance Mode.

Site read locality
When enabled, reads to vSAN objects occur locally. When disabled, reads occur across both sites for stretched cluster.

Thin swap
When enabled, swap objects will not reserve 100% of their space on vSAN datastore; storage policy reservation will be respected.

Guest Trim/Unmap
Guest Trim/Unmap cannot be disabled for cluster with vSAN ESA. When enabled, vSAN automatically reclaims blocks after Guest OS file deletions. VMs that are running need to be power cycled for the setting to take effect. Refer to the administrative guide for prerequisites.

Automatic rebalance
When the cluster is unbalanced, rebalance starts automatically after enabling automatic rebalance. Rebalance can wait up to 30 minutes to start, giving time to high priority tasks like EMM, repair, etc. to use the resources before rebalancing.

Rebalancing threshold % 30
Determines when background rebalancing starts in the system. If any two disks in the cluster have this much variance then rebalancing begins. It will continue until it is turned off or the variance between disks is less than 1/2 of the rebalancing threshold.

CANCEL **APPLY**

- 5 Haga clic para habilitar o desactivar Reequilibrio automático.
Puede cambiar el umbral de varianza a cualquier porcentaje de 20 a 75.

Pasos siguientes

Puede utilizar vSAN Skyline Health para comprobar el equilibrio del disco. Expanda la categoría Clúster y seleccione **Equilibrio de disco de vSAN**.

Usar las alarmas predeterminada de vSAN

Es posible usar las alarmas predeterminadas de vSAN para supervisar los clústeres, los hosts y las licencias de vSAN existentes.


Las alarmas predeterminadas se activan de manera automática cuando se activan los eventos correspondientes a las alarmas, o si se cumplen una de las condiciones especificadas en las alarmas o todas ellas. No es posible editar las condiciones ni eliminar las alarmas predeterminadas. Para configurar alarmas específicas para sus requisitos, debe crear alarmas personalizadas para vSAN. Consulte [Crear una alarma de vCenter Server para un evento de vSAN](#).

Para obtener información sobre supervisión de alarmas, eventos y edición de los ajustes de configuración de las alarmas actuales, consulte el documento *Supervisión y rendimiento de vSphere*.

Ver las alarmas predeterminadas de vSAN

Use las alarmas predeterminadas de vSAN para supervisar el clúster, los hosts, analizar nuevos eventos y evaluar el estado general del clúster.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en **Configure** (Configurar) y, después, haga clic en **Alarm Definitions** (Definiciones de alarma).
- 3 Haga clic en  y escriba **vSAN** en el cuadro de búsqueda para mostrar las alarmas específicas de vSAN.

Escriba Alarma de vSAN Health Service para buscar alarmas de vSAN Health Service.

Se muestran las alarmas predeterminadas de vSAN.
- 4 En la lista de alarmas, haga clic en cada alarma para ver la definición de la alarma.

Ver alarmas de redes vSAN

El diagnóstico de la red vSAN consulta las métricas de red más recientes y compara las estadísticas de estas métricas con los valores de umbral definidos.


Si el valor se encuentra por encima del umbral establecido, el diagnóstico de la red vSAN activará una alarma. Debe confirmar y restablecer manualmente a verde las alarmas activadas después de solucionar los problemas de la red.

Requisitos previos

El servicio de rendimiento de vSAN debe activarse.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el host en el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.
- 3 En vSAN, seleccione **Rendimiento**.

- 4 Seleccione **Adaptadores físicos** y una NIC. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para la NIC física (physical NIC, pNIC), que incluyen la capacidad de proceso, los paquetes por segundo y la proporción de pérdida de paquetes.
- 5 Seleccione . En el cuadro de diálogo Configuración del umbral, introduzca un valor del umbral que indique cuándo desea recibir una advertencia y una alerta de error.
- 6 Haga clic en **Guardar**.

Resultados

vSAN muestra las estadísticas de rendimiento de todas las operaciones de E/S de red en uso. Los resultados de los diagnósticos de red de vSAN aparecen en las alertas de vCenter Server. El redireccionamiento a los gráficos de rendimiento relacionados está disponible en las alertas de red de vSAN generadas por el servicio de diagnósticos de red.

Usar las observaciones de VMkernel para la creación de alarmas de vSAN

Las observaciones de VMkernel (VOB) son eventos del sistema que se pueden usar para configurar alarmas de vSAN.

Las alarmas de vSAN se usan para supervisar y solucionar problemas de rendimiento y redes en el clúster de vSAN. En vSAN, estos eventos se conocen como observaciones.

Identificadores de observaciones de VMware ESXi para vSAN

Cada evento de VOB está asociado con un identificador (ID). Antes de crear una alarma de vSAN en vCenter Server, deberá reconocer un identificador de VOB apropiado para el evento de vSAN para el que desee crear una alerta. Puede crear alertas en el archivo de registro de observaciones de VMware ESXi (`vobd.log`). Por ejemplo, use los siguientes identificadores de VOB para crear alertas de cualquier error de dispositivos en el clúster.

- `esx.problem.vob.vsan.lsom.diskerror`
- `esx.problem.vob.vsan.pdl.offline`

Si desea consultar la lista de identificadores de VOB para vSAN, abra el archivo `vobd.log` en el host ESXi del directorio `/var/log`. El archivo de registro contiene los siguientes identificadores de VOB que puede utilizar para crear alarmas de vSAN.

Tabla 2-1. Identificadores de VOB para vSAN

Identificador de VOB	Descripción
<code>esx.audit.vsan.clustering.enabled</code>	El servicio de agrupación en clústeres de vSAN está habilitado.
<code>esx.clear.vob.vsan.pdl.online</code>	El dispositivo de vSAN se conectó.
<code>esx.clear.vsan.clustering.enabled</code>	El servicio de agrupación en clústeres de vSAN está habilitado.

Tabla 2-1. Identificadores de VOB para vSAN (continuación)

Identificador de VOB	Descripción
esx.clear.vsan.vsan.network.available	vSAN tiene una configuración de red activa.
esx.clear.vsan.vsan.vmknic.ready	Una vmknic informada anteriormente ha obtenido una dirección IP válida.
esx.problem.vob.vsan.lsom.componentthresh old	vSAN se aproxima al límite de recuento de componentes del nodo.
esx.problem.vob.vsan.lsom.diskerror	Un dispositivo de vSAN presenta un estado de error permanente.
esx.problem.vob.vsan.lsom.diskgrouplimit	vSAN no crea un grupo de discos.
esx.problem.vob.vsan.lsom.disklimit	vSAN no agrega dispositivos nuevos a un grupo de discos.
esx.problem.vob.vsan.lsom.diskunhealthy	El disco de vSAN está en mal estado.
esx.problem.vob.vsan.pdl.offline	Un dispositivo de vSAN está sin conexión.
esx.problem.vsan.clustering.disabled	Los servicios de agrupación en clústeres de vSAN no están habilitados.
esx.problem.vsan.lsom.congestionthreshold	Se ha actualizado la congestión de SSD o la memoria de un dispositivo de vSAN.
esx.problem.vsan.net.not.ready	Se agrega una vmknic a la configuración de red de vSAN sin una dirección IP válida. Esto sucede cuando la red de vSAN no está lista.
esx.problem.vsan.net.redundancy.lost	La configuración de red de vSAN no cuenta con la redundancia necesaria.
esx.problem.vsan.no.network.connectivity	vSAN no tiene la configuración de red actual que está en uso.
esx.problem.vsan.vmknic.not.ready	Se agrega una vmknic a la configuración de red de vSAN sin una dirección IP válida.
esx.problem.vob.vsan.lsom.devicerepair	El dispositivo vSAN está sin conexión y en estado reparado debido a errores de E/S.
esx.problem.vsan.health.ssd.endurance	Uno o varios discos de vSAN superan el umbral de advertencia de uso de la resistencia estimada.
esx.problem.vsan.health.ssd.endurance.error	Un disco de vSAN supera el umbral de resistencia estimado.
esx.problem.vsan.health.ssd.endurance.warni ng	Un disco de vSAN supera el 90 % de su umbral de resistencia estimado.

Crear una alarma de vCenter Server para un evento de vSAN

Puede crear alarmas para supervisar eventos en el objeto seleccionado de vSAN, incluidos el clúster, los hosts, los almacenes de datos, las redes y las máquinas virtuales.

Requisitos previos

Debe tener el nivel de privilegio requerido de `Alarms.Create Alarm` o `Alarm.Modify Alarm`.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 En la pestaña **Configurar**, seleccione **Definiciones de alarma** y haga clic en **Agregar**.
- 3 En la página Nombre y destinos, introduzca un nombre y una descripción para la nueva alarma.
- 4 En el menú desplegable **Tipo de destino**, seleccione el tipo de objeto de inventario que desea que supervise esta alarma y haga clic en **Siguiente**.

Según el tipo de destino que vaya a supervisar, el resumen que sigue a **Destinos**, puede cambiar.

- 5 En la página Regla de alarma, seleccione un activador en el menú desplegable.
Se muestran los activadores de eventos combinados. Puede establecer la regla para un solo evento. Debe crear varias reglas para varios eventos.
- 6 Haga clic en **Añadir argumento** para seleccionar un argumento en el menú desplegable.
 - a Seleccione un operador en el menú desplegable.
 - b Seleccione una opción en el menú desplegable para establecer el umbral de activación de una alarma.
 - c Seleccione el nivel de gravedad de la alarma en el menú desplegable. Puede establecer la condición en **Mostrar como Advertencia** o **Mostrar como Crítico**, pero no ambas. Debe crear definiciones de alarma independientes para los estados de advertencia y crítico.
- 7 Seleccione **Enviar notificaciones por correo electrónico** para enviar notificaciones por correo electrónico cuando se activen alarmas.
- 8 En el cuadro de texto **Enviar a**, introduzca las direcciones de los destinatarios. Utilice comas para separar varias direcciones.
- 9 Seleccione **Enviar capturas de SNMP** para enviar capturas cuando se activen alarmas en una instancia de vCenter Server.
- 10 Seleccione **Ejecutar script** para ejecutar scripts cuando se activen alarmas.
- 11 En el cuadro de texto **Ejecutar este script**, introduzca el siguiente script o comando:

Para este tipo de comando...	Escriba esto...
Archivos ejecutables EXE	Nombre de ruta de acceso completo del comando. Por ejemplo, para ejecutar el comando cmd.exe en el directorio c:\tools, escriba: <pre>c:\tools\cmd.exe</pre>
Archivo por lotes BAT	Nombre de ruta de acceso completo del comando como un argumento en el comando c:\windows\system32\cmd.exe. Por ejemplo, para ejecutar el comando cmd.bat en el directorio c:\tools, escriba: <pre>c:\windows\system32\cmd.exe /c c:\tools\cmd.bat</pre>

- 12 Seleccione una acción avanzada en el menú desplegable. Puede definir acciones avanzadas para máquinas virtuales y hosts. Puede agregar varias acciones avanzadas para una alarma.
- 13 Haga clic en **Siguiente** para definir la regla de restablecimiento.
- 14 Seleccione **Restablecer la alarma a verde** y haga clic en **Siguiente** para revisar la definición de la alarma.
- 15 Seleccione **Habilitar esta alarma** para habilitar la alarma y haga clic en **Crear**.

Resultados

La alarma ya está configurada.

Supervisar vSAN Skyline Health

3

Puede comprobar el estado general del clúster de vSAN, incluidas las operaciones de configuración de redes y compatibilidad de hardware.

También puede comprobar las opciones avanzadas de configuración del vSAN, el estado de los dispositivos de almacenamiento y el estado de los objetos de la máquina virtual.

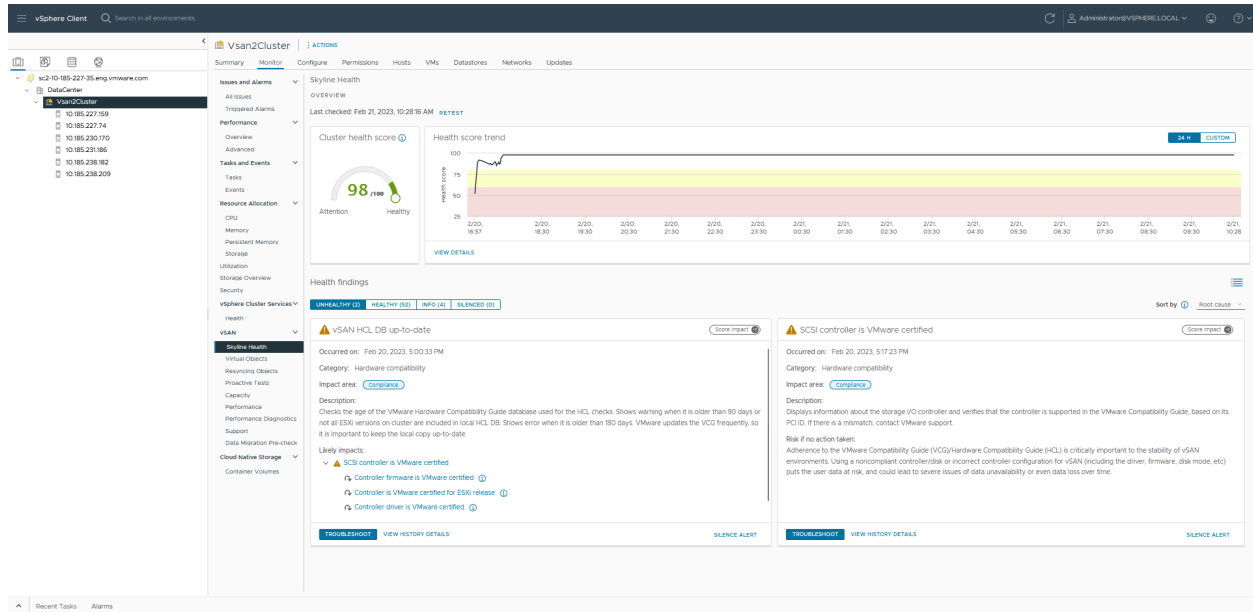
Lea los siguientes temas a continuación:

- [Acerca de vSAN Skyline Health](#)
- [Comprobar vSAN Skyline Health](#)
- [Supervisar vSAN desde el cliente del host ESXi](#)
- [Pruebas proactivas en un clúster de vSAN](#)

Acerca de vSAN Skyline Health

Utilice vSAN Skyline Health para supervisar el estado del clúster de vSAN.

Puede utilizar vSAN Skyline Health para supervisar el estado de los componentes del clúster, diagnosticar problemas y solucionarlos. Las búsquedas de estado abarcan la compatibilidad del hardware, la configuración y el funcionamiento de la red, las opciones de configuración avanzadas de vSAN, el estado de los dispositivos de almacenamiento y los objetos de las máquinas virtuales.



Puede utilizar la vista general para supervisar los problemas de estado principales del clúster de vSAN. También puede ver lo siguiente:

- Puntuación de estado del clúster basada en las búsquedas de estado
- Ver la tendencia de puntuación de estado para 24 horas
- Ver la tendencia de puntuación de estado para un período determinado

Asegúrese de que la opción **Servicio de estado histórico** esté habilitada para ver los detalles de la tendencia de puntuación de estado. Haga clic en **Ver detalles** en el gráfico de tendencia de puntuación de estado para examinar el estado del clúster de un punto en el tiempo seleccionado dentro de un intervalo de 24 horas. Utilice la opción **Personalizado** para personalizar el intervalo de tiempo según sea necesario.

Puede utilizar las búsquedas de estado vSAN para diagnosticar problemas y solucionarlos.

Las búsquedas de estado se clasifican de la siguiente manera:

- **En mal estado:** se detectaron problemas críticos o importantes que necesitan atención.
- **En buen estado:** no se encontraron problemas que necesiten atención.
- **Información:** algunas búsquedas de estado detectaron estados que debe conocer aunque no afecten al estado de ejecución del clúster.
- **Silenciado:** las búsquedas de estado se silenciaron sin activar la alarma de estado de vSAN de forma intencionada.

Para solucionar un problema, puede ordenar los resultados por la causa principal para resolver primero los problemas principales y, después, comprobar si también se pueden resolver los problemas secundarios.

vSAN vuelve a probar periódicamente cada búsqueda de estado y actualiza los resultados. Para ejecutar las búsquedas de estado y actualizar los resultados de inmediato, haga clic en el botón **Hacer otra prueba**.

Si participa en el programa de mejora de la experiencia del cliente (CEIP), puede ejecutar las búsquedas de estado y enviar los datos a VMware para un análisis avanzado. Haga clic en **Volver a probar con el estado en línea** y, después, en **Aceptar**. Las notificaciones en línea están habilitadas de forma predeterminada si vCenter Server se puede conectar a VMware Analytics Cloud sin inscribirse en el CEIP. Si no desea participar en el CEIP, puede seguir recibiendo notificaciones de estado de vSAN sobre problemas de software y hardware mediante notificaciones en línea.

Supervisar el estado de vSAN en un host

El cliente host ESXi es una interfaz basada en navegador para la administración de un único host ESXi. Permite administrar el host cuando vCenter Server no está disponible. El cliente host incluye pestañas para administrar y supervisar vSAN en el nivel del host.

- La pestaña **vSAN** muestra la configuración básica de vSAN.
- En la pestaña **Hosts**, se pueden ver los hosts que participan en el clúster de vSAN.
- En la pestaña **Estado**, se pueden ver las búsquedas de estado en el nivel del host.

Ver el historial de estado de vSAN

El historial de estado de vSAN permite examinar los problemas de estado mediante la consulta de los registros históricos de estado. Solo se pueden ver los datos de estado históricos de un clúster. El historial de estado está habilitado de forma predeterminada. Para desactivar el historial de estado, seleccione el clúster, desplácese hasta **Configurar > vSAN > Servicios > Servicio de estado histórico** y haga clic en **Deshabilitar**. Si desactiva el historial de estado, se purgarán todos los datos de estado recopilados en la base de datos de vCenter Server. La base de datos almacena los datos de estado durante un máximo de 30 días, según la capacidad disponible.

La vista Skyline Health muestra el historial de estado correspondiente al intervalo de tiempo seleccionado. La fecha de inicio del intervalo de tiempo no debe ser anterior a 30 días a partir de la fecha actual. La fecha de finalización no debe ser posterior a la fecha actual. En función de su selección, podrá ver las búsquedas de estado históricas. Haga clic en **Ver los detalles del historial** para ver el historial de una búsqueda de estado en el período de tiempo seleccionado. Los datos históricos se muestran como una representación gráfica con círculos verdes, triángulos amarillos y cuadrados rojos que muestran respectivamente estados correctos, advertencias y errores. Se mostrará información detallada sobre el resultado de cada búsqueda de estado en una tabla.

Uso de vSAN Support Insight

vSAN Support Insight es una plataforma que le permite mantener un entorno informático, de almacenamiento y de red fiable y coherente. El servicio de soporte de VMware utiliza vSAN Support Insight para supervisar el diagnóstico de rendimiento de vSAN y resolver problemas de rendimiento. vSAN utiliza el Programa de mejora de la experiencia del cliente (CEIP) para enviar datos a VMware con regularidad para su análisis. Para desactivar el CEIP, seleccione **vSphere Client > Administración > Programa de mejora de la experiencia del cliente > Dejar el programa**.

Comprobar vSAN Skyline Health

Puede visualizar el estado de las búsquedas de estado de vSAN para verificar la configuración y el funcionamiento del clúster de vSAN.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.
- 3 En **vSAN**, seleccione **Skyline Health** para examinar la búsqueda de estado de vSAN.
- 4 En Búsquedas de estado, siga estos pasos:
 - Haga clic en **En mal estado** para ver los problemas y los detalles. Haga clic en **Solucionar problemas** para solucionar un problema. Puede ordenar los resultados por la causa principal para resolver los problemas principales y, después, comprobar si se pueden resolver los problemas secundarios.
 - Haga clic en **Ver los detalles del historial** para identificar el historial de estado de la búsqueda de estado correspondiente a un período de tiempo determinado. El periodo predeterminado es de 24 horas. También puede personalizar el período de tiempo según sea necesario. El estado de una búsqueda en mal estado se muestra en amarillo o rojo. Haga clic en el botón **AskVMware** para abrir un artículo de la base de conocimiento que describe la búsqueda de estado y proporciona información sobre cómo resolver el problema. También puede ver el historial de estado de la búsqueda de estado correspondiente a un período determinado en la pestaña **Detalles del historial**.
 - Puede hacer clic en **Alerta silenciosa** en una búsqueda de estado para que no muestre advertencias ni errores.
 - Haga clic en **En buen estado** para ver las búsquedas de estado en buen estado. Haga clic en **Ver resultado actual** para ver el estado actual de la búsqueda de estado. Haga clic en **Ver los detalles del historial** para identificar el historial de estado de la búsqueda de estado correspondiente a un período de tiempo determinado. El estado se mostrará en verde. También puede ver el historial de estado de la búsqueda de estado correspondiente a un período determinado en la pestaña **Detalles del historial**.

Supervisar vSAN desde el cliente del host ESXi

Puede supervisar el estado de vSAN y la configuración básica a través del cliente host ESXi.

Procedimiento

- 1 Abra un navegador y escriba la dirección IP del host.

El navegador lo redirigirá a la página de inicio de sesión del cliente host.

- 2 Escriba el nombre de usuario y la contraseña del host, y haga clic en **Login** (Iniciar sesión).
- 3 En el navegador del cliente host, haga clic en **Storage** (Almacenamiento).
- 4 En la página principal, haga clic en el almacén de datos de vSAN para mostrar el vínculo Monitor (Supervisar) en el navegador.
- 5 Haga clic en las pestañas para ver la información de vSAN del host.
 - a Haga clic en la pestaña **vSAN** para mostrar la configuración básica de vSAN.
 - b Haga clic en la pestaña **Hosts** para ver los hosts que participan en el clúster de vSAN.
 - c Haga clic en la pestaña **Health** (Estado) para mostrar las búsquedas de estado en el nivel del host.
- 6 (Opcional) En la pestaña **vSAN**, haga clic en **Editar configuración** para solucionar los problemas de configuración en el nivel del host.

Seleccione los valores que coincidan con la configuración del clúster de vSAN y haga clic en **Guardar**.

Pruebas proactivas en un clúster de vSAN

Puede iniciar una prueba de estado en el clúster de vSAN para verificar que los componentes del clúster funcionan según lo esperado.

Nota No debe realizar la prueba proactiva en un entorno de producción, ya que creará tráfico de red, lo que afectará a la carga de trabajo de vSAN.

Ejecute la prueba de creación de máquina virtual para comprobar el estado del clúster de vSAN. Al ejecutar la prueba, se crea una máquina virtual en cada host del clúster. La prueba crea una máquina virtual y la elimina. Si las tareas de creación y eliminación de máquinas virtuales se realizan correctamente, se supone que los componentes del clúster funcionan según lo previsto y que el clúster es funcional.

Ejecute la prueba de rendimiento de red para detectar y diagnosticar problemas de conectividad, y para asegurarse de que el ancho de banda de red entre los hosts es compatible con los requisitos de vSAN. La prueba se realiza entre los hosts del clúster. Verifica el ancho de banda de red entre los hosts y muestra una advertencia si este es inferior a 850 Mbps. Puede ejecutar la prueba proactiva a un límite de velocidad máximo de 10 Gbps. En vSAN ESA, la prueba proactiva informa de un error cuando el resultado es cero bps y el estado de mantenimiento muestra los resultados de la prueba como información cuando el resultado es un número distinto de cero.

Para acceder a una prueba proactiva, seleccione el clúster de vSAN en vSphere Client y haga clic en la pestaña Supervisar. Haga clic en **vSAN > Pruebas proactivas**.

Administrar hardware proactivo

4

El servicio de administración de hardware proactivo (PHM) de vSAN informa de los discos en mal estado en función de los eventos de errores predictivos de discos generados por el proveedor fabricante de equipos originales (OEM).

A partir de esta información, podrá realizar la corrección necesaria. PHM reside en el servicio de administración de vSAN en vCenter Server. El administrador de soporte de hardware (HSM) está registrado en vCenter Server. PHM recopila información de hardware del proveedor a partir de HSM y la envía a vSAN.

Lea los siguientes temas a continuación:

- [Acerca de los administradores de soporte de hardware](#)
- [Implementar y configurar administradores de soporte de hardware](#)
- [Registro del administradores de soporte de hardware](#)
- [Asociar y desasociar hosts](#)
- [Procesamiento de errores de hardware](#)

Acerca de los administradores de soporte de hardware

El método de implementación y la administración de un administrador de soporte de hardware los determina el proveedor OEM correspondiente.

Varios de los principales proveedores OEM desarrollan y suministran administradores de soporte de hardware. Por ejemplo:

- Dell - El administrador de soporte de hardware que proporciona Dell forma parte de su solución de administración de hosts, OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV), que se implementa como un dispositivo.
- HPE - Los administradores de soporte de hardware que proporciona HPE forman parte de las herramientas de administración de esta empresa, iLO Amplifier y OneView, que se implementan como dispositivos.
- Lenovo - El administrador de soporte de hardware que proporciona Lenovo forma parte de su solución de administración de servidores, Lenovo XClarity Integrator for VMware vCenter, que se implementa como un dispositivo.

Puede encontrar la lista completa de todos los administradores de soporte de hardware certificados por VMware en la Guía de compatibilidad de VMware en <https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=hsm>.

Implementar y configurar administradores de soporte de hardware

Independientemente del proveedor de hardware, debe implementar el dispositivo de administrador de soporte de hardware en un host con suficiente memoria, almacenamiento y recursos de procesamiento.

Por lo general, los dispositivos del administrador de soporte de hardware se distribuyen como plantillas de OVF u OVA. Puede implementarlos en cualquier host de cualquier instancia de vCenter Server.

Después de implementar el dispositivo, debe encender su máquina virtual y registrarlo como una extensión de vCenter Server. Es posible que deba iniciar sesión en el dispositivo como administrador. Cada administrador de soporte de hardware puede registrarse con solo uno o varios sistemas de vCenter Server.

Es posible que una interfaz de usuario del complemento de vCenter Server esté disponible en la instancia de vSphere Client después de implementar un dispositivo de administrador de soporte de hardware, pero el administrador de soporte de hardware también puede tener una interfaz de usuario independiente propia. Por ejemplo, OMIVV, iLO Amplifier y Lenovo XClarity Integrator for VMware vCenter tienen una interfaz de usuario del complemento de vCenter Server, que le ayuda a configurar y trabajar con el administrador de soporte de hardware correspondiente.

Para obtener información detallada sobre la implementación, la configuración y la gestión de administradores de soporte de hardware, consulte la documentación correspondiente proporcionada por el OEM.

Registro del administradores de soporte de hardware

Debe registrar HSM con el servicio PHM que resida dentro del servicio de administración de vSAN en vCenter Server mediante el servicio de administración del proveedor.

Para obtener información detallada sobre el registro de administradores de soporte de hardware, consulte la documentación correspondiente proporcionada por el OEM.

Asociar y desasociar hosts

Después de registrar HSM con PHM, deberá asociar los hosts adecuados disponibles en la instancia de vCenter Server con HSM.

Eso habilitará PHM en cada host. HSM informará a PHM sobre cualquier cambio en la lista de hosts administrados. PHM asociará los hosts administrados disponibles en un clúster de vSAN. Cuando un host está asociado o desasociado con PHM, se genera un evento de vCenter Server. Para obtener información detallada sobre cómo asociar y desasociar hosts, consulte la documentación proporcionada por el OEM correspondiente.

Procesamiento de errores de hardware

PHM comprueba los eventos de error de hardware generados por HSM cada 10 minutos.

Puede personalizar el intervalo de tiempo mediante el archivo de configuración de vSAN.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en la consola de vCenter Server como usuario raíz.
- 2 Abra el archivo `/usr/lib/vsan-health/VsanVcMgmtConfig.xml`.
- 3 Establezca el valor de intervalo mediante la etiqueta XML `healthUpdatePollIntervalInSeconds`.
- 4 Reinicie vSAN Health Service.

Resultados

PHM utiliza estos eventos para generar alarmas, que aparecen en vSAN Skyline Health. Para obtener más información sobre los eventos de vSAN Skyline Health, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware <https://knowledge.broadcom.com/external/article?articleNumber=367770>.

Supervisar el rendimiento de vSAN

5

Puede supervisar el rendimiento de su clúster de vSAN.

Los gráficos de rendimiento están disponibles para los clústeres, los hosts, los discos físicos, las máquinas virtuales y los discos virtuales.

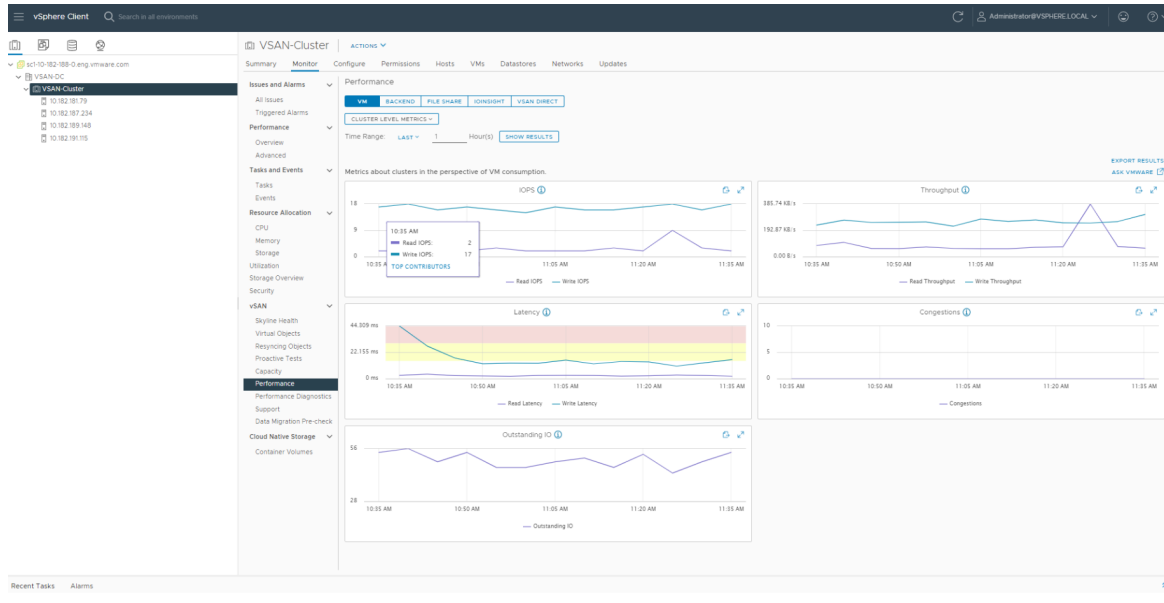
Lea los siguientes temas a continuación:

- [Acerca del servicio de rendimiento de vSAN](#)
- [Configurar el servicio de rendimiento de vSAN](#)
- [Usar el intervalo de tiempo guardado en un clúster de vSAN](#)
- [Ver el rendimiento del clúster de vSAN](#)
- [Ver el rendimiento del host de vSAN](#)
- [Ver el rendimiento de las máquinas virtuales en vSAN](#)
- [Acerca de vSAN IOInsight](#)
- [Usar el analizador de recorrido de E/S de vSAN](#)
- [Ver métricas de rendimiento de vSAN para casos de soporte](#)
- [Usar diagnósticos de rendimiento de vSAN](#)
- [Ver el mapa de ofuscación de vSAN](#)

Acerca del servicio de rendimiento de vSAN

Puede utilizar el servicio de rendimiento de vSAN para supervisar el rendimiento de su entorno de vSAN e investigar potenciales problemas.

El servicio de rendimiento recopila y analiza estadísticas de rendimiento y muestra los datos en formato de gráfico. Se pueden utilizar los gráficos de rendimiento para administrar la carga de trabajo y determinar la causa principal de determinados problemas.



Cuando se activa el servicio de rendimiento de vSAN, el resumen del clúster muestra una descripción general de las estadísticas de rendimiento de vSAN, incluidas las E/S por segundo, el rendimiento y la latencia. Puede visualizar estadísticas de rendimiento detalladas para el clúster y para cada host, grupo de discos y disco del clúster de vSAN. También puede visualizar las tablas de rendimiento para las máquinas virtuales y los discos virtuales.

Configurar el servicio de rendimiento de vSAN

Use el servicio de rendimiento de vSAN para supervisar el rendimiento de los clústeres, los hosts, los discos y las máquinas virtuales de vSAN.

Nota Al crear un clúster de vSAN OSA, puede habilitar o desactivar el servicio de rendimiento de forma opcional. Puede habilitar y configurar el servicio de rendimiento. Al crear un clúster de vSAN ESA, el servicio de rendimiento está habilitado de forma predeterminada. A continuación, puede configurar el servicio de rendimiento.

Para admitir el servicio de rendimiento, vSAN utiliza un objeto de base de datos de estadísticas para recopilar los datos estadísticos. La base de datos Stats es un objeto de espacio de nombres en el almacén de datos de vSAN del clúster.

Requisitos previos

- Todos los hosts del clúster de vSAN deben ejecutar ESXi 7.0 o una versión posterior.
- Antes de configurar el servicio de rendimiento de vSAN, asegúrese de que el clúster esté configurado correctamente y no existan problemas de estado sin resolver.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.

- 2 Haga clic en la pestaña **Configurar**.
- 3 En vSAN, seleccione **Servicios**.
- 4 (Opcional para el clúster de vSAN ESA). Haga clic en el botón **Habilitar** del servicio de rendimiento.
- 5 (Opcional para el clúster de vSAN ESA). En Configuración de servicio de rendimiento de vSAN, seleccione una directiva de almacenamiento para el objeto de base de datos de estadísticas.
- 6 (Opcional para el clúster de vSAN ESA). Haga clic en **Habilitar** para habilitar el servicio de rendimiento de vSAN.
- 7 Haga clic en **Editar** para seleccionar una directiva de almacenamiento diferente en Configuración de servicio de rendimiento de vSAN.
- 8 (Opcional) Haga clic para habilitar el modo detallado. Esta casilla de verificación solo aparece después de habilitar el servicio de rendimiento de vSAN. Si se habilita, vSAN recopila y guarda las métricas de rendimiento adicionales en un objeto de base de datos de estadísticas. Si el modo detallado está habilitado durante más de 5 días, aparecerá un mensaje de advertencia que indica que el modo detallado puede consumir muchos recursos. Asegúrese de que no esté habilitado durante más tiempo.
- 9 (Opcional) Haga clic para habilitar el modo de diagnóstico de red. Esta casilla de verificación solo aparece después de habilitar el servicio de rendimiento de vSAN. Cuando se habilita, vSAN recopila y guarda las métricas de rendimiento de red adicionales en un objeto de estadísticas de disco RAM. Si el modo de diagnóstico de red está habilitado durante más de un día, aparecerá un mensaje de advertencia que indica que el modo de diagnóstico de red puede consumir muchos recursos. Asegúrese de que no esté habilitado durante más tiempo.
- 10 Haga clic en **Aplicar**.

Usar el intervalo de tiempo guardado en un clúster de vSAN

Puede seleccionar intervalos de tiempo guardados desde el selector correspondiente en las vistas de rendimiento.

Puede guardar manualmente un intervalo de tiempo con un nombre personalizado. Cuando ejecuta una prueba de rendimiento de almacenamiento, el intervalo de tiempo seleccionado se guarda automáticamente. Puede guardar un intervalo de tiempo para cualquiera de las vistas de rendimiento.

Requisitos previos

- El servicio de rendimiento de vSAN debe activarse.
- Todos los hosts del clúster de vSAN deben ejecutar ESXi 7.0 o una versión posterior.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.

- 2 Haga clic en la pestaña **Monitor** (Supervisar) y haga clic en **Performance** (Rendimiento).
- 3 Seleccione cualquier pestaña, como **Back-end**. En el menú desplegable de intervalo de tiempo, seleccione **Guardar**.
- 4 Escriba un nombre para el intervalo de tiempo seleccionado.
- 5 Confirme los cambios.

Puede guardar el rango de tiempo seleccionado en el nivel de máquina virtual y host.

Ver el rendimiento del clúster de vSAN

Puede utilizar las tablas de rendimiento del clúster de vSAN para supervisar la carga de trabajo del clúster y determinar la causa raíz de los problemas.

Cuando se activa el servicio de rendimiento, el resumen del clúster muestra una descripción general de las estadísticas de rendimiento de vSAN, incluidas las E/S por segundo, la capacidad de proceso y la latencia de vSAN. A nivel del clúster, puede visualizar tablas estadísticas detalladas para el uso de máquinas virtuales y extremo posterior de vSAN.

Nota

- Para ver las tablas de rendimiento de iSCSI, todos los hosts del clúster de vSAN deben ejecutar ESXi 7.0 o una versión posterior.
- Para ver los gráficos de rendimiento del servicio de archivos, debe habilitar el servicio de archivos de vSAN.
- Para ver los gráficos de rendimiento de vSAN Direct, debe reclamar discos para vSAN Direct.
- Para ver los gráficos de rendimiento de PMem, debe tener almacenamiento de PMem asociado a los hosts del clúster.

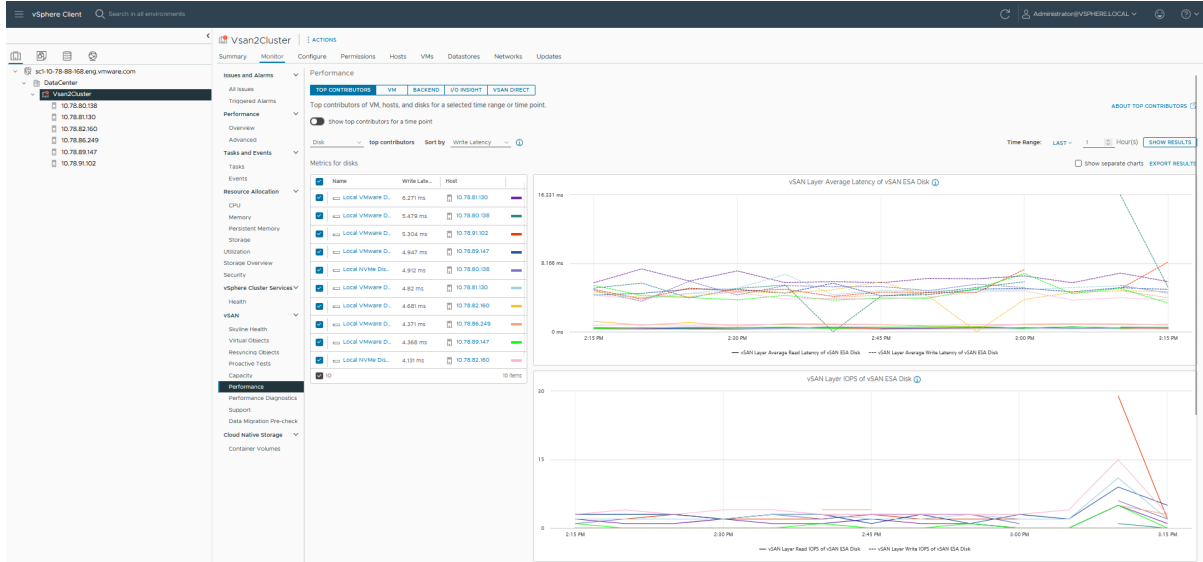
Requisitos previos

El servicio de rendimiento de vSAN debe activarse antes de que pueda visualizar las tablas de rendimiento.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.
- 3 En vSAN, seleccione **Rendimiento**.

4 Seleccione Principales colaboradores.



Realice una de las siguientes acciones:

- Seleccione un rango de tiempo para ver las entidades de zona activa en los gráficos. Puede ver las 10 entidades principales de zona activa como métricas agregadas para el intervalo de tiempo seleccionado. Puede ver las zonas activas de las máquinas virtuales, los grupos de discos (vSAN OSA) o los discos (vSAN ESA), el host (back-end) o el host (front-end). Tiene la opción de habilitar gráficos independientes.
- Seleccione una única marca de tiempo para identificar las máquinas virtuales, los grupos de discos (vSAN OSA) o los discos (vSAN ESA), el host (back-end) o el host (front-end) que consumen la mayor cantidad de IOPS, que tienen la latencia de E/S o la capacidad de proceso de E/S máximo. Por ejemplo, en función del gráfico de latencia de E/S del clúster, puede seleccionar una marca de tiempo y obtener los colaboradores principales con estadísticas de latencia. También puede seleccionar un solo colaborador y ver el gráfico de latencia. Tiene la opción de cambiar entre la vista combinada y la vista de tabla.

5 Seleccione la opción Máquina virtual.

Realice una de las siguientes acciones:

- Seleccione **Métricas de nivel de clúster** para mostrar las métricas de rendimiento agregadas para el clúster que seleccionó.
- Seleccione **Mostrar máquinas virtuales específicas** para mostrar las métricas de todas las máquinas virtuales seleccionadas. Si habilita **Mostrar gráfico separado por máquinas virtuales**, vSAN mostrará métricas independientes para todas las máquinas virtuales seleccionadas.

Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para los clientes que se ejecutan en el clúster, incluidas las E/S por segundo, la capacidad de proceso, la latencia, las congestiones y las E/S pendientes. Las estadísticas de estos gráficos

se agregan desde los hosts del clúster. También puede seleccionar **Tiempo real** como el rango de tiempo que muestra los datos en tiempo real actualizados automáticamente cada 30 segundos. Los datos estadísticos en tiempo real se conservan en la base de datos SQL durante siete días hasta que se purgan.

- 6 Seleccione **Back-end**. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para las operaciones de back-end del clúster, incluidas las E/S por segundo, la capacidad de proceso, la latencia, las congestiones y las E/S pendientes. Las estadísticas de estos gráficos se agregan desde los hosts del clúster.
- 7 Seleccione **Recurso compartido de archivos** y elija un archivo. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. Seleccione **Rendimiento de NFS** o **Rendimiento del sistema de archivos**, en función del rendimiento de la capa de protocolo o del sistema de archivos que desee mostrar. vSAN muestra tablas de rendimiento para los servicios de archivos de vSAN, incluidas las E/S por segundo, la capacidad de proceso y la latencia.
- 8 Seleccione **iSCSI** y un destino iSCSI o un LUN. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para los destinos iSCSI o LUN, incluidas las E/S por segundo, el ancho de banda, la latencia y las E/S pendientes.
- 9 (Opcional) Seleccione **IOInsight**. Para obtener más información sobre IOInsight, consulte [Acerca de vSAN IOInsight](#).
- 10 Seleccione **vSAN Direct** para consultar los datos de rendimiento de los discos de vSAN Direct. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra gráficos de rendimiento para vSAN Direct, incluidas las IOPS, el ancho de banda, la latencia y las E/S pendientes.
- 11 Seleccione **PMEM** para mostrar los datos de rendimiento de todas las máquinas virtuales colocadas en el almacenamiento de PMem. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. También puede seleccionar **Tiempo real** como el rango de tiempo que muestra los datos en tiempo real actualizados automáticamente cada 30 segundos. PMem mostrará tablas de rendimiento, incluidas las IOPS, el ancho de banda y la latencia. Para obtener más información sobre la configuración de recopilación de métricas de PMem, consulte <https://kb.vmware.com/s/article/89100>.
- 12 Haga clic en **Actualizar** o **Mostrar resultados** para actualizar la visualización.

Ver el rendimiento del host de vSAN

Puede utilizar las tablas de rendimiento del host de vSAN para supervisar la carga de trabajo de los hosts y determinar la causa raíz de los problemas.

Puede visualizar tablas de rendimiento de vSAN para los hosts, grupos de discos y dispositivos de almacenamiento individuales. Cuando se activa el servicio de rendimiento, el resumen del host muestra estadísticas de rendimiento para cada host y sus discos asociados. A nivel del host, puede visualizar tablas estadísticas detalladas para el consumo de máquinas virtuales y extremo posterior de vSAN, incluidas las E/S por segundo, la capacidad de proceso, la latencia

y la congestión. Hay gráficos adicionales disponibles para ver la tasa de aciertos y la de E/S por segundo de lectura de memoria caché del cliente local. A nivel del grupo de discos, puede visualizar estadísticas para el grupo de discos. A nivel de disco, puede visualizar estadísticas para un dispositivo de almacenamiento individual.

Requisitos previos

El servicio de rendimiento de vSAN debe activarse antes de que pueda visualizar las tablas de rendimiento.

Para ver las tablas de rendimiento siguientes, los hosts del clúster de vSAN deben ejecutar ESXi 7.0 o una versión posterior: adaptadores físicos, adaptadores de VMkernel, agregación de adaptadores de VMkernel, iSCSI, E/S de resincronización de vSAN: back-end, E/S por segundo de resincronización, capacidad de proceso de resincronización, latencia de resincronización de grupo de discos.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN y seleccione un host.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.
- 3 En vSAN, seleccione **Rendimiento**.
- 4 Seleccione la opción **Máquina virtual**.
 - Seleccione **Métricas de nivel de host** para mostrar las métricas de rendimiento agregadas para el host que seleccionó.
 - Seleccione **Mostrar máquinas virtuales específicas** para mostrar las métricas de todas las máquinas virtuales seleccionadas en el host. Si habilita **Mostrar gráfico separado por máquinas virtuales**, vSAN mostrará métricas independientes para todas las máquinas virtuales seleccionadas en el host.

Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para los clientes que se ejecutan en el host, incluidas las E/S por segundo, la capacidad de proceso, la latencia, las congestiones y las E/S pendientes. También puede seleccionar **Tiempo real** como el rango de tiempo que muestra los datos en tiempo real actualizados automáticamente cada 30 segundos. Los datos estadísticos en tiempo real se conservan en la base de datos SQL durante siete días hasta que se purgan.

- 5 En vSAN ESA, seleccione **Memoria caché de back-end**. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra los gráficos de rendimiento para las operaciones de memoria caché de back-end del host, incluidas las estadísticas generales de memoria caché de back-end, la pérdida de memoria caché general por los diferentes tipos, la pérdida de memoria caché por tipos para las diferentes transacciones, y la latencia de captura para las diferentes transacciones.

- 6 Seleccione **Back-end**. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para las operaciones de back-end del host, incluidas las E/S por segundo, la capacidad de proceso, la latencia, las congestiones, las E/S pendientes y las E/S de resincronización.
- 7 Realice una de las siguientes acciones:
 - Seleccione **Discos** y un grupo de discos. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para el grupo de discos, incluidas las E/S por segundo del extremo frontal (invitado), la capacidad de proceso y la latencia, así como las E/S por segundo y la latencia de sobrecarga. También muestra la proporción de aciertos de almacenamiento en caché de lectura, las expulsiones, el porcentaje libre de búfer de escritura, la capacidad y el uso, la proporción de descarga del disco de almacenamiento en caché, las congestiones, las E/S pendientes, el tamaño de las E/S pendientes, el porcentaje de E/S retrasadas, la latencia promedio de las E/S retrasadas, las E/S por segundo de la cola interna, las E/S por segundo de resincronización, la capacidad de proceso de resincronización y la latencia de resincronización.
 - En vSAN ESA, seleccione **Discos** y, a continuación, seleccione un disco. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para el disco, incluidas las IOPS de la capa de vSAN, la capacidad de proceso y la latencia. También muestra las IOPS de la capa física o del firmware, la capacidad de proceso y la latencia.
- 8 Seleccione **Adaptadores físicos** y una NIC. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para la NIC física (physical NIC, pNIC), que incluyen la capacidad de proceso, los paquetes por segundo y la proporción de pérdida de paquetes.
- 9 Seleccione **Red de host** y un adaptador de VMkernel, como vmk1. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para todas las E/S de red procesadas en los adaptadores de red utilizados por vSAN, que incluyen la capacidad de proceso, los paquetes por segundo y la proporción de pérdida de paquetes.
- 10 Seleccione **iSCSI**. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para todos los servicios iSCSI del host, que incluyen las E/S por segundo, el ancho de banda, la latencia y las E/S pendientes.
- 11 (Opcional) Seleccione **IOInsight**. Para obtener más información sobre IOInsight, consulte [Acerca de vSAN IOInsight](#).
- 12 Seleccione **vSAN Direct** para consultar los datos de rendimiento de los discos de vSAN Direct. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra gráficos de rendimiento para vSAN Direct, incluidas las IOPS, el ancho de banda, la latencia y las E/S pendientes.

- 13 Seleccione **PMEM** para mostrar los datos de rendimiento de todas las máquinas virtuales colocadas en el almacenamiento de PMem. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. También puede seleccionar **Tiempo real** como el rango de tiempo que muestra los datos en tiempo real actualizados automáticamente cada 30 segundos. PMem mostrará las tablas de rendimiento, incluidas las IOPS, el ancho de banda y la latencia. Para obtener más información sobre la configuración de recopilación de métricas de PMem, consulte <https://kb.vmware.com/s/article/89100>.
- 14 Haga clic en **Actualizar** o **Mostrar resultados** para actualizar la visualización.

Ver el rendimiento de las máquinas virtuales en vSAN

Puede utilizar las tablas de rendimiento de la máquina virtual de vSAN para supervisar la carga de trabajo de sus máquinas virtuales y discos virtuales.

Cuando active el servicio de rendimiento, puede ver tablas estadísticas detalladas para el rendimiento de la máquina virtual y el rendimiento del disco virtual. Las estadísticas de rendimiento de la máquina virtual no pueden recolectarse durante la migración entre los hosts. Por lo tanto, es posible que observe una brecha de varios minutos en la tabla de rendimiento de la máquina virtual.

Nota El servicio de rendimiento solo admite controladoras SCSI virtuales para discos virtuales. No se admiten discos virtuales que utilicen otras controladoras, como IDE.

Requisitos previos

El servicio de rendimiento de vSAN debe activarse antes de que pueda visualizar las tablas de rendimiento.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN y seleccione una máquina virtual.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.
- 3 En vSAN, seleccione **Rendimiento**.
- 4 Seleccione la opción **Máquina virtual**. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra tablas de rendimiento para la máquina virtual, incluidas las E/S por segundo, la capacidad de proceso y la latencia.
- 5 Seleccione **Disco virtual**. Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta. vSAN muestra las tablas de rendimiento para los discos virtuales, incluidas las E/S por segundo, las E/S por segundo normalizadas y retrasadas, las E/S por segundo de SCSI virtual, la capacidad de proceso de SCSI virtual y la latencia de SCSI virtual. Los gráficos de rendimiento de latencia de SCSI virtual muestran un área resaltada debido a la aplicación del límite de IOPS.
- 6 (Opcional) En el disco virtual, haga clic en **Nueva instancia de IOInsight**. Para obtener más información sobre IOInsight, consulte [Acerca de vSAN IOInsight](#).
- 7 Haga clic en **Actualizar** o **Mostrar resultados** para actualizar la visualización.

Acerca de vSAN IOInsight

IOInsight permite seleccionar y ver las métricas de rendimiento de E/S de las máquinas virtuales en un clúster de vSAN.

Si conoce las características de E/S de las máquinas virtuales, podrá garantizar una mejor planificación de la capacidad y un mejor ajuste del rendimiento.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el host o el clúster de vSAN.

También puede acceder a IOInsight desde la máquina virtual. Seleccione la máquina virtual y vaya a **Supervisar > vSAN > Rendimiento > Discos virtuales**.

- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.

- 3 En **vSAN**, seleccione **Rendimiento**.

- 4 Seleccione la pestaña **IOInsight** y haga clic en **Nueva instancia**.

- 5 Seleccione los hosts o las máquinas virtuales que desea supervisar. También puede buscar máquinas virtuales.

- 6 Haga clic en **Siguiente**.

- 7 Escriba un nombre y seleccione una duración.

- 8 Haga clic en **Siguiente** y revise la información de la instancia.

- 9 Haga clic en **Finalizar**.

La instancia de IOInsight supervisa las máquinas virtuales seleccionadas durante la duración especificada. Sin embargo, puede detener una instancia antes de que se complete la duración que especificó.

Nota Las máquinas virtuales supervisadas por IOInsight no deben moverse con vMotion. vMotion detiene la supervisión de las máquinas virtuales y provocará un seguimiento incorrecto.

Resultados

vSAN muestra tablas de rendimiento para las máquinas virtuales del clúster, incluidas las IOPS, la capacidad de proceso, la distribución de tamaño de E/S, la distribución de latencia de E/S, etc.

Pasos siguientes

Puede ver las métricas de la instancia de IOInsight que creó.

Ver las métricas de vSAN IOInsight

El gráfico de métricas de rendimiento de IOInsight muestra las métricas en el nivel de disco virtual.

Cuando IOInsight se está ejecutando, vSAN recopila y muestra las métricas para las máquinas virtuales seleccionadas durante un tiempo establecido. Puede ver las métricas de rendimiento durante un máximo de 90 días. Las instancias de IOInsight se eliminan automáticamente después de este período.

Procedimiento


- 1 Desplácese hasta el host o el clúster de vSAN.

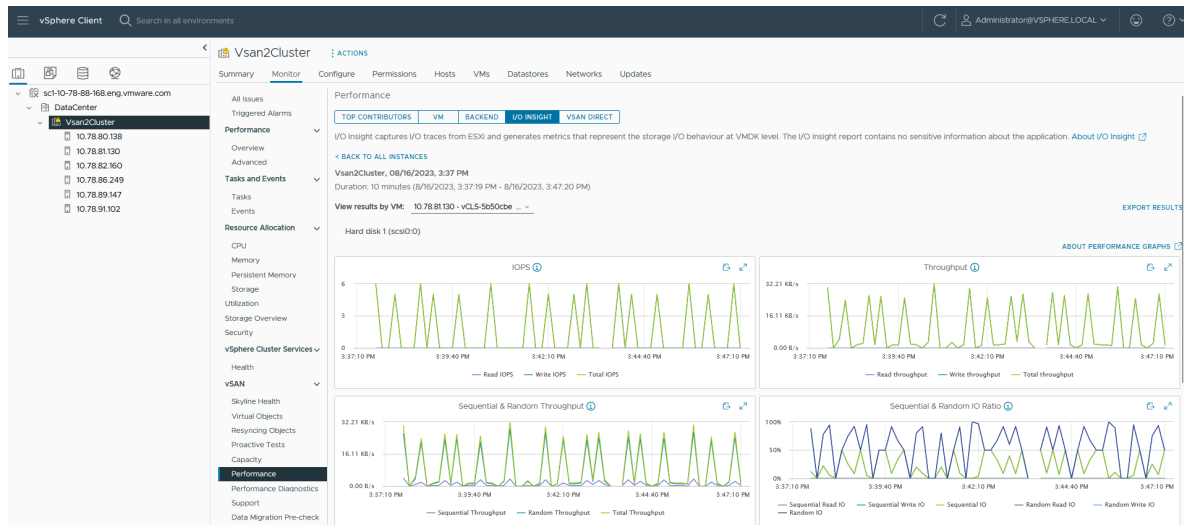
También puede acceder a IOInsight desde la máquina virtual. Seleccione la máquina virtual y vaya a **Supervisar > vSAN > Rendimiento > Discos virtuales**.

- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.

- 3 En **vSAN**, seleccione **Rendimiento**.

- 4 Seleccione la pestaña **IOInsight**. Puede organizar las instancias en función del tiempo o los hosts.

- 5 Para ver las métricas de una instancia, haga clic en  y, a continuación, en **Ver métricas**. También puede detener una instancia en ejecución antes de completar la duración especificada.

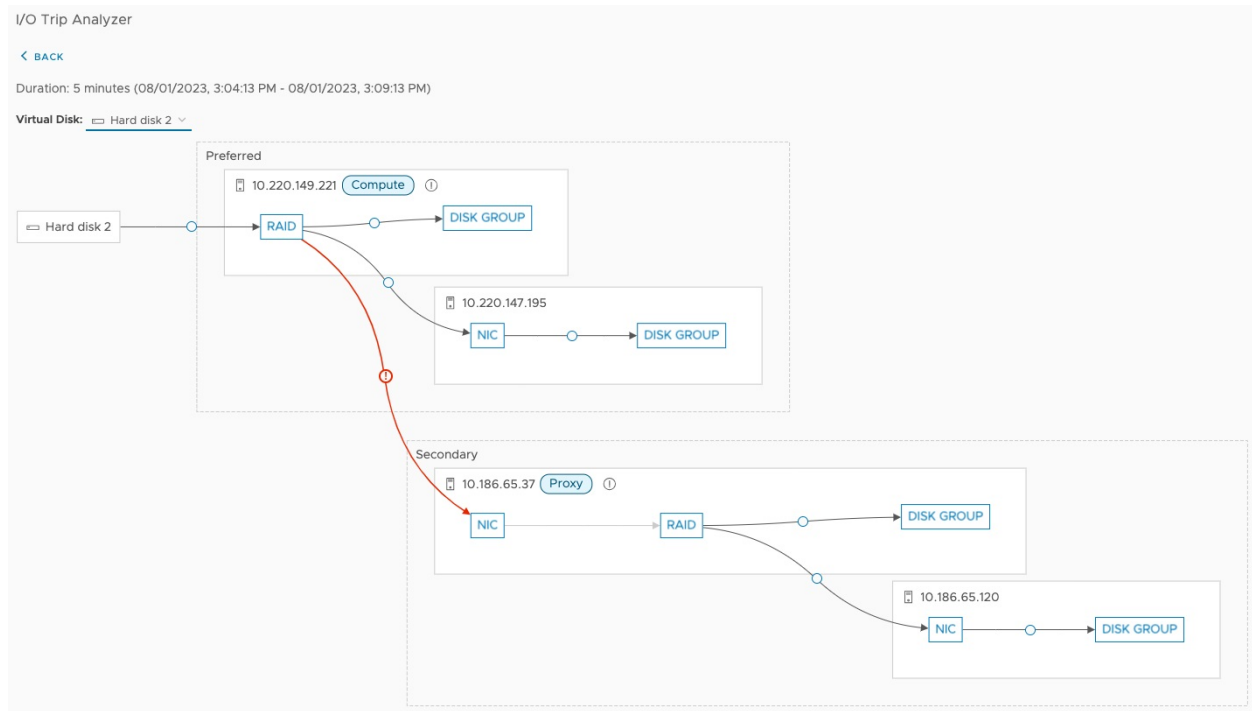


Puede volver a ejecutar una instancia, así como cambiar el nombre o eliminar las instancias existentes.

Usar el analizador de recorrido de E/S de vSAN

Puede utilizar el analizador de recorrido de E/S de vSAN para diagnosticar problemas de latencia de E/S de la máquina virtual.

Los problemas de latencia de vSAN pueden deberse a operaciones de E/S pendientes, problemas de hardware de red, congestiones de red o lentitud del disco. El analizador de recorrido permite obtener el desglose de las latencias en cada capa de la pila de vSAN. El diagrama de topología muestra solo los hosts con tráfico de E/S de máquina virtual.



Nota Todos los hosts ESXi y vCenter Server en el clúster de vSAN deben ejecutar la versión 7.0 Update 3 o una posterior.

Con el programador del analizador de recorrido de E/S que ejecuten la versión 8.0 Update 1 o posteriores, puede establecer la periodicidad de las operaciones de diagnóstico del analizador de recorrido de E/S. Puede establecer que se produzca solo una vez o establecer la periodicidad más tarde. Al alcanzar el tiempo de periodicidad, el programador recopila automáticamente los resultados. Puede ver los resultados recopilados durante los últimos 30 días.

Nota El analizador de recorrido de E/S admite un clúster ampliado y varias máquinas virtuales (un máximo de 8 máquinas virtuales y 64 VMDK) en una ejecución de diagnóstico para un solo clúster.

Requisitos previos

El servicio de rendimiento de vSAN debe estar habilitado para poder ejecutar el analizador de recorrido de E/S y ver los resultados de la prueba.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN y seleccione una máquina virtual.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.

- 3 En vSAN, seleccione **Analizador de recorrido de E/S**.
- 4 Haga clic en **Ejecutar nueva prueba**.
- 5 En Ejecutar prueba del analizador de recorrido de E/S de la máquina virtual, seleccione la duración de la prueba.
- 6 (Opcional) Seleccione **Programar para una hora en el futuro** para programar la prueba para más adelante. Puede seleccionar **Empezar ahora** o introducir una hora según sus necesidades en el campo **Hora personalizada**. Seleccione las opciones de repetición y haga clic en **Programar**.

Nota Solo puede programar un analizador de recorrido de E/S por clúster. Podrá programar otro analizador de recorrido de E/S después de eliminar el programador actual. Para eliminar un programador, haga clic en **Programaciones > Eliminar**. También puede modificar una programación que haya creado. Haga clic en **Programaciones > Editar**.

- 7 Haga clic en **EJECUTAR**. Los datos de prueba del analizador de recorrido se conservarán y solo estarán disponibles durante 30 días.

Nota vSAN no admite el analizador de recorrido de E/S para discos virtuales en un almacén de datos remoto de vSAN.

- 8 Haga clic en **VER RESULTADO** para ver la topología de E/S visualizada.
- 9 En el menú desplegable Discos virtuales, seleccione el disco para el que desea ver la topología de E/S. También puede ver los detalles de rendimiento de la red y los grupos de discos. Haga clic en los puntos perimetrales de la topología para ver los detalles de latencia. Haga clic en los puntos perimetrales de la topología para ver los detalles de latencia. Si hay un problema de latencia, haga clic en el icono rojo para centrarse en esa área.

Ver métricas de rendimiento de vSAN para casos de soporte

Las métricas de rendimiento del clúster de vSAN le permitirán supervisar el rendimiento del clúster y determinar la causa principal de los problemas de rendimiento.

Puede utilizar el mapa de ofuscación de vSAN para identificar los datos ofuscados enviados a VMware. Para obtener más información sobre el mapa de ofuscación, consulte [Ver el mapa de ofuscación de vSAN](#).

Requisitos previos

El servicio de rendimiento de vSAN debe activarse antes de que pueda visualizar las tablas de rendimiento.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.

- 3 En vSAN, seleccione **Soporte > Rendimiento para soporte**.
- 4 Seleccione un panel de control de rendimiento en el menú desplegable.
- 5 Seleccione hosts, discos o NIC en el menú desplegable.
- 6 Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta.

El intervalo de tiempo predeterminado es la hora más reciente. Puede aumentar el intervalo para incluir las últimas 24 horas, o definir un intervalo de tiempo personalizado dentro de los últimos 90 días. Si utilizó la herramienta HClbench para ejecutar pruebas de banco de pruebas de rendimiento en el clúster de vSAN, los intervalos de tiempo de esas pruebas aparecerán en el menú desplegable.

- 7 Haga clic en **Mostrar resultados**.

vSAN muestra los gráficos de rendimiento de las entidades seleccionadas, como las IOPS, el rendimiento, la latencia, las congestiones y las E/S pendientes.

Usar diagnósticos de rendimiento de vSAN

Puede usar los diagnósticos de rendimiento de vSAN para mejorar el rendimiento del clúster de vSAN OSA y solucionar problemas de rendimiento.

La herramienta de diagnósticos de rendimiento de vSAN analiza los bancos de pruebas ejecutados previamente que se recopilaron a partir del servicio de rendimiento de vSAN. Puede detectar problemas, sugerir pasos de solución y proporcionar gráficos de rendimiento de respaldo para ofrecer más detalles.

El servicio de rendimiento de vSAN proporciona los datos que se utilizan para analizar los diagnósticos de rendimiento de vSAN. vSAN utiliza CEIP para enviar datos a VMware y analizarlos.

Nota No utilice los diagnósticos de rendimiento de vSAN para evaluar de forma general el rendimiento en un clúster de vSAN de producción.

Requisitos previos

- El servicio de rendimiento de vSAN debe activarse.
- vCenter Server requiere acceso a Internet para descargar las imágenes ISO y las revisiones, así como para enviar datos a VMware para analizar el rendimiento de vSAN.
- Debe participar en el programa de mejora de la experiencia de cliente (Customer Experience Improvement Program, CEIP).

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 Haga clic en la pestaña **Supervisar**.
- 3 En vSAN, seleccione **Diagnósticos de rendimiento**.

4 Seleccione un objetivo de banco de pruebas del menú desplegable.

Puede seleccionar un objetivo en función de la mejora del rendimiento que desee alcanzar, como E/S por segundo máximas, capacidad de proceso máxima o latencia mínima.

5 Seleccione un intervalo de tiempo para la consulta.

El intervalo de tiempo predeterminado es la hora más reciente. Puede aumentar el intervalo para incluir las últimas 24 horas, o definir un intervalo de tiempo personalizado dentro de los últimos 90 días. Si utilizó la herramienta HCIbench para ejecutar pruebas de banco de pruebas de rendimiento en el clúster de vSAN, los intervalos de tiempo de esas pruebas aparecerán en el menú desplegable.

6 Haga clic en **Mostrar resultados**.

Resultados

Al hacer clic en **Mostrar resultados**, vSAN transmite los datos de rendimiento al servidor de análisis de back-end de vSphere. Después de analizar los datos, la herramienta de diagnósticos de rendimiento de vSAN muestra una lista de los problemas que podrían haber afectado al rendimiento de banco de pruebas del objetivo seleccionado.

Puede hacer clic para expandir cada problema y ver más detalles acerca de cada uno de ellos, como una lista de elementos afectados. También puede hacer clic en **Ver más** o **AskVMware** para mostrar un artículo de la base de conocimientos donde se describen recomendaciones para solucionar el problema y lograr los objetivos de rendimiento.

Ver el mapa de ofuscación de vSAN

Puede utilizar el mapa de ofuscación de vSAN para identificar los datos ofuscados enviados a VMware.

El mapa de ofuscación de vSAN muestra la asignación de los datos ofuscados enviados a VMware como parte del programa de mejora de la experiencia de cliente (CEIP) para facilitar la comunicación durante el proceso de solicitud de soporte entre los usuarios de vSAN y el servicio de soporte global de VMware. Para ver el mapa de ofuscación, utilice el bloc de notas o cualquier editor de texto. Para obtener más información sobre el mapa de ofuscación, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en <https://kb.vmware.com/s/article/51120>.

Controlar errores y solucionar problemas en vSAN

6

Si se encuentran problemas al usar vSAN, puede usar los temas de solución de problemas.

Los temas ayudan a comprender el problema y ofrecen una solución alternativa, siempre que haya una disponible.

Lea los siguientes temas a continuación:

- [Cargar un paquete de soporte de vSAN](#)
- [Usar comandos Esxcli con vSAN](#)
- [Usar la herramienta de línea de comandos vsantop](#)
- [La configuración de vSAN en un host ESXi podría generar errores](#)
- [Los objetos de la máquina virtual no compatibles no se vuelven compatibles instantáneamente](#)
- [Problemas de configuración del clúster de vSAN](#)
- [Controlar errores en vSAN](#)

Cargar un paquete de soporte de vSAN

Puede cargar un paquete de soporte de vSAN para que el personal de servicio técnico de VMware pueda analizar la información de diagnóstico.

El soporte técnico de VMware solicita con regularidad información de diagnóstico del clúster de vSAN cuando se envía una solicitud de soporte técnico. El paquete de soporte es un archivo que contiene información de diagnóstico relacionada con el entorno, como registros específicos del producto, archivos de configuración, etc.

Los archivos de registro, recopilados y empaquetados en un archivo zip, incluyen lo siguiente:

- Paquete de soporte de vCenter
- Paquete de soporte de host

El paquete de soporte del host en el clúster incluye lo siguiente:

```
[ "Userworld:HostAgent", "Userworld:FDM",
  "System:VMKernel", "System:ntp", "Storage:base", "Network:tcpip",
  "Network:dvs", "Network:base", "Logs:System", "Storage:VSANMinimal",
  "Storage:VSANHealth", "System:BaseMinimal", "Storage:VSANTraces"]
```

vSAN realiza una carga automatizada del paquete de soporte, impidiendo al usuario que revise, complique o modifique el contenido de los datos de soporte técnico antes de que estos se envíen a VMware. vSAN se conecta al puerto 21 de FTP o al puerto 443 de HTTPS del servidor de destino con el nombre de dominio *vmware.com* para cargar automáticamente el paquete de soporte.

Nota Los datos recopilados en el paquete de soporte pueden ser considerados como confidenciales. Si los datos de soporte contienen datos regulados, como datos personales, médicos o financieros, es preferible evitar cargar el paquete de soporte.

Procedimiento

- 1 Haga clic con el botón derecho en el clúster de vSAN en vSphere Client.
- 2 Seleccione el menú **vSAN > Cargar paquete de soporte...**
- 3 Escriba el identificador de solicitud de servicio y una descripción del problema.
- 4 Haga clic en **Cargar**.

Usar comandos Esxcli con vSAN

Use comandos Esxcli para obtener información sobre vSAN OSA o vSAN ESA y para solucionar problemas del entorno de vSAN.

Están disponibles los siguientes comandos:

Comando	Descripción
<code>esxcli vsan network list</code>	Comprueba qué adaptadores de VMkernel se utilizan para la comunicación de vSAN.
<code>esxcli vsan storage list</code>	Enumera los discos de almacenamiento reclamados por vSAN.
<code>esxcli vsan storagepool list</code>	Enumera el grupo de almacenamiento reclamado por vSAN ESA. Este comando solo se aplica a clústeres de vSAN ESA.
<code>esxcli vsan cluster get</code>	Obtiene información del clúster de vSAN.
<code>esxcli vsan health</code>	Obtiene el estado de mantenimiento del clúster de vSAN.
<code>esxcli vsan debug</code>	Obtiene información de depuración del clúster de vSAN.

Los comandos `esxcli vsan debug` pueden ayudar a depurar y solucionar problemas en el clúster de vSAN, en especial, cuando vCenter Server no está disponible.

Use: `esxcli vsan debug {cmd} [cmd options]`

Comandos de depuración:

Comando	Descripción
esxcli vsan debug disk	Depurar discos físicos de vSAN.
esxcli vsan debug object	Depurar objetos de vSAN.
esxcli vsan debug resync	Depurar objetos de resincronización de vSAN.
esxcli vsan debug controller	Depurar controladores de disco de vSAN.
esxcli vsan debug limit	Depurar límites de vSAN.
esxcli vsan debug vmdk	Depurar VMDK de vSAN.

Ejemplos de comandos esxcli vsan debug:

```
esxcli vsan debug disk summary get
Overall Health: green
Component Metadata Health: green
Memory Pools (heaps): green
Memory Pools (slabs): green
```

```
esxcli vsan debug disk list
UUID: 52e1d1fa-af0e-0c6c-f219-e5e1d224b469
Name: mpx.vmhba1:C0:T1:L0
SSD: False
Overall Health: green
Congestion Health:
  State: green
  Congestion Value: 0
  Congestion Area: none
In Cmmnds: true
In Vsi: true
Metadata Health: green
Operational Health: green
Space Health:
  State: green
  Capacity: 107365793792 bytes
  Used: 1434451968 bytes
  Reserved: 150994944 bytes
```

```
esxcli vsan debug object health summary get
Health Status                                     Number Of Objects
-----
reduced-availability-with-no-rebuild-delay-timer 0
reduced-availability-with-active-rebuild         0
inaccessible                                     0
data-move                                         0
```

healthy	1
nonavailability-related-incompliance	0
nonavailability-related-reconfig	0
reduced-availability-with-no-rebuild	0

```

esxcli vsan debug object list
Object UUID: 47cbdc58-e01c-9e33-dada-020010d5dfa3
Version: 5
Health: healthy
Owner:
Policy:
  stripeWidth: 1
  CSN: 1
  spbmProfileName: vSAN Default Storage Policy
  spbmProfileId: aa6d5a82-1c88-45da-85d3-3d74b91a5bad
  forceProvisioning: 0
  cacheReservation: 0
  proportionalCapacity: [0, 100]
  spbmProfileGenerationNumber: 0
  hostFailuresToTolerate: 1

Configuration:
  RAID_1
    Component: 47cbdc58-6928-333f-0c51-020010d5dfa3
      Component State: ACTIVE, Address Space(B): 273804165120 (255.00GB),
      Disk UUID: 52e95956-42cf-4d30-9cbe-763c616614d5, Disk Name: mpx.vmhba1..
      Votes: 1, Capacity Used(B): 373293056 (0.35GB),
      Physical Capacity Used(B): 369098752 (0.34GB), Host Name: sc-rdops...
    Component: 47cbdc58-eebf-363f-cf2b-020010d5dfa3
      Component State: ACTIVE, Address Space(B): 273804165120 (255.00GB),
      Disk UUID: 52d11301-1720-9901-eb0a-157d68b3e4fc, Disk Name: mpx.vmh...
      Votes: 1, Capacity Used(B): 373293056 (0.35GB),
      Physical Capacity Used(B): 369098752 (0.34GB), Host Name: sc-rdops-vm..
  Witness: 47cbdc58-21d2-383f-e45a-020010d5dfa3
    Component State: ACTIVE, Address Space(B): 0 (0.00GB),
    Disk UUID: 52bfd405-160b-96ba-cf42-09da8c2d7023, Disk Name: mpx.vmh...
    Votes: 1, Capacity Used(B): 12582912 (0.01GB),
    Physical Capacity Used(B): 4194304 (0.00GB), Host Name: sc-rdops-vm...

Type: vmnamespace
Path: /vmfs/volumes/vsan:52134fafd48ad6d6-bf03cb6af0f21b8d/New Virtual Machine
Group UUID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000
Directory Name: New Virtual Machine

```

```

esxcli vsan debug controller list
Device Name: vmhba1
Device Display Name: LSI Logic/Symbios Logic 53c1030 PCI-X Fusion-MPT Dual Ult..
Used By vSAN: true

```

```

PCI ID: 1000/0030/15ad/1976
Driver Name: mptspi
Driver Version: 4.23.01.00-10vmw
Max Supported Queue Depth: 127

```

```

esxcli vsan debug limit get
Component Limit Health: green
Max Components: 750
Free Components: 748
Disk Free Space Health: green
Lowest Free Disk Space: 99 %
Used Disk Space: 1807745024 bytes
Used Disk Space (GB): 1.68 GB
Total Disk Space: 107365793792 bytes
Total Disk Space (GB): 99.99 GB
Read Cache Free Reservation Health: green
Reserved Read Cache Size: 0 bytes
Reserved Read Cache Size (GB): 0.00 GB
Total Read Cache Size: 0 bytes
Total Read Cache Size (GB): 0.00 GB

```

```

esxcli vsan debug vmdk list
Object: 50cbdc58-506f-c4c2-0bde-020010d5dfa3
Health: healthy
Type: vdisk
Path: /vmfs/volumes/vsan:52134fafd48ad6d6-bf03cb6af0f21b8d/47cbdc58-e01c-9e33-
dada-020010d5dfa3/New Virtual Machine.vmdk
Directory Name: N/A

```

```

esxcli vsan debug resync list

```

Object	Component	Bytes Left To Resync	GB Left To Resync
31cfdc58-e68d...	Component:23d1dc58...	536870912	0.50
31cfdc58-e68d...	Component:23d1dc58...	1073741824	1.00
31cfdc58-e68d...	Component:23d1dc58...	1073741824	1.00

Usar la herramienta de línea de comandos vsantop

Use la herramienta de línea de comandos vsantop que se ejecuta en hosts ESXi para ver las métricas de rendimiento de vSAN en tiempo real.

Puede utilizar esta herramienta para supervisar el rendimiento de vSAN. Para mostrar las diferentes métricas y vistas de rendimiento en vsantop, introduzca los siguientes comandos:

Comando	Descripción
^L	Volver a dibujar pantalla
Space	Actualizar visualización
h o ?	Ayuda; mostrar este texto
q	Salir

Comando	Descripción
f/F	Agregar o eliminar campos
o/O	Cambiar el orden de los campos mostrados
s	Establecer el retraso en segundos entre actualizaciones
#	Establecer el número de instancias que se mostrarán
E	Cambiar el tipo de entidad seleccionado
L	Cambiar la longitud del campo
l	Limitar la visualización al identificador de nodo específico
.	Ordenar por columna; el mismo número se emplea dos veces para cambiar el criterio de ordenación

La configuración de vSAN en un host ESXi podría generar errores

En ciertos casos, la tarea de configurar vSAN en un host particular podría presentar error.

Problema

Un host ESXi que se une a un clúster de vSAN no tiene vSAN configurado.

Causa

Si un host no cumple con los requisitos de hardware o experimenta otros problemas, vSAN podría presentar error cuando se configura el host. Por ejemplo, una memoria insuficiente en el host podría evitar que se configure vSAN.

Solución

- 1 Coloque el host que provoca el error en modo de mantenimiento.
- 2 Mueva el host fuera del clúster de vSAN.
- 3 Resuelva el problema que evita que el host tenga vSAN configurado.
- 4 Salga del modo de mantenimiento.
- 5 Mueva el host de vuelta al clúster de vSAN.

Los objetos de la máquina virtual no compatibles no se vuelven compatibles instantáneamente

Cuando se usa el botón **Comprobar cumplimiento**, un objeto de máquina virtual no cambia su estado de No cumple con las normas a Cumple con las normas aunque haya recursos de vSAN disponibles y satisfaga el perfil de la máquina virtual.

Problema

Cuando usa el aprovisionamiento a la fuerza, puede aprovisionar un objeto de máquina virtual incluso cuando la directiva especificada en el perfil de máquina virtual no pueda cumplirse con los recursos disponibles en el clúster de vSAN. Se crea el objeto, pero permanece en el estado de que no cumple con la normas.

Se espera que vSAN lleve el objeto a cumplimiento de normas cuando los recursos de almacenamiento en el clúster queden disponibles, por ejemplo, cuando agrega un host. Sin embargo, el estado del objeto no cambia a que cumple con las normas inmediatamente después de que agrega recursos.

Causa

Esto se produce debido a que vSAN regula el ritmo de la reconfiguración para evitar sobrecargar el sistema. La cantidad de tiempo que se requiere para lograr el cumplimiento de normas depende de la cantidad de objetos en el clúster, la carga de E/S en el clúster y el tamaño del objeto en cuestión. En la mayoría de los casos, el cumplimiento de normas se logra en un tiempo razonable.

Problemas de configuración del clúster de vSAN

Después de cambiar la configuración de vSAN, vCenter Server realiza comprobaciones de validación para la configuración de vSAN.

Problema

Los mensajes de error indican que vCenter Server ha detectado un problema con la configuración de vSAN.

Nota Las comprobaciones de validación también se realizan como parte de un proceso de sincronización de hosts.

Solución

Si vCenter Server detecta problemas de configuración, muestra mensajes de error. Utilice los siguientes métodos para solucionar problemas de configuración de vSAN.

Tabla 6-1. Errores y soluciones en la configuración de vSAN

Error de configuración de vSAN	Solución
Un host con el servicio de vSAN habilitado no está en el clúster de vCenter	<p>Agregue el host al clúster de vSAN.</p> <ol style="list-style-type: none"> Haga clic con el botón derecho y seleccione Move To (Mover a). Seleccione el clúster de vSAN y haga clic en Aceptar.
Un host se encuentra en un clúster habilitado para vSAN, pero no tiene el servicio de vSAN habilitado	<p>Compruebe si la red de vSAN está configurada y habilitada adecuadamente en el host. Consulte <i>Planificar e implementar vSAN</i>.</p>

Tabla 6-1. Errores y soluciones en la configuración de vSAN (continuación)

Error de configuración de vSAN	Solución
La red de vSAN no está configurada	Configure la red de vSAN. Consulte <i>Planificar e implementar vSAN</i> .
Un host no puede comunicarse con los demás nodos del clúster habilitado para vSAN	Podría deberse a aislamiento de la red. Consulte la documentación de <i>Planificar e implementar vSAN</i> .
Se encontró otro host que participa en el servicio de vSAN y que no es miembro del clúster de vCenter de este host.	Asegúrese de que la configuración de clúster de vSAN sea correcta y que todos los hosts de vSAN estén en la misma subred. Consulte <i>Planificar e implementar vSAN</i> .

Controlar errores en vSAN

vSAN controla los errores de los dispositivos de almacenamiento, los hosts y la red en el clúster de acuerdo con la gravedad del error.

Es posible diagnosticar problemas en vSAN observando el rendimiento de la red y del almacén de datos de vSAN.

Control de errores en vSAN

vSAN implementa mecanismos para indicar la presencia de errores y recompilar los datos no disponibles para la protección de datos.

Estados de error de los componentes de vSAN

En vSAN, los componentes que han generado errores pueden aparecer en estado ausente o degradado.

Según el estado del componente, vSAN emplea diferentes enfoques para la recuperación de los datos de máquinas virtuales. Asimismo, vSAN proporciona alertas en relación con el tipo de error del componente. Consulte [Usar las observaciones de VMkernel para la creación de alarmas de vSAN](#) y [Usar las alarmas predeterminada de vSAN](#).

vSAN admite dos tipos de estados de error para los componentes:

Tabla 6-2. Estados de error de los componentes en vSAN

Estados de error de componente	Descripción	Recuperación	Motivo
Degraded (Degradado)	Un componente entra en estado degradado si vSAN detecta un error permanente de un componente y supone que dicho componente no va a recuperar su estado de funcionamiento.	vSAN comienza la recompilación de los componentes afectados de inmediato.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Error de un dispositivo flash de almacenamiento en caché ■ Error de un dispositivo magnético o de capacidad flash ■ Error de controlador de almacenamiento
Absent (Ausente)	Un componente entra en estado ausente si vSAN detecta un error temporal de un componente en un escenario en el que es posible que dicho componente recupere y restaure su estado de funcionamiento.	vSAN comienza la recompilación de los componentes ausentes si estos no están disponibles después de un periodo determinado. Como opción predeterminada, vSAN comienza la recompilación de los componentes ausentes después de 60 minutos.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pérdida de conectividad de red ■ Error de un adaptador de red físico ■ Error de host ESXi ■ Dispositivo flash de almacenamiento en caché desconectado ■ Dispositivo magnético o dispositivo de capacidad flash desconectados

Examinar el estado de error de un componente

Puede determinar si un componente entra en el estado de error Ausente o Degradado.

Si se produce un error en el clúster, vSAN marca los componentes de un objeto como ausentes o degradados según la gravedad del error.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 En la pestaña **Supervisar**, haga clic en **vSAN** y seleccione **Objetos virtuales**.
Aparecerán los directorios principales y los discos virtuales de las máquinas virtuales del clúster.
- 3 Active la casilla de verificación en uno de los objetos virtuales y haga clic en **Ver los detalles de colocación** para abrir el cuadro de diálogo Colocación física. Puede ver información del dispositivo, como el nombre, el identificador o el UUID, la cantidad de dispositivos que se utilizan para cada máquina virtual y la manera en que se reflejan en todos los hosts.

Si se ha producido un error en el clúster de vSAN, Colocación y disponibilidad tendrá el valor Ausente o Degradado.

Estados de objetos que indican problemas en vSAN

Analice el estado de conformidad y el estado operativo de un objeto de una máquina virtual para averiguar cómo afecta un error en el clúster a la máquina virtual.

Tabla 6-3. Estado de objeto

Tipo de estado de objeto	Descripción
Estado de conformidad	El estado de conformidad de un objeto de una máquina virtual indica si cumple con los requisitos de la directiva de almacenamiento de máquina virtual asignada.
Estado operativo	<p>El estado operativo de un objeto puede ser correcto o incorrecto. Indica el tipo y la cantidad de errores en el clúster.</p> <p>El estado de un objeto es correcto si están disponibles una réplica intacta y más del 50 % de los votos del objeto.</p> <p>El estado de un objeto es incorrecto si no están disponibles una réplica completa o menos del 50 % de los votos del objeto. Por ejemplo, un objeto puede entrar en estado incorrecto si se produce un error de red en el clúster y un host queda aislado.</p>

Para determinar la incidencia general de un error en una máquina virtual, analice el estado de conformidad y el estado operativo. Si el estado operativo sigue siendo correcto a pesar del incumplimiento del objeto, la máquina virtual puede seguir usando el almacén de datos de vSAN. Si el estado operativo es incorrecto, la máquina virtual no puede usar el almacén de datos.

Examinar el estado de un objeto en vSAN

Use vSphere Client para analizar si el estado de una máquina virtual es óptimo.

Una máquina virtual se considera en estado óptimo cuando están disponibles una réplica del objeto de la máquina virtual y más del 50 % de los votos para un objeto.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 En la pestaña **Supervisar**, haga clic en **vSAN** y seleccione **Objetos virtuales**.
Aparecerán los directorios principales y los discos virtuales de las máquinas virtuales del clúster.
- 3 Seleccione un tipo de objeto en el área **Objetos de inventario afectados** en la parte superior de la página para mostrar información sobre cada objeto, como el estado del objeto, la directiva de almacenamiento y el UUID de vSAN.
Si el estado del objeto de inventario es incorrecto, vSphere Client indicará entre paréntesis el motivo.

Examinar el estado de cumplimiento de un objeto de una máquina virtual en vSAN

Use vSphere Client para analizar si un objeto de una máquina virtual cumple con la directiva de almacenamiento de máquina virtual asignada.

Procedimiento

- 1 Analice el estado de cumplimiento de un objeto de una máquina virtual.
 - a Desplácese hasta la máquina virtual en el navegador de vSphere Client.
 - b Desde la pestaña **Summary** (Resumen), analice el valor de la propiedad VM Storage Policy Compliance (Cumplimiento de directiva de almacenamiento de máquina virtual) en la sección VM Storage Policies (Directivas de almacenamiento de máquina virtual).
- 2 Analice el estado de cumplimiento de los objetos de la máquina virtual.
 - a Desplácese hasta el clúster de vSAN.
 - b En la pestaña **Supervisar**, haga clic en **vSAN** y seleccione **Objetos virtuales**.
 - c Seleccione un tipo de objeto en el área **Objetos de inventario afectados** en la parte superior de la página para mostrar información sobre cada objeto, como el estado del objeto, la directiva de almacenamiento y el UUID de vSAN.
 - d Active la casilla de verificación en uno de los objetos virtuales y haga clic en **Ver los detalles de colocación** para abrir el cuadro de diálogo Colocación física. Puede ver información del dispositivo, como el nombre, el identificador o el UUID, la cantidad de dispositivos que se utilizan para cada máquina virtual y la manera en que se reflejan en todos los hosts.
 - e En el cuadro de diálogo Colocación física, active la casilla **Componentes del grupo por colocación del host** para organizar los objetos por host y disco.

Accesibilidad de las máquinas virtuales ante un error de vSAN

Si una máquina virtual usa almacenamiento de vSAN, su accesibilidad al almacenamiento puede cambiar según el tipo de error que se produzca en el clúster de vSAN.

Se producen cambios en la accesibilidad cuando el clúster experimenta más errores de los que tolera la directiva para un objeto de máquina virtual.

Como consecuencia de un error en el clúster de vSAN, es posible que un objeto de una máquina virtual deje de estar accesible. Un objeto no está accesible si una réplica completa del objeto afecta a todas las réplicas, ni tampoco cuando menos del 50 % de los votos del objeto están disponibles.

Según el tipo de objeto que no está accesible, las máquinas virtuales se comportan de las siguientes maneras:

Tabla 6-4. Inaccesibilidad de objetos de máquinas virtuales

Tipo de objeto	Estado de la máquina virtual	Síntomas de la máquina virtual
Espacio de nombres del directorio principal de la máquina virtual	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inaccesible ■ Huérfano si vCenter Server o el host ESXi no pueden acceder al archivo .vmx de la máquina virtual. 	Es posible que el proceso de la máquina virtual se bloquee y que la máquina virtual se apague.
VMDK	Inaccesible	La máquina virtual permanece encendida, pero no se llevan a cabo las operaciones de E/S en el VMDK. Después de que transcurre un tiempo de espera determinado, el sistema operativo invitado termina las operaciones.

La inaccesibilidad de la máquina virtual no es un estado permanente. Una vez que se resuelve el problema subyacente y que se restauran una réplica completa y más del 50 % de los votos del objeto, automáticamente, la máquina virtual vuelve a estar disponible.

Error del dispositivo de almacenamiento en un clúster de vSAN

vSAN supervisa el rendimiento de cada dispositivo de almacenamiento y aísla de forma proactiva los dispositivos en estado incorrecto.

Detecta el mal funcionamiento gradual de un dispositivo de almacenamiento y lo aísla antes de que se forme congestión en el host afectado y en todo el clúster de vSAN.

Si un disco experimenta niveles altos de latencia o congestión de forma sostenida, vSAN considera que el dispositivo es un disco en mal estado y evacúa los datos del disco. vSAN controla el disco en mal estado evacuando o recompilando los datos. No se requiere ninguna acción por parte del usuario a menos que el clúster carezca de recursos o incluya objetos inaccesibles.

Accesibilidad y estado de error de componentes

Los componentes de vSAN que residen en el dispositivo de capacidad flash o el disco magnético se marcan como ausentes.

Comportamiento de vSAN

vSAN responde de las siguientes maneras al error en el dispositivo de almacenamiento.

Parámetro	Comportamiento
Alarmas	Cada host genera una alarma siempre que se diagnostica un dispositivo en estado incorrecto. Se emite una advertencia cada vez que se sospecha que un disco tiene un estado incorrecto.
Búsqueda de estado	La búsqueda de estado Operación de disco emite una advertencia para el disco en mal estado.

Parámetro	Comportamiento
Estado de mantenimiento	En la página Disk Management (Administración de discos), el estado de mantenimiento del disco que está funcionando mal es Unhealthy (En mal estado). Cuando vSAN completa la evacuación de los datos, el estado de mantenimiento es DyingDiskEmpty .
Rebuilding data (Reconstrucción de datos)	vSAN analiza si los hosts y los dispositivos de capacidad pueden satisfacer los requisitos de espacio y las reglas de ubicación para los objetos en el grupo de discos o el dispositivo que ha generado un error. Si está disponible un host con capacidad, vSAN inicia el proceso de recuperación de inmediato, porque los componentes se han marcado como degradados. Si hay recursos disponibles, vSAN vuelve a proteger los datos automáticamente.

Si vSAN detecta que hay un error permanente en un disco, hace una cantidad limitada de intentos por revivir el disco. Para ello, lo desmonta y vuelve a montarlo.

Dispositivo de capacidad no accesible en un clúster de vSAN

Cuando se produce un error en un dispositivo de capacidad flash o un disco magnético, vSAN evalúa la accesibilidad de los objetos en el dispositivo.

vSAN los recompila en otro host si hay espacio disponible y **Nivel primario de errores que se toleran** está establecido en 1 o más.

Accesibilidad y estado de error de componentes

Los componentes de vSAN que residen en el dispositivo de capacidad flash o el disco magnético se marcan como degradados.

Comportamiento de vSAN

vSAN responde de la siguiente manera al error en el dispositivo de capacidad.

Parámetro	Comportamiento
Nivel primario de errores que se toleran	Si Primary level of failures to tolerate (Nivel principal de errores que se toleran) en la directiva de almacenamiento de máquina virtual es igual o superior a 1, los objetos de máquinas virtuales aún están accesibles desde otro host ESXi en el clúster. Si hay recursos disponibles, vSAN inicia una reprotección automática. Si Nivel primario de errores que se toleran se establece en 0, no se podrá acceder a un objeto de máquina virtual si uno de los componentes del objeto reside en el dispositivo de capacidad con errores. Restaura la máquina virtual desde una copia de seguridad.
operaciones de E/S en el dispositivo de capacidad	vSAN detiene la ejecución de las operaciones de E/S entre 5 y 7 segundos hasta que reevalúa si un objeto aún está disponible sin el componente que ha generado un error. Si vSAN determina que el objeto aún está disponible, se reanuda la ejecución de las operaciones de E/S.
Rebuilding data (Reconstrucción de datos)	vSAN analiza si los hosts y los dispositivos de capacidad pueden satisfacer los requisitos de espacio y las reglas de ubicación para los objetos en el grupo de discos o el dispositivo que ha generado un error. Si está disponible un host con capacidad, vSAN inicia el proceso de recuperación de inmediato, porque los componentes se han marcado como degradados. Si hay recursos disponibles, se producirá una reprotección automática.

No se puede acceder al dispositivo del grupo de almacenamiento en un clúster de vSAN ESA

Cuando se produce un error en un dispositivo de grupo de almacenamiento, vSAN evalúa la accesibilidad de los objetos en el dispositivo.

vSAN los recompila en otro host si hay espacio disponible y Nivel primario de errores que se toleran está establecido en 1 o más.

Accesibilidad y estado de error de componentes

vSAN responde de las siguientes maneras al error en el dispositivo del grupo de almacenamiento.

Parámetro	Comportamiento
Nivel primario de errores que se toleran	<p>Si Primary level of failures to tolerate (Nivel principal de errores que se toleran) en la directiva de almacenamiento de máquina virtual es igual o superior a 1, los objetos de máquinas virtuales aún están accesibles desde otro host ESXi en el clúster. Si hay recursos disponibles, vSAN inicia una reprotección automática.</p> <p>Si Nivel primario de errores que se toleran se establece en 0, no se podrá acceder a un objeto de máquina virtual si uno de los componentes del objeto reside en el dispositivo de capacidad con errores.</p> <p>Restaura la máquina virtual desde una copia de seguridad.</p>
operaciones de E/S en el dispositivo de capacidad	<p>vSAN detiene la ejecución de las operaciones de E/S entre 5 y 7 segundos hasta que reevalúa si un objeto aún está disponible sin el componente que ha generado un error.</p> <p>Si vSAN determina que el objeto aún está disponible, se reanuda la ejecución de las operaciones de E/S.</p>
Rebuilding data (Reconstrucción de datos)	<p>vSAN analiza si los hosts y los dispositivos de capacidad pueden satisfacer los requisitos de espacio y las reglas de ubicación para los objetos en el grupo de discos o el dispositivo que ha generado un error. Si está disponible un host con capacidad, vSAN inicia el proceso de recuperación de inmediato, porque los componentes se han marcado como degradados.</p> <p>Si hay recursos disponibles, se producirá una reprotección automática.</p>

Un dispositivo flash de almacenamiento en caché capacidad no accesible en un clúster de vSAN

Cuando se produce un error en un dispositivo flash de almacenamiento en caché, vSAN evalúa la accesibilidad de los objetos en el grupo de discos que contiene el dispositivo de almacenamiento en caché.

vSAN los recompila en otro host si es posible y **Nivel primario de errores que se toleran** está establecido en 1 o más.

Accesibilidad y estado de error de componentes

Los dispositivos de memoria caché y de capacidad que residen en el grupo de discos (por ejemplo, discos magnéticos) se marcan como degradados. vSAN interpreta el error de un solo dispositivo flash de almacenamiento en caché como un error de todo el grupo de discos.

Comportamiento de vSAN

vSAN responde de la siguiente manera al error en el dispositivo flash de almacenamiento en caché:

Parámetro	Comportamiento
Nivel primario de errores que se toleran	Si Primary level of failures to tolerate (Nivel principal de errores que se toleran) en la directiva de almacenamiento de máquina virtual es igual o superior a 1, los objetos de máquinas virtuales aún están accesibles desde otro host ESXi en el clúster. Si hay recursos disponibles, vSAN inicia una reprotcción automática. Si Nivel primario de errores que se toleran se establece en 0, no se podrá acceder a un objeto de máquina virtual si uno de los componentes del objeto está en el grupo de discos con errores.
operaciones de E/S en el grupo de discos	vSAN detiene la ejecución de las operaciones de E/S entre 5 y 7 segundos hasta que reevalúa si un objeto aún está disponible sin el componente que ha generado un error. Si vSAN determina que el objeto aún está disponible, se reanuda la ejecución de las operaciones de E/S.
Rebuilding data (Reconstrucción de datos)	vSAN analiza si los hosts y los dispositivos de capacidad pueden satisfacer los requisitos de espacio y las reglas de ubicación para los objetos en el grupo de discos o el dispositivo que ha generado un error. Si está disponible un host con capacidad, vSAN inicia el proceso de recuperación de inmediato, porque los componentes se han marcado como degradados.

Un host no responde en un clúster de vSAN

Si un host deja de responder debido a un error o un reinicio del host, vSAN espera hasta que el host se recupere y recompila los componentes en otra ubicación del clúster.

Accesibilidad y estado de error de componentes

Los componentes de vSAN que residen en el host se marcan como ausentes.

Comportamiento de vSAN

vSAN responde de la siguiente manera al error del host:

Parámetro	Comportamiento
Nivel primario de errores que se toleran	<p>Si Primary level of failures to tolerate (Nivel principal de errores que se toleran) en la directiva de almacenamiento de máquina virtual es igual o superior a 1, los objetos de máquinas virtuales aún están accesibles desde otro host ESXi en el clúster. Si hay recursos disponibles, vSAN inicia una reprotección automática.</p> <p>Si Nivel primario de errores que se toleran se establece en 0, no se podrá acceder a un objeto de máquina virtual si los componentes del objeto residen en el host en el que se produjo el error.</p>
I/O operations on the host (Operaciones de E/S en el host)	<p>vSAN detiene la ejecución de las operaciones de E/S entre 5 y 7 segundos hasta que reevalúa si un objeto aún está disponible sin el componente que ha generado un error.</p> <p>Si vSAN determina que el objeto aún está disponible, se reanuda la ejecución de las operaciones de E/S.</p>
Rebuilding data (Reconstrucción de datos)	<p>Si el host no vuelve a unirse al clúster en el transcurso de 60 minutos, vSAN analiza si algunos de los otros hosts del clúster pueden satisfacer los requisitos de memoria caché, espacio y reglas de ubicación para los objetos del host que está inaccesible. Si está disponible un host con esas características, vSAN inicia el proceso de recuperación.</p> <p>Si el host vuelve a unirse al clúster después de 60 minutos y la recuperación ha comenzado, vSAN evalúa si debe continuar con la recuperación o interrumpirla y volver a sincronizar los componentes originales.</p>

Se ha perdido la conectividad de red en un clúster de vSAN

Cuando se pierde la conectividad entre los hosts del clúster, vSAN determina la partición activa. vSAN recompila los componentes de la partición aislada en la partición activa si no se restaura la conectividad.

Accesibilidad y estado de error de componentes

vSAN determina cuál es la partición en la que están disponibles más del 50 % de los votos de un objeto. Los componentes en los hosts aislados se marcan como ausentes.

Comportamiento de vSAN

vSAN responde de la siguiente manera a un error de red:

Parámetro	Comportamiento
Nivel primario de errores que se toleran	<p>Si Primary level of failures to tolerate (Nivel principal de errores que se toleran) en la directiva de almacenamiento de máquina virtual es igual o superior a 1, los objetos de máquinas virtuales aún están accesibles desde otro host ESXi en el clúster. Si hay recursos disponibles, vSAN inicia una reprotcción automática.</p> <p>Si Nivel primario de errores que se toleran se establece en 0, no se podrá acceder a un objeto de máquina virtual si los componentes del objeto están en los hosts aislados.</p>
operaciones de E/S en los hosts aislados	<p>vSAN detiene la ejecución de las operaciones de E/S entre 5 y 7 segundos hasta que reevalúa si un objeto aún está disponible sin el componente que ha generado un error.</p> <p>Si vSAN determina que el objeto aún está disponible, se reanuda la ejecución de las operaciones de E/S.</p>
Rebuilding data (Reconstrucción de datos)	<p>Si el host vuelve a unirse al clúster en el transcurso de 60 minutos, vSAN sincroniza los componentes del host.</p> <p>Si el host no vuelve a unirse al clúster en el transcurso de 60 minutos, vSAN analiza si algunos de los otros hosts del clúster pueden satisfacer los requisitos de memoria caché, espacio y reglas de ubicación para los objetos del host que está inaccesible. Si está disponible un host con esas características, vSAN inicia el proceso de recuperación.</p> <p>Si el host vuelve a unirse al clúster después de 60 minutos y la recuperación ha comenzado, vSAN evalúa si debe continuar con la recuperación o interrumpirla y volver a sincronizar los componentes originales.</p>

Error de un controlador de almacenamiento en un clúster de vSAN

Cuando se produce un error en un controlador de almacenamiento, vSAN evalúa la accesibilidad de los objetos en los grupos de discos asociados al controlador.

vSAN los recompila en otro host.

Síntomas

Si un host contiene un solo controlador de almacenamiento y varios grupos de discos, y se produce un error en todos los dispositivos de todos los grupos de discos, se puede suponer que un error en el controlador de almacenamiento común es la causa de origen. Analice los mensajes de registro de VMkernel para determinar la naturaleza del error.

Accesibilidad y estado de error de componentes

Cuando se produce un error en un controlador de almacenamiento, los componentes de los dispositivos flash de almacenamiento en caché y los dispositivos de capacidad en todos los grupos de discos que están conectados al controlador se marcan como degradados.

Si un host contiene varios controladores y solo los dispositivos que están asociados a un controlador individual están inaccesibles, se puede suponer que se ha producido un error en este controlador.

Comportamiento de vSAN

vSAN responde de la siguiente manera a un error en un controlador de almacenamiento:

Parámetro	Comportamiento
Nivel primario de errores que se toleran	<p>Si Primary level of failures to tolerate (Nivel principal de errores que se toleran) en la directiva de almacenamiento de máquina virtual es igual o superior a 1, los objetos de máquinas virtuales aún están accesibles desde otro host ESXi en el clúster. Si hay recursos disponibles, vSAN inicia una reprotcción automática.</p> <p>Si Nivel primario de errores que se toleran se establece en 0, no se podrá acceder a un objeto de máquina virtual si los componentes del objeto están en los grupos de discos que están conectados al controlador de almacenamiento.</p>
Rebuilding data (Reconstrucción de datos)	vSAN analiza si los hosts y los dispositivos de capacidad pueden satisfacer los requisitos de espacio y las reglas de ubicación para los objetos en el grupo de discos o el dispositivo que ha generado un error. Si está disponible un host con capacidad, vSAN inicia el proceso de recuperación de inmediato, porque los componentes se han marcado como degradados.

Error o conexión de red perdida en sitio de clúster ampliado de vSAN

Un clúster ampliado de vSAN administra los errores que se producen debido a la pérdida de una conexión de red entre sitios o la pérdida temporal de un sitio.

Control de errores de clúster ampliado de vSAN

En la mayoría de los casos, el clúster ampliado de vSAN sigue funcionando durante un error y se recupera de manera automática después de que se resuelve el error.

Tabla 6-5. Cómo el clúster ampliado de vSAN controla errores

Tipo de error	Comportamiento
Pérdida de conexión de red entre sitios activos	Si se produce un error en la conexión de red entre dos sitios activos, el host testigo y el sitio preferido continúan brindando operaciones de almacenamiento y mantienen la información disponible. Cuando se restablece la conexión de red, los dos sitios activos se vuelven a sincronizar.
Error o conexión de red perdida en sitio secundario	Si el sitio secundario queda sin conexión o aislado del sitio preferido y del host testigo, el host testigo y el sitio preferido continúan brindando operaciones de almacenamiento y mantienen la información disponible. Cuando el sitio secundario regresa al clúster, los dos sitios activos se vuelven a sincronizar.
Error o conexión de red perdida en sitio preferido	Si el sitio preferido pierde la conexión o queda aislado del sitio secundario y del host testigo, el sitio secundario continúa con las operaciones de almacenamiento si se mantiene conectado al host testigo. Cuando el sitio preferido regresa al clúster, los dos sitios activos se vuelven a sincronizar.
Error o conexión de red perdida en host testigo	Si el host testigo queda sin conexión o aislado del sitio preferido o del sitio secundario, los objetos se vuelven no compatibles, pero la información sigue estando disponible. Las máquinas virtuales que se encuentran en ejecución no se verán afectadas.

Solucionar problemas de vSAN

Examine el rendimiento y la accesibilidad de las máquinas virtuales para diagnosticar problemas en el clúster de vSAN.

Cotejar los controladores, el firmware y las controladoras de E/S de almacenamiento con la *Guía de compatibilidad de VMware*

Utilice vSAN Skyline Health para comprobar si los componentes de hardware, los controladores y el firmware son compatibles con vSAN.

El uso de componentes de hardware, controladores y firmware incompatibles con vSAN puede ocasionar problemas en el funcionamiento del clúster de vSAN y de las máquinas virtuales que se ejecutan en él.

Las búsquedas de estado de compatibilidad del hardware verifican el hardware en comparación con la *Guía de compatibilidad de VMware*. Para obtener más información sobre el uso de vSAN Skyline Health, consulte [Capítulo 3 Supervisar vSAN Skyline Health](#).

Examinar el rendimiento en un clúster de vSAN

Supervise el rendimiento de las máquinas virtuales, los hosts y el almacén de datos de vSAN a fin de identificar posibles problemas de almacenamiento.

Supervise regularmente los siguientes indicadores de rendimiento para identificar errores en el almacenamiento de vSAN, por ejemplo, mediante las tablas de rendimiento de vSphere Client:

- Almacén de datos. Tasa de las operaciones de E/S en el almacén de datos agregado.
- Máquina virtual. Operaciones de E/S, uso de memoria y CPU, capacidad de proceso y ancho de banda de red.

Puede utilizar el servicio de rendimiento de vSAN para acceder a tablas de rendimiento detalladas. Para obtener información sobre el uso del servicio de rendimiento, consulte [Capítulo 5 Supervisar el rendimiento de vSAN](#). Para obtener más información sobre el uso de los datos de rendimiento en un clúster de vSAN, consulte la *Manual de referencia de solución de problemas de vSAN*.

Estado de configuración errónea de red en un clúster de vSAN

Después de habilitar vSAN en un clúster, el almacén de datos no se ensambla correctamente debido a la detección de una configuración errónea de la red.

Problema

Después de habilitar vSAN en un clúster, en la pestaña **Resumen** del clúster, el valor del estado de red para vSAN aparece como *Configuración errónea detectada*.

Causa

Uno de los miembros del clúster o más no pueden comunicarse debido a uno de los motivos siguientes:

- Un host del clúster no tiene un adaptador de VMkernel para vSAN.
- Los hosts no pueden conectarse entre sí en la red.

Solución

Una a los miembros del clúster a la misma red. Consulte *Planificar e implementar vSAN*.

Una máquina virtual aparece con el estado No conforme, Inaccesible u Huérfana en el clúster de vSAN

El estado que se muestra para una máquina virtual que almacena datos en un almacén de datos de vSAN es No conforme, Inaccesible o Huérfana debido a errores del clúster de vSAN.

Problema

Una máquina virtual de un almacén de datos de vSAN tiene uno de los estados siguientes, lo que indica un error en el clúster de vSAN.

- La máquina virtual presenta un incumplimiento y el estado de algunos de sus objetos es Non-Compliant (No conforme). Consulte [Examinar el estado de cumplimiento de un objeto de una máquina virtual en vSAN](#).
- El objeto de la máquina virtual está inaccesible o huérfano. Consulte [Examinar el estado de error de un componente](#).

Si una réplica de un objeto aún está disponible en otro host, vSAN reenvía las operaciones de E/S de la máquina virtual a la réplica.

Causa

Si el objeto de la máquina virtual ya no puede cumplir con el requisito de la directiva de almacenamiento de máquina virtual asignada, vSAN considera que este presenta un incumplimiento. Por ejemplo, es posible que un host pierda temporalmente la conectividad. Consulte [Estados de objetos que indican problemas en vSAN](#).

Si vSAN no puede ubicar una réplica completa o más del 50 % de los votos para el objeto, la máquina virtual deja de estar accesible. Si vSAN detecta que el archivo `.vmx` no está accesible porque el espacio de nombres del directorio principal de la máquina virtual está dañado, la máquina virtual queda huérfana. Consulte [Accesibilidad de las máquinas virtuales ante un error de vSAN](#).

Solución

Si el clúster contiene recursos suficientes, vSAN recupera los objetos dañados de manera automática en caso de que el error sea permanente.

Si el clúster no tiene recursos suficientes para reconstruir los objetos dañados, debe extender el espacio del clúster. Consulte *Administrar VMware vSAN*.

Error al intentar crear una máquina virtual en vSAN

Al intentar implementar una máquina virtual en un clúster de vSAN, se produce un error en la operación, según el cual no es posible crear la máquina virtual.

Problema

Se produce un error en la operación de creación de la máquina virtual y se genera el estado de error: `Cannot complete file creation operation` (No se puede completar la operación de creación de archivo).

Causa

El error en la implementación de una máquina virtual en vSAN puede atribuirse a diversos motivos.

- vSAN no puede asignar espacio para las directivas de almacenamiento de la máquina virtual y los objetos de la máquina virtual. Este error puede producirse si el almacén de datos no dispone de capacidad útil suficiente, por ejemplo, si un disco físico se desconecta temporalmente del host.
- La máquina virtual tiene discos virtuales muy grandes y los hosts del clúster no pueden proporcionar almacenamiento para dichos discos de acuerdo con las reglas de ubicación de la directiva de almacenamiento de la máquina virtual.

Por ejemplo, si **Nivel primario de errores que se toleran** en la directiva de almacenamiento de máquina virtual se establece en 1, vSAN debe almacenar dos réplicas de un disco virtual en el clúster, cada una en un host diferente. Es posible que el almacén de datos disponga de este espacio después de combinar el espacio libre en todos los hosts del clúster. Sin embargo, no puede haber dos hosts disponibles en el clúster, cada uno de los cuales proporciona espacio suficiente para almacenar una réplica separada del disco virtual.

vSAN no transfiere componentes entre hosts ni grupos de discos a fin de liberar espacio para una réplica nueva, pese a que el clúster puede contener espacio suficiente para aprovisionar la máquina virtual nueva.

Solución

- ◆ Compruebe el estado de los dispositivos de capacidad del clúster.
 - a Desplácese hasta el clúster de vSAN.
 - b En la pestaña **Monitor** (Supervisar), haga clic en **vSAN** y seleccione **Physical Disks** (Discos físicos).
 - c Examine la capacidad y el estado de mantenimiento de los dispositivos incluidos en los hosts del clúster.

Error de configuración de clúster ampliado de vSAN al agregar un host

Antes de agregar hosts nuevos a un clúster ampliado de vSAN, deben conectarse todos los hosts actuales. Si se desconecta un host actual, la configuración del nuevo host queda incompleta.

Problema

Después de agregar un host a un clúster ampliado de vSAN en el que algunos hosts están desconectados, el estado de configuración de vSAN aparece como `Se desconfiguró el agente de unidifusión en el host` en la pestaña Resumen del clúster.

Causa

Cuando se une un host nuevo a un clúster ampliado, vSAN debe actualizar la configuración en todos los hosts del clúster. Si uno o más hosts están desconectados de vCenter Server, se produce un error en la actualización. El host nuevo se une de forma satisfactoria al clúster, pero la configuración queda incompleta.

Solución

Compruebe que todos los hosts están conectados con vCenter Server y haga clic en el vínculo que se ofrece en el mensaje de estado de configuración para actualizar la configuración del host nuevo.

Si no puede volver a unir el host desconectado, quítelo del clúster y haga clic en el vínculo que se ofrece en el mensaje de estado de configuración para actualizar la configuración del host nuevo.

Error de configuración de clúster ampliado de vSAN al usar RVC para agregar un host

Si usa la herramienta RVC para agregar un host a un clúster ampliado de vSAN, la configuración del host nuevo queda incompleta.

Problema

Después de usar la herramienta RVC para agregar un host a un clúster ampliado de vSAN, el estado de configuración de vSAN aparece como `Se desconfiguró el agente de unidifusión en el host` en la pestaña Resumen del clúster.

Causa

Cuando se une un host nuevo a un clúster ampliado, vSAN debe actualizar la configuración en todos los hosts del clúster. Si usa la herramienta RVC para agregar el host, no se produce la actualización. El host nuevo se une de forma satisfactoria al clúster, pero la configuración queda incompleta.

Solución

Compruebe que todos los hosts están conectados con vCenter Server y haga clic en el vínculo que se ofrece en el mensaje de estado de configuración para actualizar la configuración del host nuevo.

No se puede agregar o quitar el host testigo en un clúster ampliado de vSAN

Antes de agregar o quitar el host testigo en un clúster ampliado de vSAN, deben conectarse todos los hosts actuales. Si se desconecta un host actual no se puede agregar o quitar el host testigo.

Problema

Cuando se agrega o quita un host testigo en un clúster ampliado de vSAN donde algunos hosts están desconectados, se producen errores en la operación y se genera el estado de error siguiente: `The operation is not allowed in the current state. Not all hosts in the cluster are connected to Virtual Center` (La operación no está permitida en el estado actual. No todos los hosts del clúster están conectados con Virtual Center).

Causa

Cuando el host testigo se une a un clúster ampliado o lo abandona, vSAN debe actualizar la configuración en todos los hosts del clúster. Si uno o más hosts están desconectados de vCenter Server, no se puede agregar o quitar el host testigo.

Solución

Compruebe que todos los hosts estén conectados a vCenter Server, y vuelva a intentar la operación. Si no puede volver a unir el host desconectado, quite el host desconectado del clúster para poder agregar o quitar el host testigo.

El grupo de discos se bloquea en un clúster de vSAN

En un clúster de vSAN cifrado, cuando se pierde la comunicación entre un host y KMS, el grupo de discos se puede bloquear si se reinicia el host.

Problema

vSAN bloquea los grupos de discos de un host cuando el host se reinicia y no puede obtener la KEK del servidor KMS. Los discos se comportan como si se hubieran desmontado. Ya no se puede acceder a los objetos en los discos.

Para ver el estado de mantenimiento de un grupo de discos, consulte la página Disk Management (Administración de discos) en vSphere Client. Se emitirá una advertencia de búsqueda de estado de cifrado para informar que existe un disco bloqueado.

Causa

Los hosts de un clúster de vSAN cifrado no almacenan la KEK en disco. Si un host se reinicia y no puede obtener la KEK del servidor KMS, vSAN bloquea los grupos de discos del host.

Solución

Para salir del estado de bloqueo, debe restaurar la comunicación con el KMS y restablecer la relación de confianza.

Reemplazar componentes de hardware existentes en un clúster de vSAN

En determinadas condiciones, se deben reemplazar componentes de hardware, controladores, firmware y controladores de E/S de almacenamiento en el clúster de vSAN.

En vSAN, se deben reemplazar los dispositivos de hardware al detectar errores o si es necesario actualizar el clúster.

vSAN ESA contiene un único grupo de almacenamiento de dispositivos flash. Cada dispositivo flash proporciona caché y capacidad al clúster. Para obtener más información sobre cómo se diseñó vSAN ESA, consulte la guía *Planificar e implementar vSAN*.

Reemplazar un dispositivo flash de almacenamiento en caché en un host de un clúster de vSAN

Debe reemplazar un dispositivo flash de almacenamiento en caché si detecta un error o cuando haya una actualización del grupo de discos.

Al quitar el dispositivo de memoria caché, se quita todo el grupo de discos del clúster de vSAN. Al reemplazar un dispositivo flash de almacenamiento en caché, las máquinas virtuales del grupo de discos dejan de estar accesibles y los componentes del grupo se marcan como degradados. Consulte [Un dispositivo flash de almacenamiento en caché capacidad no accesible en un clúster de vSAN](#).

Requisitos previos


- Compruebe que las controladoras de almacenamiento en los hosts estén configuradas en modo de acceso directo y que admitan la característica de conexión en caliente.

Si las controladoras de almacenamiento están configuradas en modo de RAID 0, consulte la documentación del proveedor para obtener información sobre cómo agregar y quitar dispositivos.

- Si actualiza el dispositivo flash de almacenamiento en caché, compruebe los siguientes requisitos:
 - Si actualiza el dispositivo flash de almacenamiento en caché, compruebe que el clúster contenga espacio suficiente para migrar los datos desde el grupo de discos que está asociado con el dispositivo flash.
 - Coloque el host en modo de mantenimiento.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 En la pestaña **Configurar**, haga clic en **Administración de discos** en vSAN.
- 3 Seleccione el grupo de discos completo que contiene el dispositivo de caché flash que desea quitar. vSAN no permite quitar el disco de caché. Para quitar el disco de caché, debe quitar el grupo de discos completo.

- 4 Haga clic en  y, a continuación, en **QUITAR**.
- 5 En el cuadro de diálogo Quitar grupo de discos, seleccione cualquiera de los siguientes modos de migración de datos para evacuar los datos de los discos.
 - **Migración de datos completa:** transfiere todos los datos disponibles en el host a otros hosts del clúster.
 - **Garantizar accesibilidad:** transfiere parte de los datos disponibles en el host a otros hosts del clúster. Durante la transferencia de datos, todas las máquinas virtuales del host permanecen accesibles.
 - **Sin migración de datos:** no se transfieren datos desde el host. En este momento, es posible que no se pueda acceder a algunos objetos.
- 6 Haga clic en **IR A COMPROBACIÓN PREVIA** para averiguar el impacto en el clúster si el objeto se quita o entra en modo de mantenimiento.
- 7 Haga clic en **QUITAR** para quitar el grupo de discos.

Resultados

vSAN quita el dispositivo de caché flash junto con todo el grupo de discos del clúster.

Pasos siguientes

- 1 Agregue un nuevo dispositivo al host.

El host detecta el dispositivo de manera automática.

- 2 Si el host no puede detectar el dispositivo, vuelva a examinar el dispositivo.

Para obtener más información sobre cómo crear un grupo de discos, recuperar dispositivos de almacenamiento o agregar dispositivos al grupo de discos en el clúster de vSAN, consulte [Administrar dispositivos en un clúster de vSAN](#).

Reemplazar un dispositivo de capacidad en un clúster de vSAN

Debe reemplazar un dispositivo de capacidad flash o un disco magnético si detecta un error o al actualizar el dispositivo.

Antes de quitar físicamente el dispositivo del host, debe eliminarlo manualmente de vSAN. Al desconectar un dispositivo de capacidad sin quitarlo del clúster de vSAN, los componentes en el disco se marcan como ausentes. Si se produce un error en el dispositivo de capacidad, los componentes en el disco se marcan como degradados. Cuando el número de errores de la réplica de objeto con los componentes afectados supera el valor de FTT, no se podrá acceder a las máquinas virtuales en el disco. Consulte [Dispositivo de capacidad no accesible en un clúster de vSAN](#).

Nota Si el clúster de vSAN utiliza la deduplicación y la compresión, deberá quitar el grupo de discos completo del clúster antes de reemplazar el dispositivo.

También puede ver el vídeo sobre cómo reemplazar un dispositivo de capacidad con errores en vSAN.



(Reemplazar una unidad con errores en vSAN)

Requisitos previos

- Compruebe que las controladoras de almacenamiento en los hosts estén configuradas en modo de acceso directo y que admitan la característica de conexión en caliente.

Si las controladoras de almacenamiento están configuradas en modo de RAID 0, consulte la documentación del proveedor para obtener información sobre cómo agregar y quitar dispositivos.

- Si actualiza el dispositivo de capacidad, compruebe que el clúster contenga suficiente espacio para migrar los datos del dispositivo de capacidad.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 En la pestaña **Configurar**, haga clic en **Administración de discos** en vSAN.
- 3 Seleccione el dispositivo de capacidad flash o el disco magnético y haga clic **Quitar disco**.

Nota No puede quitar un dispositivo de capacidad del clúster con la deduplicación y la compresión habilitadas. Debe quitar el grupo de discos completo. Si desea quitar un grupo de discos de un clúster de vSAN con la deduplicación y la compresión habilitadas, consulte "Agregar o quitar discos con deduplicación y compresión habilitadas" en *Administrar VMware vSAN*.

- 4 En el cuadro de diálogo Quitar disco, seleccione **Migración de datos completa** para transferir todos los datos disponibles en el host a otros hosts del clúster.
- 5 Haga clic en **Ir a comprobación previa** para averiguar el impacto en el clúster si el objeto se quita o entra en modo de mantenimiento.
- 6 Haga clic en **Quitar** para quitar el dispositivo de capacidad.

Pasos siguientes

- 1 Agregue un nuevo dispositivo al host.
El host detecta el dispositivo de manera automática.
- 2 Si el host no puede detectar el dispositivo, vuelva a examinar el dispositivo.

Reemplazar un dispositivo de grupo de almacenamiento en un clúster de vSAN ESA

El grupo de almacenamiento representa la cantidad de capacidad proporcionada por el host al almacén de datos vSAN.

Los dispositivos de almacenamiento de cada host reclamados por vSAN forman un grupo de almacenamiento. Todos los dispositivos de almacenamiento reclamados por vSAN contribuyen a la capacidad y el rendimiento.

Requisitos previos

- Compruebe que las controladoras de almacenamiento en los hosts estén configuradas en modo de acceso directo y que admitan la característica de conexión en caliente.

Si las controladoras de almacenamiento están configuradas en modo de RAID 0, consulte la documentación del proveedor para obtener información sobre cómo agregar y quitar dispositivos.

- Si actualiza el dispositivo del grupo de almacenamiento, compruebe que el clúster contenga espacio suficiente para migrar los datos del dispositivo del grupo de almacenamiento.

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta el clúster de vSAN.
- 2 En la pestaña **Configurar**, haga clic en **Administración de discos** en vSAN.
- 3 Seleccione el dispositivo del grupo de almacenamiento y haga clic en **Quitar disco**.
- 4 En el cuadro de diálogo Quitar disco, seleccione **Migración de datos completa** para transferir todos los datos disponibles en el host a otros hosts del clúster.
- 5 Haga clic en **Ir a comprobación previa** para averiguar el impacto en el clúster si el objeto se quita o entra en modo de mantenimiento.
- 6 Haga clic en **Quitar** para quitar el dispositivo del grupo de almacenamiento.

Pasos siguientes

- 1 Agregue un nuevo dispositivo al host.
El host detecta el dispositivo de manera automática.
- 2 Si el host no puede detectar el dispositivo, vuelva a examinar el dispositivo.
- 3 Reclame un disco mediante el clúster de vSAN > **Configurar** > **vSAN** > **Administración de discos**.

Reemplazar un controlador de almacenamiento en un clúster de vSAN

Si detecta un error, debe reemplazar un controlador de almacenamiento en un host.

Procedimiento

- 1 Coloque el host en modo de mantenimiento y desconéctelo.
- 2 Sustituya la tarjeta con errores.

El controlador de almacenamiento de reemplazo debe tener un nivel de firmware compatible que aparezca en la *Guía de compatibilidad de VMware*.

- 3 Encienda el host.
- 4 Configure la tarjeta para el modo de acceso directo. Consulte la documentación del proveedor para obtener información sobre cómo configurar el dispositivo.
- 5 Salga del modo de mantenimiento.

Quitar un dispositivo de un host en un clúster de vSAN mediante un comando ESXCLI

Si detecta un dispositivo de almacenamiento que genera un error o si actualiza un dispositivo, puede quitarlo manualmente de un host mediante un comando ESXCLI.

Si quita un dispositivo flash de almacenamiento en caché, vSAN elimina el grupo de discos asociado con el dispositivo flash y todos sus dispositivos miembros.

Requisitos previos

Compruebe que las controladoras de almacenamiento en los hosts estén configuradas en modo de acceso directo y que admitan la característica de conexión en caliente.

Si las controladoras de almacenamiento están configuradas en modo de RAID 0, consulte la documentación del proveedor para obtener información sobre cómo agregar y quitar dispositivos.

Procedimiento

- 1 Abra una conexión SSH al host ESXi.
- 2 Para identificar el identificador del dispositivo que presenta el error, ejecute este comando y obtenga el ID del dispositivo de la salida.

```
esxcli vsan storage list
```

- 3 Para quitar un dispositivo de vSAN, ejecute el siguiente comando.

```
esxcli vsan storage remove -d device_id
```

A continuación se muestran los comandos disponibles para administrar el clúster de vSAN ESA:

Tabla 6-6. Comandos de vSAN ESA

Comando	Descripción
<code>esxcli vsan storagepool add</code>	Agregue un disco físico para el uso de vSAN.
<code>esxcli vsan storagepool list</code>	Enumere la configuración del grupo de almacenamiento de vSAN.
<code>esxcli vsan storagepool mount</code>	Monte el disco de vSAN del grupo de almacenamiento.

Tabla 6-6. Comandos de vSAN ESA (continuación)

Comando	Descripción
<code>esxcli vsan storagepool rebuild</code>	Reconstruya los discos del grupo de almacenamiento de vSAN.
<code>esxcli vsan storagepool remove</code>	Elimine el disco físico del grupo de almacenamiento. Requiere un disco o parámetro UUID.
<code>esxcli vsan storagepool unmount</code>	Desmunte el disco de vSAN del grupo de almacenamiento.

Pasos siguientes

- 1 Agregue un nuevo dispositivo al host.
El host detecta el dispositivo de manera automática.
- 2 Si el host no puede detectar el dispositivo, vuelva a examinar el dispositivo.

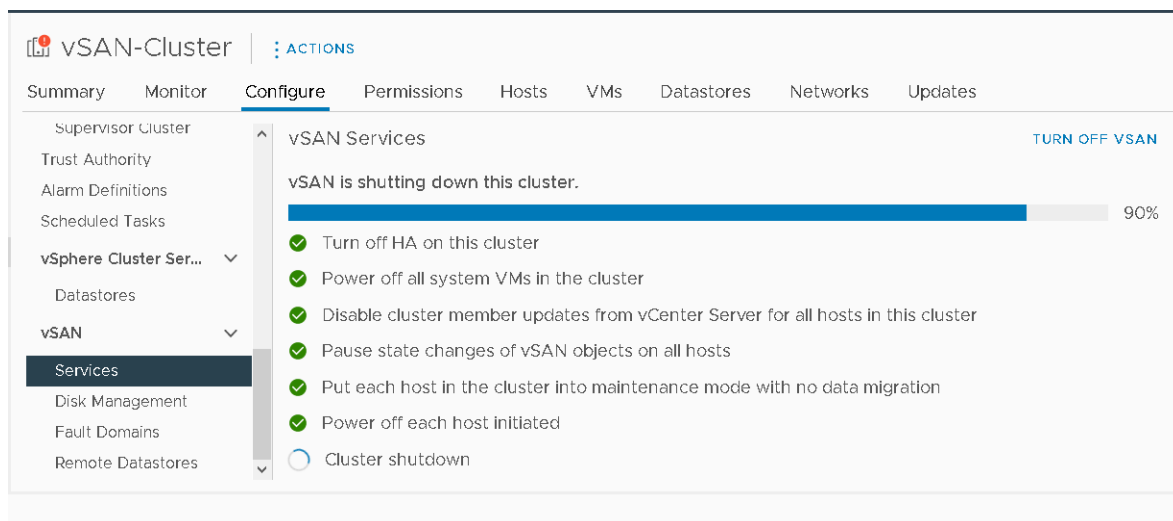
Apagar y reiniciar el clúster de vSAN

7

Puede apagar todo el clúster de vSAN para realizar tareas de mantenimiento o solucionar problemas.

Use el asistente Apagar clúster para apagar el clúster de vSAN. El asistente realizará los pasos necesarios y le avisará cuando requiera la acción del usuario. También puede apagar manualmente el clúster de si es necesario.

Nota Cuando se apaga un clúster ampliado de vSAN, el host testigo permanece activo.



The screenshot shows the vSAN-Cluster configuration page in vSphere. The 'Configure' tab is active, and the 'vSAN Services' section is expanded. A progress bar indicates that vSAN is shutting down the cluster at 90%. The following tasks are listed with green checkmarks, indicating they are completed or in progress:

- Turn off HA on this cluster
- Power off all system VMs in the cluster
- Disable cluster member updates from vCenter Server for all hosts in this cluster
- Pause state changes of vSAN objects on all hosts
- Put each host in the cluster into maintenance mode with no data migration
- Power off each host initiated

The 'Cluster shutdown' task is currently unchecked.

Lea los siguientes temas a continuación:

- [Apagar el clúster de vSAN mediante el asistente Apagar clúster](#)
- [Reiniciar el clúster de vSAN](#)
- [Apagar y reiniciar manualmente el clúster de vSAN](#)

Apagar el clúster de vSAN mediante el asistente Apagar clúster

Utilice el asistente Apagar clúster para apagar correctamente el clúster de vSAN para realizar tareas de mantenimiento o solucionar de problemas.

El asistente Apagar clúster está disponible con vSAN 7.0 Update 3 y versiones posteriores.

Nota Si tiene un entorno de vSphere with Tanzu, debe seguir el orden especificado al apagar o iniciar los componentes. Para obtener más información, consulte "Apagar e iniciar VMware Cloud Foundation" en la *Guía de operaciones de VMware Cloud Foundation*.

Procedimiento

- 1 Prepare el clúster de vSAN para apagarlo.
 - a Compruebe vSAN Skyline Health para confirmar que el clúster está en buen estado.
 - b Apague todas las máquinas virtuales almacenadas en el clúster de vSAN, excepto las máquinas virtuales de vCenter Server, de vCLS y del servicio de archivos. Si vCenter Server está alojado en el clúster de vSAN, no apague la máquina virtual de vCenter Server ni las máquinas virtuales de servicio (como DNS o Active Directory) que utiliza vCenter Server.
 - c Si se trata de un clúster de servidores de la malla de HCI, apague todas las máquinas virtuales cliente almacenadas en el clúster. Si la máquina virtual de vCenter Server del clúster se clientes está almacenada en este clúster, migre o apague la máquina virtual. Una vez que se apaga este clúster de servidores, los clientes no podrán acceder al almacén de datos compartido.
 - d Compruebe que todas las tareas de resincronización se hayan completado.
Haga clic en la pestaña **Supervisar** y seleccione **vSAN > Resincronización de objetos**.

Nota Si algún host miembro está en modo de bloqueo, agregue la cuenta raíz del host a la lista de usuarios con excepción del perfil de seguridad. Para obtener más información, consulte el modo de bloqueo en *Seguridad de vSphere*.

- 2 Haga clic con el botón secundario en el clúster de vSAN en vSphere Client y seleccione el menú **Apagar clúster**.

También puede hacer clic en **Apagar clúster** en la página Servicios de vSAN.

- 3 En el asistente Apagar clúster, compruebe que las comprobaciones previas al apagado estén en color verde. Resuelva los problemas con exclamaciones de color rojo. Haga clic en **Siguiente**.

Si el dispositivo de vCenter Server se implementa en el clúster de vSAN, el asistente Apagar clúster mostrará el aviso vCenter Server. Anote la dirección IP del host de orquestación, en caso de que lo necesite durante el reinicio del clúster. Si vCenter Server utiliza máquinas virtuales de servicio como DNS o Active Directory, márkuelas como máquinas virtuales excepcionales en el asistente Apagar clúster.

- 4 Introduzca un motivo para realizar el apagado y haga clic en **Apagar**.

La página Servicios de vSAN cambiará para mostrar información sobre el proceso de apagado.

5 Supervise el proceso de apagado.

vSAN realizará los pasos necesarios para apagar el clúster, las máquinas virtuales del sistema y los hosts.

Pasos siguientes

Reinicie el clúster de vSAN. Consulte [Reiniciar el clúster de vSAN](#).

Reiniciar el clúster de vSAN

Puede reiniciar un clúster de vSAN que esté apagado para realizar tareas mantenimiento o solucionar problemas.

Procedimiento

1 Encienda los hosts del clúster.

Si vCenter Server está alojado en el clúster vSAN, espere a que se reinicie vCenter Server.

2 Haga clic con el botón secundario en el clúster de vSAN en vSphere Client y seleccione el menú **Reiniciar clúster**.

También puede hacer clic en **Reiniciar clúster** en la página Servicios de vSAN.

3 En el cuadro de diálogo Reiniciar clúster, haga clic en **Reiniciar**.

La página Servicios de vSAN cambiará para mostrar información sobre el proceso de reinicio.

4 Después de reiniciar el clúster, compruebe vSAN Skyline Health y resuelva los problemas pendientes.

Apagar y reiniciar manualmente el clúster de vSAN

Puede apagar manualmente todo el clúster de vSAN para realizar tareas de mantenimiento o solucionar problemas.

Utilice el asistente Apagar clúster a no ser que el flujo de trabajo requiera un apagado manual. Cuando apague manualmente el clúster de vSAN, no desactive vSAN en el clúster.

Nota Si tiene un entorno de vSphere with Tanzu, debe seguir el orden especificado al apagar o iniciar los componentes. Para obtener más información, consulte "Apagar e iniciar VMware Cloud Foundation" en la *Guía de operaciones de VMware Cloud Foundation*.

Procedimiento

1 Apague el clúster de vSAN.

- a Compruebe vSAN Skyline Health para confirmar que el clúster está en buen estado.
- b Apague todas las máquinas virtuales que se ejecutan en el clúster de vSAN si vCenter Server no está alojado en el clúster. Si vCenter Server está alojado en el clúster de vSAN, no apague la máquina virtual de vCenter Server ni las máquinas virtuales de servicio (como DNS o Active Directory) que utiliza vCenter Server.
- c Si el servicio de archivos de vSAN está habilitado en el clúster de vSAN, deberá desactivarlo. Al desactivar el servicio de archivos de vSAN, se eliminará el dominio del servicio de archivos vacío. Si desea conservar el dominio del servicio de archivos vacío después de reiniciar el clúster de vSAN, debe crear un recurso compartido de archivos NFS o SMB antes de desactivar el servicio de archivos de vSAN.
- d Haga clic en la pestaña **Configurar** y desactive HA. Como resultado, el clúster no registrará apagados de hosts como errores.

Para vSphere 7.0 U1 y versiones posteriores, habilite el modo de retirada de vCLS. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en <https://kb.vmware.com/s/article/80472>.

- e Compruebe que todas las tareas de resincronización se hayan completado.
Haga clic en la pestaña **Supervisar** y seleccione **vSAN > Resincronización de objetos**.
- f Si vCenter Server está alojado en el clúster de vSAN, apague la máquina virtual de vCenter Server.

Tome nota del host que ejecuta la máquina virtual vCenter Server. Es el host en el que se debe reiniciar la máquina virtual de vCenter Server.

- g Desactive las actualizaciones de miembros del clúster desde vCenter Server ejecutando el siguiente comando en los hosts de ESXi del clúster. Asegúrese de ejecutar el siguiente comando en todos los hosts.

```
esxcfg-advcfg -s 1 /VSAN/IgnoreClusterMemberListUpdates
```

- h Inicie sesión en cualquier host del clúster que no sea el host testigo.

- i Ejecute el siguiente comando solo en ese host. Si ejecuta el comando en varios hosts a la vez, puede provocar que una condición de carrera cause resultados inesperados.

```
python /usr/lib/vmware/vsan/bin/reboot_helper.py prepare
```

El comando devuelve e imprime lo siguiente:

```
Se realizó la preparación del clúster.
```

Nota

- El clúster está totalmente particionado después de que el comando se haya completado correctamente.
 - Si se produce un error, solucione el problema en función del mensaje de error y vuelva a habilitar el modo de retirada de vCLS.
 - Si hay hosts desconectados o en mal estado en el clúster, quite los hosts y vuelva a intentar ejecutar el comando.
-
- j Coloque todos los hosts en modo de mantenimiento con **Sin acción**. Si vCenter Server está apagado, use el siguiente comando para colocar los hosts de ESXi en el modo de mantenimiento con **Sin acción**.

```
esxcli system maintenanceMode set -e true -m noAction
```

Realice este paso en todos los hosts.

Para evitar el riesgo de falta de disponibilidad de datos al utilizar **Sin acción** al mismo tiempo en varios hosts, y después de reiniciar varios hosts, consulte este artículo de la base de conocimientos de VMware: <https://kb.vmware.com/s/article/60424>. Para realizar un reinicio simultáneo de todos los hosts del clúster mediante una herramienta integrada, consulte este artículo de la base de conocimientos de VMware: <https://kb.vmware.com/s/article/70650>.

- k Después de que todos los hosts hayan entrado correctamente en el modo de mantenimiento, realice las tareas de mantenimiento necesarias y apague los hosts.

2 Reinicie el clúster de vSAN.

a Encienda los hosts ESXi.

Encienda el cuadro físico en el que está instalado ESXi. El host de ESXi se inicia, busca las máquinas virtuales correspondientes y funciona con normalidad.

Si algún host no se reinician, deberá recuperarlo de forma manual o moverlo fuera del clúster de vSAN.

b Cuando todos los hosts vuelvan a encenderse, salga del modo de mantenimiento en todos los hosts. Si vCenter Server está apagado, use el siguiente comando en los hosts de ESXi para salir del modo de mantenimiento.

```
esxcli system maintenanceMode set -e false
```

Realice este paso en todos los hosts.

c Inicie sesión en uno de los hosts del clúster que no sean el host testigo.

d Ejecute el siguiente comando solo en ese host. Si ejecuta el comando en varios hosts a la vez, puede provocar que una condición de carrera cause resultados inesperados.

```
python /usr/lib/vmware/vsan/bin/reboot_helper.py recover
```

El comando devuelve e imprime lo siguiente:

```
El reinicio o encendido del clúster se completó correctamente.
```

e Compruebe que todos los hosts estén disponibles en el clúster ejecutando el siguiente comando en cada host.

```
esxcli vsan cluster get
```

f Habilite las actualizaciones de miembros del clúster desde vCenter Server ejecutando el siguiente comando en los hosts de ESXi del clúster. Asegúrese de ejecutar el siguiente comando en todos los hosts.

```
esxcfg-advcfg -s 0 /VSAN/IgnoreClusterMemberListUpdates
```

g Reinicie la máquina virtual de vCenter Server si está apagada. Espere a que la máquina virtual de vCenter Server se encienda y se ejecute. Para desactivar el modo de retirada de vCLS, consulte el artículo de la base de conocimiento de VMware en <https://kb.vmware.com/s/article/80472>.

h Compruebe que todos los hosts estén disponibles en el clúster de vSAN ejecutando el siguiente comando en cada host.

```
esxcli vsan cluster get
```

i Reinicie las máquinas virtuales restantes a través de vCenter Server.

j Compruebe vSAN Skyline Health y resuelva los problemas pendientes.

- k (Opcional) Habilite el servicio de archivos de vSAN.
- l (Opcional) Si el clúster de vSAN tiene habilitada Disponibilidad de vSphere, debe reiniciar manualmente Disponibilidad de vSphere para evitar el siguiente error: `No se puede encontrar el agente principal de vSphere HA`.

Para reiniciar de forma manual Disponibilidad de vSphere, seleccione el clúster de vSAN y acceda a:

- 1 **Configurar > Servicios > Disponibilidad de vSphere > EDITAR > Deshabilitar vSphere HA**
 - 2 **Configurar > Servicios > Disponibilidad de vSphere > EDITAR > Habilitar vSphere HA**
- 3 Si hay hosts desconectados o en mal estado en el clúster, recupere o quite los hosts del clúster de vSAN. Si vCenter Server utiliza máquinas virtuales de servicio como DNS o Active Directory, márkelas como máquinas virtuales excepcionales en el asistente Apagar clúster.

Vuelva a intentar los comandos anteriores solo después de que vSAN Skyline Health muestre todos los hosts disponibles en estado verde.

Si tiene un clúster de vSAN de tres nodos, el comando `reboot_helper.py recover` no puede funcionar en una situación de error de un host. Como administrador, haga lo siguiente:

- a Quite temporalmente la información del host de error de la lista de agentes de unidifusión.
- b Agregue el host después de ejecutar el siguiente comando.

```
reboot_helper.py recover
```

A continuación, se muestran los comandos para quitar y agregar el host a un clúster de vSAN:

```
#esxcli vsan cluster unicastagent remove -a <IP Address> -t node -u <NodeUuid>
```

```
#esxcli vsan cluster unicastagent add -t node -u <NodeUuid> -U true -a <IP Address> -p 12321
```

Pasos siguientes

Reinicie el clúster de vSAN. Consulte [Reiniciar el clúster de vSAN](#).