



Ayuda en línea

Active IQ Unified Manager 9.7

NetApp
April 17, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/active-iq-unified-manager-97/online-help/concept-introduction-to-unified-manager-health-monitoring.html> on April 17, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

| | |
|--|-----|
| Ayuda en línea | 1 |
| Introducción a Active IQ Unified Manager | 1 |
| La interfaz de usuario | 8 |
| Supervisar y gestionar clústeres desde la consola | 15 |
| Solucionar problemas de cargas de trabajo mediante el analizador de cargas de trabajo | 20 |
| Gestión de eventos | 23 |
| Gestión de alertas | 125 |
| Gestión de umbrales de salud | 139 |
| Gestión de los umbrales de rendimiento | 157 |
| Análisis de eventos de rendimiento | 173 |
| Resolver eventos de rendimiento | 189 |
| Gestión de los objetivos de seguridad del clúster | 210 |
| Gestionar y supervisar clústeres y el estado de objetos del clúster | 221 |
| Aprovisionamiento y gestión de cargas de trabajo | 325 |
| Gestionar y supervisar configuraciones de MetroCluster | 340 |
| Gestión de cuotas | 350 |
| Administrar scripts | 357 |
| Gestionar anotaciones para objetos de almacenamiento | 367 |
| Gestión y supervisión de grupos | 384 |
| Gestión y supervisión de relaciones de protección | 406 |
| Ejecutar flujos de trabajo de protección mediante OnCommand Workflow Automation | 486 |
| Gestión del rendimiento mediante la capacidad de rendimiento y la información de IOPS disponible | 489 |
| Supervisión del rendimiento mediante las páginas Performance Inventory | 498 |
| Supervisar el rendimiento del clúster en la página Performance Cluster Landing | 525 |
| Supervisión del rendimiento mediante las páginas Performance Explorer | 531 |
| Gestione el rendimiento mediante información del grupo de políticas de calidad de servicio | 578 |
| Comprender y utilizar la página Node Failover Planning | 585 |
| Recogida de datos y supervisión del rendimiento de carga de trabajo | 590 |
| Supervisión de la infraestructura virtual de VMware | 606 |
| Gestión de informes | 612 |
| Configurar las operaciones de backup y restauración | 623 |
| Gestionar clústeres | 631 |
| Gestión del acceso de usuarios | 639 |
| Gestión de la autenticación | 649 |
| Gestión de certificados de seguridad | 665 |
| Gestión de la configuración de funciones | 671 |
| Resolución de problemas | 673 |

Ayuda en línea

Introducción a Active IQ Unified Manager

Active IQ Unified Manager (anteriormente Unified Manager de OnCommand) le permite supervisar y gestionar el estado y el rendimiento de sus sistemas de almacenamiento de ONTAP desde una única interfaz.

Unified Manager proporciona las siguientes funciones:

- Detección, supervisión y notificaciones de los sistemas instalados con el software ONTAP.
- Panel para mostrar el estado de la capacidad, la seguridad y el rendimiento del entorno.
- Alertas mejoradas, eventos e infraestructura de umbral.
- Muestra gráficos detallados que traza la actividad de las cargas de trabajo con el tiempo; incluidos IOPS (operaciones), Mbps (rendimiento), latencia (tiempo de respuesta), utilización, la capacidad de rendimiento y la proporción de caché.
- Identifica cargas de trabajo que utilizan en exceso los componentes del clúster y las cargas de trabajo cuyo rendimiento se ve afectado por la mayor actividad.
- Proporciona acciones correctivas sugeridas que se pueden realizar para tratar determinados incidentes y eventos, y un botón "Fix it" para algunos eventos, de modo que pueda resolver el problema inmediatamente.
- Se integra con OnCommand Workflow Automation para ejecutar flujos de trabajo de protección automatizados.
- Capacidad para crear nuevas cargas de trabajo, como un LUN o un recurso compartido de archivos, directamente desde Unified Manager y asignar un nivel de servicio de rendimiento para definir los objetivos de rendimiento y almacenamiento para los usuarios que acceden a la aplicación utilizando dicha carga de trabajo.

Introducción a la supervisión del estado de Active IQ Unified Manager

Active IQ Unified Manager (anteriormente Unified Manager de OnCommand) le ayuda a supervisar un gran número de sistemas que ejecutan el software ONTAP a través de una interfaz de usuario centralizada. La infraestructura de servidor de Unified Manager proporciona escalabilidad y compatibilidad, así como funcionalidades mejoradas de supervisión y notificación.

Las funciones clave de Unified Manager incluyen la supervisión, la alerta, la gestión de la disponibilidad y la capacidad de los clusters, la gestión de las capacidades de protección, y la agrupación de datos de diagnóstico y el envío de estos a soporte técnico.

Puede usar Unified Manager para supervisar los clústeres. Cuando se producen problemas en el clúster, Unified Manager notifica los detalles de estos problemas mediante eventos. Algunos eventos también le proporcionan una acción correctiva que puede tomar para resolver los problemas. Es posible configurar alertas para eventos que, cuando se produzcan problemas, se le notificarán por correo electrónico y capturas SNMP.

Puede utilizar Unified Manager para gestionar objetos de almacenamiento en el entorno asociándolos con anotaciones. Puede crear anotaciones personalizadas y asociar de forma dinámica clústeres, máquinas

virtuales de almacenamiento (SVM) y volúmenes con las anotaciones mediante las reglas.

También puede planificar los requisitos de almacenamiento de los objetos de clúster mediante la información proporcionada en los gráficos de capacidad y estado del objeto de clúster correspondiente.

Funciones de supervisión del estado de Unified Manager

Unified Manager se basa en una infraestructura de servidor que ofrece escalabilidad y compatibilidad, así como funciones mejoradas de supervisión y notificación. Unified Manager admite la supervisión de sistemas que ejecutan el software ONTAP.

Unified Manager incluye las siguientes funciones:

- Detección, supervisión y notificaciones de los sistemas instalados con el software ONTAP:
 - Objetos físicos: Nodos, discos, bandejas de discos, parejas SFO, puertos, Y Flash Cache
 - Objetos lógicos: Clústeres, máquinas virtuales de almacenamiento (SVM), agregados, volúmenes, LUN, espacios de nombres, Qtrees, LIF, copias Snapshot, rutas de unión, recursos compartidos NFS, Recursos compartidos de SMB, cuotas de usuarios y grupos, grupos de políticas de calidad de servicio e iGroups
 - Protocolos: CIFS, NFS, FC, iSCSI, NVMe, Y FCoE
 - Eficiencia del almacenamiento: Agregados de SSD, agregados de Flash Pool, agregados de FabricPool, deduplicación y compresión
 - Protección: Relaciones de SnapMirror (síncronas y asíncronas) y relaciones de SnapVault
- Ver el estado de la detección y supervisión del clúster
- Configuración de MetroCluster: Ver y supervisar la configuración, los switches y los puentes de MetroCluster, los problemas y el estado de conectividad de los componentes del clúster
- Alertas mejoradas, eventos e infraestructura de umbral
- LDAP, LDAPS, autenticación SAML y compatibilidad de usuario local
- RBAC (para un conjunto de roles predefinido)
- AutoSupport y el paquete de soporte
- Panel mejorado para mostrar el estado de la capacidad, la disponibilidad, la protección y el rendimiento del entorno
- Interoperabilidad con movimiento de volúmenes, historial de movimientos de volúmenes e historial de cambios de ruta de unión
- Alcance del área de impacto que muestra gráficamente los recursos que se ven afectados por eventos como algunos discos con errores, mirroring de agregado de MetroCluster degradado y discos de repuesto de MetroCluster abandonados
- Área posible EFFECT que muestra el efecto de los eventos de MetroCluster
- Área Suggested Corrective Actions que muestra las acciones que se pueden realizar para abordar eventos como algunos discos con errores, MetroCluster aggregate Mirroring degradado y MetroCluster Spare Disks Left Behind
- Los recursos que podrían verse afectados muestran los recursos que podrían verse afectados por eventos como el evento Volume offline, el evento Volume restricted y el evento Thin-Provisioning Volume at Risk
- Soporte para SVM con volúmenes FlexVol o FlexGroup
- Compatibilidad con la supervisión de volúmenes raíz de nodos

- Supervisión de copias snapshot mejorada, incluido el espacio informático reclamable y la eliminación de copias snapshot
- Anotaciones para objetos de almacenamiento
- Creación de informes y gestión de información de objetos de almacenamiento como capacidad física y lógica, utilización, ahorro de espacio, rendimiento y eventos relacionados
- Integración con OnCommand Workflow Automation para ejecutar flujos de trabajo

El almacén de automatización del almacenamiento contiene paquetes de flujos de trabajo de almacenamiento automatizados y certificados de NetApp, desarrollados para su uso con OnCommand Workflow Automation (WFA). Puede descargar los paquetes e importarlos a WFA para ejecutarlos. Los flujos de trabajo automatizados están disponibles en "[Almacén de automatización del almacenamiento](#)"

Introducción a la supervisión del rendimiento de Active IQ Unified Manager

Active IQ Unified Manager (anteriormente Unified Manager de OnCommand) proporciona funcionalidades de supervisión del rendimiento y análisis de eventos raíz para sistemas que ejecutan el software ONTAP de NetApp.

Unified Manager le ayuda a identificar cargas de trabajo que están utilizando de forma excesiva los componentes del clúster y a reducir el rendimiento de otras cargas de trabajo del clúster. Al definir las políticas de umbral de rendimiento, también se pueden especificar valores máximos de determinados contadores de rendimiento para que los eventos se generen cuando se supera el umbral. Unified Manager le alerta sobre estos eventos de rendimiento para poder realizar acciones correctivas y devolver el rendimiento a los niveles normales de funcionamiento. Los eventos se pueden ver y analizar en la interfaz de usuario de Unified Manager.

Unified Manager supervisa el rendimiento de dos tipos de cargas de trabajo:

- Cargas de trabajo definidas por el usuario

Estas cargas de trabajo constan de volúmenes de FlexVol y volúmenes de FlexGroup creados en el clúster.

- Cargas de trabajo definidas por el sistema

Estas cargas de trabajo constan de una actividad interna del sistema.

Funciones de supervisión del rendimiento de Unified Manager

Unified Manager recopila y analiza estadísticas de rendimiento de sistemas que ejecutan el software ONTAP. Utiliza umbrales dinámicos de rendimiento y umbrales definidos por el usuario para supervisar diversos contadores de rendimiento sobre muchos componentes del clúster.

Un tiempo de respuesta alto (latencia) indica que el objeto de almacenamiento, por ejemplo, un volumen, tiene un rendimiento más lento de lo normal. Este problema también indica que el rendimiento ha disminuido para las aplicaciones cliente que utilizan el volumen. Unified Manager identifica el componente de almacenamiento donde reside el problema de rendimiento y proporciona una lista de acciones sugeridas para resolver el problema de rendimiento.

Unified Manager incluye las siguientes funciones:

- Supervisa y analiza las estadísticas de rendimiento de la carga de trabajo desde un sistema que ejecuta el software ONTAP.
- Realiza un seguimiento de los contadores de rendimiento de clústeres, nodos, agregados, puertos, SVM, Volúmenes, LUN, espacios de nombres NVMe e interfaces de red (LIF).
- Muestra gráficos detallados que traza la actividad de las cargas de trabajo a lo largo del tiempo; incluidos IOPS (operaciones), MB/s (rendimiento), latencia (tiempo de respuesta), utilización, la capacidad de rendimiento y la proporción de caché.
- Le permite crear políticas de umbral de rendimiento definidas por el usuario que activan eventos y envían alertas por correo electrónico cuando se incumplen los umbrales.
- Utiliza umbrales definidos por el sistema y umbrales de rendimiento dinámicos que aprenden acerca de la actividad de la carga de trabajo para identificar y avisarle de problemas de rendimiento.
- Identifica las políticas de calidad de servicio (QoS) y las políticas de nivel de servicio (PSU) de rendimiento que se aplican a los volúmenes y las LUN.
- Identifica claramente el componente del clúster que está en disputa.
- Identifica cargas de trabajo que utilizan en exceso los componentes del clúster y las cargas de trabajo cuyo rendimiento se ve afectado por la mayor actividad.

Usar API de REST de Unified Manager

Active IQ Unified Manager le proporciona API DE REST para ver la información sobre la supervisión y la gestión de su entorno de almacenamiento. Las API también permiten aprovisionar y gestionar objetos de almacenamiento basados en políticas.

Para obtener información sobre las API DE REST de Unified Manager, consulte ["Primeros pasos con API de REST de Active IQ Unified Manager"](#).

Lo que hace Unified Manager Server

La infraestructura de servidor de Unified Manager consta de una unidad de recogida de datos, una base de datos y un servidor de aplicaciones. Proporciona servicios de infraestructura como detección, supervisión, control de acceso basado en roles (RBAC), auditoría y registro.

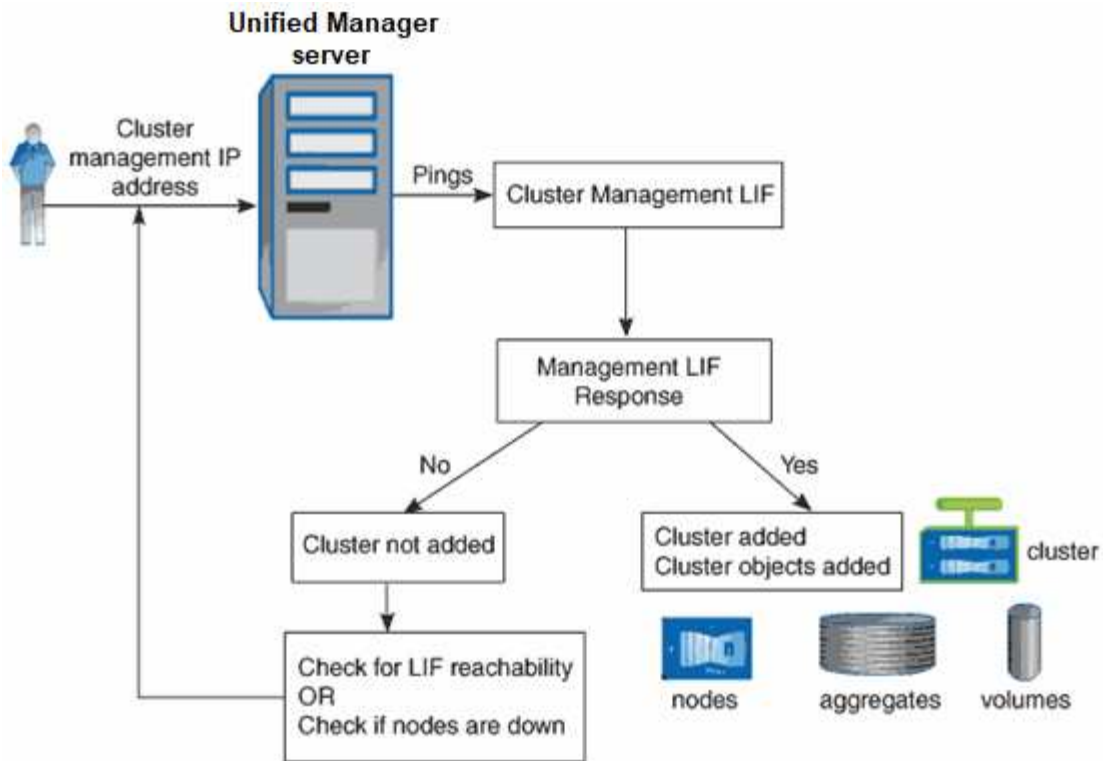
Unified Manager recopila información del clúster, almacena los datos en la base de datos y analiza los datos para ver si hay algún problema con el clúster.

Cómo funciona el proceso de detección

Después de agregar el clúster a Unified Manager, el servidor detecta los objetos del clúster y los añade a su base de datos. Comprender cómo funciona el proceso de detección le permite gestionar los clústeres de su organización y sus objetos.

El intervalo de supervisión predeterminado es de 15 minutos: Si ha agregado un clúster al servidor de Unified Manager, se tardan 15 minutos en mostrar los detalles del clúster en la interfaz de usuario de Unified Manager.

En la siguiente imagen se muestra el proceso de detección en Active IQ Unified Manager:



Actividad de recogida de datos de rendimiento y configuración del clúster

El intervalo de recopilación para *cluster Configuration data* es de 15 minutos. Por ejemplo, después de agregar un clúster, tarda 15 minutos en mostrar los detalles del clúster en la interfaz de usuario de Unified Manager. Este intervalo se aplica cuando se realizan cambios también en un clúster.

Por ejemplo, si se añaden dos volúmenes nuevos a una SVM de un clúster, se ven esos objetos nuevos en la interfaz de usuario después del siguiente intervalo de sondeo, que podría ser de hasta 15 minutos.

Unified Manager recopila las *estadísticas de rendimiento* actuales de todos los clústeres supervisados cada cinco minutos. Analiza estos datos para identificar eventos de rendimiento y problemas potenciales. Conserva 30 días de datos de rendimiento históricos de cinco minutos y 180 días de datos de rendimiento históricos de una hora. Esto permite ver detalles de rendimiento muy granulares para el mes actual y las tendencias generales de rendimiento de hasta un año.

Los sondeos de recogida se compensan por unos minutos para que los datos de cada clúster no se envíen al mismo tiempo, lo que podría afectar al rendimiento.

En la siguiente tabla se describen las actividades de recogida que Unified Manager realiza:

| Actividad | Intervalo de tiempo |
|----------------|---|
| Descripción | Sondeo de estadísticas de rendimiento |
| Cada 5 minutos | Recopila datos de rendimiento en tiempo real de cada clúster. |

| Actividad | Intervalo de tiempo |
|---|--|
| Análisis estadístico | Cada 5 minutos |
| Después de cada sondeo de las estadísticas, Unified Manager compara los datos recopilados con los umbrales definidos por el usuario, definidos por el sistema y dinámicos. Si se ha incumplido algún umbral de rendimiento, Unified Manager genera eventos y envía un correo electrónico a los usuarios especificados, si se han configurado para hacerlo. | Sondeo de configuración |
| Cada 15 minutos | Recopila información detallada de inventario de cada clúster para identificar todos los objetos de almacenamiento (nodos, SVM, volúmenes, etc.). |
| Resumen | Cada hora |
| Resume las últimas 12 recopilaciones de datos de rendimiento de cinco minutos en promedios por hora. Los valores promedio por hora se usan en algunas de las páginas de la interfaz de usuario y se conservan durante 180 días. | Análisis de previsión y eliminación de datos |
| Todos los días después de medianoche | Analiza datos de clúster para establecer umbrales dinámicos para la latencia de volúmenes y IOPS en las próximas 24 horas. Elimina de la base de datos los datos los datos de rendimiento de cinco minutos que tengan más de 30 días. |
| Eliminar datos | Todos los días después de las 2 de la mañana |
| Elimina de la base de datos todos los eventos anteriores a 180 días y los umbrales dinámicos mayores de 180 días. | Eliminar datos |
| Todos los días después de las 3:30 a.m. | Elimina de la base de datos todos los datos de rendimiento de una hora que tengan más de 180 días. |

Qué es un ciclo de recopilación de continuidad de datos

Un ciclo de recopilación de continuidad de datos recupera datos de rendimiento fuera del ciclo de recopilación de rendimiento del clúster en tiempo real que se ejecuta, de forma predeterminada, cada cinco minutos. Las recopilaciones de continuidad de datos

permiten a Unified Manager llenar los vacíos de datos estadísticos que se producen cuando no pudo recopilar datos en tiempo real.

La recogida de continuidad de datos solo se admite en los clústeres instalados con el software ONTAP versión 8.3.1 o posterior.

Unified Manager realiza encuestas de recogida de continuidad de datos de datos históricos de rendimiento cuando se producen los siguientes eventos:

- Inicialmente, un clúster se añade a Unified Manager.

Unified Manager recopila datos de rendimiento históricos de los 15 días anteriores. Esto le permite ver dos semanas de información histórica sobre el rendimiento de un clúster unas horas después de agregar.

Además, si existe alguno, se notifican los eventos de umbral definidos por el sistema durante el período anterior.

- El ciclo de recogida de datos de rendimiento actual no termina a tiempo.

Si el sondeo de rendimiento en tiempo real supera el período de recopilación de cinco minutos, se inicia un ciclo de recopilación de continuidad de datos para recopilar esa información que falta. Sin la recopilación de continuidad de datos, se omite el siguiente período de recopilación.

- Unified Manager no se ha podido acceder durante un periodo de tiempo y vuelve a estar en línea, como en las siguientes situaciones:
 - Se ha reiniciado.
 - Se cerró durante una actualización de software o al crear un archivo de copia de seguridad.
 - Se repara una interrupción de la red.
- Un clúster ha sido inaccesible durante un periodo de tiempo y después vuelve a estar en línea, como en las siguientes situaciones:
 - Se repara una interrupción de la red.
 - Una conexión de red de área amplia lenta retrasó la recopilación normal de datos de rendimiento.

Un ciclo de recogida de continuidad de datos puede recopilar un máximo de 24 horas de datos históricos. Si Unified Manager se reduce durante más de 24 horas, se muestra una brecha en los datos de rendimiento en las páginas de interfaz de usuario.

Un ciclo de recopilación de continuidad de datos y un ciclo de recopilación de datos en tiempo real no se pueden ejecutar al mismo tiempo. El ciclo de recopilación de continuidad de datos debe finalizar antes de que se inicie la recopilación de datos de rendimiento en tiempo real. Cuando se necesita la recogida de continuidad de datos para recopilar más de una hora de datos históricos, aparece un mensaje de banner para ese clúster en la parte superior del panel Notificaciones.

Lo que significa la Marca de hora en los datos y eventos recopilados

La Marca de hora que aparece en los datos de estado y rendimiento recopilados, o que aparece como hora de detección de un evento, se basa en la hora del clúster de ONTAP, ajustada a la zona horaria establecida en el explorador web.

Se recomienda usar un servidor de protocolo de tiempo de redes (NTP) para sincronizar la hora en los servidores de Unified Manager, en los clústeres de ONTAP y en los exploradores web.



Si ve marcas de tiempo que buscan incorrectas para un clúster determinado, quizás desee comprobar que la hora del clúster se ha establecido correctamente.

La interfaz de usuario

La interfaz de usuario de Unified Manager se compone principalmente de un panel que ofrece una vista general de los objetos supervisados. La interfaz de usuario también proporciona acceso a la visualización de todos los objetos del clúster.

Puede seleccionar una vista preferida y utilizar los botones de acción según sea necesario. La configuración de pantallas se guarda en un espacio de trabajo, de modo que todas las funcionalidades necesarias se encuentren disponibles al iniciar Unified Manager. Sin embargo, es posible que cuando se navega desde una vista a otra y se navega hacia atrás, la vista no sea la misma.

Diseños de ventana típicos

Comprender los diseños de ventana típicos le ayuda a navegar y utilizar Active IQ Unified Manager de forma eficaz. La mayoría de ventanas de Unified Manager son similares a una de dos distribuciones generales: Lista de objetos o detalles. La configuración de visualización recomendada es de al menos 1280 por 1024 píxeles.

No todas las ventanas contienen todos los elementos de los diagramas siguientes.

Diseño de la ventana de lista de objetos

The screenshot displays the 'Aggregates' page in the Active IQ Unified Manager interface. The interface is annotated with labels for various components:

- Navigation Expand/Collapse:** Located on the left side of the navigation pane.
- Menu bar:** The top horizontal bar containing the 'Active IQ Unified Manager' logo and navigation options.
- View Selector:** A dropdown menu at the top left of the main content area.
- Object list:** The main table displaying the list of aggregates.
- Page Search:** A search input field within the object list header.
- Global Search:** A search input field in the top navigation bar.
- Filter Tool:** A 'Filter' button located in the object list header.
- Notification Bell:** A bell icon in the top right corner.
- System Help:** A help icon in the top right corner.
- User profile/Logout:** A user profile icon and 'Logout' link in the top right corner.
- Schedule Report:** A 'Scheduled Reports' button in the top right of the object list.
- Column Selector:** A 'Show/Hide' dropdown menu in the top right of the object list.
- Export Report:** An 'Export' button in the top right of the object list.

The main content area shows a table of aggregates with the following columns: Status, Aggregate, Node, Type, Total Data Capacity, Committed Capacity, and Used Data Capacity. The table lists various aggregates such as 'aggr4', 'perf_capacity_02', 'aggr0', 'aggr0_backupset_00002', 'perf_capacity_01', 'node0_03D_1', 'aggr0_0cum_capacity_02', 'aggr0_0cum_mobility_02_0', '0pm_0cum_capacity_01_aggr0', 'aggr4', 'aggr_test1', 'aggrT', 'aggr0_0cum_capacity_01', and 'www_0cum_capacity_01_00000'.

Diseño de la ventana de detalles del objeto

Health / Volume: nfs_vol7 (Online) Switch to Performance View Actions View Volumes

Days to Full (current usage statistics): Greater than a year | Daily Growth Rate: 0.00 %

Tabs Capacity Efficiency Configuration Protection

Details for the selected object

Capacity (Physical)

Snapshot Overflow Used Warning Error

499.64 GB is available.

Data

188.34 MB used 500.00 GB

Snapshot Copies

Snapshot copies have consumed 183.50 MB of data space.

Capacity (Logical)

Logical Space Reporting: Disabled
Used: 2.79 MB (0.00%)

Autogrow: Disabled | Space Guarantee: None

Volume Move: Not in Progress

Details (Physical)

| | | |
|-------------------|-----------|---------|
| Total Capacity | 500.00 GB | 100.00% |
| Data Capacity | 500.00 GB | 100.00% |
| Used | 188.34 MB | 0.04% |
| Free | 499.64 GB | 99.93% |
| Snapshot Overflow | 183.50 MB | 0.04% |

Snapshot Reserve

| | | |
|------|---------|-------|
| Used | 0 bytes | 0.00% |
| Free | 0 bytes | 0.00% |

Total Snapshot Used Capacity: 183.50 MB

Volume Thresholds

| | | |
|--------------------------------------|-----------|-----|
| Nearly Full Threshold (Global level) | 400.00 GB | 80% |
| Full Threshold (Global level) | 450.00 GB | 90% |

Other Details

Qtree Quota Committed Capacity: 0 bytes
Qtree Quota Overcommitted Capacity: 0 bytes
Fractional Reserve: 0%
Snapshot Daily Growth Rate: 872.75 KB
Snapshot Days to Full: Not applicable
Snapshot Autodelete: Disabled
Snapshot Copies: 7

History

Show: Volume Capacity Used | 1w 1m 1y | Export

Events

| Event | Triggered Time |
|-------------------|----------------|
| Volume Discovered | Tuesday, 16:43 |

Related Annotations (0)

Related Devices

- Storage Virtual Machine (1)
1.47 GB of 1.95 TB
- Aggregate (1)
52.11 GB of 7.28 TB
- Volumes in the Aggregate (8)
3.71 GB of 4.90 TB

Related Groups (0)

Related Alerts (0) [Add Alert](#)

Personalización del diseño de ventanas

Active IQ Unified Manager le permite personalizar el diseño de la información en las páginas de objetos de almacenamiento y red. Al personalizar las ventanas, puede controlar qué datos se ven y cómo se muestran.

- **Clasificación**

Puede hacer clic en el encabezado de la columna para cambiar el orden de clasificación de las entradas de la columna. Al hacer clic en el encabezado de la columna, las flechas de ordenación (▲ y ▼) aparece para esa columna.

- **Filtrado**

Se puede hacer clic en el icono de filtro (🔍) aplicar filtros para personalizar la visualización de información en las páginas de objetos de almacenamiento y red de modo que sólo se muestren las entradas que coincidan con las condiciones proporcionadas. Aplica filtros desde el panel Filtros.

El panel Filtros permite filtrar la mayoría de las columnas en función de las opciones seleccionadas. Por ejemplo, en la vista Estado: Todos los volúmenes, puede usar el panel Filtros para mostrar todos los volúmenes que están sin conexión. Para ello, seleccione la opción de filtro adecuada en Estado.

Las columnas relacionadas con la capacidad de cualquier lista siempre muestran datos de capacidad en unidades adecuadas redondeadas a dos puntos decimales. Esto también se aplica al filtrar columnas de capacidad. Por ejemplo, si utiliza el filtro en la columna total Data Capacity de la vista Estado: Todos los agregados para filtrar datos por encima de 20.45 GB, la capacidad real de 20.454 GB se muestra como 20.45 GB. Del mismo modo, si filtra datos de menos de 20.45 GB, la capacidad real de 20.449 GB se muestra como 20.45 GB.

Si utiliza el filtro de la columna Available Data % en la vista Health: All Aggregates para filtrar datos superiores al 20.45 %, la capacidad real del 20.454 % se muestra como 20.45 %. De la misma manera, si filtra datos menos del 20.45%, la capacidad real del 20.449% se muestra como 20.45%.


- **Ocultar o mostrar las columnas**

Puede hacer clic en el icono de visualización de columna (**Mostrar/Ocultar**) para seleccionar las columnas que desea mostrar. Una vez que haya seleccionado las columnas adecuadas, puede volver a ordenarlas arrastrándolas con el ratón.

- **Buscando**

Puede utilizar el cuadro de búsqueda para buscar ciertos atributos de objeto para ayudar a refinar la lista de elementos de la página de inventario. Por ejemplo, puede introducir «'cloud» para refinar la lista de volúmenes de la página de inventario de volúmenes para ver todos los volúmenes que contienen la palabra «'cloud».

- **Exportación de datos**

Puede hacer clic en el icono de exportación () para exportar datos a valores separados por comas (.csv) archivo o (.pdf) documentar y utilizar los datos exportados para generar informes.

Uso de la ayuda de Unified Manager



La Ayuda incluye información acerca de todas las funciones incluidas en Active IQ Unified Manager. Puede utilizar la tabla de contenido, el índice o la herramienta de búsqueda para buscar información acerca de las funciones y cómo utilizarlas.

Acerca de esta tarea

La ayuda se encuentra disponible en cada pestaña y en la barra de menú de la interfaz de usuario de Unified Manager.

La herramienta de búsqueda de la Ayuda no funciona para palabras parciales.

Opciones

- Para obtener información acerca de campos o parámetros específicos, haga clic en .
- Para ver todo el contenido de la Ayuda, haga clic en  > **Ayuda/Documentación** en la barra de menús.

Puede encontrar información más detallada ampliando cualquier parte del índice en el panel de navegación.

- Para buscar en el contenido de la Ayuda, haga clic en la ficha **Buscar** del panel de navegación, escriba la palabra o serie de palabras que desea encontrar y haga clic en **Ir**
- Para imprimir temas de Ayuda, haga clic en el icono de impresora.

Guardado de marcadores de sus temas favoritos de la Ayuda

En la ficha Favoritos de ayuda, puede marcar los temas de Ayuda que utiliza con frecuencia. Ayude a los marcadores a proporcionar un acceso rápido a sus temas favoritos.

Pasos

1. Desplácese al tema de Ayuda que desea agregar como favorito.
2. Haga clic en **Favoritos** y, a continuación, haga clic en **Agregar**.

Buscar objetos de almacenamiento

Para acceder rápidamente a un objeto específico, puede utilizar el campo **Buscar todos los objetos de almacenamiento** situado en la parte superior de la barra de menús. Este método de búsqueda global en todos los objetos le permite localizar rápidamente objetos específicos por tipo. Los resultados de búsqueda se ordenan por tipo de objeto de almacenamiento y puede filtrarlos aún más por objeto mediante el menú desplegable.

Antes de empezar

- Debe tener una de las siguientes funciones para realizar esta tarea: Operador, Administrador de aplicaciones o Administrador de almacenamiento.
- Una búsqueda válida debe contener al menos tres caracteres.

Acerca de esta tarea

Al utilizar el valor del menú desplegable "todo", la búsqueda global muestra el número total de resultados encontrados en todas las categorías de objetos; con un máximo de 25 resultados de búsqueda para cada categoría de objetos. Puede seleccionar un tipo de objeto específico en el menú desplegable para restringir la búsqueda dentro de un tipo de objeto específico. En este caso, la lista devuelta no está restringida a los 25 objetos principales.

Entre los tipos de objeto que puede buscar se incluyen:

- De clúster
- Nodos
- Máquinas virtuales de almacenamiento
- Agregados
- Volúmenes
- Qtrees
- Recursos compartidos de SMB
- Recursos compartidos de NFS
- Cuotas de usuarios o grupos
- LUN
- Espacios de nombres de NVMe
- IGroups
- Iniciadores

Introducir un nombre de carga de trabajo muestra la lista de cargas de trabajo en la categoría de volúmenes o LUN apropiados.

Es posible hacer clic en cualquier objeto de los resultados de búsqueda para ir a la página de detalles Health

del objeto. Si no hay ninguna página de estado directa para un objeto, se muestra la página Estado del objeto primario. Por ejemplo, al buscar un LUN específico, se muestra la página de detalles de la SVM en la que reside el LUN.

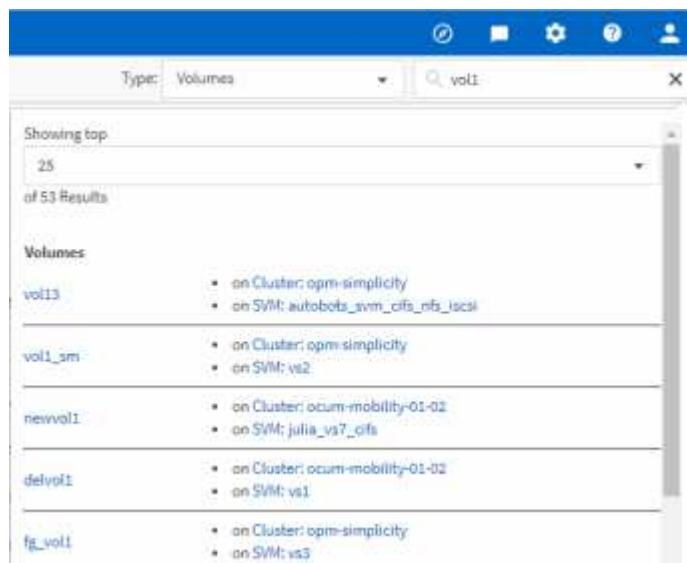


No se pueden realizar búsquedas en los puertos y las LIF en la barra de búsqueda global.

Pasos

1. Seleccione un tipo de objeto en el menú para afinar los resultados de búsqueda sólo para un único tipo de objeto.
2. Escriba un mínimo de tres caracteres del nombre del objeto en el campo **Buscar todos los objetos de almacenamiento**.

En este ejemplo, el cuadro desplegable tiene seleccionado el tipo de objeto Volumes. Al escribir «vol1» en el campo **Buscar todos los objetos de almacenamiento**, se muestra una lista de todos los volúmenes cuyos nombres contienen estos caracteres.



Exportar datos a archivos CSV y PDF para crear informes

Puede exportar datos a valores separados por comas (.csv) archivo o (.pdf) documentar y utilizar los datos exportados para generar informes. Por ejemplo, si hay 10 eventos críticos que no se han resuelto, puede exportar los datos desde la página de inventario de Event Management para crear un informe y, a continuación, llevar a cabo la acción adecuada.

Acerca de esta tarea

Puede exportar datos a un .csv file o .pdf Documentar desde las páginas de inventario almacenamiento, red y calidad del servicio y utilizar los datos exportados para generar informes.

Pasos

1. Ejecute una de las siguientes acciones:

| Si desea exportar... | Realice lo siguiente... |
|--|--|
| Detalles del evento | Haga clic en Gestión de eventos en el menú de navegación de la izquierda. |
| Detalles del inventario de objetos de almacenamiento | Haga clic en almacenamiento o Red en el menú de navegación de la izquierda y, a continuación, seleccione un objeto de almacenamiento. A continuación, elija una de las vistas Salud , capacidad , rendimiento o relación . |
| Detalles del historial de protección y capacidad de almacenamiento | Haga clic en almacenamiento > agregados o almacenamiento > volúmenes y, a continuación, seleccione un único agregado o volumen. |
| Objetos de almacenamiento: Detalles de rendimiento de los 10 mejores | Haga clic en almacenamiento > Clusters > Performance/All Clusters , a continuación, seleccione un clúster y elija la ficha Top Performers . A continuación, seleccione un objeto de almacenamiento y un contador de rendimiento. |
| Detalles del grupo de políticas de QoS | Haga clic en almacenamiento > grupos de políticas QoS en el menú de navegación de la izquierda. |

- Haga clic en el botón **Exportar**.
- Haga clic en **archivo CSV** o **documento PDF** para confirmar la solicitud de exportación.

En la pestaña Top Performers, es posible elegir descargar un informe de las estadísticas del clúster único que está viendo o de todos los clústeres del centro de datos.

Se descarga el archivo.

- Abra el `.csv` file o `.pdf` documentar en la aplicación apropiada.

Filtrado del contenido de la página de inventario

Puede filtrar los datos de las páginas de inventario en Unified Manager para localizar rápidamente datos según criterios específicos. Puede utilizar el filtrado para limitar el contenido de las páginas de Unified Manager a fin de mostrar únicamente los resultados de los que está interesado. Esto proporciona un método muy eficiente para mostrar sólo los datos en los que usted está interesado.

Acerca de esta tarea

Utilice **filtrado** para personalizar la vista de cuadrícula en función de sus preferencias. Las opciones de filtro disponibles se basan en el tipo de objeto que se está viendo en la cuadrícula. Si se aplican filtros actualmente, el número de filtros aplicados se muestra a la derecha del botón filtro.

Se admiten tres tipos de parámetros de filtro.

| Parámetro | Validación |
|---------------------|--|
| Cadena (texto) | Los operadores son contiene y comienza con . |
| Número | Los operadores son superiores a y inferiores a . |
| Enumeración (texto) | Los operadores son is y no . |

Los campos columna, operador y valor son necesarios para cada filtro; los filtros disponibles reflejan las columnas filtrables en la página actual. El número máximo de filtros que puede aplicar es cuatro. Los resultados filtrados se basan en parámetros de filtro combinados. Los resultados filtrados se aplican a todas las páginas de la búsqueda filtrada, no sólo a la página mostrada actualmente.

Puede agregar filtros mediante el panel filtrado.

1. En la parte superior de la página, haga clic en el botón **filtro**. Aparecerá el panel filtrado.
2. Haga clic en la lista desplegable que se encuentra a la izquierda y seleccione un objeto; por ejemplo, *Cluster* o un contador de rendimiento.
3. Haga clic en la lista desplegable Centro y seleccione el operador que desee utilizar.
4. En la última lista, seleccione o escriba un valor para completar el filtro de ese objeto.
5. Para agregar otro filtro, haga clic en **+Agregar filtro**. Aparecerá un campo de filtro adicional. Complete este filtro utilizando el proceso descrito en los pasos anteriores. Tenga en cuenta que al agregar el cuarto filtro, el botón **+Agregar filtro** ya no aparece.
6. Haga clic en **aplicar filtro**. Las opciones de filtro se aplican a la cuadrícula y el número de filtros se muestra a la derecha del botón filtro.
7. Utilice el panel filtrado para eliminar filtros individuales haciendo clic en el icono de papelera situado a la derecha del filtro que se va a eliminar.
8. Para eliminar todos los filtros, haga clic en **Restablecer** en la parte inferior del panel de filtrado.

Ejemplo de filtrado

La ilustración muestra el panel filtrado con tres filtros. El botón **+Add Filter** aparece cuando tiene menos de cuatro filtros como máximo.

The screenshot shows a filter panel with three rows of filters. Each row contains a dropdown menu for the column name, a dropdown menu for the operator, and a text input field for the value. To the right of each row is a trash icon for deleting the filter. At the bottom left is a '+ Add Filter' button, and at the bottom right are 'Cancel' and 'Apply Filter' buttons.


| | | | | |
|------|------------------|----------|------|----|
| MBps | greater than | 5 | MBps | 🗑️ |
| Node | name starts with | test | | 🗑️ |
| Type | is | FCP Port | | 🗑️ |

+ Add Filter

Cancel Apply Filter

Después de hacer clic en **aplicar filtro**, el panel filtrado se cierra y aplica los filtros.

Ver eventos activos desde el timbre de notificación


El timbre de notificación () En la barra de menú proporciona una forma rápida de ver los eventos activos más importantes que Unified Manager realiza el seguimiento.

Acerca de esta tarea

La lista de eventos activos permite ver el número total de eventos críticos, de error, de advertencia y de actualización en todos los clústeres. Esta lista incluye eventos de los 7 días anteriores y no incluye eventos de información. Puede hacer clic en un enlace para mostrar la lista de los eventos que más le interesen.

Tenga en cuenta que, cuando no se puede acceder a un clúster, Unified Manager muestra esta información en esta página. Puede ver información detallada sobre un clúster que no se puede acceder haciendo clic en el botón **Detalles**. Con esta acción se abre la página de detalles Event. En esta página también se muestran los problemas de monitorización de escala, como poco espacio o RAM en la estación de administración.

Pasos

1. En la barra de menú, haga clic en .
2. Para ver los detalles de cualquiera de los eventos activos, haga clic en el enlace del texto del evento, como «'2 Capacity'» o «'4 Performance'».

Supervisar y gestionar clústeres desde la consola

La consola ofrece información acumulativa de un vistazo sobre el estado actual de los sistemas de ONTAP supervisados. El panel proporciona ""paneles"" que le permiten evaluar la capacidad general, el rendimiento y el estado de seguridad de los clústeres que supervisa.

Además, existen ciertos problemas de ONTAP que se pueden solucionar directamente desde la interfaz de usuario de Unified Manager en lugar de tener que utilizar System Manager de ONTAP o la interfaz de línea de comandos de ONTAP.

En la parte superior de la consola puede seleccionar si los paneles muestran información para todos los clústeres supervisados o para un clúster individual. Para empezar, puede ver el estado de todos los clústeres y profundizar en cada clúster cuando desea ver información detallada.



Es posible que algunos de los paneles que se enumeran a continuación no aparezcan en la página en función de su configuración.

| Paneles | Descripción |
|---------------------|---|
| Acciones de gestión | Cuando Unified Manager puede diagnosticar y determinar una única resolución de un problema, estas resoluciones se muestran en este panel con un botón Fix it . |

| Paneles | Descripción |
|---------------------------------|--|
| Capacidad | Muestra la capacidad total y utilizada para el nivel local y el nivel cloud, así como la cantidad de días hasta que la capacidad local alcance el límite superior. |
| Capacidad de rendimiento | Muestra el valor de la capacidad de rendimiento de cada clúster y el número de días hasta que la capacidad de rendimiento alcanza el límite superior. |
| IOPS de carga de trabajo | Muestra el número total de cargas de trabajo que se están ejecutando actualmente en un determinado rango de IOPS. |
| Rendimiento de carga de trabajo | Muestra el número total de cargas de trabajo conformes y no conformes asignadas a cada nivel de servicio de rendimiento definido. |
| Seguridad | Muestra el número de clústeres que son compatibles o no, el número de SVM que son compatibles o no, y el número de volúmenes cifrados o no. |
| Descripción del uso | Muestra los clústeres ordenados por las IOPS más altas, el rendimiento más alto (Mbps) o la capacidad física utilizada más alta. |

Solución de problemas de ONTAP directamente desde Unified Manager

A partir de Unified Manager 9.7, puede corregir ciertos problemas de ONTAP directamente desde la interfaz de usuario de Unified Manager en lugar de tener que utilizar System Manager de ONTAP o la interfaz de línea de comandos de ONTAP.

Una nueva función denominada «Gestión» proporciona correcciones a una serie de problemas de ONTAP que han activado eventos de Unified Manager. Las acciones de administración están disponibles en el Panel, en la página de detalles de eventos y en la selección de Análisis de carga de trabajo del menú de navegación izquierdo.

Hay ciertos problemas que Unified Manager puede diagnosticar a fondo y proporcionar una única resolución. Si están disponibles, estas resoluciones se muestran en acciones de administración con un botón **Fix it**. Haga clic en el botón **Fix it** para solucionar el problema.

Unified Manager envía comandos ONTAP al clúster para realizar la corrección solicitada. Cuando finaliza la corrección, el evento se ha obsoleto.

¿Qué opciones tengo cuando veo el botón reparar TI

El botón **Fix it** le permite solucionar un problema del que Unified Manager ha sido notificado a través de un evento.

Le recomendamos que haga clic en el botón **Fix it** para solucionar el problema cuando esté disponible. Sin embargo, si no está seguro de que desea resolver el problema como recomienda Unified Manager, puede realizar las siguientes acciones:

| ¿Qué desea hacer? | Acción |
|--|---|
| Tenga Unified Manager que solucione el problema. | Haga clic en el botón Fix it . |
| No solucione el problema en este momento y oculte esta acción de administración. | Haga clic en la flecha hacia abajo y haga clic en descartar . |
| Muestre los detalles de este evento para que pueda comprender mejor el problema. | Haga clic en la flecha hacia abajo y haga clic en Ver detalles del evento para ver la página de detalles del evento. |
| Muestre los detalles de este objeto de almacenamiento para que pueda comprender mejor el problema. | Haga clic en el nombre del objeto de almacenamiento para mostrar detalles en la página Performance Explorer o Health Details. |

Antes de hacer clic en el botón **Fix it**, debe tomar nota del nombre del objeto (por ejemplo, "cluster fas8040-206" o "volume phil_DB") Para poder comprobar la lista de eventos más adelante y verificar que el evento correspondiente se encuentra en el estado Obsoleto, lo que significa que la corrección se ha realizado correctamente.

En algunos casos, la corrección se refleja en el sondeo de configuración de 15 minutos siguiente. En otros casos, puede tardar hasta 24 horas en verificar el cambio de configuración y dejar que el evento se quede obsoleto.

Qué problemas de ONTAP pueden solucionar

En esta tabla se describen los problemas de ONTAP que Unified Manager puede resolver directamente desde la interfaz de usuario de Unified Manager haciendo clic en el botón **Fix it**.

| Nombre y descripción del evento | Acciones de Gestión | Funcionamiento de "Fix it" |
|---|---|---|
| <p>Espacio de volumen lleno</p> <p>Indica que el volumen está casi sin espacio y ha superado el umbral de capacidad completa. De manera predeterminada, este umbral se establece en el 90 % del tamaño del volumen.</p> | Habilitar el crecimiento automático del volumen | Unified Manager determina que el crecimiento automático del volumen no está configurado para este volumen, por lo que habilita esta función para que el volumen crezca o reduzca su tamaño en respuesta a la cantidad de espacio usado. |

| Nombre y descripción del evento | Acciones de Gestión | Funcionamiento de "Fix it" |
|--|---|---|
| <p>La opción cf.takeover.on_panic está CONFIGURADA COMO DESACTIVADA</p> <p>La opción nodeshell "cf.takeover.on_panic" está establecida en off, lo que podría causar un problema en sistemas configurados por ha.</p> | Permita la toma de control en caso de pánico | Unified Manager envía el comando correspondiente al clúster para cambiar esta configuración a On . |
| <p>Deshabilite la opción nodeshell snapmirror.enable</p> <p>La antigua opción nodeshell "napmirror.enable" está establecida en on, lo que podría causar un problema durante el arranque después de actualizar a ONTAP 9.3 o superior.</p> | Establezca la opción snapmirror.enable como off | Unified Manager envía el comando correspondiente al clúster para cambiar esta configuración a OFF . |
| <p>Telnet activado</p> <p>Indica un posible problema de seguridad porque Telnet no es seguro y pasa datos de una manera no cifrada.</p> | Desactivar Telnet | Unified Manager envía el siguiente comando al clúster para deshabilitar Telnet: security protocol modify -application telnet -enabled false |

Consola

La página del panel contiene "paneles" que muestran el alto nivel de capacidad, rendimiento y estado de seguridad de los clústeres que supervisa. Esta página también proporciona un panel Management Actions que enumera las correcciones que Unified Manager puede realizar para resolver ciertos eventos.

La mayoría de los paneles también muestran el número de eventos activos de esa categoría y el número de eventos nuevos añadidos a las 24 horas anteriores. Esta información le ayuda a decidir qué clústeres se podrían necesitar para analizar más a fin de resolver eventos. Al hacer clic en los eventos, se muestran los eventos principales y se proporciona un enlace a la página del inventario Event Management filtrada para mostrar los eventos activos de esa categoría.

En la parte superior de la consola puede seleccionar si los paneles muestran información para todos los clústeres supervisados o para un clúster individual. Para empezar, puede ver el estado de todos los clústeres y profundizar en cada clúster cuando desea ver información detallada.



Es posible que algunos de los paneles que se enumeran a continuación no aparezcan en la página en función de su configuración.

- **Panel de acciones de administración**

Hay ciertos problemas que Unified Manager puede diagnosticar a fondo y proporcionar una única resolución. Si están disponibles, estas resoluciones se muestran en este panel con un botón **Fix it**. Es posible solucionar estos problemas inmediatamente desde Unified Manager, en lugar de tener que utilizar ONTAP System Manager o la CLI de ONTAP.

Consulte ["Solución de problemas de ONTAP directamente desde Unified Manager"](#) si quiere más información.

- **Panel de capacidad**

Cuando se visualizan todos los clústeres, este panel muestra la capacidad física total y la capacidad lógica utilizada para cada clúster, el número de días hasta que se prevé que los discos estén completos, y la tasa de reducción de datos se basa en la configuración de eficiencia del almacenamiento ONTAP configurada. También incluye la capacidad utilizada para los niveles de cloud que haya configurado. Al hacer clic en el gráfico de barras irá la página del inventario de agregados para ese clúster. Al hacer clic en el texto "Days to Full" se muestra un mensaje que identifica el agregado con el menor número de días de capacidad restantes; haga clic en el nombre del agregado para ver más detalles.

Al ver un único clúster, este panel muestra la capacidad física total y la capacidad lógica utilizada de los agregados de datos ordenados por cada tipo de disco individual del nivel local y del nivel de cloud. Al hacer clic en el gráfico de barras de un tipo de disco, se abre la página de inventario de volúmenes de los volúmenes que usan ese tipo de disco.

- **Panel de capacidad de rendimiento**

Cuando se visualizan todos los clústeres, este panel muestra el valor de capacidad de rendimiento de cada clúster (promediado en la 1 hora anterior) y el número de días hasta que la capacidad de rendimiento alcance el límite superior (según la tasa de crecimiento diaria). Al hacer clic en el gráfico de barras, irá la página del inventario de nodos de ese clúster. Tenga en cuenta que la página del inventario de nodos muestra la capacidad de rendimiento media durante las 72 horas anteriores, de modo que es posible que este valor no coincida con el valor del panel. Al hacer clic en el texto "días a lleno" se muestra un mensaje que identifica al nodo con el menor número de días de capacidad de rendimiento restantes; haga clic en el nombre del nodo para ver más detalles.

Al ver un único clúster, este panel muestra los valores de capacidad de rendimiento del clúster, de IOPS total y de rendimiento total (MB/s), y el número de días que se esperan que cada una de estas tres métricas alcance su límite superior.

- **Panel de IOPS de carga de trabajo**

Este panel muestra el número total de cargas de trabajo que se ejecutan actualmente en un determinado rango de IOPS y divide el número según los tipos de disco.

- **Panel de rendimiento de carga de trabajo**

Este panel muestra el número total de cargas de trabajo conformes y no conformes asignadas a cada nivel de servicio de rendimiento definido. También muestra la cantidad de cargas de trabajo a las que no se asigna una PSL. Al hacer clic en un gráfico de barras se llevan a las cargas de trabajo asignadas a esa política en la página cargas de trabajo.

- **Panel de seguridad**

Al ver todos los clústeres, este panel muestra el número de clústeres que son compatibles o no, el número de SVM que son compatibles o no, y el número de volúmenes cifrados o no. El cumplimiento se basa en la ["Guía de fortalecimiento de la seguridad de NetApp para ONTAP 9"](#). Haga clic en la flecha derecha de la

parte superior del panel para ver los detalles de seguridad de todos los clústeres de la página Seguridad.

Al ver un único clúster, este panel muestra si el clúster es compatible o no, el número de SVM que son compatibles o no y el número de volúmenes cifrados. Haga clic en la flecha derecha de la parte superior del panel para ver los detalles de seguridad del clúster en la página Seguridad.

- **Panel de visión general del uso**

Al ver todos los clústeres, puede elegir ver clústeres ordenados por IOPS más alta, mayor rendimiento (MB/s) o mayor capacidad física utilizada.


Al ver un único clúster, puede elegir ver cargas de trabajo ordenadas por IOPS más altas, máximo rendimiento (MB/s) o la capacidad física utilizada más alta.

Solucionar problemas de cargas de trabajo mediante el analizador de cargas de trabajo

El analizador de cargas de trabajo proporciona una forma de ver criterios importantes de estado y rendimiento para una única carga de trabajo en una sola página, con el fin de ayudar a resolver problemas. Al ver todos los eventos actuales y anteriores de una carga de trabajo, se puede obtener una mejor idea de por qué la carga de trabajo puede tener un problema de rendimiento o capacidad ahora.

El uso de esta herramienta también puede ayudarle a determinar si el almacenamiento es la causa de cualquier problema de rendimiento de una aplicación o si el problema está causado por una red u otro problema relacionado.

Puede iniciar esta funcionalidad desde varios lugares de la interfaz de usuario:

- En la selección Workload Analysis (Análisis de carga de trabajo) del menú de navegación izquierdo
- En la página Detalles del evento, haga clic en el botón **analizar carga de trabajo**
- Desde cualquier página de inventario de cargas de trabajo (volumen, LUN, carga de trabajo, recursos compartidos NFS o recursos compartidos SMB/CIFS), haciendo clic en el icono más  , Luego **analizar la carga de trabajo**
- En la página Virtual Machines, haga clic en el botón **analizar carga de trabajo** de cualquier objeto Datastore

Al iniciar la herramienta desde el menú de navegación izquierdo, puede introducir el nombre de cualquier carga de trabajo que desee analizar y seleccionar el intervalo de tiempo para el que desea solucionar problemas. Cuando inicie la herramienta desde cualquiera de las páginas de carga de trabajo o de inventario de máquinas virtuales, el nombre de la carga de trabajo se rellena automáticamente y los datos de la carga de trabajo se presentarán con el intervalo de tiempo predeterminado de 2 horas. Cuando se inicia la herramienta desde la página de detalles Event, el nombre de la carga de trabajo se rellena de forma automática y se muestran 10 días de datos.

¿Qué datos muestra el analizador de cargas de trabajo

La página del analizador de cargas de trabajo muestra información sobre los eventos actuales que podrían afectar a la carga de trabajo, recomendaciones para resolver

potencialmente el problema que causa el evento y gráficos para analizar el historial de rendimiento y capacidad.

En la parte superior de la página, se debe especificar el nombre de la carga de trabajo (volumen o LUN) que se desea analizar y el período de tiempo sobre el que se desean ver las estadísticas. Puede cambiar el período de tiempo en cualquier momento si desea ver un período de tiempo más corto o más largo.

Las otras áreas de la página muestran los resultados del análisis y los gráficos de rendimiento y capacidad.



Los gráficos de cargas de trabajo de las LUN no proporcionan el mismo nivel de estadísticas que esos gráficos de los volúmenes, por lo que notará diferencias al analizar estos dos tipos de cargas de trabajo.

• Área de resumen de eventos

Muestra una breve descripción general del número y los tipos de eventos que se han producido a lo largo del periodo de tiempo. Cuando existen eventos de diferentes áreas de impacto (por ejemplo, rendimiento y capacidad), se muestra esta información para poder seleccionar detalles del tipo de evento en el que está interesado. Haga clic en el tipo de evento para ver una lista de los nombres de evento.

Si solo hay un evento durante el periodo de tiempo, en algunos eventos se muestra una lista de recomendaciones para corregir el problema.

• Línea de tiempo del evento

Muestra todas las ocurrencias de eventos durante el periodo especificado. Pase el cursor sobre cada evento para ver el nombre del evento.

Si ha llegado a esta página haciendo clic en el botón **analizar carga de trabajo** de la página Detalles del evento, el icono del evento seleccionado aparece más grande para poder identificar el evento.

• Área de gráficos de rendimiento

Muestra gráficos de latencia, rendimiento (tanto IOPS como MB/s) y aprovechamiento (tanto para el nodo como para el agregado) en función del periodo de tiempo seleccionado. Puede hacer clic en el enlace Ver detalles de rendimiento para mostrar la página Performance Explorer de la carga de trabajo, en caso de que desea realizar más análisis.

- **Latencia** muestra la latencia de la carga de trabajo. El gráfico tiene tres vistas que le permiten ver la latencia total, la latencia descompuesta por lecturas, escrituras y otros procesos, y la latencia descompuesta por el componente del clúster.

Consulte "[Los componentes del clúster y el motivo por los que pueden estar en contención](#)" para obtener una descripción de los componentes del clúster que se muestran aquí.

- **Rendimiento** muestra tanto IOPS como MB/s de rendimiento para la carga de trabajo. El gráfico tiene dos vistas que permiten ver el rendimiento total y el rendimiento dividido por lecturas, escrituras y otros procesos.

En este gráfico, también se muestran la configuración del umbral de calidad de servicio (QoS) máxima y mínima del rendimiento, si se ha configurado, para que pueda ver dónde puede que el sistema esté limitando el rendimiento de forma intencionada.

- **La utilización** muestra la utilización tanto para el agregado como para el nodo en el que se está ejecutando la carga de trabajo. Desde aquí puede ver si su agregado o nodo se está sobreutilizando y,

por tanto, provoca una alta latencia. Al analizar volúmenes FlexGroup, en los gráficos de uso aparecen varios nodos y varios agregados.

- * Área de la carta de capacidad*

Muestra gráficos de la capacidad de datos y la capacidad de Snapshot de los últimos un mes de la carga de trabajo.

Para los volúmenes, es posible hacer clic en el enlace Ver detalles de capacidad para mostrar la página Health Details de la carga de trabajo en caso de que desea realizar más análisis. Las LUN no proporcionan este enlace porque no hay ninguna página Health Details para las LUN.


- **Vista de capacidad** muestra el espacio total disponible asignado para la carga de trabajo y el espacio lógico utilizado (después de todas las optimizaciones de NetApp).
- **Vista de instantánea** muestra el espacio total reservado para copias Snapshot y la cantidad de espacio que se está utilizando actualmente. Tenga en cuenta que las LUN no proporcionan una vista Snapshot. Estos dos gráficos incluyen una estimación de la cantidad de tiempo que queda antes de que se llene la capacidad para esta carga de trabajo. Esta información se basa en el uso histórico. Además, requiere un mínimo de 10 días de datos. Cuando quedan menos de 30 días de capacidad, Unified Manager identifica el almacenamiento como «'casi completo'».

¿Cuándo se debe utilizar el analizador de cargas de trabajo

Por lo general, se usaría el analizador de cargas de trabajo para solucionar un problema de latencia notificado por un usuario, para analizar más a fondo un evento o una alerta informados, o para explorar una carga de trabajo que observe que funciona de forma anormal.

En el caso en el que los usuarios se han puesto en contacto con usted para decir que la aplicación que utilizan se está ejecutando muy lentamente, puede comprobar los gráficos de latencia, rendimiento y uso de la carga de trabajo en la cual se está ejecutando la aplicación para ver si el almacenamiento es la causa del problema de rendimiento. Puede utilizar el gráfico de capacidad también para ver si la capacidad es baja, ya que un sistema ONTAP en el que se utiliza más del 85% puede ocasionar problemas de rendimiento. Estas tablas le ayudarán a determinar si el problema está causado por el almacenamiento, una red u otro problema relacionado.

En el caso de que Unified Manager haya generado un evento de rendimiento y desee revisar la causa del problema de forma más exhaustiva, puede iniciar el analizador de cargas de trabajo desde la página de detalles del evento haciendo clic en el botón **analizar carga de trabajo** para investigar parte de la latencia, el rendimiento, y las tendencias de capacidad para la carga de trabajo.

En caso de observar una carga de trabajo que parece estar funcionando de forma anormal al ver cualquier página de inventario de la carga de trabajo (volumen, LUN, carga de trabajo, recurso compartido NFS o recurso compartido SMB/CIFS), se puede hacer clic en el icono más  , A continuación **analizar carga de trabajo** para abrir la página Análisis de carga de trabajo para examinar más la carga de trabajo.

Mediante el analizador de cargas de trabajo

Hay muchas formas de iniciar el analizador de cargas de trabajo desde la interfaz de usuario. Aquí describimos el lanzamiento de la herramienta desde el panel de navegación izquierdo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Análisis de carga de trabajo**.

Se muestra la página Workload Analysis.

2. Si conoce el nombre de la carga de trabajo, introduzca el nombre. Si no está seguro del nombre completo, introduzca un mínimo de 3 caracteres y el sistema mostrará una lista de cargas de trabajo que coincidan con la cadena.
3. Seleccione el intervalo de tiempo si desea ver las estadísticas durante más de las 2 horas predeterminadas y haga clic en **aplicar**.
4. Consulte el área Resumen para ver los eventos que se han producido durante el periodo de tiempo.
5. Consulte los gráficos de rendimiento y capacidad para ver cuándo alguna de las métricas es anormal y consulte si algún evento se alinea con la entrada anormal.

Gestión de eventos

Los eventos le ayudan a identificar problemas en los clústeres que se supervisan.

Qué eventos de salud son

Los eventos de estado son notificaciones que se generan automáticamente cuando se produce una condición predefinida o cuando un objeto cruza un umbral de estado. Estos eventos le permiten tomar medidas para evitar problemas que pueden conducir a un rendimiento deficiente y a la falta de disponibilidad del sistema. Algunos eventos son el área de impacto, la gravedad y el nivel de impacto.

Los eventos de estado se clasifican por tipo de área de impacto, como disponibilidad, capacidad, configuración o protección. A los eventos también se les asigna un tipo de gravedad y un nivel de impacto que le ayudan a determinar si se requiere una acción inmediata.

Es posible configurar alertas para que envíen notificaciones automáticamente cuando se produzcan eventos o eventos específicos de una gravedad específica.

Los eventos obsoletos, resueltos e informativos se registran automáticamente y se conservan durante un valor predeterminado de 180 días.

Es importante que realice acciones correctivas inmediatas para eventos con error de nivel de gravedad o crítico.

¿Qué eventos de rendimiento son

Los eventos de rendimiento son incidentes relacionados con el rendimiento de la carga de trabajo en un clúster. Le ayudan a identificar cargas de trabajo con tiempos de respuesta lentos. Junto con los eventos de salud que ocurrieron al mismo tiempo, usted puede determinar los problemas que podrían haber causado, o contribuido a, los tiempos de respuesta lentos.

Cuando Unified Manager detecta varias apariciones de la misma condición de evento para el mismo componente del clúster, trata todas las ocurrencias como un solo evento, no como eventos independientes.

Fuentes de eventos de rendimiento

Los eventos de rendimiento son problemas relacionados con el rendimiento de la carga de trabajo en un clúster. Le ayudan a identificar objetos de almacenamiento con tiempos de respuesta lentos, también conocidos como alta latencia. Junto con otros eventos de salud que ocurrieron al mismo tiempo, usted puede determinar los problemas que podrían haber causado, o contribuido a, los tiempos de respuesta lentos.

Unified Manager recibe eventos de rendimiento de los siguientes orígenes:

- **Sucesos de política de umbral de rendimiento definidos por el usuario**

Problemas de rendimiento basados en valores de umbral personalizados que se han configurado. Puede configurar las políticas de umbral de rendimiento para los objetos de almacenamiento; por ejemplo, agregados y volúmenes, para que los eventos se generen cuando se ha incumplido un valor de umbral de un contador de rendimiento.

Para recibir estos eventos, debe definir una política de umbral de rendimiento y asignarla a un objeto de almacenamiento.

- **Sucesos de política de umbral de rendimiento definidos por el sistema**

Problemas de rendimiento basados en valores de umbral definidos por el sistema. Estas políticas de umbral se incluyen en la instalación de Unified Manager para cubrir problemas de rendimiento habituales.

Estas políticas de umbral se habilitan de forma predeterminada, por lo que es posible que vea eventos poco después de agregar un clúster.

- **Eventos de umbral de rendimiento dinámico**

Problemas de rendimientos provocados por errores en una infraestructura INFORMÁTICA o por cargas de trabajo que realizan un uso excesivo de los recursos del clúster. La causa de estos eventos podría ser un problema sencillo que se corrija por sí solo pasado un tiempo, o que se podría solucionar con una reparación o un cambio de configuración. Un evento de umbral dinámico indica que las cargas de trabajo de un sistema ONTAP son lentas debido a que hay otras cargas de trabajo que realizan un uso intensivo de los componentes del clúster compartidos.

Estos umbrales se habilitan de forma predeterminada, por lo que es posible que vea eventos tras tres días de recoger datos en un nuevo clúster.

Tipos de políticas de umbral de rendimiento definidas por el sistema

Unified Manager proporciona algunas políticas de umbral estándar que supervisan el rendimiento de un clúster y generan eventos automáticamente. Estas políticas se habilitan de forma predeterminada, por lo que generan eventos de información o advertencia cuando se incumplen los umbrales de rendimiento supervisados.



Las políticas de umbral de rendimiento definidas por el sistema no se habilitan en sistemas Cloud Volumes ONTAP, ONTAP Edge o ONTAP Select.

Si recibe eventos innecesarios de cualquier política de umbral de rendimiento definida por el sistema, puede deshabilitar los eventos para políticas individuales en la página Event Setup.

Políticas de umbral de clúster

Las políticas de umbral de rendimiento del clúster definidas por el sistema se asignan, de forma predeterminada, a cada clúster que supervisa Unified Manager:

- **Umbral de desequilibrio de Cluster**

Identifica situaciones en las que un nodo está funcionando con una carga mucho más alta que otros nodos del clúster y, por lo tanto, afecta potencialmente a las latencias de las cargas de trabajo.

Para ello, compara el valor de capacidad de rendimiento utilizada de todos los nodos del clúster para ver si hay una diferencia de carga del 30 % entre cualquier nodo. Este es un evento de advertencia.

Políticas de umbral de nodo

Las políticas de umbral de rendimiento de nodo definidas por el sistema se asignan, de forma predeterminada, a cada nodo en los clústeres que supervisa Unified Manager:

- **Recursos nodo sobreutilizados**

Identifica situaciones en las que un solo nodo está funcionando por encima de los límites de su eficiencia operativa y, por lo tanto, afecta potencialmente a las latencias de la carga de trabajo.

Para ello, busca nodos que usen más del 100 % de su capacidad de rendimiento durante más de 12 horas. Este es un evento de advertencia.

- **Par de nodos de alta disponibilidad sobreutilizado**

Identifica situaciones en las que los nodos de una pareja de HA están funcionando por encima de los límites de la eficiencia operativa de la pareja de HA.

Para ello, se debe observar el valor de capacidad de rendimiento utilizada para los dos nodos de la pareja de alta disponibilidad. Si la capacidad de rendimiento combinado que se usa de los dos nodos supera el 200 % durante más de 12 horas, la conmutación por error de una controladora afectará a las latencias de carga de trabajo. Este es un evento informativo.

- **Fragmentación de disco en nodo**

Identifica situaciones en las que un disco o los discos de un agregado están fragmentados, lo cual ralentiza servicios del sistema clave y afecta potencialmente a las latencias de carga de trabajo de un nodo.

Para ello, se fijan determinadas tasas de operaciones de lectura y escritura en todos los agregados de un nodo. Esta política también se puede activar durante la resincronización de SyncMirror o cuando se encuentran errores durante las operaciones de limpieza de discos. Este es un evento de advertencia.



La política de «fragmentación de disco de nodo» analiza agregados de solo HDD; los agregados de Flash Pool, SSD y FabricPool no se analizan.

Políticas de umbral de agregado

La política de umbral de rendimiento de agregado definida por el sistema se asigna de forma predeterminada a cada agregado de los clústeres que supervisa Unified Manager:

- **Exceso de uso de discos agregados**

Identifica situaciones en las que un agregado está funcionando por encima de los límites de su eficiencia operativa y, de este modo, afecta potencialmente a las latencias de la carga de trabajo. Identifica estas situaciones buscando agregados en los que los discos del agregado están más del 95% utilizados durante más de 30 minutos. A continuación, esta directiva de varias condiciones realiza el siguiente análisis para ayudar a determinar la causa del problema:

- ¿Un disco del agregado está realizando actualmente una actividad de mantenimiento en segundo plano?

Algunas de las actividades de mantenimiento en segundo plano en las que se podría realizar un disco son la reconstrucción de discos, la limpieza de discos, la resincronización de SyncMirror y la reparación.

- ¿Hay un cuello de botella de comunicaciones en la interconexión Fibre Channel de la bandeja de discos?
- ¿Hay demasiado espacio libre en el agregado? Se emite un evento de advertencia para esta directiva sólo si una (o más) de las tres directivas subordinadas también se consideran inrelacionadas. Un evento de rendimiento no se desencadena si solo se utilizan los discos del agregado superior al 95%.



La política de «discos agregados agregados «sobreutilizados» analiza agregados de solo HDD y agregados de Flash Pool (híbridos); los agregados SSD y FabricPool no se analizan.

Políticas de umbral de latencia de carga de trabajo

Las políticas de umbral de latencia de carga de trabajo definidas por el sistema se asignan a cualquier carga de trabajo que tenga una política de nivel de servicio de rendimiento configurada que tenga un valor definido de «latencia esperada»:

- **Umbral de latencia de volumen de carga de trabajo/LUN incumplido según lo definido por nivel de servicio de rendimiento**

Identifica volúmenes (recursos compartidos de archivos) y LUN que han superado su límite de «latencia esperada» y que afectan al rendimiento de la carga de trabajo. Este es un evento de advertencia.

Para ello, se buscan cargas de trabajo que hayan superado el valor de latencia esperado durante un 30 % del tiempo durante la hora anterior.

Políticas de umbral de calidad de servicio

Las políticas de umbral de rendimiento de calidad de servicio definidas por el sistema se asignan a cualquier carga de trabajo que tenga una política de rendimiento máximo de calidad de servicio de ONTAP configurada (IOPS, IOPS/TB o MB/s). Unified Manager activa un evento cuando el valor de rendimiento de la carga de trabajo es un 15 % menor que el valor de calidad de servicio configurado:

- **QoS máx IOPS o MB/s umbral**

Identifica volúmenes y LUN que han superado el límite máximo de rendimiento de IOPS o MB/s de la calidad de servicio, y que afectan a la latencia de la carga de trabajo. Este es un evento de advertencia.

Cuando se asigna una sola carga de trabajo a un grupo de políticas, para ello, se deben buscar cargas de trabajo que hayan superado el umbral de rendimiento máximo definido en el grupo de políticas de calidad de servicio asignado durante cada periodo de recogida en la hora anterior.

Cuando varias cargas de trabajo comparten una sola política de calidad de servicio, lo hace añadiendo las IOPS o MB/s de todas las cargas de trabajo de la política y comprobando ese total respecto al umbral.

- **QoS pico IOPS/TB o IOPS/TB con umbral de tamaño de bloque**

Identifica volúmenes que han superado su límite de rendimiento máximo de IOPS/TB de la calidad de servicio adaptativa (o IOPS/TB con límite de tamaño de bloque) y que afectan a la latencia de las cargas de trabajo. Este es un evento de advertencia.

Para ello, convierte el umbral máximo de IOPS/TB definido en la política de calidad de servicio adaptativa en un valor de IOPS máximo de calidad de servicio en función del tamaño de cada volumen y, a continuación, busca volúmenes que hayan superado el IOPS máximo de calidad de servicio durante cada periodo de recogida de rendimiento de la hora anterior.



Esta política se aplica a los volúmenes solo cuando el clúster se ha instalado con el software ONTAP 9.3 y versiones posteriores.

Cuando se ha definido el elemento «tamaño de bloque» en la política de calidad de servicio adaptativa, el umbral se convierte en un valor máximo de MB/s de calidad de servicio en función del tamaño de cada volumen. A continuación, busca volúmenes que hayan superado el máximo de MB/s de calidad de servicio durante cada periodo de recogida de rendimiento de la hora anterior.



Esta política se aplica a los volúmenes solo cuando el clúster se ha instalado con el software ONTAP 9.5 y versiones posteriores.

¿Qué son los eventos de la plataforma Active IQ

Unified Manager puede mostrar eventos detectados por la plataforma Active IQ. Estos eventos se crean ejecutando un conjunto de reglas contra los mensajes de AutoSupport generados desde todos los sistemas de almacenamiento que supervisa Unified Manager.

Unified Manager comprueba si hay un nuevo archivo de reglas automáticamente y solo descarga un archivo nuevo cuando haya reglas más recientes. En los sitios sin acceso a la red externa, deberá cargar las reglas manualmente desde **Storage Management > Event Setup > Upload Rules**.

Estos eventos de Active IQ no se superponen con los eventos existentes de Unified Manager e identifican incidentes o riesgos relacionados con la configuración, el cableado, las mejores prácticas y los problemas de disponibilidad del sistema.

Active IQ de NetApp es un servicio basado en cloud que proporciona análisis predictivos y soporte proactivo para optimizar las operaciones de los sistemas de almacenamiento en el cloud híbrido de NetApp. Consulte "[Active IQ de NetApp](#)" si quiere más información.

Qué son los eventos del sistema de gestión de eventos

El sistema de gestión de eventos (EMS) recopila datos de eventos de diferentes partes del kernel de ONTAP y proporciona mecanismos de reenvío de eventos. Estos eventos de ONTAP pueden notificarse como eventos de EMS en Unified Manager. La supervisión y la gestión centralizadas facilita la configuración de eventos de EMS cruciales y notificaciones de alertas basadas en estos eventos de EMS.

La dirección de Unified Manager se añade como destino de notificación al clúster cuando se añade el clúster a Unified Manager. Un evento de EMS se informa en cuanto ocurre el evento en el clúster.

Existen dos métodos para recibir eventos de EMS en Unified Manager:

- Un cierto número de eventos de EMS importantes se informan automáticamente.
- Puede suscribirse para recibir eventos de EMS individuales.

Los eventos de EMS generados por Unified Manager se informan de forma diferente, según el método en el que se generó el evento:

| Funcionalidad | Mensajes EMS automáticos | Mensajes EMS suscritos |
|---|--|---|
| Eventos de EMS disponibles | Subconjunto de eventos de EMS | Todos los eventos de EMS |
| Nombre del mensaje EMS cuando se activa | Nombre de evento de Unified Manager (convertido a partir del nombre de evento de EMS) | No específico en el formato ""error EMS recibido"". El mensaje detallado proporciona el formato de notación de puntos del evento EMS real |
| Mensajes recibidos | Tan pronto como se haya detectado el clúster | Después de añadir cada evento de EMS requerido a Unified Manager y después del próximo ciclo de sondeo de 15 minutos |
| Ciclo de vida de evento | Igual que otros eventos de Unified Manager: estados nuevos, reconocidos, resueltos y obsoletos | El evento de EMS se hace obsoleto una vez que se actualiza el clúster, después de 15 minutos, desde el momento en que se creó el evento |
| Captura eventos durante el tiempo de inactividad de Unified Manager | Sí, cuando el sistema se inicia, se comunica con cada clúster para adquirir los eventos que faltan | No |
| Detalles del evento | Las acciones correctivas sugeridas se importan directamente de ONTAP para proporcionar resoluciones coherentes | Acciones correctivas no disponibles en la página Event Details |



Algunos de los nuevos eventos de EMS automáticos son eventos informativos que indican que se resolvió un evento anterior. Por ejemplo, el evento informativo ""Estado del espacio de los componentes FlexGroup todo OK"" indica que se ha resuelto el evento de error ""los componentes FlexGroup tienen problemas de espacio"". Los eventos informativos no se pueden gestionar utilizando el mismo ciclo de vida de evento que otros tipos de gravedad de evento; sin embargo, el evento se vuelve obsoleto automáticamente si el mismo volumen recibe otro evento de error "problemas de velocidad".

Eventos de EMS que se añaden automáticamente a Unified Manager

Los siguientes eventos de EMS de ONTAP se añaden automáticamente a Unified Manager. Estos eventos se generarán cuando se active en cualquier clúster que Unified Manager supervise.

Los siguientes eventos de EMS están disponibles cuando se supervisan clústeres que ejecutan ONTAP 9.5 o una versión posterior del software:

| Nombre del evento de Unified Manager | Nombre del evento de EMS | Recurso afectado | Gravedad de Unified Manager |
|--|----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Acceso al nivel de cloud denegado para la reubicación de agregados | arl.netra.ca.check.failed | Agregado | Error |
| Acceso al nivel de cloud denegado para la reubicación de agregados durante la conmutación al nodo de respaldo del almacenamiento | gb.netra.ca.check.failed | Agregado | Error |
| Se completó la resincronización de replicación de mirroring de FabricPool | waf1.ca.resync.complete | Clúster | Error |
| Espacio de FabricPool casi completo | fabricpool.casi.lleno | Clúster | Error |
| Se inició el periodo de gracia de NVMe-of | nvmf.graceperiod.start | Clúster | Advertencia |
| NVMe-of Grace Period activo | nvmf.graceperiod.active | Clúster | Advertencia |
| NVMe-of Grace caducó | nvmf.graceperiod.expired | Clúster | Advertencia |
| LUN destruida | lun.destroy | LUN | Información |
| MetaDataConnFail de Cloud AWS | Cloud.aws.metadataConnFail | Nodo | Error |
| Cloud AWS IAMCredsExpired | Cloud.aws.iamCredsExpired | Nodo | Error |
| IAMCredsInvalid de Cloud AWS | Cloud.aws.iamCredsInvalid | Nodo | Error |

| Nombre del evento de Unified Manager | Nombre del evento de EMS | Recurso afectado | Gravedad de Unified Manager |
|--|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Cloud AWS IAMCredsNotFound | Cloud.aws.iamCredsNotFound | Nodo | Error |
| IAMCredsNotInitialized Cloud de AWS | Cloud.aws.iamNotInitialized | Nodo | Información |
| Cloud AWS IAMRoleinválido | Cloud.aws.iamRoleInvalid | Nodo | Error |
| Cloud AWS IAMRoleNotFound | Cloud.aws.iamRoleNotFound | Nodo | Error |
| Organización de hosts de nivel cloud sin resolver | objstore.host.no se puede resolver | Nodo | Error |
| LIF de interconexión de clústeres por niveles en el cloud inactivo | objstore.interclusterlifDown | Nodo | Error |
| La solicitud no coincide con la firma del nivel de cloud | osc.signaturrediscordancia | Nodo | Error |
| Una de las agrupaciones de NFSv4 agotadas | Nblade.nfsV4PoolEscape | Nodo | Crítico |
| La memoria del monitor QoS se encerró | qos.monitor.memory.mutiled | Nodo | Error |
| Memoria de monitor QoS abated | qos.monitor.memory.abated | Nodo | Información |
| Destrucción NVMeNS | NVMeNS.destroy | Espacio de nombres | Información |
| NVMeNS en línea | NVMeNS.offline | Espacio de nombres | Información |
| NVMeNS sin conexión | NVMeNS.online | Espacio de nombres | Información |
| NVMeNS fuera espacio | NVMeNS.out.of.space | Espacio de nombres | Advertencia |
| Replicación síncrona fuera de sincronización | sms.status.out.of.sync | Relación de SnapMirror | Advertencia |

| Nombre del evento de Unified Manager | Nombre del evento de EMS | Recurso afectado | Gravedad de Unified Manager |
|--|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Replicación síncrona restaurada | sms.status.in.sync | Relación de SnapMirror | Información |
| Error en la resincronización automática de replicación síncrona | sms.resync.intento.error | Relación de SnapMirror | Error |
| Muchas conexiones CIFS | Nblade.cifsManyAutos | SVM | Error |
| Se superó la conexión CIFS máxima | Nblade.cifsMaxOpenSameFile | SVM | Error |
| Se ha excedido el número máximo de conexiones CIFS por usuario | Nblade.cifsMaxSessPerUserConn | SVM | Error |
| Conflicto con los nombres NetBIOS de CIFS | Nblade.cifsNbNameConflict | SVM | Error |
| Intentos de conexión de recursos compartidos CIFS no existentes | Nblade.cifsNoPrivShare | SVM | Crítico |
| Error en la operación de copia de volúmenes redundantes de CIFS | cifs.shadowcopy.error | SVM | Error |
| Virus detectado por el servidor AV | Nblade.vscanVirusDetected | SVM | Error |
| No hay conexión con el servidor AV para el análisis de virus | Nblade.vscanNoScannerConn | SVM | Crítico |
| No hay ningún servidor AV registrado | Nblade.vscanNoRegdScanner | SVM | Error |
| Conexión del servidor AV sin respuesta | Nblade.vscanConnInactive | SVM | Información |
| El servidor AV está muy ocupado para aceptar una nueva solicitud de análisis | Nblade.vscanConnBackPressure | SVM | Error |

| Nombre del evento de Unified Manager | Nombre del evento de EMS | Recurso afectado | Gravedad de Unified Manager |
|---|---|------------------|-----------------------------|
| Un usuario no autorizado intenta utilizar el servidor AV | Nblade.vscanBadUserPriv Access | SVM | Error |
| Los componentes de FlexGroup tienen problemas de espacio | flexgroup.constituyentes.have.space.problemas | Volumen | Error |
| El estado del espacio de los componentes de FlexGroup es correcto | flexgroup.constituyentes.space.status.all.ok | Volumen | Información |
| Los componentes de FlexGroup tienen problemas de inodos | flexgroup.constituents.have.inodes.issues | Volumen | Error |
| Los componentes de FlexGroup inodos Estado todo OK | flexgroup.constituents.inodes.status.all.ok | Volumen | Información |
| Espacio lógico del volumen casi lleno | monitor.vol.nearFull.inc.sav | Volumen | Advertencia |
| Espacio lógico del volumen lleno | monitor.vol.full.inc.sav | Volumen | Error |
| Espacio lógico del volumen normal | monitor.vol.one.ok.inc.sav | Volumen | Información |
| Error al ajustar el tamaño automático del volumen de WAFL | wافل.vol.autoSize.fail | Volumen | Error |
| Se ha completado el tamaño automático de volúmenes de WAFL | wافل.vol.autoSize.done | Volumen | Información |
| Tiempo de espera de operación de archivo DE READDIR de WAFL | wافل.readdir.expiraba | Volumen | Error |

Qué sucede cuando se recibe un evento

Cuando Unified Manager recibe un evento, se muestra en la página Dashboard, en la página del inventario Event Management, en las pestañas Summary y Explorer de la página Cluster/Performance y en la página de inventario específico del objeto (por

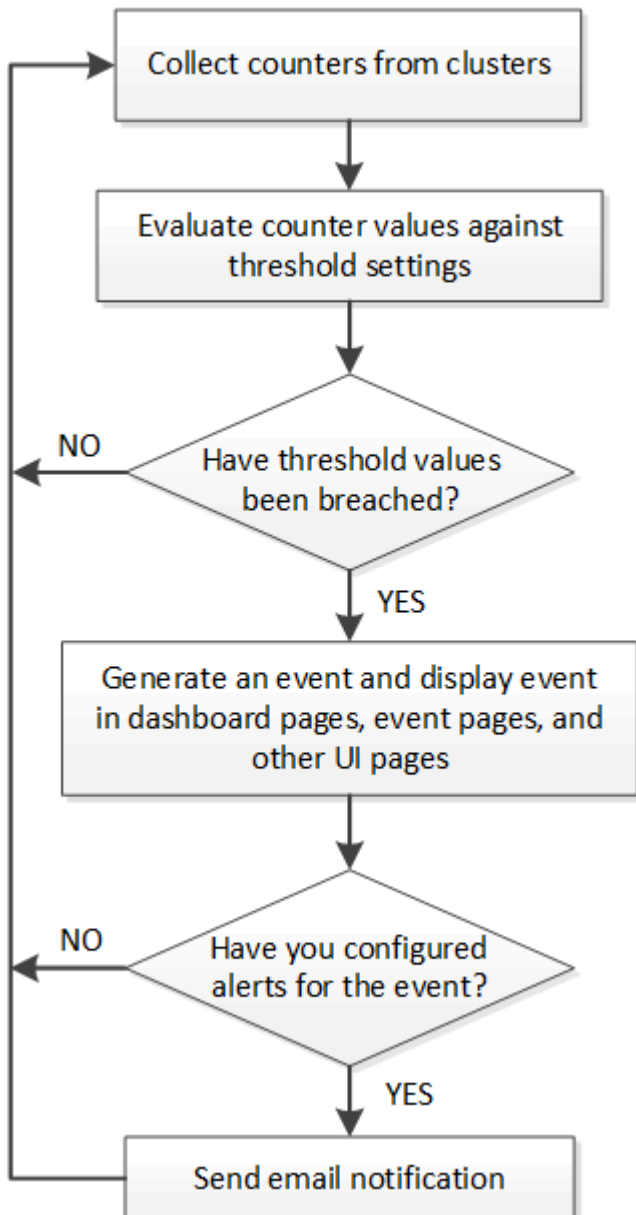
ejemplo, la página Volumes/Health Inventory).

Cuando Unified Manager detecta varias instancias continuas de la misma condición de evento para el mismo componente de clúster, trata todas las ocurrencias como un solo evento, no como eventos independientes. La duración del evento aumenta para indicar que el evento sigue activo.

En función de la configuración de la página Configuración de alertas, puede notificar a otros usuarios acerca de estos eventos. La alerta hace que se inicien las siguientes acciones:

- Todos los usuarios administradores de Unified Manager pueden enviar un correo electrónico acerca del evento.
- El evento se puede enviar a otros destinatarios de correo electrónico.
- Se puede enviar una captura SNMP al receptor de capturas.
- Se puede ejecutar un script personalizado para realizar una acción.

Este flujo de trabajo se muestra en el siguiente diagrama.



Configuración de los ajustes de notificación de eventos

Es posible configurar Unified Manager para que envíe notificaciones de alerta cuando se genera un evento o cuando se asigna un evento a un usuario. Puede configurar el servidor SMTP que se usa para enviar la alerta y se pueden configurar varios mecanismos de notificación; por ejemplo, las notificaciones de alerta se pueden enviar como correos electrónicos o capturas SNMP.

Antes de empezar

Debe tener la siguiente información:

- Dirección de correo electrónico desde la cual se envía la notificación de alertas

La dirección de correo electrónico aparece en el campo «de» en las notificaciones de alerta enviadas. Si el correo electrónico no se puede entregar por cualquier motivo, esta dirección de correo electrónico también se utiliza como destinatario para el correo no entregable.

- El nombre de host del servidor SMTP, así como el nombre de usuario y la contraseña para acceder al servidor
- Nombre de host o dirección IP del host de destino de captura que recibirá la captura SNMP, junto con la versión SNMP, el puerto de capturas saliente, la comunidad y otros valores de configuración SNMP requeridos

Para especificar varios destinos de capturas, separe cada host con una coma. En este caso, todas las demás configuraciones de SNMP, como la versión y el puerto de captura saliente, deben ser las mismas para todos los hosts de la lista.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > Notificaciones**.
2. En la página **Notificaciones**, configure los ajustes adecuados y haga clic en **Guardar**.



****If the From Address is pre-filled with the address "ActiveIQUnifiedManager@localhost.com", you should change it to a real, working email address to make sure that all email notifications are delivered successfully.**

**** If the host name of the SMTP server cannot be resolved, you can specify the IP address (IPv4 or IPv6) of the SMTP server instead of the host name.**

Ver eventos y detalles de eventos

Puede ver detalles sobre un evento que ha activado Unified Manager para realizar acciones correctivas. Por ejemplo, si hay un volumen de evento de estado sin conexión,

puede hacer clic en ese evento para ver los detalles y ejecutar acciones correctivas.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Los detalles del evento incluyen información como el origen del evento, la causa del evento y cualquier nota relacionada con el evento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Gestión de eventos**.

De forma predeterminada, la vista todos los eventos activos muestra los eventos nuevos y reconocidos (activos) que se han generado durante los 7 días anteriores que tienen un nivel de impacto de incidente o riesgo.

2. Si desea ver una categoría concreta de eventos, por ejemplo, eventos de capacidad o eventos de rendimiento, haga clic en **Ver** y seleccione en el menú de tipos de eventos.
3. Haga clic en el nombre del evento para el que desea ver los detalles.

Los detalles del evento se muestran en la página de detalles Event.

Visualización de eventos sin asignar

Puede ver los eventos no asignados y, a continuación, asignar cada uno de ellos a un usuario que pueda resolverlos.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Gestión de eventos**.

De forma predeterminada, los eventos nuevos y reconocidos se muestran en la página de inventario Gestión de eventos.

2. En el panel **Filtros**, seleccione la opción de filtro **sin asignar** en el área **asignado a**.

Reconocer y resolver eventos

Debe reconocer un evento antes de empezar a trabajar en el problema que generó el evento para que no siga recibiendo notificaciones de alerta de repetición. Después de realizar una acción correctiva para un evento determinado, debe marcar el evento como resuelto.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede reconocer y resolver varios eventos al mismo tiempo.



No puede reconocer eventos de información.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Gestión de eventos**.
2. En la lista de eventos, realice las siguientes acciones para reconocer los eventos:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|--|---|
| Reconozca y marque un solo evento como resuelto | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en el nombre del evento.b. En la página de detalles Event, determine la causa del evento.c. Haga clic en acuse de recibo.d. Realice la acción correctiva adecuada.e. Haga clic en Marcar como solucionado. |
| Reconozca y marque varios eventos como resueltos | <ol style="list-style-type: none">a. Determine la causa de los eventos desde la página de detalles del evento correspondiente.b. Seleccione los eventos.c. Haga clic en acuse de recibo.d. Realice las acciones correctivas necesarias.e. Haga clic en Marcar como solucionado. |

Una vez que se Marca Resolved el evento, este se mueve a la lista de eventos resueltos.

3. En el área **Notas y actualizaciones**, agregue una nota sobre cómo ha abordado el evento y, a continuación, haga clic en **Post**.

Asignar eventos a usuarios específicos


Puede asignar eventos sin asignar a usted mismo o a otros usuarios, incluidos los usuarios remotos. Puede reasignar eventos asignados a otro usuario, si es necesario. Por ejemplo, cuando ocurren problemas frecuentes en un objeto de almacenamiento, puede asignar los eventos para estos problemas al usuario que gestiona ese objeto.

Antes de empezar

- El nombre del usuario y el ID de correo electrónico deben estar configurados correctamente.
- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Gestión de eventos**.
2. En la página de inventario **Event Management**, seleccione uno o más eventos que desee asignar.
3. Asigne el evento seleccionando una de las siguientes opciones:

| Si desea asignar el evento a... | Realice lo siguiente... |
|---------------------------------|---|
| Usted mismo | Haga clic en asignar a > Me . |
| Otro usuario | <p>a. Haga clic en asignar a > otro usuario.</p> <p>b. En el cuadro de diálogo asignar propietario, introduzca el nombre de usuario o seleccione un usuario de la lista desplegable.</p> <p>c. Haga clic en asignar.</p> <p>Se envía una notificación por correo electrónico al usuario.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Si no introduce un nombre de usuario o selecciona un usuario de la lista desplegable y hace clic en asignar, el evento permanece sin asignar.</div> |

Deshabilitar eventos no deseados

Todos los eventos están habilitados de forma predeterminada. Es posible deshabilitar eventos globalmente para evitar la generación de notificaciones para eventos que no tienen importancia en el entorno. Puede habilitar eventos deshabilitados cuando se desea reanudar la recepción de notificaciones.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Si deshabilita eventos, los eventos generados previamente en el sistema se marcan como obsoletos, y no se activan las alertas configuradas para estos eventos. Cuando se habilitan eventos que están deshabilitados, las notificaciones para estos eventos se generan a partir del próximo ciclo de supervisión.

Cuando se deshabilita un evento para un objeto (por ejemplo, el `vol offline` Evento), y posteriormente, usted habilita el evento, Unified Manager no genera nuevos eventos para los objetos que quedan sin conexión cuando el evento estaba en estado deshabilitado. Unified Manager genera un evento nuevo solo cuando hay un cambio en el estado del objeto después de que se rehabilitó el evento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de eventos**.
2. En la página **Event Setup**, deshabilite o habilite eventos seleccionando una de las siguientes opciones:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|---------------------|---|
| Deshabilite eventos | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en Desactivar.b. En el cuadro de diálogo Deshabilitar eventos, seleccione la gravedad del evento.c. En la columna Eventos coincidentes, seleccione los eventos que desea deshabilitar según la gravedad del evento y, a continuación, haga clic en la flecha derecha para mover dichos eventos a la columna Deshabilitar eventos.d. Haga clic en Guardar y cerrar.e. Compruebe que los eventos que ha deshabilitado se muestran en la vista de lista de la página Event Setup. |
| Habilite eventos | <ol style="list-style-type: none">a. Seleccione la casilla de comprobación del evento o los eventos que desea habilitar.b. Haga clic en Activar. |

Solución de problemas mediante soluciones automáticas de Unified Manager

Hay ciertos eventos que Unified Manager puede diagnosticar a fondo y proporcionar una única resolución. Si están disponibles, estas resoluciones se muestran en el Panel, en la página de detalles de eventos y en la selección Análisis de carga de trabajo del menú de navegación izquierdo.

Acerca de esta tarea

La mayoría de los eventos tienen diversas resoluciones posibles que se muestran en la página de detalles del evento de modo que puede implementar la mejor solución con System Manager de ONTAP o la CLI de ONTAP.

Pasos

1. Para ver los eventos que se pueden solucionar desde **Panel**, haga clic en **Panel**.

Management Actions



2. Para resolver cualquiera de los problemas que Unified Manager puede solucionar, haga clic en el botón **Fix it**.

Habilitar y deshabilitar la generación de informes de eventos de Active IQ

Los eventos de la plataforma Active IQ se generan y se muestran de forma predeterminada en la interfaz de usuario de Unified Manager. Si descubre que estos eventos son demasiado «ruidosos» o que no quiere ver estos eventos en Unified Manager, puede desactivar la generación de estos eventos. Puede habilitarlos más adelante si desea reanudar la recepción de estas notificaciones.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

Cuando deshabilita esta función, Unified Manager deja de recibir eventos de la plataforma Active IQ de inmediato.

Cuando habilita esta función, Unified Manager comienza a recibir eventos de la plataforma Active IQ poco después de medianoche según la zona horaria del clúster. La hora de inicio se basa en el momento en el que Unified Manager recibe mensajes de AutoSupport de cada clúster.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > Configuración de funciones**.
2. En la página **Configuración de característica**, desactive o active los eventos de la plataforma Active IQ seleccionando una de las siguientes opciones:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|--|---|
| Deshabilite los eventos de la plataforma Active IQ | En el panel Eventos del portal Active IQ , mueva el botón deslizante hacia la izquierda. |

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|--|---|
| Habilite los eventos de la plataforma de Active IQ | En el panel Eventos del portal Active IQ , mueva el botón deslizante hacia la derecha. |

Carga de un nuevo archivo de reglas de Active IQ

Unified Manager busca un nuevo archivo de reglas de Active IQ automáticamente y descarga un nuevo archivo cuando existan reglas más recientes. Sin embargo, en sitios sin acceso a la red externa, es necesario cargar el archivo de reglas manualmente.

Antes de empezar

- La generación de informes de eventos de Active IQ debe estar habilitada.
- Debe descargar el archivo de reglas del sitio de soporte de NetApp.

Acerca de esta tarea

Se recomienda descargar un nuevo archivo de reglas aproximadamente una vez al mes para asegurarse de que sus sistemas de almacenamiento están protegidos y de que se ejecutan de forma óptima. El archivo de reglas está ubicado en el directorio: http://mysupport.netapp.com/NOW/public/unified_manager/bin/secure_rules.zip

Pasos

1. En un equipo con acceso a la red, desplácese hasta el sitio de soporte de NetApp y descargue las reglas actuales .zip archivo.
2. Transfiera el archivo de reglas a algún medio que pueda introducir en el área segura y, a continuación, cópielo en un sistema del área segura.
3. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de eventos**.
4. En la página **Event Setup**, haga clic en el botón **Upload Rules**.
5. En el cuadro de diálogo **Reglas de carga**, desplácese hasta y seleccione las reglas .zip Archivo que ha descargado y haga clic en **cargar**.

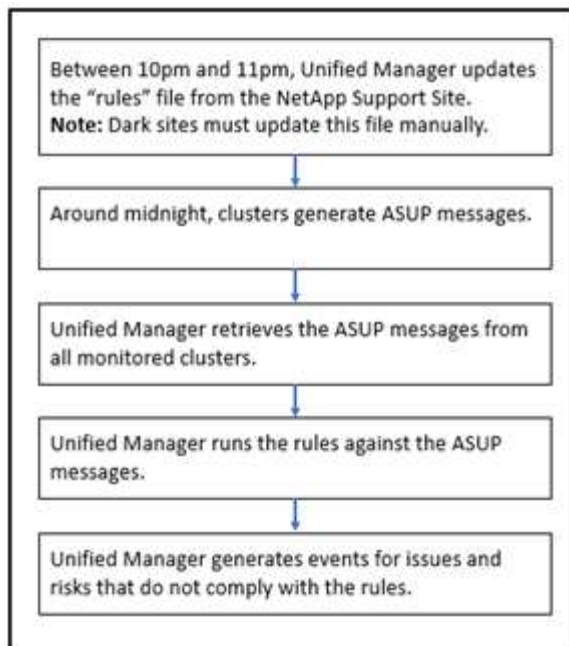
Este proceso puede tardar varios minutos.

Resultados

El archivo de reglas se descomprime en el servidor de Unified Manager. Después de que los clústeres gestionados generen un archivo AutoSupport después de medianoche, Unified Manager comprobará los clústeres con respecto al archivo de reglas y generará nuevos eventos de riesgo e incidentes si es necesario.

Cómo se generan los eventos de la plataforma Active IQ

Los incidentes y riesgos de la plataforma de Active IQ se convierten en eventos de Unified Manager, como se muestra en el siguiente diagrama.

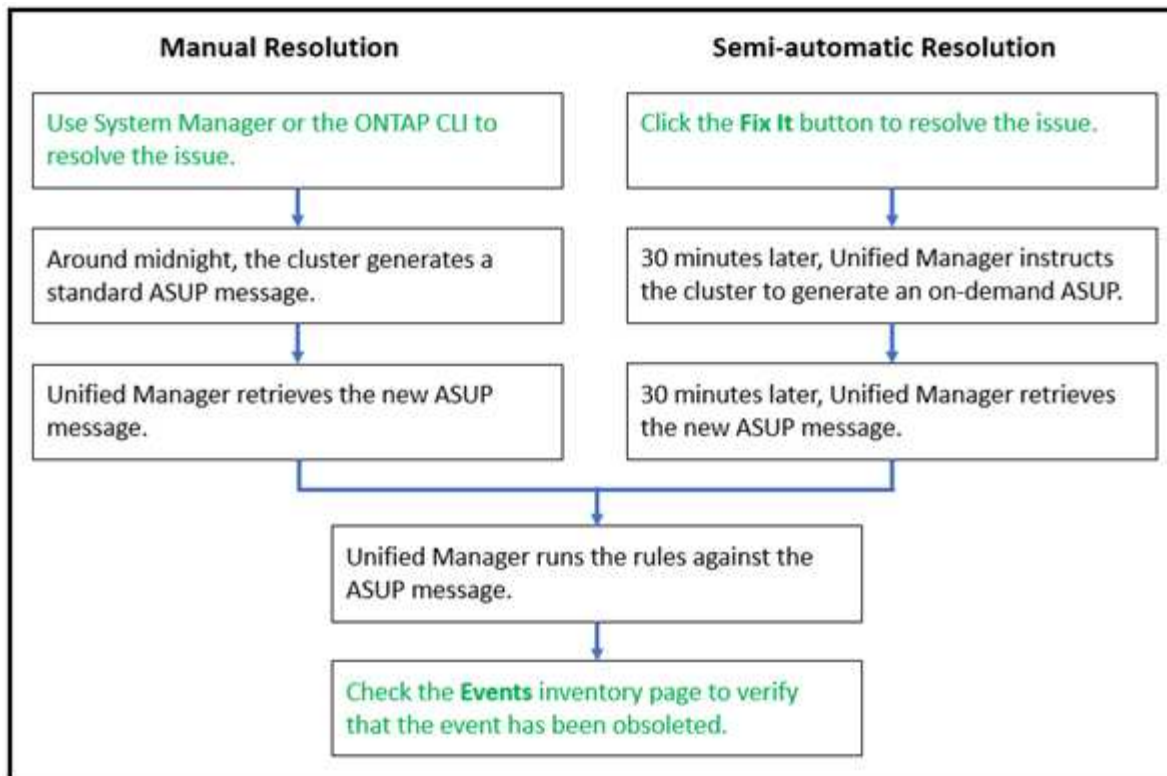


Como se puede ver, el archivo de reglas compilado en la plataforma de Active IQ se mantiene actualizado, los mensajes de AutoSupport de clúster se generan a diario y Unified Manager actualiza la lista de eventos a diario.

Resolver eventos de la plataforma Active IQ

Los incidentes y los riesgos de la plataforma Active IQ son similares a los de otros eventos de Unified Manager, ya que se pueden asignar a otros usuarios para su resolución y tienen los mismos estados disponibles. Sin embargo, cuando se resuelven estos tipos de eventos con el botón **Fix it**, puede verificar la resolución en cuestión de horas.

El siguiente diagrama muestra las acciones que debe realizar (en verde) y la acción que Unified Manager realiza (en negro) al resolver eventos generados a partir de la plataforma de Active IQ.



Al realizar una resolución manual, debe iniciar sesión en System Manager o en la interfaz de línea de comandos de ONTAP para solucionar el problema. Solo podrá verificar el problema después de que el clúster genere un nuevo mensaje de AutoSupport a medianoche.

Al realizar una resolución semiautomática con el botón **Fix it**, puede comprobar que la corrección se ha realizado correctamente en cuestión de horas.

Suscripción a eventos de EMS de ONTAP

Puede suscribirse para recibir eventos del sistema de gestión de eventos (EMS) generados por sistemas instalados con el software ONTAP. Un subconjunto de eventos de EMS se informa automáticamente a Unified Manager, pero solo se informan eventos de EMS adicionales si se ha suscrito a estos eventos.

Antes de empezar

No suscribirse a eventos de EMS que ya se hayan añadido a Unified Manager automáticamente, ya que esto puede provocar confusión al recibir dos eventos por el mismo problema.

Acerca de esta tarea

Puede suscribirse a cualquier número de eventos de EMS. Todos los eventos a los que se suscribe están validados y solo se aplican los eventos validados a los clústeres que supervisa en Unified Manager. El *ONTAP 9 Catálogo de eventos EMS* proporciona información detallada para todos los mensajes EMS de la versión especificada del software ONTAP 9. Busque la versión adecuada del *Catálogo de eventos EMS* en la página Documentación del producto de ONTAP 9 para obtener una lista de los eventos aplicables.

["Biblioteca de productos de ONTAP 9"](#)

Es posible configurar alertas para los eventos de EMS de ONTAP a los que se suscribe, y puede crear scripts

personalizados para su ejecución.



Si no recibe los eventos de EMS de ONTAP a los que se ha suscrito, puede haber un problema con la configuración de DNS del clúster, lo que impide que el clúster llegue al servidor de Unified Manager. Para resolver este problema, el administrador de clúster debe corregir la configuración de DNS del clúster y, a continuación, reiniciar Unified Manager. Si lo hace, se vacíe los eventos de EMS pendientes en Unified Manager Server.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de eventos**.
2. En la página **Event Setup**, haga clic en el botón **Subscribe to EMS events**.
3. En el cuadro de diálogo **Suscribirse a eventos EMS**, introduzca el nombre del evento EMS de ONTAP al que desea suscribirse.

Para ver los nombres de los eventos de EMS a los que se puede suscribir, desde el shell del clúster de ONTAP, puede usar la `event route show` (Anterior a ONTAP 9) o el `event catalog show` (ONTAP 9 o posterior). Consulte la respuesta 1072320 de la base de conocimientos para obtener instrucciones detalladas sobre la identificación de eventos de EMS individuales.

["Cómo configurar y recibir alertas de la suscripción a eventos EMS de ONTAP en Active IQ Unified Manager"](#)

4. Haga clic en **Agregar**.

El evento EMS se agrega a la lista de eventos EMS suscritos, pero la columna aplicable al clúster muestra el estado como "Desconocido" para el evento EMS que ha agregado.

5. Haga clic en **Guardar y cerrar** para registrar la suscripción al evento EMS con el clúster.
6. Haga clic en **Subscribe to EMS events** de nuevo.

El estado «'Yes'» aparece en la columna aplicable al clúster del evento EMS que ha añadido.

Si el estado no es "Yes", compruebe la ortografía del nombre del evento de EMS de ONTAP. Si el nombre se introduce de forma incorrecta, deberá eliminar el evento incorrecto y, a continuación, volver a añadir el evento.

Después de terminar

Cuando se produce el evento de ONTAP EMS, el evento se muestra en la página Events. Es posible seleccionar el evento para ver detalles sobre el evento de EMS en la página de detalles Event. También puede gestionar la disposición del evento o crear alertas para el evento.

Configuración de los ajustes de retención de eventos

Es posible especificar el número de meses que se conserva un evento en el servidor de Unified Manager antes de eliminarlo automáticamente.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

Conservar eventos durante más de 6 meses puede afectar al rendimiento del servidor y no es recomendable.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > retención de datos**.
2. En la página **retención de datos**, seleccione el control deslizante en el área retención de eventos y muévelos al número de meses que deben retener los eventos y haga clic en **Guardar**.

Qué es una ventana de mantenimiento de Unified Manager

La ventana de mantenimiento de Unified Manager se define para suprimir eventos y alertas de un plazo específico cuando se ha programado el mantenimiento del clúster y no se desea recibir un gran número de notificaciones no deseadas.

Cuando se inicia la ventana de mantenimiento, se publica un evento "ventana de mantenimiento de objetos iniciada" en la página de inventario de Gestión de eventos. Este evento se vuelve obsoleto automáticamente cuando finaliza la ventana de mantenimiento.

Durante una ventana de mantenimiento, aún se generan los eventos relacionados con todos los objetos de ese clúster, pero no aparecen en ninguna de las páginas de la interfaz de usuario y no se envían alertas ni otros tipos de notificaciones para estos eventos. Sin embargo, es posible ver los eventos generados para todos los objetos de almacenamiento durante una ventana de mantenimiento. Para ello, seleccione una de las opciones Ver de la página del inventario Event Management.

Puede programar una ventana de mantenimiento que se iniciará en el futuro, puede cambiar las horas de inicio y de finalización de una ventana de mantenimiento programada y puede cancelar una ventana de mantenimiento programada.

Programar una ventana de mantenimiento para deshabilitar las notificaciones de eventos del clúster

Si tiene un tiempo de inactividad planificado para un clúster, por ejemplo, para actualizar el clúster o mover uno de los nodos, puede eliminar los eventos y alertas que normalmente se generan durante ese periodo de tiempo mediante la programación de una ventana de mantenimiento de Unified Manager.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Durante una ventana de mantenimiento, aún se generan los eventos relacionados con todos los objetos de ese clúster, pero no aparecen en la página de eventos y no se envían alertas ni otros tipos de notificaciones para estos eventos.

El momento que introduzca para la ventana de mantenimiento se basa en la hora en el servidor de Unified Manager.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Cluster Setup**.
2. En la columna **modo de mantenimiento** del clúster, seleccione el botón deslizable y muévase a la derecha.

Se muestra la ventana de calendario.

3. Seleccione la fecha y hora de inicio y finalización de la ventana de mantenimiento y haga clic en **aplicar**.

El mensaje "programado" aparece junto al botón deslizable.

Resultados

Cuando se llega a la hora de inicio, el clúster pasa al modo de mantenimiento y se genera un evento "ventana de mantenimiento de objetos iniciada".

Cambiar o cancelar una ventana de mantenimiento programado

Si configuró una ventana de mantenimiento de Unified Manager para que se produzca en el futuro, puede cambiar las horas de inicio y de finalización o cancelar la ventana de mantenimiento.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Cancelar una ventana de mantenimiento que se está ejecutando actualmente es útil si ha completado el mantenimiento del clúster antes de la hora de finalización de la ventana de mantenimiento programada, y desea volver a recibir eventos y alertas del clúster.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Cluster Setup**.
2. En la columna **modo de mantenimiento** del clúster:

| Si desea... | Realice este paso... |
|---|---|
| Cambie el plazo de tiempo de un plazo de mantenimiento programado | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en el texto "programado" junto al botón deslizable.b. Cambie la fecha y la hora de inicio y finalización y haga clic en aplicar. |
| Ampliar la longitud de una ventana de mantenimiento activa | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en el texto "Active" junto al botón del control deslizable.b. Cambie la fecha y la hora de finalización y haga clic en aplicar. |

| Si desea... | Realice este paso... |
|--|--|
| Cancelar una ventana de mantenimiento programado | Seleccione el botón deslizante y muévase hacia la izquierda. |
| Cancelar una ventana de mantenimiento activa | Seleccione el botón deslizante y muévase hacia la izquierda. |

Ver los eventos que se produjeron durante una ventana de mantenimiento

Si es necesario, puede ver los eventos generados para todos los objetos de almacenamiento durante una ventana de mantenimiento de Unified Manager. La mayoría de los eventos aparecerán en el estado Obsoleto una vez que se haya completado la ventana de mantenimiento y todos los recursos del sistema estén de respaldo y en ejecución.

Antes de empezar

Debe haber al menos una ventana de mantenimiento completada antes de que haya algún evento disponible.

Acerca de esta tarea

Los eventos que se produjeron durante una ventana de mantenimiento no aparecen de forma predeterminada en la página del inventario Event Management.

Pasos

1. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en **Eventos**.

De forma predeterminada, todos los eventos activos (nuevos y reconocidos) se muestran en la página de inventario de Event Management.

2. En el panel **Ver**, seleccione la opción **todos los eventos generados durante el mantenimiento**.

Se muestra la lista de eventos desencadenados durante los últimos 7 días de todas las sesiones de la ventana de mantenimiento y de todos los clusters.

3. Si ha habido varias ventanas de mantenimiento para un único clúster, puede hacer clic en el icono de calendario **tiempo activado** y seleccionar el período de tiempo para los eventos de la ventana de mantenimiento que le interesa ver.

Gestionar eventos de recursos del sistema host

Unified Manager incluye un servicio que supervisa problemas de recursos en el sistema host en el que está instalado Unified Manager. Problemas como falta de espacio en disco disponible o falta de memoria en el sistema host pueden desencadenar eventos de estación de gestión que se muestran como mensajes de banner en toda la parte superior de la interfaz de usuario.

Acerca de esta tarea

Los eventos de la estación de gestión indican un problema con el sistema host en el que está instalado Unified Manager. Algunos ejemplos de problemas de la estación de gestión son que el espacio en disco se ejecuta poco en el sistema host, que Unified Manager carece de un ciclo de recogida de datos normal y que no se completa o se completó tarde un análisis de estadísticas porque se inició el siguiente sondeo de recopilación.

A diferencia de todos los demás mensajes de eventos de Unified Manager, estos eventos críticos y de advertencia de la estación de gestión concretos se muestran en mensajes de banner.

Pasos

1. Para ver la información de eventos de la estación de administración, realice estas acciones:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|--|--|
| Ver detalles del evento | Haga clic en el banner del evento para mostrar la página de detalles Event que incluye soluciones sugeridas para el problema. |
| Ver todos los eventos de la estación de administración | <ol style="list-style-type: none">a. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en Gestión de eventos.b. En el panel Filters de la página del inventario Event Management, haga clic en el cuadro para Management Station en la lista Source Type. |

Más información acerca de los eventos

Comprender los conceptos sobre eventos le ayuda a gestionar los clústeres y los objetos del clúster de forma eficiente y a definir las alertas de manera adecuada.

Definiciones de estado de eventos

El estado de un evento le ayuda a identificar si es necesaria una acción correctiva adecuada. Un evento puede ser Nuevo, reconocido, resuelto u Obsoleto. Tenga en cuenta que tanto los eventos nuevos como los reconocidos se consideran eventos activos.

los estados del evento son los siguientes:

- **Nuevo**

El estado de un nuevo evento.

- **Reconocido**

El estado de un evento cuando lo ha reconocido.

- **Resuelto**

Estado de un evento cuando se Marca como solucionado.

- **Obsoleto**

El estado de un evento cuando se corrige automáticamente o cuando la causa del evento ya no es válida.



No puede reconocer ni resolver un evento obsoleto.

Ejemplo de diferentes estados de un evento

Los siguientes ejemplos ilustran los cambios de estado de eventos manuales y automáticos.

Cuando se activa el clúster de eventos no accesible, el estado del evento es New. Cuando reconoce el evento, el estado del evento cambia a reconocido. Cuando haya realizado una acción correctiva adecuada, debe marcar el evento como solucionado. El estado del evento cambia a resuelto.

Si el evento del clúster no accesible se genera debido a una interrupción del suministro eléctrico, cuando se restaura la alimentación, el clúster comienza a funcionar sin ninguna intervención del administrador. Por lo tanto, el evento clúster no accesible ya no es válido y el estado del evento cambia a Obsoleto en el siguiente ciclo de supervisión.

Unified Manager envía una alerta cuando un evento está en el estado Obsoleto o resuelto. La línea del asunto y el contenido del correo electrónico de una alerta ofrecen información acerca del estado del evento. Una captura SNMP también incluye información sobre el estado del evento.

Descripción de los tipos de gravedad de los eventos

Cada evento está asociado con un tipo de gravedad para ayudarle a priorizar los eventos que requieren una acción correctiva inmediata.

- **Crítico**

Se produjo un problema que podría provocar una interrupción del servicio si no se toman acciones correctivas de inmediato.

Los eventos de rendimiento críticos se envían únicamente desde los umbrales definidos por el usuario.

- **Error**

El origen del evento sigue en funcionamiento; sin embargo, se requiere una acción correctiva para evitar una interrupción del servicio.

- **Advertencia**

El origen de eventos ha experimentado un suceso que debe conocer o un contador de rendimiento de un objeto de clúster está fuera del rango normal y debe supervisarse para asegurarse de que no alcance la gravedad crucial. Los eventos de esta gravedad no provocan interrupciones del servicio y podría no ser necesario realizar una acción correctiva inmediata.

Los eventos de advertencia de rendimiento se envían desde umbrales definidos por el usuario, definidos por el sistema o dinámicos.

- **Información**

El evento se produce cuando se descubre un nuevo objeto o cuando se realiza una acción del usuario. Por ejemplo, cuando se elimina un objeto de almacenamiento o cuando hay cambios de configuración, se

genera el evento con tipo gravedad Information.

Los eventos de información se envían directamente desde ONTAP cuando detecta un cambio de configuración.

Descripción de los niveles de impacto de eventos

Cada evento está asociado a un nivel de impacto (incidente, riesgo, evento o actualización) para ayudarle a priorizar los eventos que requieren una acción correctiva inmediata.

- **Incidente**

Un incidente es un conjunto de eventos que pueden provocar que un clúster deje de servir datos al cliente y se quede sin espacio para almacenar datos. Los eventos con un nivel de impacto de incidente son los más graves. Se deberían tomar medidas correctivas inmediatas para evitar la interrupción del servicio.

- **Riesgo**

Un riesgo es un conjunto de eventos que pueden provocar que un clúster deje de servir datos al cliente y se quede sin espacio para almacenar datos. Los eventos con un nivel de impacto de riesgo pueden causar interrupción del servicio. Puede que sea necesaria la acción correctiva.

- **Evento**

Un evento es un cambio de estado o estado de los objetos de almacenamiento y sus atributos. Los eventos con un nivel de impacto de evento son informativos y no requieren acción correctiva.

- **Actualización**

Los eventos de actualización son un tipo específico de evento que se informa en la plataforma Active IQ. Estos eventos identifican problemas en los que la resolución requiere actualizar el software ONTAP, el firmware del nodo o el software del sistema operativo (para avisos de seguridad). Quizás desee realizar una acción correctiva inmediata para algunos de estos problemas, mientras que otros pueden esperar hasta el siguiente mantenimiento programado.

Descripción de las áreas de impacto de eventos

Los eventos se clasifican en seis áreas de impacto (disponibilidad, capacidad, configuración, rendimiento, protección, y seguridad) para permitirle concentrarse en los tipos de eventos de los que usted es responsable.

- **Disponibilidad**

Los eventos de disponibilidad le notifican si un objeto de almacenamiento se desconecta, si un servicio de protocolo se desactiva, si se produce un problema con una conmutación al respaldo del almacenamiento o si se produce un problema con el hardware.

- **Capacidad**

Los eventos de capacidad le notifican si los agregados, volúmenes, LUN o espacios de nombres se acercan o han alcanzado un umbral de tamaño, o si la tasa de crecimiento es inusual en el entorno.

- **Configuración**

Los eventos de configuración informan de la detección, la eliminación, la adición, la eliminación o el nombre de los objetos de almacenamiento. Los eventos de configuración tienen un nivel de impacto de evento y un tipo de gravedad de información.

- **Rendimiento**

Los eventos de rendimiento le notifican de las condiciones de recursos, configuración o actividad de su clúster que pueden afectar negativamente a la velocidad de la entrada o recuperación del almacenamiento de datos en los objetos de almacenamiento supervisados.

- **Protección**

Los eventos de protección le notifican los incidentes o riesgos que implican las relaciones de SnapMirror, problemas con la capacidad de destino, problemas con las relaciones de SnapVault o problemas con trabajos de protección. Cualquier objeto de ONTAP (especialmente agregados, volúmenes y SVM) que alojen volúmenes secundarios y relaciones de protección se categorizan en el área de impacto de protección.

- **Seguridad**

Los eventos de seguridad le notifican la seguridad de los clústeres de ONTAP, las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) y los volúmenes en función de los parámetros definidos en el ["Guía de fortalecimiento de la seguridad de NetApp para ONTAP 9"](#).

Además, esta área incluye los eventos de actualización notificados desde la plataforma Active IQ.

Cómo se calcula el estado del objeto

El estado del objeto está determinado por el evento más grave que actualmente tiene un estado Nuevo o reconocido. Por ejemplo, si el estado de un objeto es error, uno de los eventos del objeto tiene un tipo de gravedad de error. Cuando se ha realizado la acción correctiva, el estado del evento pasa a resuelto.

Detalles de gráficos de eventos de rendimiento dinámicos

Para eventos de rendimiento dinámicos, en la sección Diagnóstico del sistema de la página de detalles de eventos, se enumeran las principales cargas de trabajo con la mayor latencia o uso del componente del clúster que es objeto de disputa. Las estadísticas de rendimiento se basan en la hora en la que se detectó el evento de rendimiento hasta la última vez que se analizó el evento. Los gráficos también muestran estadísticas de rendimiento históricas del componente de clúster que está en disputa.

Por ejemplo, puede identificar cargas de trabajo con una alta utilización de un componente para determinar qué carga de trabajo se debe mover a un componente menos utilizado. Mover la carga de trabajo reduciría la cantidad de trabajo del componente actual, lo que posiblemente haría que el componente no fuera de contención. En esta sección se muestra el intervalo de hora y fecha en que se detectó un evento y se analizó por última vez. Para los eventos activos (nuevos o reconocidos), el último tiempo analizado continúa actualizando.

Los gráficos de latencia y actividades muestran los nombres de las cargas de trabajo principales cuando pasa

el cursor por encima del gráfico. Al hacer clic en el menú Workload Type (Tipo de carga de trabajo) situado a la derecha del gráfico, podrá ordenar las cargas de trabajo según su rol en el evento, incluido *tiburones*, *bravucons* o *Victimas*, y se mostrarán detalles sobre su latencia y su uso en el componente del clúster en disputa. Es posible comparar el valor real con el valor esperado para ver cuándo la carga de trabajo estaba fuera de su rango esperado de latencia o uso. Consulte [Cargas de trabajo supervisadas por Unified Manager](#).



Cuando se ordena según la desviación máxima en latencia, las cargas de trabajo definidas por el sistema no se muestran en la tabla, ya que la latencia solo se aplica a las cargas de trabajo definidas por el usuario. Las cargas de trabajo con valores bajos de latencia no se muestran en la tabla.

Para obtener más información sobre los umbrales de rendimiento dinámico, consulte "[Qué eventos son](#)". Para obtener información acerca de cómo Unified Manager clasifica las cargas de trabajo y determina el orden de clasificación, consulte [La forma en que Unified Manager determina el impacto en el rendimiento de un evento](#).

Los datos en los gráficos muestran 24 horas de estadísticas de rendimiento antes de la última vez que se analizó el evento. Los valores reales y esperados para cada carga de trabajo se basan en el momento en el que participó la carga de trabajo en el evento. Por ejemplo, es posible que una carga de trabajo participe en un evento después de que se detecte el evento, por lo que es posible que sus estadísticas de rendimiento no coincidan con los valores en el momento de la detección de eventos. De forma predeterminada, las cargas de trabajo se ordenan por desviación máxima (mayor) en la latencia.



Dado que Unified Manager conserva un máximo de 30 días de rendimiento histórico y datos de eventos de 5 minutos, si el evento tiene más de 30 días de antigüedad, no se muestran datos de rendimiento.

• Columna de clasificación de carga de trabajo

◦ Tabla de latencia

Muestra el impacto del evento en la latencia de la carga de trabajo durante el último análisis.

◦ Columna de uso de componentes

Muestra detalles acerca del uso de la carga de trabajo del componente de clúster en disputa. En los gráficos, el uso real es una línea azul. Una barra roja resalta la duración del evento, desde el tiempo de detección hasta el último tiempo analizado. Para obtener más información, consulte "[Mediciones de rendimiento de las cargas de trabajo](#)".



Para el componente de red, ya que las estadísticas de rendimiento de red provienen de la actividad del clúster, esta columna no se muestra.

◦ Uso de componentes

Muestra el historial de uso, en porcentaje, del procesamiento de red, el procesamiento de datos y los componentes agregados, o el historial de la actividad, en porcentaje, del componente del grupo de políticas de QoS. El gráfico no se muestra para los componentes de red o de interconexión. Puede apuntar a las estadísticas para ver las estadísticas de uso en un momento específico.

◦ Escritura total MB/s Historial

Únicamente para el componente Recursos de MetroCluster, muestra el rendimiento de escritura total, en megabytes por segundo (Mbps), para todas las cargas de trabajo de volúmenes que se están reflejando en el clúster de partners en una configuración de MetroCluster.

- **Historial de eventos**

Muestra líneas sombreadas en rojo para indicar los eventos históricos del componente en disputa. Para los eventos obsoletos, el gráfico muestra los eventos que ocurrieron antes de que se detectara el evento seleccionado y después de haberlo resuelto.

Cambios de configuración detectados por Unified Manager

Unified Manager supervisa sus clústeres para detectar cambios de configuración con el fin de ayudarle a determinar si un cambio podría haber causado o contribuido a un evento de rendimiento. Las páginas Performance Explorer muestran un icono de evento de cambio (●) para indicar la fecha y la hora en que se detectó el cambio.

Puede revisar los gráficos de rendimiento en las páginas Performance Explorer y en la página Workload Analysis para ver si el evento de cambio afecta al rendimiento del objeto de clúster seleccionado. Si el cambio se detectó en o aproximadamente al mismo tiempo que un evento de rendimiento, el cambio podría haber contribuido al problema, lo que provocó que se disparara la alerta de evento.

Unified Manager puede detectar los siguientes eventos de cambio, que se clasifican como eventos informativos:

- Un volumen se mueve entre agregados.

Unified Manager puede detectar cuando el movimiento está en curso, completado o con errores. Si Unified Manager está inactivo durante un movimiento de volúmenes, cuando se realiza el backup, detecta el movimiento del volumen y muestra un evento de cambio para él.

- El límite de rendimiento (MB/s o IOPS) de un grupo de políticas de calidad de servicio que contiene uno o más cambios en las cargas de trabajo supervisadas.

Cambiar el límite de un grupo de políticas puede provocar picos intermitentes en la latencia (tiempo de respuesta), que también podrían desencadenar eventos del grupo de políticas. La latencia vuelve a la normalidad de forma gradual y los eventos causados por los picos quedan obsoletos.

- Un nodo de un par de alta disponibilidad toma el control o devuelve el almacenamiento de su otro nodo.

Unified Manager puede detectar cuándo se ha completado la operación de toma de control, toma de control parcial o retorno al nodo primario. Si la toma de control está provocada por un nodo de pánico, Unified Manager no detecta el evento.

- Se ha completado correctamente una actualización o una operación de reversión de ONTAP.

Se muestran la versión anterior y la nueva.

Lista de eventos y tipos de gravedad

Puede usar la lista de eventos para familiarizarse con las categorías de eventos, los nombres de eventos y el tipo de gravedad de cada evento que puede ver en Unified Manager. Los eventos se muestran en orden alfabético por categoría de objeto.

Eventos agregados

Los eventos de agregado le proporcionan información sobre el estado de los agregados para poder supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

Un asterisco (*) identifica los eventos de EMS que se han convertido a eventos de Unified Manager.

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Agregado sin conexión (ocumEvtaggregateStateOffline) | Incidente | Agregado | Crítico |
| Error de agregado (ocumEvtaggregateStateFailed) | Incidente | Agregado | Crítico |
| Agregado restringido (ocumEvtaggregateStateRestricted) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Reconstrucción de agregados (ocumEvtaggregateRaidStateReconstructing) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Agregado degradado (ocumEvtaggregateRaidStateDegraded) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Nivel de cloud parcialmente accesible (ocumEventCloudTierPartiallyReacable) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Nivel de cloud inaccesible (ocumEventCloudTierUnreacables) | Riesgo | Agregado | Error |
| Acceso denegado por el nivel de cloud para la reubicación de agregados *(arInetraCaCheckFailed) | Riesgo | Agregado | Error |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Acceso denegado por el nivel de cloud para la reubicación de agregados durante la conmutación por error de almacenamiento (gbNetraCaCheckFailed) | Riesgo | Agregado | Error |
| Agregado de MetroCluster dejado atrás(ocumEvtMetroClusterAggregateLeftBehind) | Riesgo | Agregado | Error |
| Mirroring de agregado de MetroCluster degradado(ocumEvtMetroClusterAggregateMirrorDeGruted) | Riesgo | Agregado | Error |

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Espacio de agregado casi completo (ocumEvtAggregateNearlyFull) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Espacio agregado completo (ocumEvtAggregateFull) | Riesgo | Agregado | Error |
| Días agregados hasta Full (ocumEvtAggregateDaysUntilFullSoon) | Riesgo | Agregado | Error |
| Agregado sobrecomprometido(ocumEvtAggregateOverkanty) | Riesgo | Agregado | Error |
| Agregado casi sobrecomprometido(ocumEvtAggregateAlmostOvertded) | Riesgo | Agregado | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Reserva de Snapshot de agregado completa(ocumEvtagregateSnapReserveFull) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Tasa de crecimiento agregado anormal (ocumEvtagregarGrowthRateAbnormal) | Riesgo | Agregado | Advertencia |

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Agregado detectado (no aplicable) | Evento | Agregado | Información |
| Agregado cambiado de nombre (no aplicable) | Evento | Agregado | Información |
| Agregado eliminado (no aplicable) | Evento | Nodo | Información |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Se ha incumplido el umbral crítico de IOPS de agregado (ocumagregatelopsIncident) | Incidente | Agregado | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de IOPS del agregado (ocumagregatelopsWarning) | Riesgo | Agregado | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Se ha incumplido el umbral crítico de los MB/s agregados(ocumagregate MbpsIncident) | Incidente | Agregado | Crítico |
| Umbral de advertencia agregado MB/s incumplido (ocumagregateMbpsWarning) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de latencia de agregado (ocumagregateLatencyIncident) | Incidente | Agregado | Crítico |
| Umbral de advertencia de latencia agregada incumplido (ocumagregateLatencyWarning) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de capacidad de rendimiento del agregado (ocumagregatePerfCapacidad UsedIncident). | Incidente | Agregado | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de capacidad de rendimiento agregado utilizada (ocumagregatePerfCapacidad UsedWarning) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de utilización del agregado (ocumagregateUtilationIncident) | Incidente | Agregado | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Umbral de advertencia de utilización de agregado incumplido (ocumaggregateUtilillationWarning) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Umbral sobreutilizado de discos agregados (ocumagregarDisksOverUtilizedWarning) | Riesgo | Agregado | Advertencia |
| Umbral dinámico agregado incumplido (ocumDynamicAgregEventWarning) | Riesgo | Agregado | Advertencia |

Eventos del clúster

Los eventos del clúster proporcionan información sobre el estado de los clústeres, lo que permite supervisar los clústeres para detectar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto, e incluyen el nombre del evento, el nombre de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

Un asterisco (*) identifica los eventos de EMS que se han convertido a eventos de Unified Manager.

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| El clúster carece de discos de repuesto (ocumEvtDisksNoRepuestos) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| No se puede acceder al clúster (ocumEvtClusterUnacable). | Riesgo | Clúster | Error |
| Error de supervisión de clúster (fallo de ocumEvtClusterMonitoringFailed) | Riesgo | Clúster | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Se incumplen los límites de capacidad de licencia de Cluster FabricPool (ocumEvtExternalCapacity TierSpaceFull) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Periodo de gracia que se inició NVMe-of * (nvmfGracePeriodStart) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| NVMe-of Grace Active *(nvmfGracePeriodActive) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Periodo de gracia de NVMe-of expirado *(nvmfGracePeriodExpired) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Ventana de mantenimiento de objetos iniciada (objectMaintenanceWindowStarted) | Evento | Clúster | Crítico |
| Ventana de mantenimiento de objetos finalizada (objectMaintenanceWindowEnded) | Evento | Clúster | Información |
| Discos de repuesto MetroCluster dejados atrás (ocumEvtSpareDiskLeftBehind) | Riesgo | Clúster | Error |
| Conmutación de sitios automática no planificada de MetroCluster deshabilitada (ocumEvnedTMAutomaticUnplanSwitchOverDisabled). | Riesgo | Clúster | Advertencia |

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Planificación del nivel de cloud del clúster (clusterCloudTierPlanning Warning) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Resincronización de duplicación de FabricPool completada *(wafIcaResyncComplete) | Evento | Clúster | Advertencia |
| Espacio FabricPool casi completo * (laestructura completo) | Riesgo | Clúster | Error |

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Nodo agregado (no aplicable) | Evento | Clúster | Información |
| Nodo eliminado (no aplicable) | Evento | Clúster | Información |
| Clúster eliminado (no aplicable) | Evento | Clúster | Información |
| Error al agregar el clúster (no aplicable) | Evento | Clúster | Error |
| Nombre del clúster cambiado (no aplicable) | Evento | Clúster | Información |
| EMS de emergencia recibido (no aplicable) | Evento | Clúster | Crítico |
| EMS crítico recibido (no aplicable) | Evento | Clúster | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Aviso EMS recibido (no aplicable) | Evento | Clúster | Error |
| Error EMS recibido (no aplicable) | Evento | Clúster | Advertencia |
| Aviso EMS recibido (no aplicable) | Evento | Clúster | Advertencia |
| Depurar EMS recibido (no aplicable) | Evento | Clúster | Advertencia |
| Aviso EMS recibido (no aplicable) | Evento | Clúster | Advertencia |
| EMS informativo recibido (no aplicable) | Evento | Clúster | Advertencia |

Los eventos de EMS de ONTAP se clasifican en tres niveles de gravedad de evento de Unified Manager.

| Nivel de gravedad de eventos de Unified Manager | Nivel de gravedad de evento de EMS de ONTAP |
|---|---|
| Crítico | Emergencia Crítico |
| Error | Alerta |
| Advertencia | Error Advertencia Depurar Aviso Informativo |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Umbral de desequilibrio de clúster incumplido | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de IOPS del clúster (ocumClusterIopsIncident) | Incidente | Clúster | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de IOPS del clúster (ocumClusterIopsWarning). | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico del clúster MB/s (ocumClusterMbpsIncident). | Incidente | Clúster | Crítico |
| Umbral de advertencia de clúster MB/s incumplido(ocumClusterMbpsWarning) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral dinámico del clúster (ocumClusterDynamicEventWarning) | Riesgo | Clúster | Advertencia |

Área de impacto: Seguridad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Transporte HTTPS de AutoSupport deshabilitado (ocumClusterASUPHttpsConfiguredDisabled) | Riesgo | Clúster | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Reenvío de registros no cifrado (ocumClusterAuditLogUnEncrypted) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Usuario de administración local predeterminado habilitado (ocumClusterDefaultAdminEnabled) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Modo FIPS desactivado (ocumClusterFipsDeshabilitado) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Banner de inicio de sesión deshabilitado (ocumClusterLoginBannerDisabled) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| El recuento de servidores NTP es bajo (securityConfigNTPServerCountLowRisk) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Comunicación punto del clúster sin cifrado (ocumClusterPeerEncryptionDisabled) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| SSH utiliza Ciphers no seguros(ocumClusterSSHInsecure). | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Protocolo Telnet habilitado(ocumClusterTelnetEnabled) | Riesgo | Clúster | Advertencia |

Eventos de discos

Los eventos de discos le proporcionan información sobre el estado de los discos para que pueda supervisar si existen problemas potenciales. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Discos flash: Bloques de repuesto casi consumidos(ocumEvtClusterFlashDiskFewerSpareBlockError) | Riesgo | Clúster | Error |
| Discos flash: Sin bloques de repuesto (ocumEvtClusterFlashDiskNoSpareBlockCritical) | Incidente | Clúster | Crítico |
| Algunos discos sin asignar(ocumEvtClusterUndeDesasignosAlgunos) | Riesgo | Clúster | Advertencia |
| Algunos discos con errores (ocumEvtDisksSomeFailed) | Incidente | Clúster | Crítico |

Eventos de compartimentos

Los eventos de compartimentos le proporcionan información sobre el estado de los compartimentos de bandejas de discos en el centro de datos para poder supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|---------------------------|----------|
| Error de los ventiladores de la bandeja de discos (ocumEvtShelfFanFailed) | Incidente | Bandeja de almacenamiento | Crítico |
| Error en los suministros de alimentación de la bandeja de discos (ocumEvtShelfPowerSupplyFailed) | Incidente | Bandeja de almacenamiento | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|---------------------------|-------------|
| Bandeja de discos multivía no configurada (ocumDiskShelfShelfcNotInMultiPath) Este evento no se aplica a: <ul style="list-style-type: none"> • Clústeres que están en una configuración de MetroCluster • Las siguientes plataformas: FAS2554, FAS2552, FAS2520 y FAS2240 | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Fallo de ruta de bandeja de discos (ocumDiskShelfDiskShelfPathFailure) | Riesgo | Bandeja de almacenamiento | Advertencia |

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Bandeja de discos detectada (no aplicable) | Evento | Nodo | Información |
| Bandejas de discos eliminadas (no aplicable) | Evento | Nodo | Información |

Eventos de ventiladores

Los eventos de ventiladores le ofrecen información acerca de los ventiladores de estado de los nodos en su centro de datos para que pueda supervisar si existen problemas potenciales. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|----------|
| Uno o más ventiladores fallidos (ocumEvtFanssOneOrMoreFailed) | Incidente | Nodo | Crítico |

Eventos de tarjeta Flash

Los eventos de tarjeta Flash le proporcionan información sobre el estado de las tarjetas flash instaladas en los nodos en su centro de datos para poder supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|----------|
| Tarjetas flash sin conexión (ocumEvtFlashCardOffline) | Incidente | Nodo | Crítico |

Eventos Inodes

Los eventos de inodo proporcionan información cuando el inodo está lleno o casi lleno para poder supervisar de posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Inodos casi lleno(ocumEvtInodesAlmostFull) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Inodes Full (ocumEvtInodesFull) | Riesgo | Volumen | Error |

Eventos de la interfaz lógica (LIF)

Los eventos de LIF proporcionan información acerca del estado de sus LIF para que pueda supervisar si existen posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Estado de LIF inactivo (ocumEvtLifStatusDown) | Riesgo | Interfaz | Error |
| Conmutación por error de LIF no posible (ocumEvtLifFail-overNotPossible) | Riesgo | Interfaz | Advertencia |
| LIF no en Puerto Hogar (ocumEvtLifNotAtHomePort) | Riesgo | Interfaz | Advertencia |

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Ruta LIF no configurada (no aplicable) | Evento | Interfaz | Información |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|----------|
| Se ha incumplido el umbral crítico de la interfaz de red MB/s(ocumNetworkLifMbpsIncident) | Incidente | Interfaz | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de la interfaz de red MB/s (ocumNetworkLifMbpsWarning) | Riesgo | Interfaz | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de la interfaz FCP MB/s(ocumFcpLifMbpsIncident) | Incidente | Interfaz | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia MB/s de la interfaz FCP (ocumFcpLifMbpsWarning) | Riesgo | Interfaz | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de la interfaz FCP de nVMF(ocumNvmfcLifMbpsIncident) | Incidente | Interfaz | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia MB/s de la interfaz FCP de nVMF (ocumNvmfcLifMbpsWarning) | Riesgo | Interfaz | Advertencia |

Eventos de LUN

Los eventos de LUN le ofrecen información acerca del estado de sus LUN, para que pueda supervisar de posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

Un asterisco (*) identifica los eventos de EMS que se han convertido a eventos de Unified Manager.

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| LUN sin conexión (ocumEvtLunOffline) | Incidente | LUN | Crítico |
| LUN destruida * | Evento | LUN | Información |
| LUN asignada con sistemas operativos no compatibles en igroup | Incidente | LUN | Advertencia |
| Ruta activa única para acceder a LUN(ocumEvtLunSingleActivePath) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Sin rutas activas para acceder a la LUN (ocumEvtLunNotReacable) | Incidente | LUN | Crítico |
| No hay rutas optimizadas para acceder a la LUN (ocumEvtLunOptimizedPathInactive) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Sin rutas para acceder a la LUN desde un partner de alta disponibilidad (ocumEvtLunHaPathInactive) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Sin ruta para acceder a la LUN desde un nodo en el par de alta disponibilidad (ocumEvtLunNodePathStatusDown) | Riesgo | LUN | Error |

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Espacio insuficiente para la copia Snapshot de la LUN(ocumEvtLunSnapshotNotPossible) | Riesgo | Volumen | Advertencia |

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| LUN asignada con sistema operativo no compatible en un igroup (O4.UnsupportedOsType) | Riesgo | LUN | Advertencia |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Se superó el umbral crítico de IOPS de LUN(ocumLunIopsIncident) | Incidente | LUN | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de IOPS de LUN (ocumLunIopsWarning). | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de LUN MB/s (ocumLunMbpsIncident) | Incidente | LUN | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de LUN MB/s (ocumLunMbpsWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de latencia ms/op de LUN (ocumLunLatencyIncident) | Incidente | LUN | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de latencia de ms/op de LUN (ocumLunLatencyWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Se insuperó la latencia de LUN y el umbral crítico de IOPS (ocumLunLatencylopsIncident). | Incidente | LUN | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de latencia de LUN y IOPS (ocumLunencylopsWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de latencia de LUN y MB/s (ocumLunLatencyMbpsIncident) | Incidente | LUN | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de latencia y MB/s de LUN (ocumLunLatencyMbpsWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Latencia de LUN y capacidad de rendimiento agregado utilizada umbral crítico incumplido (ocumLunencyAggregatePerfCapacidadUsedIncident) | Incidente | LUN | Crítico |
| Latencia de LUN y capacidad de rendimiento agregado utilizada umbral de advertencia incumplido (ocumLunencyAggregatePerfCapacidadUsedWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de latencia de LUN y uso del agregado (OculunLatencyAggregate adición de utilidades) | Incidente | LUN | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de latencia de LUN y utilización de agregados (ocumLunarCentral aggregationUtilationWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Latencia de LUN y capacidad de rendimiento de nodos utilizada umbral crítico incumplido (ocumLunencyNodePerfCapacity UsedIncident) | Incidente | LUN | Crítico |
| Latencia de LUN y capacidad de rendimiento de nodos utilizada umbral de advertencia incumplido (ocumLunencyNodePerfCapacity UsedWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Latencia de LUN y capacidad de rendimiento de nodos utilizados: Se superó el umbral crucial de la toma de control (ocumLunLatencyAggregate PerfCapityUsedTakeOverIncident) | Incidente | LUN | Crítico |
| Latencia de LUN y capacidad de rendimiento de nodos utilizados: Se superó el umbral de advertencia de toma de control (ocumLunencyAggregate PerfCapityUsedTakeOverWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Se superó el umbral crítico de latencia de LUN y uso de nodos (ocumLunNodeUtilationIncident) | Incidente | LUN | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Umbral de advertencia de latencia de LUN y uso de nodos incumplido (ocumLunNodeUtilationWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Se superó el umbral de advertencia de IOPS máximo de LUN de QoS (ocumQosLunMaxlopsWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia máximo MB/s de LUN de QoS (ocumQosLunMaxMbpsWarning) | Riesgo | LUN | Advertencia |
| Se superó el umbral de latencia de LUN de carga de trabajo definido por la política de nivel de servicio de rendimiento | Riesgo | LUN | Advertencia |

Eventos de la estación de gestión

Los eventos de la estación de gestión le proporcionan información sobre el estado del servidor en el que está instalado Unified Manager para poder supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|---------------------|-------------|
| Espacio en disco de Unified Manager Server casi completo (ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceNearlyFull) | Riesgo | Estación de gestión | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|---------------------|-------------|
| Espacio completo en disco de Unified Manager Server(ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceFull) | Incidente | Estación de gestión | Crítico |
| Memoria baja en Unified Manager Server (ocumEvtUnifiedManagerMemoryLow) | Riesgo | Estación de gestión | Advertencia |
| Unified Manager Server casi sin memoria (ocumEvtUnifiedManagerMemoriaAlmostOut) | Incidente | Estación de gestión | Crítico |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|---------------------|-------------|
| El análisis de datos de rendimiento se ve afectado(ocumEvtUnifiedManagerDataMissingAnalyze) | Riesgo | Estación de gestión | Advertencia |
| La recopilación de datos de rendimiento se ve afectada (ocumEvtUnifiedManagerDataMissingCollection) | Incidente | Estación de gestión | Crítico |



Estos dos últimos eventos de rendimiento solo estaban disponibles para Unified Manager 7.2. Si alguno de estos eventos se encuentra en el estado New y se actualiza a una versión más reciente del software Unified Manager, los eventos no se depuran automáticamente. Deberá mover los eventos al estado Resolved manualmente.

Eventos del puente MetroCluster

Los eventos del puente MetroCluster le proporcionan información sobre el estado de los puentes para que pueda supervisar si existen problemas potenciales. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|---------------------|----------|
| Puente no accesible(ocumEvtBridgeUnacable) | Incidente | Puente MetroCluster | Crítico |
| Temperatura del puente anormal (ocumEvtBridgeTemperatureAbnormal) | Incidente | Puente MetroCluster | Crítico |

Eventos de conectividad de MetroCluster

Los eventos de conectividad le proporcionan información sobre la conectividad entre los componentes de un clúster y entre los clústeres de una configuración de MetroCluster para poder supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|--|----------|
| Todos los enlaces Inter-Switch Down(ocumEvtMetroClusterAllISLBetweenSwitchesDown) | Incidente | Conexión entre switches MetroCluster | Crítico |
| Todos los enlaces entre socios de MetroCluster Down(ocumEvtMetroClusterAllLinksBetweenPartnersDown) | Incidente | Relación de MetroCluster | Crítico |
| Puente FC-SAS hacia la pila de almacenamiento hacia abajo (ocumEvtBridgeSasPortDown) | Incidente | Conexión de pila de puente de MetroCluster | Crítico |


| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|--|-----------------|
| Configuración de MetroCluster conmutada ((ocumEvtMetroClusterDRStatusImped) | Riesgo | Relación de MetroCluster | Advertencia |
| Configuración de MetroCluster parcialmente conmutada(ocumEvtMetroClusterDRStatusPartiallyImped) | Riesgo | Relación de MetroCluster | Error |
| La funcionalidad de recuperación ante desastres de MetroCluster se vio afectada (ocumEvtMetroClusterDRStatusImped) | Riesgo | Relación de MetroCluster | Crítico |
| No se puede acceder a los partners de MetroCluster sobre la red de relaciones entre iguales (ocumEvtMetroClusterPartnersNotReachableOverPeeringNetwork) | Incidente | Relación de MetroCluster | Crítico |
| Del nodo al switch FC todos los enlaces de interconexión de FC-VI están inactivos (ocumEvtMcNodeSwitchFcvLinksDown) | Incidente | Conexión de switch del nodo MetroCluster | Crítico |
| Del nodo al switch FC uno o varios vínculos FC-Initiator Down (ocumEvtMcNodeSwitchFcLinksOneOrMoreDown) | Riesgo | Conexión de switch del nodo MetroCluster | Advertencia |
| Del nodo al switch FC todos los enlaces de iniciador FC abajo (ocumEvtMcNodeSwitchFcLinksDown) | Incidente | Conexión de switch del nodo MetroCluster | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|---|-------------|
| Conmutador a enlace FC Bridge FC Down (ocumEvtMcSwitchBridgeFcLinksDown) | Incidente | Conexión del puente del conmutador MetroCluster | Crítico |
| Inter Node todos los enlaces de interconexión FC VI abajo (ocumEvtMcInterNodeLinksDown) | Incidente | Conexión entre nodos | Crítico |
| Inter Node uno o más enlaces de interconexión FC VI hacia abajo (ocumEvtMcInterNodeLinksOneOrMoreDown) | Riesgo | Conexión entre nodos | Advertencia |
| Enlace de nodo a puente hacia abajo (ocumEvtMcNodeBridgeLinksDown) | Incidente | Conexión de puente de nodo | Crítico |
| Nodo a pila de almacenamiento todos los enlaces SAS abajo (ocumEvtMcNodeStackLinksDown) | Incidente | Conexión de pila de nodos | Crítico |
| Nodo a pila de almacenamiento uno o varios enlaces SAS abajo (ocumEvtMcNodeStackLinksOneOrMoreDown) | Riesgo | Conexión de pila de nodos | Advertencia |

Eventos del switch de MetroCluster

Los eventos de switch de MetroCluster le proporcionan información sobre el estado de los switches de MetroCluster para poder supervisar si existen posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|---------------------|----------|
| Temperatura del interruptor anormal (ocumEvtSwitchTemperatureAnormal) | Incidente | Switch MetroCluster | Crítico |
| Interruptor no accesible (ocumEvtSwitchUnacable) | Incidente | Switch MetroCluster | Crítico |
| Fallo de los ventiladores del conmutador (ocumEvtSwitchFansOneOrMoreFailed) | Incidente | Switch MetroCluster | Crítico |
| Error en las fuentes de alimentación del switch (fallo de ocumEvtPowerSwitchSupplesOneOrMoreFailed) | Incidente | Switch MetroCluster | Crítico |
| Fallo en los sensores de temperatura del interruptor (ocumEvtSwitchTemperatureSensorFailed) | Incidente | Switch MetroCluster | Crítico |
|  Este evento se aplica únicamente a switches Cisco. | | | |

Eventos de espacio de nombres de NVMe

Los eventos de espacio de nombres de NVMe ofrecen información sobre el estado de los espacios de nombres para poder supervisar si existen problemas potenciales. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Un asterisco (*) identifica los eventos de EMS que se han convertido a eventos de Unified Manager.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| NVMeNS sin conexión * (nvmeNamespaceStatusOffline) | Evento | Espacio de nombres | Información |
| NVMeNS Online * (nvmeNamespaceStatusOnline) | Evento | Espacio de nombres | Información |
| NVMeNS fuera del espacio * (nvmeNamespaceSpaceOutOfSpace) | Riesgo | Espacio de nombres | Advertencia |
| NVMeNS Destroy * (nvmeNamespaceDestroy) | Evento | Espacio de nombres | Información |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Se superó el umbral crucial de IOPS del espacio de nombres de NVMe (ocumNvmeNamespaceIopsIncident) | Incidente | Espacio de nombres | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de IOPS del espacio de nombres de NVMe (ocumNvmeNamespaceIopsWarning) | Riesgo | Espacio de nombres | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico del espacio de nombres NVMe MB/s (ocumNvmeNamespaceMbpsIncident) | Incidente | Espacio de nombres | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de espacio de nombres NVMe MB/s (ocumNvmeNamespaceMbpsWarning) | Riesgo | Espacio de nombres | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de latencia del espacio de nombres NVMe ms/op (ocumNvmeNamespaceLatencyIncident) | Incidente | Espacio de nombres | Crítico |
| Se insuperó el umbral de advertencia de latencia de espacio de nombres de NVMe en ms/op (ocumNvmeNamespaceLatencyWarning) | Riesgo | Espacio de nombres | Advertencia |
| Se ha incumplido la latencia del espacio de nombres de NVMe y el umbral crítico de IOPS (ocumNvmeNamespaceLatencyIopsIncident) | Incidente | Espacio de nombres | Crítico |
| Se insuperó el umbral de advertencia de latencia de espacio de nombres y de IOPS de NVMe (ocumNvmeNamespaceLatencyIopsWarning) | Riesgo | Espacio de nombres | Advertencia |
| Se insuperó la latencia del espacio de nombres de NVMe y el umbral crítico de MB/s(ocumNvmeNamespaceLatencyMbpsIncident) | Incidente | Espacio de nombres | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|--------------------|-------------|
| Se insuperó el umbral de advertencia de latencia del espacio de nombres de NVMe y MB/s(ocumNvmeNameSpaceLatencyMbpsWarning) | Riesgo | Espacio de nombres | Advertencia |

Eventos de nodo

Los eventos de nodo le proporcionan información acerca del estado del nodo para poder supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Un asterisco (*) identifica los eventos de EMS que se han convertido a eventos de Unified Manager.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Espacio de volumen raíz del nodo casi completo (ocumEvtClusterNodeRootVolumeNearSpacelyFull) | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Cloud AWS MetadataConnFail *(ocumCloudAwsMetadataConnFail) | Riesgo | Nodo | Error |
| IAMCredsExpired de Cloud AWS *(ocumCloudAwsIamCredsExpired) | Riesgo | Nodo | Error |
| IAMCredsInvalid de Cloud AWS *(ocumCloudAwsIamCredsInvalid) | Riesgo | Nodo | Error |
| IAMCredsNotFound de Cloud AWS *(ocumCloudAwsIamCredsNotFound) | Riesgo | Nodo | Error |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| IAMCredsNotInitialized * de Cloud AWS(ocumCloudAwsIamCredsNotInitialized) | Evento | Nodo | Información |
| IAMRoleinválido de Cloud AWS *(ocumCloudAwsIamRoleInvalid) | Riesgo | Nodo | Error |
| IAMRoleNotFound de Cloud AWS *(ocumCloudAwsIamRoleNotFound) | Riesgo | Nodo | Error |
| Host de nivel de cloud no resoluble *(ocumObjstoreHostUnresoluble) | Riesgo | Nodo | Error |
| LIF de interconexión de clústeres en el cloud Down *(ocumObjstoreInterClusterLifDown) | Riesgo | Nodo | Error |
| Uno de los pools de NFSv4 agotados * | Incidente | Nodo | Crítico |
| La solicitud no coincide con la firma del nivel de cloud * (oscilatrediscordancia) | Riesgo | Nodo | Error |

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|----------|
| Memoria del monitor QoS en formato *(ocumQosmonitoryMaud) | Riesgo | Nodo | Error |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Memoria de monitorización de QoS * (ocumQosmonitoryMemoriaAbada) | Evento | Nodo | Información |

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Nodo cambiado de nombre (no aplicable) | Evento | Nodo | Información |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Se superó el umbral crucial de IOPS de nodo (ocumNodelopsIncident) | Incidente | Nodo | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de IOPS del nodo (ocumNodelopsWarning) | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Umbral crítico del nodo MB/s incumplido(ocumNodeMbpsIncident) | Incidente | Nodo | Crítico |
| Umbral de advertencia de nodo MB/s incumplido (ocumNodeMbpsWarning) | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de latencia de los nodos ms/op (ocumNodeLatencyIncident). | Incidente | Nodo | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Umbral de advertencia de latencia de nodos ms/op violado (ocumNodeLatencyWarning) | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Se infringió la capacidad de rendimiento del nodo utilizado el umbral crítico (ocumNodePerfCapacidadUsedIncident) | Incidente | Nodo | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de capacidad de rendimiento del nodo usado (ocumNodePerfCapacidadUsedWarning). | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Capacidad de rendimiento del nodo utilizada: Se ha infringido el umbral crítico de la toma de control (ocumNodePerfCapacidadUsedTakeoverIncident) | Incidente | Nodo | Crítico |
| Capacidad de rendimiento del nodo utilizada: Se superó el umbral de advertencia de toma de control (ocumNodePerfCapacidadUsedTakeoverWarning) | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Se superó el umbral crítico de uso de nodos (ocumNodeUtilitationIncident) | Incidente | Nodo | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de utilización de nodos (ocumNodeUtilitationWarning) | Riesgo | Nodo | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Umbral sobreutilizado de par de alta disponibilidad de nodo incumplido (ocumNodeHaPairOverUtilizedInformation) | Evento | Nodo | Información |
| Umbral de fragmentación de disco de nodo infringido (ocumNodeDiskFragmentationWarning) | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Umbral sobreutilizado del nodo infringido (ocumNodeOverUtilizedWarning) | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Umbral dinámico del nodo incumplido (ocumDynamicEventWarning) | Riesgo | Nodo | Advertencia |

Área de impacto: Seguridad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|----------|
| ID de asesoría: NTAP- <i><Advisory ID></i> (ocumx) | Riesgo | Nodo | Crítico |

Eventos de la batería NVRAM

Los eventos de batería de NVRAM le ofrecen información acerca del estado de las baterías para que pueda supervisar si existen problemas potenciales. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Batería NVRAM baja (ocumEvtNvramBatteryLow) | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Batería NVRAM descargada (ocumEvtNvramBatteryDiscarded) | Riesgo | Nodo | Error |
| Batería NVRAM demasiado cargada (ocumEvtNvramBatteryOverCharged) | Incidente | Nodo | Crítico |

Eventos del puerto

Los eventos de puerto le ofrecen el estado acerca de los puertos del clúster para que pueda supervisar los cambios o los problemas en el puerto, como si el puerto está inactivo.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|----------|
| Estado del puerto inactivo (ocumEvtPortStatusDown) | Incidente | Nodo | Crítico |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Se ha incumplido el umbral crítico del puerto de red MB/s(ocumNetworkPortMbpsIncident) | Incidente | Puerto | Crítico |
| Umbral de advertencia de puerto de red MB/s incumplido(ocumNetworkPortMbpsWarning) | Riesgo | Puerto | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Se ha incumplido el umbral crítico del puerto FCP MB/s(ocumFcpPortMbpsIncident) | Incidente | Puerto | Crítico |
| Umbral de advertencia de puerto FCP MB/s incumplido(ocumFcpPortMbpsWarning) | Riesgo | Puerto | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de utilización de puertos de red (ocumNetworkPortUtilizationIncident) | Incidente | Puerto | Crítico |
| Umbral de advertencia de utilización de puerto de red incumplido (ocumNetworkPortUtilizationWarning) | Riesgo | Puerto | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de utilización de puertos FCP (ocumFcpPortUtilizationIncident) | Incidente | Puerto | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de utilización de puertos FCP (ocumFcpPortUtilizationWarning) | Riesgo | Puerto | Advertencia |

Eventos de suministro de alimentación

Los eventos de suministros de alimentación le proporcionan información sobre el estado del hardware para poder supervisar si existen problemas potenciales. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|----------|
| Una o más fuentes de alimentación con fallos (ocumEvtPowerSupplyOn eOrMoreFailed) | Incidente | Nodo | Crítico |

Eventos de protección

Los eventos de protección le indican si un trabajo se ha producido un error o se ha anulado para poder supervisar si hay problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Zona de impacto: Protección

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|--------------------------------------|-------------|
| Error de trabajo de protección (ocumEvtProtectionJobTaskFailed) | Incidente | Servicio de volumen o almacenamiento | Crítico |
| Trabajo de protección anulado (ocumEvtProtectionJobAborted) | Riesgo | Servicio de volumen o almacenamiento | Advertencia |

Eventos para qtrees

Los eventos para qtrees proporcionan información sobre la capacidad para qtrees y los límites de archivos y discos para poder realizar un seguimiento de posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Espacio Qtree casi completo (ocumEvtQtreeSpaceNearlyFull) | Riesgo | Qtree | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Espacio completo para Qtree (ocumEvtQtreeSpaceFull) | Riesgo | Qtree | Error |
| Espacio de Qtree normal (ocumEvtQtreeSpaceThresholdOk) | Evento | Qtree | Información |
| Se ha alcanzado el límite duro de archivos Qtree (ocumEvtQtreeFilesHardLimitReached) | Incidente | Qtree | Crítico |
| Límite de software de archivos Qtree incumplido (ocumEvtQtreeFilesSoftLimitBreached) | Riesgo | Qtree | Advertencia |
| Se ha alcanzado el límite duro de espacio de Qtree (ocumEvtQtreeSpaceHardLimitReached) | Incidente | Qtree | Crítico |
| Se violó el límite de espacio blando de Qtree (ocumEvtQtreeSpaceSoftLimitBreached) | Riesgo | Qtree | Advertencia |

Eventos del procesador de servicios

Los eventos de procesador de servicios le proporcionan información sobre el estado de su procesador para que pueda supervisar si existen posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Procesador de servicios no configurado (ocumEvtServiceProcessorNotConfigured) | Riesgo | Nodo | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|----------|
| Procesador de servicios sin conexión (ocumEvtServiceProcessorOffline) | Riesgo | Nodo | Error |

Eventos de relaciones con SnapMirror

Los eventos de relaciones de SnapMirror le proporcionan información sobre el estado de sus relaciones de SnapMirror asíncrono y síncrono para que pueda supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Zona de impacto: Protección

Un asterisco (*) identifica los eventos de EMS que se han convertido a eventos de Unified Manager.

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|------------------------|-------------|
| Replicación de mirror insalubre (ocumEvtSnapmirrorRelationshipUnheaded) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Advertencia |
| Replicación de mirroring rota-off (ocumEvtSnapmirrorRelationshipStateBrokenoff) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Error al inicializar la replicación de reflejo (ocumEvtSnapmirrorRelationshipInitializeFailed) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Error en la actualización de replicación de reflejo (ocumEvtSnapmirrorRelationshipUpdateFailed) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Error de desfase de replicación de réplica (ocumEvtSnapMirrorRelationshipLagError) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|------------------------|-------------|
| Aviso de desfase de replicación de réplica (ocumEvtSnapMirrorRelationship shillWarning) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Advertencia |
| Error en la resincronización de replicación de reflejo (ocumEvtSnapmirrorRelationshipResyncFailed) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Replicación síncrona fuera de sincronización * | Riesgo | Relación de SnapMirror | Advertencia |
| Replicación síncrona restaurada * | Evento | Relación de SnapMirror | Información |
| Error en la resincronización automática de replicación síncrona * | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |

Eventos de relaciones de SnapMirror y almacén

Los eventos de relaciones de SnapMirror y almacén le proporcionan información sobre el estado de las relaciones de SnapMirror y almacén asíncrono para poder realizar una supervisión de posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Zona de impacto: Protección

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|------------------------|-------------|
| Reflejo asíncrono y almacén en mal estado(ocumEvtMirrorRelationship relación depósito Unheavy) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|------------------------|-------------|
| Reflejo asíncrono y almacén roto-off (ocumEvtMirrorRelationshipStateBrokenoff) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Error en el reflejo asíncrono y la inicialización del almacén (error de ocumEvtMirrorRelationship InitializeFailed) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Error en la actualización de reflejo asíncrono y almacén (ocumEvtMirrorRelationship UpdateFailed) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Error de desfase de reflejo asíncrono y almacén (ocumEvtMirrorRelationship LagError) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Advertencia de desfase de reflejo asíncrono y almacén (ocumEvtMirrorRelationship LagWarning) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Advertencia |
| Error en la resincronización de reflejo asíncrono y almacén (ocumEvtMirrorRelationship ResyncFailed) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |

Eventos Snapshot

Los eventos Snapshot ofrecen información sobre el estado de las copias Snapshot, lo que permite supervisar las copias Snapshot para detectar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto, e incluyen el nombre del evento, el nombre de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Eliminación automática de Snapshot deshabilitada (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Eliminación automática de copias Snapshot habilitada (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Configuración de eliminación automática de copias Snapshot modificada (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |

Eventos de relaciones con SnapVault

Los eventos de relaciones con SnapVault le proporcionan información sobre el estado de sus relaciones de SnapVault para poder supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Zona de impacto: Protección

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|------------------------|-------------|
| Vault asíncrono insalubre(ocumEvtSnapVaultationshipUnheaded) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Advertencia |
| Vault Broken-off asíncrono(ocumEvtSnapRelationshipStateBrokenoff) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Error al inicializar el almacén asíncrono (error de ocumEvtSnapVaultRelationship InitializeFailed) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|------------------------|-------------|
| Error en la actualización asíncrona del almacén (ocumEvtSnapVaultRelationship UpdateFailed) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Error de desfase en el almacén asíncrono (ocumEvtSnapVaultRelationship shipLagError) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |
| Advertencia de desfase en el almacén asíncrono (ocumEvtSnapVaultRelationship shipLagWarning) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Advertencia |
| Error en la resincronización de Vault asíncrona (ocumEvtSnapvaultRelationshipResyncFailed) | Riesgo | Relación de SnapMirror | Error |

Eventos de configuración de conmutación por error de almacenamiento

Los eventos de configuración de conmutación por error del almacenamiento (SFO) le proporcionan información acerca de si su recuperación tras fallos del almacenamiento está deshabilitada o no configurada para que pueda supervisar si existen problemas potenciales. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Interconexión de recuperación tras fallos de almacenamiento uno o varios enlaces hacia abajo (ocumEvtSfoInterconnect OneOrMoreLinksDown) | Riesgo | Nodo | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Conmutación por error de almacenamiento desactivada (ocumEvtSfoSettingsDisabled). | Riesgo | Nodo | Error |
| Conmutación por error de almacenamiento no configurada(ocumEvtSfoSettingsNotConfigred) | Riesgo | Nodo | Error |
| Estado de conmutación por error del almacenamiento: Toma de control (ocumEvtSfoStateTakeover) | Riesgo | Nodo | Advertencia |
| Estado de conmutación por error de almacenamiento - devolución parcial (ocumEvtSfoStatePartialGiveback) | Riesgo | Nodo | Error |
| Estado inactivo del nodo de conmutación por error del almacenamiento (ocumEvtSfoNodeStatusDown) | Riesgo | Nodo | Error |
| No es posible la toma de control de conmutación por error del almacenamiento (ocumEvtSfoOverTakeonNotPossible) | Riesgo | Nodo | Error |

Eventos de servicios de almacenamiento

Los eventos de servicios de almacenamiento le proporcionan información sobre la creación y suscripción de servicios de almacenamiento para poder realizar una supervisión de posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------------------|-------------|
| Servicio de almacenamiento creado (no aplicable) | Evento | Servicio de almacenamiento | Información |
| Servicio de almacenamiento suscrito(no aplicable) | Evento | Servicio de almacenamiento | Información |
| Suscripción al servicio de almacenamiento (no aplicable) | Evento | Servicio de almacenamiento | Información |

Zona de impacto: Protección

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------------------|-------------|
| Eliminación inesperada de Managed SnapMirror RelationshipocumEvtStorageServiceUnsupportedRelationshipDeletion | Riesgo | Servicio de almacenamiento | Advertencia |
| Eliminación inesperada del volumen miembro del servicio de almacenamiento (ocumEvtStorageService UnexpectedVolumeDeletion) | Incidente | Servicio de almacenamiento | Crítico |

Eventos de la bandeja de almacenamiento

Los eventos de la bandeja de almacenamiento le indican si su bandeja de almacenamiento presenta anomalías de forma que pueda supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|---------------------------|-------------|
| Rango de tensión anormal (ocumEvtShelfVoltageAbnormal) | Riesgo | Bandeja de almacenamiento | Advertencia |
| Rango de corriente anormal (ocumEvtSheltrosABnormal) | Riesgo | Bandeja de almacenamiento | Advertencia |
| Temperatura anormal (ocumEvtShelTemperatureAbnormal) | Riesgo | Bandeja de almacenamiento | Advertencia |

Eventos de SVM

Los eventos de SVM le proporcionan información sobre el estado de las SVM para que pueda supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Disponibilidad

Un asterisco (*) identifica los eventos de EMS que se han convertido a eventos de Unified Manager.

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Service Down de SVM (ocumEvtVserverCifsServiceStatusDown) | Incidente | SVM | Crítico |
| Servicio CIFS SVM no configurado (no aplicable) | Evento | SVM | Información |
| Intentos de conexión de recursos compartidos CIFS no existentes * | Incidente | SVM | Crítico |
| Conflicto de nombres NetBIOS de CIFS * | Riesgo | SVM | Error |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Error en la operación de copia de volúmenes redundantes de CIFS * | Riesgo | SVM | Error |
| Muchas conexiones CIFS * | Riesgo | SVM | Error |
| Se superó la conexión CIFS máxima * | Riesgo | SVM | Error |
| Se ha excedido el número máximo de conexiones CIFS por usuario * | Riesgo | SVM | Error |
| Servicio FC/FCoE de SVM inactivo (ocumEvtVserverFcServiceStatusDown) | Incidente | SVM | Crítico |
| Servicio iSCSI de SVM inactivo (ocumEvtVserverIscsiServiceStatusDown) | Incidente | SVM | Crítico |
| Servicio NFS de SVM inactivo (ocumEvtVserverNfsServiceStatusDown) | Incidente | SVM | Crítico |
| Servicio SVM FC/FCoE no configurado (no aplicable) | Evento | SVM | Información |
| Servicio iSCSI de SVM no configurado (no aplicable) | Evento | SVM | Información |
| Servicio SVM NFS no configurado (no aplicable) | Evento | SVM | Información |
| SVM detenido (ocumEvtVserverDown) | Riesgo | SVM | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|-------------------------|-------------|
| El servidor AV está demasiado ocupado para aceptar una nueva solicitud de análisis * | Riesgo | SVM | Error |
| No hay conexión con el servidor AV para virus Scan * | Incidente | SVM | Crítico |
| No hay ningún servidor AV registrado * | Riesgo | SVM | Error |
| Conexión del servidor AV * sin respuesta | Evento | SVM | Información |
| Intento de usuario no autorizado a AV Server * | Riesgo | SVM | Error |
| Virus detectado por el servidor antivirus * | Riesgo | SVM | Error |
| SVM con Infinite Volume Storage no disponible (ocumEvtVserverStorage NotAvailable) | Incidente | SVM con Infinite Volume | Crítico |
| SVM con Infinite Volume Storage parcialmente disponible (ocumEvtVserverStorage PartiallyAvailable) | Riesgo | SVM con Infinite Volume | Error |
| SVM con componentes de mirroring de espacio de nombres de Infinite Volume con problemas de disponibilidad (ocumEvtVserverNMirrors HavAvailabilityIssues) | Riesgo | SVM con Infinite Volume | Advertencia |

Área de impacto: Capacidad

Los siguientes eventos de capacidad solo se aplican a las SVM con Infinite Volume.

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| SVM con Infinite Volume Space Full (ocumEvtVserverFull) | Riesgo | SVM | Error |
| SVM con espacio en Infinite Volume casi completo (ocumEvtVserverNearlyFull) | Riesgo | SVM | Advertencia |
| Se ha superado el límite de uso de SVM con Infinite Volume (ocumEvtVserverSnapshotUsageExceeded) | Riesgo | SVM | Advertencia |
| SVM con espacio de nombres de Infinite Volume completo (ocumEvtVserverNamespaceFull) | Riesgo | SVM | Error |
| SVM con espacio de nombres de Infinite Volume casi completo (ocumEvtVserverNamespaceNearlyFull) | Riesgo | SVM | Advertencia |

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| SVM detectada (no aplicable) | Evento | SVM | Información |
| SVM eliminada (no aplicable) | Evento | Clúster | Información |
| SVM cuyo nombre ha cambiado (no corresponde) | Evento | SVM | Información |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Se superó el umbral crítico de IOPS de SVM (ocumSvmIopsIncident) | Incidente | SVM | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de IOPS de SVM (ocumSvmIopsWarning) | Riesgo | SVM | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de SVM MB/s (ocumSvmMbpsIncident) | Incidente | SVM | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de SVM MB/s (ocumSvmMbpsWarning) | Riesgo | SVM | Advertencia |
| Se superó el umbral crucial de latencia de SVM (ocumSvmLatencyIncident) | Incidente | SVM | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de latencia de SVM (ocumSvmLatencyWarning) | Riesgo | SVM | Advertencia |

Área de impacto: Seguridad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Registro de auditoría desactivado (ocumVserverAuditLogdeshabilitado) | Riesgo | SVM | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Banner de inicio de sesión deshabilitado (ocumVserverLoginBannerDisabled) | Riesgo | SVM | Advertencia |
| SSH está usando cifrados no seguros (ocumVserverSSHInsecure). | Riesgo | SVM | Advertencia |

Eventos de clase de almacenamiento de SVM

Los eventos de clase de almacenamiento de SVM le proporcionan información sobre el estado de sus clases de almacenamiento para poder realizar una supervisión de posibles problemas. Las clases de almacenamiento de SVM solo existen en SVM con Infinite Volume. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Los siguientes eventos de clase de almacenamiento de SVM solo se aplican a las SVM con Infinite Volume.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|-------------------------|----------|
| Clase de almacenamiento de SVM no disponible (ocumEvtVserverStorageClassNotAvailable) | Incidente | Clase de almacenamiento | Crítico |
| Clase de almacenamiento de SVM parcialmente disponible (ocumEvtVserverStorageClassPartiallyAvailable) | Riesgo | Clase de almacenamiento | Error |

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|-------------------------|-------------|
| Espacio de clase de almacenamiento de SVM casi completo (ocumEvtVserverStorageClassNearlyFull) | Riesgo | Clase de almacenamiento | Advertencia |
| Espacio completo para clase de almacenamiento de SVM (ocumEvtVserverStorageClassFull) | Riesgo | Clase de almacenamiento | Error |
| Se superó el límite de uso de Snapshot para la clase de almacenamiento de SVM (ocumEvtVserverStorageClassSnapshotUsageExceeded) | Riesgo | Clase de almacenamiento | Advertencia |

Eventos de cuota de usuarios y grupos

Los eventos de cuota de usuario y grupo le proporcionan información acerca de la capacidad de la cuota de usuario y grupo de usuarios, así como los límites de archivos y discos para poder supervisar posibles problemas. Los eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|-----------------------------|-------------|
| Límite de software de espacio en disco de cuota de usuario o de grupo incumplido(ocumEvtUserOrGroupQuotaDiskSpaceSoftLimitBreached) | Riesgo | Cuota de usuario o de grupo | Advertencia |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|-----------------------------|-------------|
| Se ha alcanzado el límite duro de espacio en disco de cuota de usuario o de grupo (ocumEvtUserOrGroupQuotaDiskSpaceHardLimitReached) | Incidente | Cuota de usuario o de grupo | Crítico |
| Límite de software de recuento de archivos de cuota de usuario o de grupo incumplido(ocumEvtUserOrGroupQuotaFileCountSoftLimitBreached) | Riesgo | Cuota de usuario o de grupo | Advertencia |
| Se ha alcanzado el límite duro de recuento de archivos de cuota de usuario o de grupo (ocumEvtUserOrGroupQuotaFileCountHardLimitReached) | Incidente | Cuota de usuario o de grupo | Crítico |

Eventos de volumen

Los eventos de volumen ofrecen información sobre el estado de los volúmenes que permite supervisar si existen problemas potenciales. Los eventos se agrupan por área de impacto, e incluyen el nombre del evento, el nombre de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Un asterisco (*) identifica los eventos de EMS que se han convertido a eventos de Unified Manager.

Área de impacto: Disponibilidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Volumen restringido (ocumEvtVolumeRestricted) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Volumen sin conexión (ocumEvtVolumeoffline) | Incidente | Volumen | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Volumen parcialmente disponible(ocumEvtVolumePartiallyAvailable) | Riesgo | Volumen | Error |
| Volumen desmontado (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Volumen montado (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Volumen remontado (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Ruta de unión de volumen inactiva (ocumEvtVolumeJunctionPathInactive) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Tamaño automático de volumen habilitado (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Tamaño automático del volumen - deshabilitado (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Capacidad máxima modificada de tamaño automático de los volúmenes (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Tamaño de incremento de tamaño automático del volumen modificado (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Espacio de volumen en riesgo provisionado por thin-provisioning (ocumThinProvisionVolumeSpaceAtRisco) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Espacio de volumen completo (ocumEvtVolumeFull) | Riesgo | Volumen | Error |
| Espacio del volumen casi completo (ocumEvtVolumeNearlyFull) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Espacio lógico de volumen completo *(volumeLogicalSpaceFull) | Riesgo | Volumen | Error |
| Espacio lógico de volumen casi completo *(volumeLogicalSpaceNearlyFull) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Espacio lógico de volumen normal *(volumeLogicalSpaceAllOK) | Evento | Volumen | Información |
| Espacio completo de la reserva de copias Snapshot para volúmenes (ocumEvtSnapshotFull) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Hay demasiadas copias Snapshot (ocumEvtSnapshotTooMany) | Riesgo | Volumen | Error |
| Exceso de cuota de Volume Qtree (ocumEvtVolumeQtreeQuotaOvercomprometidos) | Riesgo | Volumen | Error |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| La cuota de qtree del volumen casi está comprometida en exceso (ocumEvtVolumeQtreeQuotaAlmostOvercomprometidos) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Tasa de crecimiento del volumen anormal (ocumEvtVolumeGrowthRateAbnormal) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Días de volumen hasta completo (ocumEvtVolumeDaysUntilFullSoon) | Riesgo | Volumen | Error |
| Garantía de espacio de volumen deshabilitada (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Garantía de espacio de volumen activada (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Garantía de espacio de volumen modificada (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Copias Snapshot de volumen días de reserva hasta Full(ocumEvtVolumeSnapshotReserveDaysUntilFullSoon) | Riesgo | Volumen | Error |
| Los componentes de FlexGroup tienen problemas de espacio * (flexGroupConstituentsHaveSpaceIssues) | Riesgo | Volumen | Error |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Estado del espacio de los componentes de FlexGroup todo OK * (flexGroupConstituentsSpaceStatusAllOK) | Evento | Volumen | Información |
| Los componentes de FlexGroup tienen problemas de inodos *(flexGroupConstituentsHaveInodesIssues) | Riesgo | Volumen | Error |
| Componentes FlexGroup inodos Estado todo OK * (flexGroupConstituentsInodesStatusAllOK) | Evento | Volumen | Información |
| Error en el ajuste de tamaño automático del volumen WAFL * | Riesgo | Volumen | Error |
| Tamaño automático de volumen WAFL terminado * | Evento | Volumen | Información |

Área de impacto: Configuración

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Volumen cambiado de nombre (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Volumen detectado (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Volumen eliminado (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |

Área de impacto: Rendimiento

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Se superó el umbral de advertencia de IOPS máx. De volumen de calidad de servicio (ocumQosVolumeMaxlopsWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia máximo de MB/s de volumen de QoS (ocumQosVolumeMaxMbpsWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se superó el umbral de advertencia de valor máximo de IOPS/TB de volumen de calidad de servicio (ocumQosVolumeMaxlopsPerTbWarning). | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se superó el umbral de latencia del volumen de cargas de trabajo definido por la política de nivel de servicio de rendimiento | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se superó el umbral crítico de IOPS de volumen (incidente de ocumVolumelopsIncident) | Incidente | Volumen | Crítico |
| Se superó el umbral de advertencia de IOPS de volumen (ocumVolumelopsWarning). | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Umbral crítico de volumen MB/s incumplido(ocumVolumeMbpsIncident) | Incidente | Volumen | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Umbral de advertencia de volumen MB/s incumplido(ocumVolumeMbpsWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de latencia de volumen ms/op (ocumVolumeLatencyIncident). | Incidente | Volumen | Crítico |
| Umbral de advertencia de latencia de volumen ms/op incumplido (ocumVolumeLatencyWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de la relación de Srta. de caché de volumen (ocumVolumeCacheMissRatioIncident) | Incidente | Volumen | Crítico |
| Umbral de advertencia de relación de falta de caché de volumen incumplido (ocumVolumeCacheMissRatioWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se incumplido el umbral crítico de latencia de los volúmenes y IOPS (ocumVolumeLatencyIopsIncident). | Incidente | Volumen | Crítico |
| Se insuperó el umbral de advertencia de latencia de volúmenes y IOPS (ocumVolumeLatencyIopsWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se incumplido el umbral crítico de latencia de los volúmenes y MB/s(ocumVolumeLatencyMbpsIncident) | Incidente | Volumen | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|--|------------------|----------------|-------------|
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de latencia de volumen y MB/s (ocumVolumeLatencyMbpsWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Latencia de volumen y capacidad de rendimiento del agregado utilizada umbral crítico incumplido (ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacidadUsedIncident) | Incidente | Volumen | Crítico |
| Latencia de volumen y capacidad de rendimiento agregado utilizada umbral de advertencia incumplido (ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacidadUsedWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se ha incumplido el umbral crítico de latencia de volumen y utilización del agregado (ocumVolumeLatencyAggregateadición de utilidades) | Incidente | Volumen | Crítico |
| Se ha incumplido el umbral de advertencia de latencia del volumen y utilización del agregado (ocumVolumeLatencyaggregationUtilationWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Latencia de volumen y capacidad de rendimiento de nodos utilizada umbral crítico incumplido (ocumVolumeLatencyNodePerfCapacidadUsedIncident) | Incidente | Volumen | Crítico |

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Latencia de volumen y capacidad de rendimiento de nodos utilizada umbral de advertencia incumplido (ocumVolumeLatencyNodePerfCapacidadUsedWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Latencia de volúmenes y capacidad de rendimiento de nodos utilizados: Se superó el umbral crucial de la toma de control (ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverIncident) | Incidente | Volumen | Crítico |
| Latencia de volúmenes y capacidad de rendimiento de nodos utilizados: Se superó el umbral de advertencia de toma de control (ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |
| Se superó el umbral crítico de latencia de volúmenes y uso de nodos (ocumVolumeLatencyNodeUtilisationIncident) | Incidente | Volumen | Crítico |
| Umbral de advertencia de latencia de volumen y utilización de nodos incumplido (ocumVolumeLatencyNodeUtilisationWarning) | Riesgo | Volumen | Advertencia |

Eventos de estado del movimiento de volúmenes

Los eventos de estado del movimiento de volúmenes le indican acerca del estado del movimiento de volúmenes para poder supervisar si existen problemas potenciales. Los

eventos se agrupan por área de impacto e incluyen el nombre del evento y de captura, el nivel de impacto, el tipo de origen y la gravedad.

Área de impacto: Capacidad

| Nombre del evento(nombre de la captura) | Nivel de impacto | Tipo de origen | Gravedad |
|---|------------------|----------------|-------------|
| Estado del movimiento de volumen: En curso (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Estado de movimiento del volumen - failed (ocumEvtVolumeMoveFailed) | Riesgo | Volumen | Error |
| Estado del movimiento de volumen: Completado (no aplicable) | Evento | Volumen | Información |
| Movimiento de volumen - transición diferida (ocumEvtVolumeMoveCutoverDetransferido) | Riesgo | Volumen | Advertencia |

Descripción de ventanas de eventos y cuadros de diálogo

Los eventos le notifican cualquier problema de su entorno. Es posible usar la página del inventario Event Management y la página de detalles Event Management para supervisar todos los eventos. Puede utilizar el cuadro de diálogo Opciones de configuración de notificaciones para configurar la notificación. Se puede usar la página Event Setup para deshabilitar o habilitar eventos.

Notificaciones

Puede configurar Unified Manager Server para que envíe notificaciones cuando se genera un evento o cuando se asigna a un usuario. También puede configurar los mecanismos de notificación. Por ejemplo, las notificaciones se pueden enviar como correos electrónicos o capturas SNMP.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Correo electrónico

Esta área permite configurar las siguientes opciones de correo electrónico para las notificaciones de alertas:

- **Desde la dirección**

Especifica la dirección de correo electrónico desde la cual se envía la notificación de alertas. Este valor también se utiliza como dirección de origen de un informe cuando se comparte. Si la dirección de origen está precargada con la dirección «'ActiveIQUnifiedManager@localhost.com'», debe cambiarla a una dirección de correo electrónico real y activa para asegurarse de que todas las notificaciones de correo electrónico se envían correctamente.

Servidor SMTP

Esta área permite configurar los siguientes ajustes del servidor SMTP:

- **Nombre de host o Dirección IP**

Especifica el nombre de host del servidor de host SMTP, que se utiliza para enviar la notificación de alerta a los destinatarios especificados.

- **Nombre de usuario**

Especifica el nombre de usuario SMTP. El nombre de usuario SMTP sólo es necesario cuando SMTPAUTH está habilitado en el servidor SMTP.

- **Contraseña**

Especifica la contraseña SMTP. El nombre de usuario SMTP sólo es necesario cuando SMTPAUTH está habilitado en el servidor SMTP.

- **Puerto**

Especifica el puerto que utiliza el servidor de host SMTP para enviar notificaciones de alerta.

El valor predeterminado es 25.

- **Use START/TLS**

Al activar esta casilla se proporciona una comunicación segura entre el servidor SMTP y el servidor de administración mediante los protocolos TLS/SSL (también conocidos como start_tls y StartTLS).

- **Use SSL**

Si activa esta casilla, se proporciona una comunicación segura entre el servidor SMTP y el servidor de administración mediante el protocolo SSL.

SNMP

Esta área permite configurar las siguientes opciones de captura SNMP:

- **Versión**

Especifica la versión de SNMP que desea utilizar en función del tipo de seguridad que necesite. Las opciones incluyen la versión 1, la versión 3, la versión 3 con autenticación y la versión 3 con autenticación y cifrado. El valor predeterminado es Versión 1.

- **Host de destino de captura**

Especifica el nombre de host o la dirección IP (IPv4 o IPv6) que recibe las capturas SNMP que envía el servidor de gestión. Para especificar varios destinos de capturas, separe cada host con una coma.



Todos los demás ajustes de SNMP, como «'Versión'» y «'Puerto saliente'», deben ser los mismos para todos los hosts de la lista.

- **Puerto de captura de salida**

Especifica el puerto a través del cual el servidor SNMP recibe las capturas que envía el servidor de administración.

El valor predeterminado es 162.

- **Comunidad**

La cadena de comunidad para acceder al host.

- **ID del motor**

Especifica el identificador único del agente SNMP y el servidor de administración lo genera automáticamente. El Id. Del motor está disponible con SNMP versión 3, SNMP versión 3 con autenticación y SNMP versión 3 con autenticación y cifrado.

- **Nombre de usuario**

Especifica el nombre de usuario SNMP. El nombre de usuario está disponible con SNMP versión 3, SNMP versión 3 con autenticación y SNMP versión 3 con autenticación y cifrado.

- **Protocolo de autenticación**

Especifica el protocolo utilizado para autenticar un usuario. Las opciones de protocolo incluyen MD5 y SHA. MD5 es el valor predeterminado. El protocolo de autenticación está disponible en SNMP Versión 3 con autenticación y SNMP Versión 3 con autenticación y cifrado.

- **Contraseña de autenticación**

Especifica la contraseña utilizada al autenticar un usuario. La contraseña de autenticación está disponible en SNMP Versión 3 con autenticación y SNMP Versión 3 con autenticación y cifrado.

- **Protocolo de Privacidad**

Especifica el protocolo de privacidad utilizado para cifrar mensajes SNMP. Las opciones de protocolo incluyen AES 128 y DES. El valor predeterminado es AES 128. El protocolo de privacidad está disponible en SNMP Versión 3 con autenticación y cifrado.

- **Contraseña de privacidad**

Especifica la contraseña cuando se utiliza el protocolo de privacidad. La contraseña de privacidad está disponible en SNMP Versión 3 con autenticación y cifrado.

Página del inventario Event Management

La página de inventario Gestión de eventos permite ver una lista de los eventos actuales y sus propiedades. Puede realizar tareas como reconocer, resolver y asignar eventos. También puede añadir una alerta para eventos específicos.

La información de esta página se actualiza automáticamente cada 5 minutos para garantizar que se muestren

los eventos nuevos más recientes.

Componentes del filtro

Le permite personalizar la información que aparece en la lista de eventos. Puede refinar la lista de eventos que se muestran utilizando los siguientes componentes:

- Menú Ver para seleccionar una lista predefinida de selecciones de filtro.

Esto incluye elementos como todos los eventos activos (nuevos y reconocidos), eventos de rendimiento activos, eventos asignados a mí (el usuario que ha iniciado sesión) y todos los eventos generados durante todas las ventanas de mantenimiento.

- Panel de búsqueda para refinar la lista de eventos introduciendo términos completos o parciales.
- Botón filtro que inicia el panel Filtros para poder seleccionar de todos los atributos de campo y campo disponibles para afinar la lista de eventos.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Asignar a**

Permite seleccionar el usuario al que se asigna el evento. Al asignar un evento a un usuario, el nombre de usuario y la hora a la que asignó el evento se agregan a la lista de eventos para los eventos seleccionados.

- Yo

Asigna el evento al usuario que ha iniciado sesión actualmente.

- Otro usuario

Muestra el cuadro de diálogo asignar propietario, que permite asignar o reasignar el evento a otros usuarios. También puede anular la asignación de eventos si deja en blanco el campo de propiedad.

- **Acuse de recibo**

Confirma los eventos seleccionados.

Al reconocer un evento, el nombre de usuario y la hora a la que reconoció el evento se agregan a la lista de eventos para los eventos seleccionados. Cuando reconoce un evento, es responsable de gestionarlo.



No puede reconocer eventos de información.

- **Marcar como solucionado**

Permite cambiar el estado del evento a Resolved.

Al resolver un evento, el nombre de usuario y la hora a la que resolvió el evento se agregan a la lista de eventos para los eventos seleccionados. Después de realizar una acción correctiva para el evento, debe marcar el evento como resuelto.

- **Agregar alerta**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar alerta, que le permite agregar alertas para los eventos seleccionados.

- **Exportación**

Le permite exportar detalles de todos los eventos a valores separados por comas (.csv).

- **Mostrar/Ocultar selector de columna**

Permite elegir las columnas que se muestran en la página y seleccionar el orden en el que se muestran.

Lista Events

Muestra detalles de todos los eventos ordenados por tiempo activado.

De forma predeterminada, se muestra la vista todos los eventos activos para mostrar los eventos nuevos y confirmados de los siete días anteriores que tienen un nivel de impacto de incidente o riesgo.

- **Tiempo activado**

Hora en la que se generó el evento.

- **Gravedad**

La gravedad del evento: Crítico (❌), error (⚠️), Advertencia (⚠️), e Información (ℹ️).

- **Estado**

Estado del evento: Nuevo, reconocido, resuelto u Obsoleto.

- **Nivel de impacto**

El nivel de impacto del evento: Incidente, riesgo, evento o actualización.

- *** Área de impacto***

El área de impacto de eventos: Disponibilidad, capacidad, rendimiento, protección, configuración, O Seguridad.

- **Nombre**

Nombre del evento. Puede seleccionar el nombre para mostrar la página de detalles Event para ese evento.

- **Fuente**

Nombre del objeto en el que se ha producido el evento. Puede seleccionar el nombre para mostrar la página de detalles Health o Performance de ese objeto.

Cuando se produce una filtración de política de calidad de servicio compartida, solo se muestra en este campo el objeto de carga de trabajo que consume la mayor cantidad de IOPS o MB/s. Las cargas de trabajo adicionales que utilizan esta política se muestran en la página de detalles Event.

- **Tipo de fuente**

El tipo de objeto (por ejemplo, SVM, Volume o Qtree) con el que está asociado el evento.

- **Asignado a**

Nombre del usuario al que se asigna el evento.

- **Origen del evento**

Tanto si el evento se originó en el «Portal de Active IQ» como directamente en «'Active IQ Unified Manager»».

- **Nombre de anotación**

Nombre de la anotación que se asigna al objeto de almacenamiento.

- **Notas**

El número de notas que se agregan para un evento.

- **Días pendientes**

El número de días desde que se generó inicialmente el evento.

- **Tiempo asignado**

El tiempo transcurrido desde que se asignó el evento a un usuario. Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo cuando se asignó el evento a un usuario.

- **Reconocido por**

Nombre del usuario que ha reconocido el evento. El campo está en blanco si el evento no se reconoce.

- **Tiempo reconocido**

El tiempo transcurrido desde que se reconoció el evento. Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo cuando se reconoció el evento.

- **Resuelto por**

Nombre del usuario que resolvió el evento. El campo está en blanco si el evento no se resuelve.

- **Tiempo resuelto**

El tiempo transcurrido desde que se resolvió el evento. Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo cuando se resolvió el evento.

- **Tiempo Obsoleto**

Hora a la que el estado del evento se convirtió en Obsoleto.

Página de detalles Event

En la página de detalles Event, puede ver los detalles de un evento seleccionado, como la gravedad del evento, el nivel de impacto, el área de impacto y el origen del evento. También puede ver información adicional sobre posibles soluciones para resolver el problema.

- **Nombre del evento**

El nombre del evento y la hora en que se vio el evento por última vez.

Para los eventos que no son de rendimiento, mientras que el evento está en el estado Nuevo o reconocido, la última información vista no es conocida y, por lo tanto, está oculta.

- **Descripción del evento**

Una breve descripción del evento.

En algunos casos, en la descripción del evento se proporciona un motivo para el desencadenante.

- **Componente en disputa**

Para eventos de rendimiento dinámicos, esta sección muestra iconos que representan los componentes lógicos y físicos del clúster. Si un componente es objeto de disputa, su icono está en un círculo y se resalta en rojo.

Consulte "[Los componentes del clúster y el motivo por los que pueden estar en contención](#)" para obtener una descripción de los componentes que se muestran aquí.

Las secciones Información de sucesos, Diagnóstico del sistema y acciones sugeridas se describen en otros temas.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Icono Notas**

Permite agregar o actualizar una nota acerca del evento y revisar todas las notas que dejan otros usuarios.

Menú acciones

- **Asignar a mí**

Le asigna el evento.

- **Asignar a otros**

Abre el cuadro de diálogo asignar propietario, que permite asignar o reasignar el evento a otros usuarios.

Al asignar un evento a un usuario, el nombre del usuario y la hora a la que se asignó el evento se agregan a la lista de eventos para los eventos seleccionados.

También puede anular la asignación de eventos si deja en blanco el campo de propiedad.

- **Acuse de recibo**

Confirma los eventos seleccionados para que no continúe recibiendo notificaciones de alerta de repetición.

Cuando reconoce un evento, el nombre de usuario y la hora a la que ha reconocido el evento se agregan a la lista de eventos (reconocida por) para los eventos seleccionados. Cuando usted reconoce un evento,

usted toma la responsabilidad de administrar ese evento.

- **Marcar como solucionado**

Permite cambiar el estado del evento a Resolved.

Al resolver un evento, el nombre de usuario y la hora a la que resolvió el evento se agregan a la lista de eventos (resuelto por) para los eventos seleccionados. Después de realizar una acción correctiva para el evento, debe marcar el evento como resuelto.

- **Agregar alerta**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar alerta, que permite agregar una alerta para el evento seleccionado.

Qué se muestra en la sección Información del evento

Utilice la sección Información de eventos de la página de detalles Event para ver los detalles de un evento seleccionado, como la gravedad del evento, el nivel de impacto, el área de impacto y el origen del evento.

Los campos que no se aplican al tipo de evento están ocultos. Puede ver los siguientes detalles del evento:

- **Tiempo de activación del evento**

Hora en la que se generó el evento.

- **Estado**

Estado del evento: Nuevo, reconocido, resuelto u Obsoleto.

- **Causa obsoleta**

Las acciones que causaron que el evento se quede obsoleto, por ejemplo, el problema se solucionó.

- **Duración del evento**

Para los eventos activos (nuevos y reconocidos), este es el tiempo entre la detección y el momento en que se analizó el evento por última vez. Para los eventos obsoletos, éste es el tiempo entre la detección y el momento en que se resolvió el evento.

Este campo se muestra para todos los eventos de rendimiento y para otros tipos de eventos sólo después de que se hayan resuelto o se hayan vuelto obsoletos.

- **Última vista**

La fecha y la hora en que el evento fue visto por última vez como activo.

Para los eventos de rendimiento, este valor puede ser más reciente que el tiempo de activación de eventos, ya que este campo se actualiza después de cada nueva colección de datos de rendimiento siempre que el evento esté activo. Para otros tipos de eventos, cuando se encuentra en el estado Nuevo o reconocido, este contenido no se actualiza y, por lo tanto, el campo está oculto.

- **Gravedad**

La gravedad del evento: Crítico () , error () , Advertencia () , e Información () .

- **Nivel de impacto**

El nivel de impacto del evento: Incidente, riesgo, evento o actualización.

- * **Área de impacto***

El área de impacto de eventos: Disponibilidad, capacidad, rendimiento, protección, configuración, O Seguridad.

- **Fuente**

Nombre del objeto en el que se ha producido el evento.

Cuando se visualizan los detalles de un evento de política de calidad de servicio compartida, se enumeran en este campo hasta tres de los objetos de carga de trabajo que consumen la mayor cantidad de IOPS o Mbps.

Puede hacer clic en el enlace de nombre de origen para mostrar la página de detalles de estado o rendimiento de ese objeto.

- **Anotaciones Fuente**

Muestra el nombre y el valor de la anotación del objeto al que está asociado el evento.

Este campo solo se muestra para eventos de estado en clústeres, SVM y volúmenes.

- **Grupos de fuentes**

Muestra los nombres de todos los grupos a los que pertenece el objeto afectado.

Este campo solo se muestra para eventos de estado en clústeres, SVM y volúmenes.

- **Tipo de fuente**

El tipo de objeto (por ejemplo, SVM, Volume o Qtree) con el que está asociado el evento.

- **En Cluster**

Nombre del clúster en el que ocurrió el evento.

Puede hacer clic en el enlace de nombre del clúster para mostrar la página de detalles Health o Performance de ese clúster.

- **Recuento de objetos afectados**

Número de objetos afectados por el evento.

Puede hacer clic en el enlace del objeto para ver la página de inventario rellena con los objetos que afecta actualmente a este evento.

Este campo solo se muestra para eventos de rendimiento.

- **Volúmenes afectados**

La cantidad de volúmenes que se ven afectados por este evento.

Este campo solo se muestra para eventos de rendimiento en nodos o agregados.

- **Política activada**

Nombre de la directiva de umbral que emitió el evento.

Puede pasar el cursor sobre el nombre de la política para ver los detalles de la política de umbral. Para las políticas de calidad de servicio adaptativas, también se muestra la política definida, el tamaño del bloque y el tipo de asignación (espacio asignado o espacio usado).

Este campo solo se muestra para eventos de rendimiento.

- **ID de regla**

Para los eventos de la plataforma Active IQ, éste es el número de la regla que se ha activado para generar el evento.

- **Reconocido por**

El nombre de la persona que reconoció el evento y la hora en que se reconoció el evento.

- **Resuelto por**

El nombre de la persona que resolvió el evento y la hora a la que se resolvió el evento.

- **Asignado a**

El nombre de la persona asignada para trabajar en el evento.

- **Ajustes de alerta**

Se muestra la siguiente información sobre las alertas:

- Si no hay alertas asociadas con el evento seleccionado, aparecerá un enlace **Agregar alerta**.

Para abrir el cuadro de diálogo Agregar alerta, haga clic en el enlace.

- Si hay una alerta asociada con el evento seleccionado, se muestra el nombre de alerta.

Para abrir el cuadro de diálogo Editar alerta, haga clic en el enlace.

- Si existe más de una alerta asociada con el evento seleccionado, se muestra el número de alertas.

Para abrir la página Alert Setup, haga clic en el enlace para ver más detalles sobre estas alertas.

No se muestran las alertas deshabilitadas.

- **Última notificación enviada**

La fecha y la hora en que se envió la notificación de alerta más reciente.

- **Enviar por**

El mecanismo que se utilizó para enviar la notificación de alerta: Correo electrónico o captura SNMP.

- **Secuencia de comandos anterior**

Nombre del script que se ejecutó cuando se generó la alerta.

Aparece la sección acciones recomendadas

La sección acciones sugeridas de la página de detalles evento proporciona posibles motivos para el evento y sugiere algunas acciones para que pueda intentar resolver el evento por su cuenta. Las acciones sugeridas se personalizan en función del tipo de evento o tipo de umbral que se ha incumplido.

Esta área solo se muestra para algunos tipos de eventos.

En algunos casos se proporcionan enlaces de **Ayuda** en la página que hacen referencia a información adicional para muchas acciones sugeridas, incluidas instrucciones para realizar una acción específica. Algunas de estas acciones pueden requerir el uso de Unified Manager, System Manager de ONTAP, OnCommand Workflow Automation, comandos de la CLI de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

Debe tener en cuenta las acciones sugeridas aquí como solo una guía para resolver este evento. La acción que se toma para resolver este evento debe basarse en el contexto de su entorno.

Si desea analizar el objeto y el evento con más detalle, haga clic en el botón **analizar carga de trabajo** para mostrar la página Análisis de carga de trabajo.

Hay ciertos eventos que Unified Manager puede diagnosticar a fondo y proporcionar una única resolución. Si están disponibles, estas resoluciones se muestran con un botón **Fix it**. Haga clic en este botón para que Unified Manager solucione el problema que causa el evento.

Para los eventos de plataforma Active IQ, esta sección puede contener un enlace a un artículo de la base de conocimientos de NetApp, cuando esté disponible, que describe el problema y posibles resoluciones. En los sitios sin acceso a red externa, se abre localmente un PDF del artículo de la base de conocimientos; el PDF forma parte del archivo de reglas que se descarga manualmente en la instancia de Unified Manager.

En qué se muestra la sección Diagnóstico del sistema

La sección Diagnóstico del sistema de la página de detalles del evento proporciona información que puede ayudarle a diagnosticar problemas que pueden haber sido responsables del evento.

Esta área solo se muestra para algunos eventos.

Algunos eventos de rendimiento proporcionan gráficos relevantes para el evento concreto que se ha activado. Normalmente, esto incluye un gráfico IOPS o Mbps y un gráfico de latencia de los diez días anteriores. Cuando se organiza de esta manera, se puede ver qué componentes de almacenamiento afectan en mayor medida a la latencia o se ven afectados por la latencia, cuando el evento está activo.

Para los eventos de rendimiento dinámicos, se muestran los siguientes gráficos:

- Latencia de carga de trabajo: Muestra el historial de latencia de las cargas de trabajo principales de víctimas, abusones o tiburones en el componente en disputa.
- Workload Activity: Se muestran detalles sobre el uso de la carga de trabajo del componente de clúster en disputa.
- Actividad de recursos: Muestra las estadísticas de rendimiento históricas del componente del clúster en

disputa.

Los otros gráficos se muestran cuando algunos componentes del clúster son objeto de disputa.

Otros eventos proporcionan una breve descripción del tipo de análisis que realiza el sistema en el objeto de almacenamiento. En algunos casos habrá una o más líneas; una para cada componente que se ha analizado, para las políticas de rendimiento definidas por el sistema que analizan varios contadores de rendimiento. En este caso, aparece un icono verde o rojo junto al diagnóstico para indicar si se ha encontrado o no un problema en ese diagnóstico en particular.

Página Event Setup

En la página Event Setup, se muestra la lista de eventos deshabilitados y se proporciona información como el tipo de objeto asociado y la gravedad del evento. También es posible realizar tareas como deshabilitar o habilitar eventos de forma global.

Sólo puede acceder a esta página si tiene la función Administrador de aplicaciones o Administrador de almacenamiento.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas para los eventos seleccionados:

- **Desactivar**

Abre el cuadro de diálogo Deshabilitar eventos, que se puede utilizar para deshabilitar eventos.

- **Activar**

Activa los eventos seleccionados que ha elegido desactivar anteriormente.

- **Reglas de carga**

Inicia el cuadro de diálogo Upload Rules, lo que permite que los sitios sin acceso a red externo suban manualmente el archivo de reglas de Active IQ en Unified Manager. Las reglas se ejecutan en mensajes de Cluster AutoSupport para generar eventos de configuración, cableado, prácticas recomendadas y disponibilidad del sistema, según lo definido por la plataforma Active IQ.

- **Suscríbete a eventos EMS**

Inicia el cuadro de diálogo Subscribe to EMS Events, que permite suscribirse para recibir eventos específicos del sistema de gestión de eventos (EMS) desde los clústeres que supervisa. EMS recopila información sobre los eventos que se producen en el clúster. Cuando se recibe una notificación para un evento de EMS suscrito, se genera un evento de Unified Manager con la gravedad correspondiente.

Vista de lista

La vista Lista muestra (en formato tabular) información sobre los eventos que están desactivados. Puede utilizar los filtros de columnas para personalizar los datos que se muestran.

- **Evento**

Muestra el nombre del evento que está desactivado.

- **Gravedad**

Muestra la gravedad del evento. La gravedad puede ser crítica, error, advertencia o información.

- **Tipo de fuente**

Muestra el tipo de origen para el que se genera el evento.

Cuadro de diálogo Disable Events

El cuadro de diálogo Deshabilitar eventos muestra la lista de tipos de eventos para los que puede deshabilitar eventos. Puede deshabilitar eventos para un tipo de evento según una gravedad determinada o para un conjunto de eventos.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Área Event Properties

El área Propiedades de evento especifica las siguientes propiedades de evento:

- **Gravedad del suceso**

Permite seleccionar eventos según el tipo de gravedad, que puede ser crítico, error, advertencia o Información.

- **Nombre del evento contiene**

Permite filtrar eventos cuyo nombre contenga los caracteres especificados.

- **Eventos coincidentes**

Muestra la lista de eventos que coinciden con el tipo de gravedad de evento y la cadena de texto que especifica.

- **Desactivar eventos**

Muestra la lista de eventos seleccionados para deshabilitar.

La gravedad del evento también se muestra junto con el nombre del evento.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas para los eventos seleccionados:

- **Guardar y cerrar**

Deshabilita el tipo de evento y cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Descarta los cambios y cierra el cuadro de diálogo.

Gestión de alertas

Es posible configurar alertas para que envíen notificaciones automáticamente cuando se produzcan eventos o eventos específicos de determinados tipos de gravedad. También puede asociar una alerta a un script que se ejecuta cuando se activa una alerta.

¿Qué alertas son

Aunque los eventos se producen de forma continua, Unified Manager genera una alerta solo cuando un evento cumple los criterios de filtro especificados. Puede elegir los eventos para los que se deben generar las alertas; por ejemplo, cuando se supera un umbral de espacio o se desconecta un objeto. También puede asociar una alerta a un script que se ejecuta cuando se activa una alerta.

Entre los criterios de filtro se incluyen la clase de objeto, el nombre o la gravedad del evento.

Qué información se incluye en un correo electrónico de alerta

Los mensajes de correo electrónico de alertas de Unified Manager proporcionan el tipo de evento, la gravedad del evento, el nombre de la política o umbral que se violó para provocar el evento y una descripción del evento. El mensaje de correo electrónico también proporciona un hipervínculo a cada evento que le permite ver la página de detalles del evento en la interfaz de usuario de.

Los correos electrónicos de alerta se envían a todos los usuarios que se han suscrito para recibir alertas.

Si un contador de rendimiento o un valor de capacidad tiene un cambio grande durante un período de recopilación, puede provocar que se active un evento crítico y uno de advertencia al mismo tiempo para la misma política de umbral. En este caso, podrá recibir un correo electrónico para el evento de advertencia y otro para el evento crítico. Esto se debe a que Unified Manager permite suscribirse por separado para recibir alertas de advertencia y incumplimiento de umbrales críticos.

A continuación se muestra un ejemplo de correo electrónico de alerta:

From: 10.11.12.13@company.com
Sent: Tuesday, May 1, 2018 7:45 PM
To: sclaus@company.com; user1@company.com
Subject: Alert from Active IQ Unified Manager: Thin-Provisioned Volume Space at Risk (State: New)

A risk was generated by 10.11.12.13 that requires your attention.

Risk - Thin-Provisioned Volume Space At Risk
Impact Area - Capacity
Severity - Warning
State - New
Source - svm_n1:/sm_vol_23
Cluster Name - fas3250-39-33-37
Cluster FQDN - fas3250-39-33-37-cm.company.com
Trigger Condition - The thinly provisioned capacity of the volume is 45.73% of the available space on the host aggregate. The capacity of the volume is at risk because of aggregate capacity issues.

Event details:

<https://10.11.12.13:443/events/94>

Source details:

<https://10.11.12.13:443/health/volumes/106>

Alert details:

<https://10.11.12.13:443/alerting/1>

Adición de alertas

Puede configurar alertas para que le notifiquen un evento determinado. Es posible configurar alertas para un solo recurso, para un grupo de recursos o para eventos de un tipo de gravedad determinado. Puede especificar la frecuencia con la que desea que se le notifique y asociar un script a la alerta.

Antes de empezar

- Debe haber configurado los ajustes de notificación, como la dirección de correo electrónico de usuario, el servidor SMTP y el host de captura SNMP, con el fin de permitir que el servidor Active IQ Unified Manager utilice estos ajustes para enviar notificaciones a los usuarios cuando se genera un evento.
- Debe conocer los recursos y los eventos sobre los que desea activar la alerta, así como los nombres de usuario o las direcciones de correo electrónico de los usuarios a los que desea notificar.
- Si desea que un script se ejecute según el evento, debe haber añadido el script a Unified Manager mediante la página Scripts.
- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede crear una alerta directamente desde la página de detalles Event después de recibir un evento además de crear una alerta desde la página Alert Setup, tal y como se describe aquí.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de alertas**.
2. En la página **Configuración de alertas**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar alerta**, haga clic en **Nombre** e introduzca un nombre y una descripción para la alerta.
4. Haga clic en **Recursos** y seleccione los recursos que se incluirán o excluirán de la alerta.

Puede establecer un filtro especificando una cadena de texto en el campo **Nombre contiene** para seleccionar un grupo de recursos. Según la cadena de texto que especifique, la lista de recursos disponibles solo muestra los recursos que coinciden con la regla de filtro. La cadena de texto que especifique distingue mayúsculas y minúsculas.

Si un recurso cumple las reglas de inclusión y exclusión especificadas, la regla de exclusión tiene prioridad sobre la regla de inclusión y no se genera la alerta para los eventos relacionados con el recurso excluido.

5. Haga clic en **Eventos** y seleccione los eventos según el nombre del evento o el tipo de gravedad del evento para el que desea activar una alerta.



Para seleccionar más de un evento, pulse la tecla Ctrl mientras realiza las selecciones.

6. Haga clic en **acciones** y seleccione los usuarios a los que desea notificar, elija la frecuencia de notificación, elija si se enviará una captura SNMP al receptor de capturas y asigne una secuencia de comandos para que se ejecute cuando se genere una alerta.



Si modifica la dirección de correo electrónico especificada para el usuario y vuelve a abrir la alerta para su edición, el campo Nombre aparecerá en blanco porque la dirección de correo electrónico modificada ya no está asignada al usuario que se seleccionó previamente. Además, si modificó la dirección de correo electrónico del usuario seleccionado desde la página usuarios, la dirección de correo electrónico modificada no se actualizará para el usuario seleccionado.

También puede optar por notificar a los usuarios a través de las capturas SNMP.

7. Haga clic en **Guardar**.

Ejemplo de añadir una alerta

Este ejemplo muestra cómo crear una alerta que cumpla con los siguientes requisitos:

- Nombre de alerta: HealthTest
- Recursos: Incluye todos los volúmenes cuyo nombre contenga «'abc'» y excluye todos los volúmenes cuyo nombre contenga «'xyz'».
- Eventos: Incluye todos los eventos críticos de salud
- Acciones: Incluye «ample@domain.com», un guión «Prueba» y el usuario deberá ser notificado cada 15 minutos

Realice los siguientes pasos en el cuadro de diálogo Agregar alerta:

1. Haga clic en **Nombre** e introduzca HealthTest En el campo **Nombre de alerta**.

2. Haga clic en **Recursos** y, en la ficha incluir, seleccione **volúmenes** en la lista desplegable.
 - a. Introduzca `abc` En el campo **Nombre contiene** para mostrar los volúmenes cuyo nombre contiene "abc".
 - b. Seleccione **todos los volúmenes cuyo nombre contenga 'abc'** en el área Available Resources y muévalos al área Selected Resources.
 - c. Haga clic en **excluir** e introduzca `xyz` En el campo **Nombre contiene** y, a continuación, haga clic en **Agregar**.
3. Haga clic en **Eventos** y seleccione **críticos** en el campo gravedad del evento.
4. Seleccione **todos los eventos críticos** en el área Eventos coincidentes y muévalos al área Eventos seleccionados.
5. Haga clic en **acciones** e introduzca `sample@domain.com` En el campo Alerta a estos usuarios.
6. Seleccione **Recordar cada 15 minutos** para notificar al usuario cada 15 minutos.

Puede configurar una alerta para que envíe repetidamente notificaciones a los destinatarios durante un período de tiempo específico. Debe determinar la hora desde la cual está activa la notificación de eventos para la alerta.
7. En el menú Select Script to Execute, seleccione **Test** script.
8. Haga clic en **Guardar**.

Directrices para añadir alertas

Puede añadir alertas basadas en un recurso, como un clúster, nodo, agregado o volumen, y eventos de un tipo de gravedad determinado. Como práctica recomendada, puede añadir una alerta para cualquiera de los objetos críticos después de haber agregado el clúster al que pertenece el objeto.

Puede utilizar las siguientes directrices y consideraciones para crear alertas y gestionar los sistemas de forma eficaz:

- Descripción de alertas

Debe proporcionar una descripción de la alerta para ayudarle a realizar un seguimiento de las alertas de forma eficaz.

- Recursos

Debe decidir qué recurso físico o lógico requiere una alerta. Puede incluir y excluir recursos, según sea necesario. Por ejemplo, si desea supervisar de cerca los agregados mediante la configuración de una alerta, debe seleccionar los agregados necesarios de la lista de recursos.

Si selecciona una categoría de recursos, por ejemplo, **<<All User or Group Quotas>>**, entonces recibirá alertas para todos los objetos de esa categoría.



Al seleccionar un clúster, ya que el recurso no selecciona de forma automática los objetos de almacenamiento de ese clúster. Por ejemplo, si crea una alerta para todos los eventos críticos de todos los clústeres, recibirá alertas solo para los eventos críticos del clúster. No recibirá alertas sobre eventos críticos en nodos, agregados, etc.

- Gravedad del evento

Debe decidir si un evento de un tipo de gravedad especificado (crítico, error, advertencia) debe activar la alerta y, de ser así, qué tipo de gravedad.

- Eventos seleccionados

Si añade una alerta según el tipo de evento generado, debe decidir qué eventos requieren una alerta.

Si selecciona una gravedad de evento, pero no selecciona ningún evento individual (si deja vacía la columna "Eventos seleccionados"), recibirá alertas para todos los eventos de la categoría.

- Acciones

Debe indicar los nombres de usuario y las direcciones de correo electrónico de los usuarios que reciben la notificación. También puede especificar una captura SNMP como un modo de notificación. Puede asociar los scripts a una alerta para que se ejecuten cuando se genere una alerta.

- Frecuencia de notificación

Puede configurar una alerta para que envíe repetidamente notificaciones a los destinatarios durante un tiempo específico. Debe determinar la hora desde la cual está activa la notificación de eventos para la alerta. Si desea que la notificación de eventos se repita hasta que se reconozca el evento, debe determinar la frecuencia con la que desea que se repita la notificación.

- Ejecutar secuencia de comandos

Puede asociar la secuencia de comandos con una alerta. La secuencia de comandos se ejecuta cuando se genera la alerta.

Adición de alertas para eventos de rendimiento

Es posible configurar alertas para eventos de rendimiento individuales, como cualquier otro evento que reciba Unified Manager. Además, si desea tratar todos los eventos de rendimiento por igual y enviar correo electrónico a la misma persona, puede crear una única alerta para notificarle cuando se active cualquier evento de rendimiento crítico o de advertencia.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

El siguiente ejemplo muestra cómo crear un evento para todos los eventos de latencia crítica, IOPS y Mbps. Puede utilizar esta misma metodología para seleccionar eventos de todos los contadores de rendimiento y de todos los eventos de advertencia.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de alertas**.

2. En la página **Configuración de alertas**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar alerta**, haga clic en **Nombre** e introduzca un nombre y una descripción para la alerta.
4. No seleccione ningún recurso en la página **Recursos**.

Dado que no se selecciona ningún recurso, la alerta se aplica a todos los clústeres, agregados, volúmenes, etc., en los cuales se reciben estos eventos.

5. Haga clic en **Eventos** y realice las siguientes acciones:
 - a. En la lista gravedad del evento, seleccione **crítico**.
 - b. En el campo Event Name contiene, introduzca `latency` y, a continuación, haga clic en la flecha para seleccionar todos los eventos coincidentes.
 - c. En el campo Event Name contiene, introduzca `iops` y, a continuación, haga clic en la flecha para seleccionar todos los eventos coincidentes.
 - d. En el campo Event Name contiene, introduzca `mbps` y, a continuación, haga clic en la flecha para seleccionar todos los eventos coincidentes.
6. Haga clic en **acciones** y, a continuación, seleccione el nombre del usuario que recibirá el correo electrónico de alerta en el campo **Alerta a estos usuarios**.
7. Configure cualquier otra opción de esta página para emitir splitters SNMP y ejecutar un script.
8. Haga clic en **Guardar**.

Probar alertas

Puede probar una alerta para verificar que la ha configurado correctamente. Cuando se activa un evento, se genera una alerta y se envía un correo electrónico de alerta a los destinatarios configurados. Puede comprobar si se envía la notificación y si la secuencia de comandos se ejecuta mediante la alerta de prueba.

Antes de empezar

- Debe haber configurado ajustes de notificación, como la dirección de correo electrónico de los destinatarios, el servidor SMTP y la captura SNMP.

Unified Manager Server puede utilizar esta configuración para enviar notificaciones a los usuarios cuando se genera un evento.

- Debe haber asignado un script y configurado el script para que se ejecute cuando se genere la alerta.
- Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de alertas**.
2. En la página **Configuración de alertas**, seleccione la alerta que desea probar y, a continuación, haga clic en **Prueba**.

Se envía un correo electrónico de alerta de prueba a las direcciones de correo electrónico especificadas durante la creación de la alerta.

Habilitar y deshabilitar alertas para eventos resueltos y obsoletos

Para todos los eventos que haya configurado para enviar alertas, se enviará un mensaje de alerta cuando esos eventos pasen por todos los estados disponibles: Nuevo, reconocido, resuelto y Obsoleto. Si no desea recibir alertas de eventos a medida que se trasladan a los estados resueltos y Obsoleto, puede configurar una configuración global para suprimir dichas alertas.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

De forma predeterminada, las alertas no se envían para los eventos a medida que se mueven a los estados resueltos y Obsoleto.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de alertas**.
2. En la página **Configuración de alertas**, realice una de las siguientes acciones mediante el control deslizante situado junto al elemento **Alertas para eventos resueltos y obsoletos**:

| Para... | Realice lo siguiente... |
|--|--|
| Deje de enviar alertas cuando los eventos se resuelvan o se vuelven obsoletos | Mueva el control deslizante hacia la izquierda |
| Comience a enviar alertas como eventos que se resuelven o se vuelven obsoletos | Mueva el control deslizante hacia la derecha |

No se incluye el hecho de que los volúmenes de destino de recuperación ante desastres generen alertas

Al configurar alertas de volumen, es posible especificar una cadena en el cuadro de diálogo Alert que identifica un volumen o un grupo de volúmenes. Si configuró la recuperación ante desastres para las SVM, sin embargo, los volúmenes de origen y destino tienen el mismo nombre, por lo que recibirá alertas para ambos volúmenes.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Si desea deshabilitar alertas para los volúmenes de destino de recuperación ante desastres, se deben excluir los volúmenes que tienen el nombre de la SVM de destino. Esto es posible porque el identificador de los eventos del volumen contiene el nombre de la SVM y el nombre del volumen con el formato `"<svm_name>:</volume_name>"`.

El siguiente ejemplo muestra cómo crear alertas para el volumen «vol1» en la SVM principal «vs1» , pero excluye la alerta de que se genere en un volumen con el mismo nombre en la SVM «vs1-dr» .

Realice los siguientes pasos en el cuadro de diálogo Agregar alerta:

Pasos

1. Haga clic en **Nombre** e introduzca un nombre y una descripción para la alerta.
2. Haga clic en **Recursos** y, a continuación, seleccione la ficha **incluir**.
 - a. Seleccione **volumen** en la lista desplegable y, a continuación, introduzca vol1 En el campo **Nombre contiene** para mostrar los volúmenes cuyo nombre contiene "vol1".
 - b. Seleccione <<All Volumes whose name contains 'vol1'>> desde el área **Recursos disponibles**, y muévelos al área **Recursos seleccionados**.
3. Seleccione la ficha **excluir**, seleccione **volumen**, introduzca vs1-dr En el campo **Nombre contiene** y, a continuación, haga clic en **Agregar**.

De este modo, se excluye la alerta de que se genere para el volumen «vol1» en la SVM «vs1-dr».

4. Haga clic en **Eventos** y seleccione el evento o eventos que desea aplicar al volumen o volúmenes.
5. Haga clic en **acciones** y, a continuación, seleccione el nombre del usuario que recibirá el correo electrónico de alerta en el campo **Alerta a estos usuarios**.
6. Configure cualquier otra opción de esta página para emitir capturas SNMP y ejecutar una secuencia de comandos y, a continuación, haga clic en **Guardar**.

Visualizar alertas

Es posible ver la lista de alertas que se crean para varios eventos en la página Alert Setup. También es posible ver propiedades de alerta como la descripción de alertas, el método de notificación y la frecuencia, los eventos que activan la alerta, los destinatarios de correo electrónico de las alertas y los recursos afectados, como clústeres, agregados y volúmenes.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de alertas**.

La lista de alertas se muestra en la página Alert Setup.

Editar alertas

Puede editar propiedades de alerta como el recurso con el que está asociada la alerta, eventos, destinatarios, opciones de notificación, frecuencia de notificación, y los scripts asociados.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de alertas**.
2. En la página **Configuración de alertas**, seleccione la alerta que desea editar y haga clic en **Editar**.
3. En el cuadro de diálogo **Editar alerta**, edite las secciones nombre, recursos, eventos y acciones, según sea necesario.

Es posible cambiar o quitar el script asociado a la alerta.

4. Haga clic en **Guardar**.

Eliminar alertas

Es posible eliminar una alerta cuando ya no se necesita. Por ejemplo, puede eliminar una alerta que se creó para un recurso particular cuando Unified Manager ya no supervisa ese recurso.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de alertas**.
2. En la página **Configuración de alertas**, seleccione las alertas que desea eliminar y haga clic en **Eliminar**.
3. Haga clic en **Sí** para confirmar la solicitud de eliminación.

Descripción de ventanas de alerta y cuadros de diálogo

Si desea configurar alertas para recibir notificaciones acerca de los eventos, utilice el cuadro de diálogo Add Alert. También puede ver la lista de alertas desde la página Alert Setup.

Página Alert Setup

La página Alert Setup muestra una lista de alertas y proporciona información sobre el nombre de alerta, el estado, el método de notificación y la frecuencia de notificaciones. En esta página, también es posible añadir, editar, quitar, habilitar o deshabilitar alertas.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Botones de comando

- **Agregar**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar alerta, que permite añadir alertas nuevas.

- **Edición**

Muestra el cuadro de diálogo Editar alerta, que permite editar las alertas seleccionadas.

- **Eliminar**

Elimina las alertas seleccionadas.

- **Activar**

Habilita las alertas seleccionadas para que envíen notificaciones.

- **Desactivar**

Deshabilita las alertas seleccionadas cuando desea detener temporalmente el envío de notificaciones.

- **Prueba**

Prueba las alertas seleccionadas para verificar su configuración después de agregarlas o editarlas.

- **Alertas de Eventos resueltos y obsoletos**

Permite habilitar o deshabilitar el envío de alertas cuando los eventos se mueven a los estados resueltos o Obsoleto. Esto puede ayudar a los usuarios a recibir notificaciones innecesarias.

Vista de lista

La vista de lista muestra, en formato de tabla, información sobre las alertas que se crean. Puede utilizar los filtros de columnas para personalizar los datos que se muestran. También puede seleccionar una alerta para ver más información sobre ella en el área de detalles.

- **Estado**

Especifica si una alerta está habilitada () o desactivado ()

- **Alerta**

Muestra el nombre de la alerta.

- **Descripción**

Muestra una descripción de la alerta.

- **Método de notificación**

Muestra el método de notificación seleccionado para la alerta. Es posible notificar a los usuarios a través de correo electrónico o capturas SNMP.

- **Frecuencia de notificación**

Especifica la frecuencia (en minutos) con la que el servidor de administración continúa enviando notificaciones hasta que el evento se confirma, se resuelve o se mueve al estado Obsoleto.

El área Detalles

El área de detalles proporciona más información sobre la alerta seleccionada.

- **Nombre de alerta**

Muestra el nombre de la alerta.

- **Descripción de alerta**

Muestra una descripción de la alerta.

- **Eventos**

Muestra los eventos en los que desea activar la alerta.

- **Recursos**

Muestra los recursos sobre los que desea activar la alerta.

- **Incluye**

Muestra el grupo de recursos sobre los que desea activar la alerta.

- **Excluye**

Muestra el grupo de recursos para los que no desea activar la alerta.

- **Método de notificación**

Muestra el método de notificación de la alerta.

- **Frecuencia de notificación**

Muestra la frecuencia con la que el servidor de administración continúa enviando notificaciones de alerta hasta que el evento se confirma, se resuelve o se mueve al estado Obsoleto.

- **Nombre del script**

Muestra el nombre del script asociado a la alerta seleccionada. Este script se ejecuta cuando se genera una alerta.

- **Destinatarios de correo electrónico**

Muestra las direcciones de correo electrónico de los usuarios que reciben la notificación de alerta.

Cuadro de diálogo Agregar alerta

Puede crear alertas para notificarle cuando se genera un evento determinado, de modo que pueda abordar el problema rápidamente y, por lo tanto, minimizar el impacto en el entorno. Puede crear alertas para un solo recurso o un conjunto de recursos, así como para eventos de un tipo de gravedad determinado. También puede especificar el método de notificación y la frecuencia de las alertas.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Nombre

Esta área le permite especificar un nombre y una descripción para la alerta:

- **Nombre de alerta**

Permite especificar un nombre de alerta.

- **Descripción de alerta**

Permite especificar una descripción de la alerta.

Recursos

Esta área le permite seleccionar un recurso individual o agrupar los recursos en función de una regla dinámica para la que desea activar la alerta. Una *regla dinámica* es el conjunto de recursos filtrados según la cadena de texto que especifique. Puede buscar recursos seleccionando un tipo de recurso de la lista desplegable o puede especificar el nombre exacto del recurso para mostrar un recurso específico.

Si va a crear una alerta desde cualquiera de las páginas de detalles del objeto de almacenamiento, el objeto de almacenamiento se incluye automáticamente en la alerta.

- **Incluir**

Le permite incluir los recursos para los que desea activar alertas. Puede especificar una cadena de texto para agrupar recursos que coincidan con la cadena y seleccionar este grupo que se incluirá en la alerta. Por ejemplo, puede agrupar todos los volúmenes cuyo nombre contenga la cadena "abc".

- **Excluir**

Permite excluir recursos para los que no desea activar alertas. Por ejemplo, puede excluir todos los volúmenes cuyo nombre contenga la cadena "xyz".

La ficha excluir sólo se muestra cuando se seleccionan todos los recursos de un tipo de recurso en particular: Por ejemplo, <<All Volumes>> o <<All Volumes whose name contains '_xyz_'>>.

Si un recurso cumple las reglas de inclusión y exclusión especificadas, la regla de exclusión tiene prioridad sobre la regla de inclusión y no se genera la alerta para el evento.

Eventos

Este área le permite seleccionar los eventos para los que desea crear las alertas. Puede crear alertas para los eventos según una gravedad determinada o para un conjunto de eventos.

Para seleccionar más de un evento, mantenga pulsada la tecla Ctrl mientras realiza las selecciones.

- **Gravedad del suceso**

Le permite seleccionar eventos según el tipo de gravedad, que puede ser crítico, error o advertencia.

- **Nombre del evento contiene**

Permite seleccionar eventos cuyo nombre contenga caracteres especificados.

Acciones

Esta área le permite especificar los usuarios a los que desea notificar cuando se activa una alerta. También puede especificar el método de notificación y la frecuencia de la notificación.

- **Avisar a estos usuarios**

Permite especificar la dirección de correo electrónico o el nombre de usuario del usuario para recibir notificaciones.

Si modifica la dirección de correo electrónico especificada para el usuario y vuelve a abrir la alerta para su edición, el campo Nombre aparecerá en blanco porque la dirección de correo electrónico modificada ya no está asignada al usuario que se seleccionó previamente. Además, si ha modificado la dirección de correo electrónico del usuario seleccionado desde la página usuarios, la dirección de correo electrónico modificada no se actualizará para el usuario seleccionado.

- **Frecuencia de notificación**

Permite especificar la frecuencia con la cual el servidor de gestión envía notificaciones hasta que el evento se confirma, se resuelve o se mueve al estado obsoleto.

Se pueden elegir los siguientes métodos de notificación:

- Notificar sólo una vez
- Notificar a una frecuencia específica
- Notificar a una frecuencia especificada dentro del intervalo de tiempo especificado

- **Emitir SNMP Trap**

Al seleccionar esta casilla, se permite especificar si se deben enviar capturas SNMP al host SNMP configurado globalmente.

- **Ejecutar script**

Permite agregar el script personalizado a la alerta. Este script se ejecuta cuando se genera una alerta.



Si no ve esta capacidad disponible en la interfaz de usuario, se debe a que el administrador ha desactivado la funcionalidad. Si es necesario, puede activar esta funcionalidad desde **Storage Management > Configuración de funciones**.

Botones de comando

- **Guardar**

Crea una alerta y cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Descarta los cambios y cierra el cuadro de diálogo.

Cuadro de diálogo Edit Alert

Puede editar propiedades de alerta, como el recurso con el que está asociada la alerta,

eventos, script y opciones de notificación.

Nombre

Esta área le permite editar el nombre y la descripción de la alerta.

- **Nombre de alerta**

Permite editar el nombre de alerta.

- **Descripción de alerta**

Permite especificar una descripción de la alerta.

- **Estado de alerta**

Permite habilitar o deshabilitar la alerta.

Recursos

Esta área le permite seleccionar un recurso individual o agrupar los recursos en función de una regla dinámica para la que desea activar la alerta. Puede buscar recursos seleccionando un tipo de recurso de la lista desplegable o puede especificar el nombre exacto del recurso para mostrar un recurso específico.

- **Incluir**

Le permite incluir los recursos para los que desea activar alertas. Puede especificar una cadena de texto para agrupar recursos que coincidan con la cadena y seleccionar este grupo que se incluirá en la alerta. Por ejemplo, puede agrupar todos los volúmenes cuyo nombre contenga la cadena "vol0".

- **Excluir**

Permite excluir recursos para los que no desea activar alertas. Por ejemplo, puede excluir todos los volúmenes cuyo nombre contenga la cadena "xyz".



La ficha excluir sólo se muestra cuando se seleccionan todos los recursos de un tipo de recurso en particular, por ejemplo, <<All Volumes>> o <<All Volumes whose name contains '_xyz_'>>.

Eventos

Este área le permite seleccionar los eventos para los que desea activar las alertas. Puede activar una alerta para eventos según una gravedad determinada o para un conjunto de eventos.

- **Gravedad del suceso**

Le permite seleccionar eventos según el tipo de gravedad, que puede ser crítico, error o advertencia.

- **Nombre del evento contiene**

Permite seleccionar eventos cuyo nombre contenga los caracteres especificados.

Acciones

Esta área permite especificar el método de notificación y la frecuencia de las notificaciones.

- **Avisar a estos usuarios**

Permite editar la dirección de correo electrónico o el nombre de usuario, o bien especificar una nueva dirección de correo electrónico o nombre de usuario para recibir notificaciones.

- **Frecuencia de notificación**

Permite editar la frecuencia con la cual el servidor de gestión envía notificaciones hasta que el evento se confirma, se resuelve o se mueve al estado obsoleto.

Se pueden elegir los siguientes métodos de notificación:

- Notificar sólo una vez
- Notificar a una frecuencia específica
- Notificar a una frecuencia especificada dentro del intervalo de tiempo especificado

- **Emitir SNMP Trap**

Permite especificar si se deben enviar capturas SNMP al host SNMP configurado globalmente.

- **Ejecutar script**

Permite asociar un script con la alerta. Este script se ejecuta cuando se genera una alerta.

Botones de comando

- **Guardar**

Guarda los cambios y cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Descarta los cambios y cierra el cuadro de diálogo.

Gestión de umbrales de salud

Puede configurar valores de umbral de estado global para todos los agregados, volúmenes y qtrees a fin de realizar un seguimiento de cualquier incumplimiento de umbral de estado.

Los umbrales del estado de la capacidad del almacenamiento

Un umbral de estado de la capacidad de almacenamiento es el punto en el que Unified Manager Server genera eventos para informar de cualquier problema de capacidad con los objetos de almacenamiento. Es posible configurar alertas para que envíen notificaciones cuando se produzcan dichos eventos.

Los umbrales de estado de la capacidad de almacenamiento para todos los agregados, volúmenes y qtrees se

establecen con los valores predeterminados. Puede cambiar la configuración según sea necesario para un objeto o un grupo de objetos.

Configuración de los valores del umbral de estado global

Puede configurar las condiciones de umbral de estado global para la capacidad, el crecimiento, la reserva de Snapshot, las cuotas y los inodos para supervisar de manera eficaz el agregado, el volumen y el tamaño de qtree. También se puede editar la configuración para generar eventos que superen los umbrales de desfase.

Acerca de esta tarea

La configuración de umbral de estado global se aplica a todos los objetos con los que están asociados, como agregados, volúmenes, etc. Cuando se sobrepasan los umbrales, se genera un evento y, si se configuran alertas, se envía una notificación de alerta. Los valores predeterminados de umbral se establecen en valores recomendados, pero se pueden modificar para generar eventos a intervalos que satisfagan sus necesidades específicas. Cuando se cambian los umbrales, los eventos se generan o se vuelven obsoletos en el próximo ciclo de supervisión.

Se puede acceder a los ajustes del umbral de estado global desde la sección umbrales de sucesos del menú de navegación izquierdo. También puede modificar la configuración del umbral para objetos individuales, desde la página de inventario o la página de detalles de ese objeto.

Opciones

- [Configuración de los valores de umbral de estado globales del agregado](#)

Puede configurar la configuración del umbral de estado para la capacidad, el crecimiento y las copias Snapshot de todos los agregados para realizar un seguimiento de cualquier incumplimiento del umbral.

- [Configurar los valores de umbral de estado de volúmenes globales](#)

Puede editar la configuración del umbral de estado para la capacidad, las copias de Snapshot, las cuotas de qtree, el crecimiento del volumen, el espacio de reserva de sobrescritura, e inodos, para todos los volúmenes, para realizar un seguimiento de cualquier incumplimiento de umbral.

- [Configuración de los valores de umbral de estado globales para qtrees](#)

Puede editar la configuración del umbral de estado de la capacidad de todos los qtrees para realizar un seguimiento de cualquier incumplimiento del umbral.

- [Edición de la configuración del umbral de mantenimiento de posposición para relaciones de protección no administradas](#)

Puede aumentar o reducir el porcentaje de tiempo de retraso de advertencia o error para que los eventos se generen a intervalos más adecuados a sus necesidades.

Configuración de los valores de umbral de estado globales del agregado

Puede configurar valores de umbral de estado global para todos los agregados para realizar un seguimiento de cualquier incumplimiento de umbral. Se generan los eventos adecuados para incumplimiento de umbrales y puede tomar medidas preventivas

basadas en estos eventos. Puede configurar los valores globales basándose en la configuración de prácticas recomendadas para los umbrales que se aplican a todos los agregados supervisados.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Al configurar las opciones globalmente, se modifican los valores predeterminados de los objetos. Sin embargo, si los valores predeterminados se han cambiado a nivel de objeto, los valores globales no se modifican.

Las opciones de umbral tienen valores predeterminados para una mejor supervisión, sin embargo, puede cambiar los valores para adaptarlos a los requisitos de su entorno.

Cuando se habilita la opción Autofila en los volúmenes que residen en el agregado, los umbrales de capacidad del agregado se consideran sin infracción en función del tamaño máximo del volumen establecido por el crecimiento automático, no según el tamaño del volumen original.



Los valores de umbral de estado no se aplican al agregado raíz del nodo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **umbrales de evento > agregado**.
2. Configure los valores de umbral adecuados para la capacidad, el crecimiento y las copias Snapshot.
3. Haga clic en **Guardar**.

Configurar los valores de umbral de estado de volúmenes globales

Puede configurar los valores de umbral de estado global para todos los volúmenes para realizar un seguimiento de cualquier incumplimiento de umbral. Se generan eventos apropiados para las infracciones de los umbrales de salud y puede tomar medidas preventivas basadas en estos eventos. Puede configurar los valores globales a partir de la configuración de prácticas recomendadas para los umbrales que se aplican a todos los volúmenes supervisados.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

La mayoría de las opciones de umbral tienen valores predeterminados para una mejor supervisión. Sin embargo, puede cambiar los valores para adaptarlos a los requisitos de su entorno.

Tenga en cuenta que cuando se habilita la opción Autofila en un volumen, se consideran límites de capacidad según el tamaño máximo de volumen establecido por crecimiento automático, no según el tamaño del volumen original.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **umbrales de evento > volumen**.
2. Configurar los valores de umbral adecuados para la capacidad, las copias Snapshot, las cuotas de qtree, el crecimiento de volumen y los inodos.
3. Haga clic en **Guardar**.

Configuración de los valores de umbral de estado globales para qtrees

Puede configurar los valores de umbral de estado global de todos los qtrees para realizar un seguimiento de cualquier incumplimiento de umbral. Se generan eventos apropiados para las infracciones de los umbrales de salud y puede tomar medidas preventivas basadas en estos eventos. Puede configurar los valores globales basándose en la configuración de mejores prácticas para los umbrales que se aplican a todos los qtrees supervisados.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Las opciones de umbral tienen valores predeterminados para una mejor supervisión, sin embargo, puede cambiar los valores para adaptarlos a los requisitos de su entorno.

Los eventos se generan para un qtree solo cuando se ha establecido una cuota de Qtree o una cuota predeterminada en él. Los eventos no se generan si el espacio definido en una cuota de usuario o cuota de grupo ha superado el umbral.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **umbrales de evento > Qtree**.
2. Configure los valores de umbral de capacidad adecuados.
3. Haga clic en **Guardar**.

Configuración de la configuración del umbral de desfase para relaciones de protección no administradas

Puede editar la configuración global predeterminada de umbral de advertencia de desfase y de estado de error para relaciones de protección no administradas, de modo que los eventos se generen a intervalos apropiados para sus necesidades.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

El tiempo de desfase no debe superar el intervalo de programación de transferencia definido. Por ejemplo, si la programación de transferencia es por hora, el intervalo de demora no debe ser superior a una hora. El umbral de desfase especifica un porcentaje que no debe superar el tiempo de desfase. Con el ejemplo de una

hora, si el umbral de desfase se define como 150%, recibirá un evento cuando el tiempo de retraso sea superior a 1.5 horas.

La configuración descrita en esta tarea se aplica globalmente a todas las relaciones de protección no administradas. La configuración no se puede especificar y aplicar exclusivamente a una relación de protección no administrada.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **umbrales de evento > relación**.
2. Aumente o disminuya el porcentaje de tiempo de demora de error o advertencia global predeterminado según sea necesario.
3. Para desactivar la activación de un evento de advertencia o error desde cualquier cantidad de umbral de desfase, desactive la casilla situada junto a **habilitado**.
4. Haga clic en **Guardar**.

Editar la configuración de umbral de estado de cada agregado

Puede editar la configuración del umbral de estado para la capacidad del agregado, el crecimiento y las copias Snapshot de uno o más agregados. Cuando se supera un umbral, se generan alertas y se reciben notificaciones. Estas notificaciones le ayudan a tomar medidas preventivas basadas en el evento generado.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Basándose en los cambios de los valores de umbral, los eventos se generan o se vuelven obsoletos en el siguiente ciclo de supervisión.

Cuando se habilita la opción Autofila en los volúmenes que residen en el agregado, los umbrales de capacidad del agregado se consideran sin infracción en función del tamaño máximo del volumen establecido por el crecimiento automático, no según el tamaño del volumen original.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > agregados**.
2. En la vista **Estado: Todos los agregados**, seleccione uno o más agregados y, a continuación, haga clic en **Editar umbrales**.
3. En el cuadro de diálogo **Editar umbrales agregados**, edite la configuración de umbral de una de las siguientes opciones: Capacidad, crecimiento o copias Snapshot seleccionando la casilla de verificación apropiada y modificando la configuración.
4. Haga clic en **Guardar**.

Editar la configuración de umbral de estado de cada volumen

Es posible editar la configuración del umbral de estado para la capacidad de volumen, el crecimiento, la cuota y la reserva de espacio de uno o más volúmenes. Cuando se

supera un umbral, se generan alertas y se reciben notificaciones. Estas notificaciones le ayudan a tomar medidas preventivas basadas en el evento generado.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Basándose en los cambios de los valores de umbral, los eventos se generan o se vuelven obsoletos en el siguiente ciclo de supervisión.

Tenga en cuenta que cuando se habilita la opción Autofila en un volumen, se consideran límites de capacidad según el tamaño máximo de volumen establecido por crecimiento automático, no según el tamaño del volumen original.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.
2. En la vista **Estado: Todos los volúmenes**, seleccione uno o más volúmenes y, a continuación, haga clic en **Editar umbrales**.
3. En el cuadro de diálogo **Editar umbrales de volumen**, edite la configuración de umbral de una de las siguientes opciones: Capacidad, copias Snapshot, cuota de qtree, crecimiento o inodos. Para ello, active la casilla de verificación correspondiente y, a continuación, modifique la configuración.
4. Haga clic en **Guardar**.

Editar la configuración de umbral de estado de qtree individual

Es posible editar la configuración del umbral de estado para la capacidad de qtrees de uno o varios qtrees. Cuando se supera un umbral, se generan alertas y se reciben notificaciones. Estas notificaciones le ayudan a tomar medidas preventivas basadas en el evento generado.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Basándose en los cambios de los valores de umbral, los eventos se generan o se vuelven obsoletos en el siguiente ciclo de supervisión.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > Qtrees**.
2. En la vista **capacidad: All Qtrees**, seleccione uno o más qtrees y, a continuación, haga clic en **Editar umbrales**.
3. En el cuadro de diálogo **Edit Qtree Thresholds**, cambie los umbrales de capacidad para el qtree o qtrees seleccionados y haga clic en **Save**.



También puede establecer umbrales de qtree individuales en la pestaña Qtrees en la página de detalles Storage VM / Health.

Descripción de las páginas umbrales de estado

Puede utilizar la página umbrales de estado adecuados para configurar valores de umbral de estado global para agregados y volúmenes, así como valores de umbral de error y advertencia de desfase global para relaciones de protección no administradas.

Umbrales del agregado

La página Aggregate Thresholds permite configurar valores de umbral de estado global para agregados supervisados. Al configurar las opciones globalmente, se modifican los valores predeterminados de todos los objetos. Sin embargo, si los valores predeterminados se han cambiado a nivel de objeto, los valores globales no se modifican.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Los eventos se generan cuando se incumple un umbral. Puede tomar acciones correctivas para tales eventos.

Los valores de umbral no son aplicables al agregado raíz del nodo.

Puede establecer umbrales de estado del agregado para los siguientes fines: Capacidad, crecimiento del agregado y copias Snapshot agregadas.

Área Capacity

El área de capacidad permite establecer las siguientes condiciones de umbral de capacidad del agregado. Tenga en cuenta que cuando se habilita la opción Autofila en los volúmenes que residen en el agregado, los umbrales de capacidad del agregado se consideran sin infracción en función del tamaño máximo del volumen establecido por el crecimiento automático, no según el tamaño del volumen original.

- * Espacio casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un agregado está casi lleno:

- Valor predeterminado: 80 %

El valor de este umbral debe ser inferior al valor del umbral completo agregado para que el servidor de gestión genere un evento.

- Evento generado: Agregado casi completo
- Gravedad del evento: Advertencia

- * Espacio lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un agregado está completo:

- Valor predeterminado: 90 %
- Evento generado: Agregado completo

- Gravedad del evento: Error
- * Casi sobrecomprometido*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un agregado está casi sobrecargado:

- Valor predeterminado: 95 %

El valor de este umbral debe ser inferior al valor para que el umbral de exceso de compromiso total del agregado para que el servidor de gestión genere un evento.

- Evento generado: Agregado casi comprometido
- Gravedad del evento: Advertencia

- **Sobrecomprometidos**

Especifica el porcentaje en el que se considera que un agregado está sobrecargado:

- Valor predeterminado: 100 %
- Evento generado: Sobrecompromiso de agregado
- Gravedad del evento: Error

- **Días hasta Full**

Especifica la cantidad de días que queda para que el agregado alcance la capacidad completa:

- Valor predeterminado: 7
- Evento generado: Agregue los días restantes hasta que esté completo
- Gravedad del evento: Error

Área de crecimiento

El área de crecimiento le permite establecer las siguientes condiciones de umbral para el crecimiento del agregado:

- **Tasa de crecimiento**

Especifica el porcentaje al que se considera normal la tasa de crecimiento de un agregado antes de que el sistema genere un evento anormal de la tasa de crecimiento agregada:

- Valor predeterminado: 1 por ciento
- Evento generado: Tasa de crecimiento agregado anormal
- Gravedad del evento: Advertencia

- **Sensibilidad de la tasa de crecimiento**

Especifica el factor que se aplica a la desviación estándar de la tasa de crecimiento de un agregado. Si la tasa de crecimiento supera la desviación estándar ponderada, se genera un evento anormal de tasa de crecimiento agregado.

Un valor más bajo para la sensibilidad a la tasa de crecimiento indica que el agregado es altamente sensible a los cambios en la tasa de crecimiento. El rango para la sensibilidad de la tasa de crecimiento es de 1 a 5.

- Valor predeterminado: 2



Si modifica la sensibilidad de la tasa de crecimiento para los agregados en el nivel de umbral global, el cambio también se aplica a la sensibilidad de la tasa de crecimiento para los volúmenes en el nivel de umbral global.

Área Snapshot copies

El área Snapshot copies le permite establecer las siguientes condiciones de umbral de reserva de Snapshot:

- **Reserva Snapshot completa**

Especifica el porcentaje en el que un agregado ha consumido todo el espacio reservado para las copias Snapshot:

- Valor predeterminado: 90 %
- Evento generado: Reserva de Snapshot de agregado completa
- Gravedad del evento: Advertencia

Umbrales del volumen

La página Volume Thresholds permite configurar valores de umbral de estado globales para los volúmenes supervisados. Es posible establecer umbrales para volúmenes individuales o para todos los volúmenes de forma global. Al configurar las opciones globalmente, se modifican los valores predeterminados de todos los objetos. Sin embargo, si los valores predeterminados se han cambiado a nivel de objeto, los valores globales no se modifican.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Los eventos se generan cuando se incumple un umbral. Puede tomar acciones correctivas para tales eventos.

Puede establecer umbrales para lo siguiente: Capacidad, copias Snapshot de volumen, cuotas de qtree, crecimiento de volúmenes e inodos.

Área Capacity

El área de capacidad permite establecer las siguientes condiciones de umbral de capacidad de volumen. Tenga en cuenta que cuando se habilita la opción Autofila en un volumen, se consideran límites de capacidad según el tamaño máximo de volumen establecido por crecimiento automático, no según el tamaño del volumen original.

- * Espacio casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un volumen está casi lleno:

- Valor predeterminado: 80 %

El valor de este umbral debe ser menor que el valor del umbral de volumen completo para que el servidor de gestión genere un evento.

- Evento generado: Volumen casi completo

- Gravedad del evento: Advertencia
- * Espacio lleno*

Especifica el porcentaje en el que un volumen se considera completo:

- Valor predeterminado: 90 %
 - Evento generado: Volumen completo
 - Gravedad del evento: Error
- **Días hasta Full**

Especifica la cantidad de días que queda para que el volumen alcance la capacidad completa:

- Valor predeterminado: 7
- Evento generado: Volúmenes días hasta completo
- Gravedad del evento: Error

Área Snapshot copies

El área Snapshot copies le permite establecer las siguientes condiciones de umbral para las copias Snapshot en el volumen:

- **Reserva Snapshot completa**

Especifica el porcentaje en el que el espacio reservado para las copias de Snapshot se considera completo:

- Valor predeterminado: 90 %
- Evento generado: Reserva de Snapshot de volumen completa
- Gravedad del evento: Error

- **Días hasta Full**

Especifica la cantidad de días que queda antes de que el espacio reservado para las copias de Snapshot alcance la capacidad completa:

- Valor predeterminado: 7
- Evento generado: Reserva de Snapshot de volumen días hasta completa
- Gravedad del evento: Error

- * Contador*

Especifica el número de copias Snapshot en un volumen que se considera demasiadas:

- Valor predeterminado: 250
- Evento generado: Demasiadas copias Snapshot
- Gravedad del evento: Error

Área Qtree Quota

El área de cuota de qtree permite establecer las siguientes condiciones de umbral de cuota de volumen:

- * Casi sobrecomprometido*

Especifica el porcentaje al que se considera que un volumen está casi comprometido en exceso mediante las cuotas de qtree:

- Valor predeterminado: 95 %
- Evento generado: La cuota de qtree del volumen casi está comprometida
- Gravedad del evento: Advertencia

- **Sobrecomprometidos**

Especifica el porcentaje al que se considera que un volumen está sobrecargado por las cuotas de qtree:

- Valor predeterminado: 100 %
- Evento generado: Se ha comprometido una cuota de qtree del volumen
- Gravedad del evento: Error

Área de crecimiento

El área de crecimiento permite establecer las siguientes condiciones de umbral para el crecimiento del volumen:

- **Tasa de crecimiento**

Especifica el porcentaje al que la tasa de crecimiento de un volumen se considera normal antes de que el sistema genere un evento anormal de tasa de crecimiento de volumen:

- Valor predeterminado: 1 por ciento
- Evento generado: Tasa de crecimiento del volumen anormal
- Gravedad del evento: Advertencia

- **Sensibilidad de la tasa de crecimiento**

Especifica el factor que se aplica a la desviación estándar de la tasa de crecimiento de un volumen. Si la tasa de crecimiento supera la desviación estándar ponderada, se genera un evento anormal tasa de crecimiento de volumen.

Un valor más bajo para la sensibilidad a la tasa de crecimiento indica que el volumen es muy sensible a los cambios en la tasa de crecimiento. El rango para la sensibilidad de la tasa de crecimiento es de 1 a 5.

- Valor predeterminado: 2



Si modifica la sensibilidad de la tasa de crecimiento para los volúmenes en el nivel de umbral global, el cambio también se aplica a la sensibilidad de la tasa de crecimiento para los agregados en el nivel de umbral global.

Área Inodes

El área Inodes permite establecer las siguientes condiciones de umbral para inodos:

- * Casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un volumen ha consumido la mayoría de sus inodos:

- Valor predeterminado: 80 %
- Evento generado: Inodos casi completos
- Gravedad del evento: Advertencia

- **Completo**

Especifica el porcentaje en el que se considera que un volumen ha consumido todas sus inodos:

- Valor predeterminado: 90 %
- Evento generado: Inodos Full
- Gravedad del evento: Error

Umbrales de relación

La página umbrales de relación le permite configurar valores globales de umbral de error y advertencia de desfase para relaciones de protección no administradas, de modo que se le notifique y pueda tomar medidas cuando se produzcan errores de umbral o de desfase. Los cambios realizados en esta configuración se aplican durante la siguiente actualización programada.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Los eventos se generan cuando se incumple un umbral. Puede tomar acciones correctivas para tales eventos. La configuración del umbral de desfase para las relaciones no administradas está habilitada de forma predeterminada.

El umbral de desfase especifica un porcentaje que no debe superar el tiempo de desfase. Con un ejemplo de una hora, si el umbral de desfase se define como 150%, recibirá un evento cuando el tiempo de retraso sea superior a 1.5 horas.

Área umbrales de desfase para relaciones no administradas

El área de desfase le permite establecer umbrales de desfase en las relaciones no administradas para las siguientes condiciones:

- **Advertencia**

Especifica el porcentaje en el que la duración de la demora es igual o superior al umbral de aviso de desfase:

- Valor predeterminado: 150 %
- Eventos generados: Aviso de desfase en la relación de SnapMirror o aviso de desfase en la relación de SnapVault
- Gravedad del evento: Advertencia

- **Error**

Especifica el porcentaje en el que la duración de la demora es igual o superior al umbral de error de desfase:

- Valor predeterminado: 250 %
- Eventos generados: Error de desfase en la relación de SnapMirror o error de desfase en la relación de

SnapVault

- Gravedad del evento: Error

Además, puede desactivar un evento de advertencia o error para que se active desde cualquier cantidad de umbral de desfase desactivando la casilla situada junto a Activado.

Página Qtree Thresholds

La página Qtree Thresholds permite configurar valores de umbral de capacidad global para qtrees supervisados. Los eventos se generan para un qtree solo cuando se ha establecido una cuota de Qtree o una cuota predeterminada en él. Los eventos no se generan si el espacio definido en una cuota de usuario o cuota de grupo ha superado el umbral.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Los eventos se generan cuando se incumple un umbral. Puede tomar acciones correctivas para tales eventos.

Área Capacity

El área de capacidad permite establecer las siguientes condiciones de umbral de capacidad para qtrees.

- * Espacio casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un qtree está casi lleno:

- Valor predeterminado: 80 %

El valor de este umbral debe ser menor que el valor del umbral completo de Qtree.

- Evento generado: Qtree casi completo
- Gravedad del evento: Advertencia

- * Espacio lleno*

Especifica el porcentaje en el que un qtree se considera completo:

- Valor predeterminado: 90 %
- Evento generado: Qtree Full
- Gravedad del evento: Error

Cuadro de diálogo Edit Aggregate Thresholds

Es posible configurar alertas para que envíen notificaciones cuando se genere un evento relacionado con la capacidad de un agregado, y puede tomar acciones correctivas para el evento. Por ejemplo, para el umbral completo del agregado, puede configurar una alerta para que envíe una notificación cuando la condición persiste durante un período determinado.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

El cuadro de diálogo Edit Aggregate Thresholds permite configurar umbrales a nivel de agregado que se

aplican a agregados seleccionados. Si configura umbrales a nivel de agregado, tendrán prioridad sobre los valores de umbral a nivel global. Puede configurar las opciones del umbral para la capacidad, el crecimiento y las copias Snapshot en el nivel del agregado. Si no se configuran estos ajustes, se aplican los valores de umbral globales.



Los valores de umbral no son aplicables al agregado raíz del nodo.

Área Capacity

El área de capacidad permite establecer las siguientes condiciones de umbral de capacidad de agregado:

- * Espacio casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un agregado está casi lleno. También muestra el tamaño del agregado correspondiente al valor de umbral especificado.

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

- * Espacio lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera lleno un agregado. También muestra el tamaño del agregado correspondiente al valor de umbral especificado.

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

- * Casi sobrecomprometido*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un agregado está casi sobrecargado.

- **Sobrecomprometidos**

Especifica el porcentaje en el que se considera que un agregado está sobrecargado.

- **Días hasta Full**

Especifica la cantidad de días que queda para que el agregado alcance la capacidad completa.

Área de crecimiento

El área de crecimiento le permite establecer la siguiente condición de umbral para el crecimiento agregado:

- **Tasa de crecimiento**

Especifica el porcentaje al que se considera normal la tasa de crecimiento de un agregado antes de que el sistema genere un evento anormal de la tasa de crecimiento agregada.

- **Sensibilidad de la tasa de crecimiento**

Especifica el factor que se aplica a la desviación estándar de la tasa de crecimiento de un agregado. Si la tasa de crecimiento supera la desviación estándar ponderada, se genera un evento anormal de tasa de crecimiento agregado.

Un valor más bajo para la sensibilidad a la tasa de crecimiento indica que el agregado es altamente sensible a los cambios en la tasa de crecimiento.



Si modifica la sensibilidad de la tasa de crecimiento para los agregados en el nivel de umbral global, el cambio también se aplica a la sensibilidad de la tasa de crecimiento para los volúmenes en el nivel de umbral global.

Área Snapshot copies

El área Snapshot copies le permite establecer las siguientes condiciones de umbral de reserva de Snapshot:

- **Reserva Snapshot completa**

Especifica el porcentaje en el que un agregado ha consumido todo su espacio reservado para las copias de Snapshot.

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

Botones de comando

Los botones de comando permiten realizar las siguientes tareas para un agregado seleccionado:

- **Restaurar valores predeterminados**

Le permite restaurar los valores de umbral a nivel de agregado a los valores globales.

- **Guardar**

Guarda todos los ajustes de umbral.

- **Guardar y cerrar**

Guarda todos los ajustes de umbral y, a continuación, cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Ignora los cambios (si los hay) en la configuración del umbral y cierra el cuadro de diálogo.

Cuadro de diálogo Edit Volume Thresholds

Es posible configurar alertas para que envíen notificaciones cuando se genere un evento relacionado con la capacidad de un volumen, y puede realizar acciones correctivas para el evento. Por ejemplo, para el umbral Volume Full, puede configurar una alerta para que envíe una notificación cuando la condición persiste en un periodo especificado.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

El cuadro de diálogo Edit Volume Thresholds permite configurar umbrales a nivel de volumen que se aplican a los volúmenes seleccionados. Cuando se configuran los umbrales en el nivel de los volúmenes, tienen prioridad sobre los umbrales de grupo o los valores de umbral de nivel global.

Puede configurar la configuración del umbral para la capacidad, las copias Snapshot, la cuota de qtree, el crecimiento y los inodos en el nivel del volumen. Cuando se configura una acción de grupo con el tipo de umbral de volumen, se utilizan los valores de umbral de acción de grupo para ajustes que no se configuran en el nivel de volumen. Cuando no se configura ninguna acción de grupo del tipo de umbral de volumen, las áreas del cuadro de diálogo Editar umbrales de volumen que no están configuradas, utilice valores de umbral

globales.

Área Capacity

El área de capacidad permite establecer las siguientes condiciones de umbral de capacidad de volumen:

- * Espacio casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un volumen está casi completo. También muestra el tamaño del volumen correspondiente al valor de umbral especificado.

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

- * Espacio lleno*

Especifica el porcentaje en el que un volumen se considera completo. También muestra el tamaño del volumen correspondiente al valor de umbral especificado.

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

- **Días hasta Full**

Especifica la cantidad de días restantes antes de que el volumen alcance la capacidad completa.

Copias Snapshot

El área Snapshot copies le permite establecer las siguientes condiciones de umbral para las copias de Snapshot en el volumen.

- **Reserva Snapshot completa**

Especifica el porcentaje en el que el espacio reservado para las copias de Snapshot se considera completo.

- **Días hasta Full**

Especifica la cantidad de días que queda antes de que el espacio reservado para las copias de Snapshot alcance la capacidad completa.

- * Contador*

Especifica el número de copias Snapshot en un volumen que se considera demasiadas.

Área Qtree Quota

El área Qtree quota permite establecer las siguientes condiciones de umbral de cuota de qtree para los volúmenes seleccionados:

- * Casi sobrecomprometido*

Especifica el porcentaje al que se considera que un volumen está casi comprometido en exceso mediante las cuotas de qtree.

- **Sobrecomprometidos**

Especifica el porcentaje al que se considera que un volumen está sobrecomprometido por las cuotas de qtree.

Área de crecimiento

El área de crecimiento permite establecer la siguiente condición de umbral para el crecimiento del volumen:

- **Tasa de crecimiento**

Especifica el porcentaje al que la tasa de crecimiento de un volumen se considera normal antes de que el sistema genere un evento anormal de tasa de crecimiento de volumen.

- **Sensibilidad de la tasa de crecimiento**

Especifica el factor que se aplica a la desviación estándar de la tasa de crecimiento de un volumen. Si la tasa de crecimiento supera la desviación estándar ponderada, se genera un evento anormal tasa de crecimiento de volumen.

Un valor más bajo para la sensibilidad a la tasa de crecimiento indica que el volumen es muy sensible a los cambios en la tasa de crecimiento.



Si modifica la sensibilidad de la tasa de crecimiento para los volúmenes en el nivel de umbral global, el cambio también se aplica a la sensibilidad de la tasa de crecimiento para los agregados en el nivel de umbral global.

Área Inodos

El área Inodos permite establecer las siguientes condiciones de umbral para inodos:

- * Casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un volumen ha consumido la mayoría de sus inodos.

También puede utilizar los controles deslizantes para establecer el valor de umbral.

- **Completo**

Especifica el porcentaje en el que se considera que un volumen ha consumido todas sus inodos.

También puede utilizar los controles deslizantes para establecer el valor de umbral.

Botones de comando

Los botones de comando permiten realizar las siguientes tareas para un volumen seleccionado:

- **Restaurar valores predeterminados**

Permite restaurar los valores de umbral en uno de los siguientes valores:

- Valores de grupo, si el volumen pertenece a un grupo y ese grupo tiene un tipo de acción de umbral de volumen.
- Valores globales, si el volumen no pertenece a ningún grupo o si pertenece a un grupo que no tiene un tipo de acción de umbral de volumen.

- **Guardar**

Guarda todos los ajustes de umbral.

- **Guardar y cerrar**

Guarda todos los ajustes de umbral y, a continuación, cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Ignora los cambios (si los hay) en la configuración del umbral y cierra el cuadro de diálogo.

Cuadro de diálogo Edit Qtree Thresholds

Es posible configurar alertas para que envíen notificaciones cuando se genere un evento relacionado con la capacidad de un qtree y se pueden tomar acciones correctivas para el evento. Por ejemplo, para el umbral qtree Full, puede configurar una alerta para que envíe una notificación cuando la condición persiste en un período especificado.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

El cuadro de diálogo Edit Qtree permite configurar umbrales a nivel de qtree que se aplican a los qtrees seleccionados. Cuando se configuran umbrales en el nivel qtree, tienen prioridad sobre los umbrales de grupo o los valores de umbral de nivel global.

Se puede configurar la configuración del umbral para la capacidad en el nivel de qtree. Cuando se configura una acción de grupo del tipo de umbral de qtree, los valores de umbral de acción de grupo se utilizan para configuraciones que no se han configurado en el nivel de qtree. Cuando no se configura ninguna acción de grupo del tipo de umbral de qtree, las áreas del cuadro de diálogo Editar umbrales de Qtree que no se han configurado, utilice valores de umbral globales.

Área Capacity

El área de capacidad permite establecer las siguientes condiciones de umbral de capacidad para qtrees:

- * Espacio casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un qtree está casi lleno. También muestra el tamaño del qtree que corresponde al valor de umbral especificado.

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

- * Espacio lleno*

Especifica el porcentaje en el que un qtree se considera completo. También muestra el tamaño del qtree que corresponde al valor de umbral especificado.

También puede usar el control deslizante para configurar el valor del umbral.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas para un qtree seleccionado:

- **Restaurar valores predeterminados**

Permite restaurar los valores de umbral en uno de los siguientes valores:

- Valores de grupo, si el qtree pertenece a un grupo y ese grupo tiene un tipo de acción de umbral de qtree.
- Valores globales, si el qtree no pertenece a ningún grupo o si pertenece a un grupo que no tiene un tipo de acción de umbral qtree.

- **Guardar**

Guarda todos los ajustes de umbral.

- **Guardar y cerrar**

Guarda todos los ajustes de umbral y, a continuación, cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Ignora los cambios (si los hay) en la configuración del umbral y cierra el cuadro de diálogo.

Gestión de los umbrales de rendimiento

Las políticas de umbral de rendimiento le permiten determinar el punto en el que Unified Manager genera un evento que informa a los administradores del sistema sobre problemas que podrían afectar al rendimiento de la carga de trabajo. Estas políticas de umbral se conocen como umbrales de rendimiento *definidos por el usuario*.

Esta versión admite umbrales de rendimiento definidos por el usuario, definidos por el sistema y dinámicos. Con los umbrales dinámicos y definidos por el sistema, Unified Manager analiza la actividad de la carga de trabajo para determinar el valor de umbral adecuado. Con los umbrales definidos por el usuario, puede definir los límites superiores de rendimiento para muchos contadores de rendimiento y para muchos objetos de almacenamiento.



Los umbrales de rendimiento definidos por el sistema y los umbrales de rendimiento dinámico los establece Unified Manager y no se pueden configurar. Si recibe eventos innecesarios de alguna política de umbral de rendimiento definida por el sistema, puede deshabilitar políticas individuales de la página Event Setup.

Cómo funcionan las políticas de umbral de rendimiento definidas por el usuario

Puede establecer políticas de umbral de rendimiento en objetos de almacenamiento (por ejemplo, en agregados y volúmenes) para que se pueda enviar un evento al administrador de almacenamiento con el fin de informar al administrador de que el clúster está experimentando un problema de rendimiento.

Puede crear una política de umbral de rendimiento para un objeto de almacenamiento mediante:

- Seleccionar un objeto de almacenamiento
- Seleccionar un contador de rendimiento asociado con ese objeto

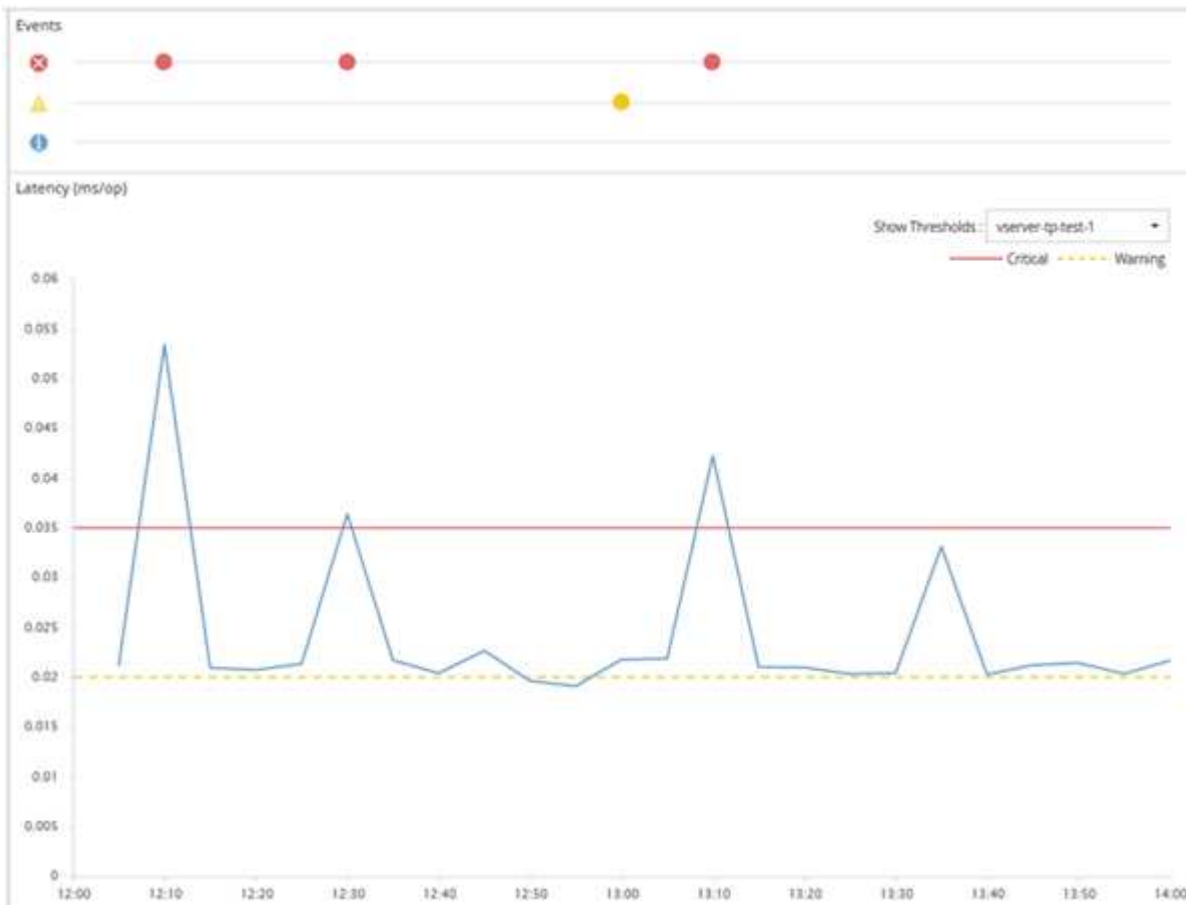
- Especificación de valores que definen los límites superiores del contador de rendimiento que se consideran situaciones críticas y de advertencia
- Especificación de un período de tiempo que define el tiempo que el contador debe superar el límite superior

Por ejemplo, puede establecer una política de umbral de rendimiento en un volumen, de modo que se reciba una notificación de evento crucial siempre que las IOPS de ese volumen superen las 750 operaciones por segundo durante 10 minutos consecutivos. Esta misma política de umbral también puede especificar que se envíe un evento de advertencia cuando IOPS supere las 500 operaciones por segundo durante 10 minutos.



La versión actual proporciona umbrales que envían eventos cuando un valor de contador supera el valor del umbral. No se pueden establecer umbrales que envíen eventos cuando un valor de contador esté por debajo de un valor de umbral.

Se muestra un gráfico de contadores de ejemplo aquí, lo que indica que se incumplió un umbral de advertencia (icono amarillo) a las 1:00, y que se violó un umbral crítico (icono rojo) a las 12:10, 12:30 y 1:10:



Se debe producir una infracción de umbral continuamente durante la duración especificada. Si el umbral cae por debajo de los valores límite por cualquier motivo, una infracción posterior se considera el inicio de una nueva duración.

Algunos objetos del clúster y contadores de rendimiento permiten crear una política de umbral de combinación que requiere dos contadores de rendimiento para superar sus límites máximos antes de que se genere un evento. Por ejemplo, puede crear una política de umbral con los siguientes criterios:

| Objeto de clúster | Contador de rendimiento | Umbral de advertencia | Umbral crítico |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Duración | Volumen | Latencia | 10 milisegundos |
| 20 milisegundos | 15 minutos | Agregado | Utilización |

Las políticas de umbral que utilizan dos objetos de clúster hacen que se genere un evento solo cuando se incumplen ambas condiciones. Por ejemplo, utilizando la política de umbral definida en la tabla:

| Si la latencia de un volumen está promediando... | Y el uso del disco agregado es... | Realice lo siguiente... |
|--|-----------------------------------|---|
| 15 milisegundos | 50 % | No se informa de ningún evento. |
| 15 milisegundos | 75 % | Se informa de un evento de advertencia. |
| 25 milisegundos | 75 % | Se informa de un evento de advertencia. |
| 25 milisegundos | 90 % | Se informa de un evento crítico. |

Qué sucede cuando se incumple una política de umbral de rendimiento

Cuando un valor de contador supera su valor de umbral de rendimiento definido para la cantidad de tiempo especificada en la duración, se supera el umbral y se informa de un evento.

El evento hace que se inicien las siguientes acciones:

- El evento se muestra en la página Dashboard, Performance Cluster Summary, la página Events y la página Performance Inventory específica para cada objeto.
- (Opcional) puede enviarse una alerta de correo electrónico sobre el evento a uno o más destinatarios de correo electrónico y puede enviarse una captura SNMP a un receptor de capturas.
- (Opcional) se puede ejecutar un script para modificar o actualizar automáticamente objetos de almacenamiento.

La primera acción se ejecuta siempre. Puede configurar si las acciones opcionales se realizan en la página Configuración de alertas. Puede definir acciones únicas en función de si se incumplen una política de advertencia o de umbral crítico.

Una vez que se ha producido una infracción de política de umbral de rendimiento en un objeto de almacenamiento, no se generan más eventos para esa política hasta que el valor del contador no supere el valor del umbral, momento en el que la duración se restablece para ese límite. Mientras se sigue excediendo el umbral, la hora de finalización del evento se actualiza continuamente para reflejar que este evento está en curso.

Un evento de umbral captura o congela la información relacionada con la gravedad y la definición de la política

de modo que la información de umbral única se muestre con el evento, incluso si la política de umbral se modifica en el futuro.

Se puede realizar un seguimiento de los contadores de rendimiento mediante umbrales

Algunos contadores de rendimiento comunes, como IOPS y MB/s, pueden tener umbrales definidos para todos los objetos de almacenamiento. Hay otros contadores que pueden tener umbrales establecidos para determinados objetos de almacenamiento.

Contadores de rendimiento disponibles

| Objeto de almacenamiento | Contador de rendimiento | Descripción |
|--|--|--|
| Clúster | IOPS | Promedio de operaciones de entrada/salida que el clúster procesa por segundo. |
| MB/s | Número medio de megabytes de datos que se transfieren a y desde este clúster por segundo. | Nodo |
| IOPS | Promedio de operaciones de entrada/salida que el nodo procesa por segundo. | MB/s |
| Número medio de megabytes de datos que se transfieren a y desde este nodo por segundo. | Latencia | Número medio de milisegundos que tarda el nodo en responder a las solicitudes de las aplicaciones. |
| Utilización | Porcentaje medio de la CPU y la RAM del nodo que se está utilizando. | Capacidad de rendimiento utilizada |
| Porcentaje promedio de capacidad de rendimiento que está consumiendo el nodo. | Capacidad de rendimiento utilizada: Respaldo | Porcentaje medio de la capacidad de rendimiento que está consumiendo el nodo, más la capacidad de rendimiento de su nodo asociado. |
| Agregado | IOPS | Número medio de operaciones de entrada/salida de procesos agregados por segundo. |
| MB/s | Cantidad media de megabytes de datos que se transfieren a y desde este agregado por segundo. | Latencia |

| Objeto de almacenamiento | Contador de rendimiento | Descripción |
|---|---|--|
| Número medio de milisegundos que tarda el agregado en responder a las solicitudes de aplicaciones. | Utilización | Porcentaje medio de los discos del agregado que se están utilizando. |
| Capacidad de rendimiento utilizada | Porcentaje medio de capacidad de rendimiento que consume el agregado. | Máquina virtual de almacenamiento (SVM) |
| IOPS | Número medio de operaciones de entrada/salida que los procesos de SVM por segundo. | MB/s |
| Número medio de megabytes de datos que se transfieren a y desde esta SVM por segundo. | Latencia | Número medio de milisegundos que la SVM tarda en responder a las solicitudes de aplicaciones. |
| Volumen | IOPS | Número medio de operaciones de entrada/salida que procesa el volumen por segundo. |
| MB/s | Número medio de megabytes de datos que se transfieren a y desde este volumen por segundo. | Latencia |
| Número medio de milisegundos que el volumen tarda en responder a las solicitudes de las aplicaciones. | Ratio de pérdidas de caché | Porcentaje medio de solicitudes de lectura de aplicaciones cliente que regresan de el volumen, en lugar de que regresan de la caché. |
| LUN | IOPS | Número medio de operaciones de entrada/salida que los procesos de LUN por segundo. |
| MB/s | Número medio de megabytes de datos que se transfieren a y desde esta LUN por segundo. | Latencia |
| Número medio de milisegundos que tarda la LUN en responder a las solicitudes de aplicaciones. | Espacio de nombres | IOPS |
| Número medio de operaciones de entrada/salida que procesa el espacio de nombres por segundo. | MB/s | Número medio de megabytes de datos que se transfieren a y desde este espacio de nombres por segundo. |

| Objeto de almacenamiento | Contador de rendimiento | Descripción |
|--|--|-------------|
| Latencia | Número medio de milisegundos que el espacio de nombres tarda en responder a las solicitudes de las aplicaciones. | Puerto |
| Uso del ancho de banda | El porcentaje medio de ancho de banda disponible del puerto que se está utilizando. | MB/s |
| Número medio de megabytes de datos que se transfieren a y desde este puerto por segundo. | Interfaz de red (LIF) | MB/s |



Los datos de capacidad de rendimiento solo están disponibles cuando los nodos de un clúster se han instalado con el software ONTAP 9.0 o una versión posterior.

Qué objetos y contadores pueden utilizarse en políticas de umbral de combinación

Sólo algunos contadores de rendimiento se pueden utilizar juntos en políticas de combinación. Cuando se especifican contadores de rendimiento primario y secundario, ambos contadores de rendimiento deben superar sus límites máximos antes de que se genere un evento.

| Objeto y contador de almacenamiento principal | Objeto de almacenamiento secundario y contador |
|---|--|
| Latencia del volumen | IOPS de volumen |
| Volumen MB/s | Utilización de agregados |
| Capacidad de rendimiento de agregados utilizada | Uso de nodos |
| Capacidad de rendimiento de nodo utilizada | Capacidad de rendimiento del nodo utilizada: Respaldo |
| Latencia de LUN | IOPS DE LUN |
| LUN MB/s | Utilización de agregados |
| Capacidad de rendimiento de agregados utilizada | Uso de nodos |
| Capacidad de rendimiento de nodo utilizada | Capacidad de rendimiento del nodo utilizada: Respaldo |



Cuando se aplica una política de combinación de volúmenes a un volumen FlexGroup, en lugar de a un volumen FlexVol, solo pueden seleccionarse como contador secundario los atributos «IOPS de volumen» y «MB/s» de volumen. Si la política de umbral contiene uno de los atributos del nodo o de agregado, la política no se aplicará al volumen de FlexGroup y recibirá un mensaje de error en el que se describe este caso. Esto se debe a que los volúmenes FlexGroup pueden existir en más de un nodo o agregado.

Creación de políticas de umbral de rendimiento definidas por el usuario

Es posible crear políticas de umbral de rendimiento para los objetos de almacenamiento, de manera tal que se envíen notificaciones cuando un contador de rendimiento supere un valor específico. La notificación de eventos identifica que el clúster está experimentando un problema de rendimiento.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

Para crear políticas de umbral de rendimiento, se deben introducir los valores de umbral en la página Create Performance Threshold Policy. Puede crear nuevas políticas definiendo todos los valores de la política en esta página o puede hacer una copia de una política existente y cambiar los valores de la copia (denominada *clone*).

Los valores de umbral válidos son de 0.001 a 10,000,000 para números, 0.001-100 para porcentajes y 0.001-200 para porcentajes de capacidad de rendimiento utilizados.



La versión actual proporciona umbrales que envían eventos cuando un valor de contador supera el valor del umbral. No se pueden establecer umbrales que envían eventos cuando un valor de contador esté por debajo de un valor de umbral.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, seleccione **umbrales de evento > rendimiento**.

Se muestra la página Performance Thresholds.

2. Haga clic en el botón apropiado en función de si desea crear una nueva política o si desea clonar una política similar y modificar la versión clonada.

| Para... | Haga clic en... |
|-------------------------------|---|
| Crear una nueva política | Crear |
| Clonar una política existente | Seleccione una directiva existente y haga clic en Clonar |

Se mostrarán la página Create Performance Threshold Policy o Clone Performance Threshold Policy.

3. Defina la política de umbral especificando los valores de umbral de contador de rendimiento que desea

establecer para objetos de almacenamiento específicos:

- a. Seleccione el tipo de objeto de almacenamiento y especifique un nombre y una descripción para la política.
- b. Seleccione el contador de rendimiento que se va a realizar el seguimiento y especifique los valores de límite que definen los eventos de advertencia y críticos.

Debe definir al menos un límite de advertencia o crítico. No es necesario definir ambos tipos de límites.

- c. Seleccione un contador de rendimiento secundario, si es necesario, y especifique los valores de límite para eventos críticos y de advertencia.

Para incluir un contador secundario, ambos contadores superan los valores de límite antes de superar el umbral y se informa de un evento. Sólo se pueden configurar determinados objetos y contadores mediante una directiva de combinación.

- d. Seleccione la duración del tiempo durante el cual deben incumplir los valores límite para que se envíe un evento.

Al clonar una política existente, debe introducir un nombre nuevo para la política.

4. Haga clic en **Guardar** para guardar la directiva.

El resultado es la página Performance Thresholds. Un mensaje de éxito en la parte superior de la página confirma que la política de umbral se ha creado y proporciona un enlace a la página Inventory de ese tipo de objeto para que pueda aplicar la nueva política a los objetos de almacenamiento inmediatamente.

Después de terminar

Si desea aplicar la nueva directiva de umbral a objetos de almacenamiento en este momento, puede hacer clic en el vínculo **Ir a objeto_TYPE Now** para ir a la página Inventario.

Asignación de políticas de umbral de rendimiento a objetos de almacenamiento

Se asigna una política de umbral de rendimiento definida por el usuario a un objeto de almacenamiento de modo que Unified Manager informe un evento si el valor del contador de rendimiento supera el valor de la política.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Debe existir la política de umbral de rendimiento, o las políticas, que desea aplicar al objeto.

Acerca de esta tarea

Solo se puede aplicar una política de rendimiento a la vez a un objeto o a un grupo de objetos.

Es posible asignar un máximo de tres políticas de umbral a cada objeto de almacenamiento. Cuando se asignan políticas a varios objetos, si alguno de ellos ya tiene el número máximo de políticas asignadas, Unified Manager realiza las siguientes acciones:

- Aplica la política a todos los objetos seleccionados que no han alcanzado su máximo

- Ignora los objetos que han alcanzado el número máximo de políticas
- Muestra un mensaje que indica que la directiva no se ha asignado a todos los objetos

Además, si algunos objetos no admiten el contador al que se realiza el seguimiento en la política de umbral, la directiva no se aplica a ese objeto. Por ejemplo, si crea una política de umbral «capacidad de rendimiento utilizada» y, a continuación, intenta asignarla a un nodo que no tiene instalado el software ONTAP 9.0 o posterior, la directiva no se aplica a ese nodo.

Pasos

1. En la página Performance Inventory de cualquier objeto de almacenamiento, seleccione el objeto o los objetos a los que desea asignar una política de umbral:

| Para asignar umbrales a... | Haga clic en... |
|----------------------------------|---|
| Un solo objeto | La casilla de verificación situada a la izquierda de ese objeto. |
| Varios objetos | La casilla de verificación situada a la izquierda de cada objeto. |
| Todos los objetos de la página | La <input type="checkbox"/> Y seleccione Seleccionar todos los objetos de esta página. |
| Todos los objetos del mismo tipo | La <input type="checkbox"/> Y seleccione Seleccionar todos los objetos. |

Puede utilizar la funcionalidad de ordenación y filtrado para refinar la lista de objetos de la página de inventario para facilitar la aplicación de políticas de umbral a muchos objetos.

2. Realice su selección y, a continuación, haga clic en **asignar directiva de umbral de rendimiento.**

Se muestra la página Assign Performance Threshold Policy, donde se muestra una lista de las políticas de umbral que existen para ese tipo específico de objeto de almacenamiento.

3. Haga clic en cada política para mostrar los detalles de la configuración de umbral de rendimiento a fin de verificar que ha seleccionado la política de umbral correcta.
4. Después de seleccionar la directiva de umbral adecuada, haga clic en **asignar directiva.**

Un mensaje de éxito en la parte superior de la página confirma que la política de umbral se ha asignado al objeto u objetos y proporciona un enlace a la página Alertas para que pueda configurar las opciones de alerta para este objeto y esta política.

Después de terminar

Si desea que las alertas se envíen por correo electrónico o como captura SNMP, para notificarle que se ha generado un evento de rendimiento en particular, debe configurar los ajustes de alerta en la página Alert Setup.

Ver las políticas de umbral de rendimiento

Es posible ver todas las políticas de umbral de rendimiento definidas actualmente en la página Performance Thresholds.

Acerca de esta tarea

La lista de políticas de umbral se ordena alfabéticamente por nombre de política, y incluye política para todo tipo de objetos de almacenamiento. Puede hacer clic en un encabezado de columna para ordenar las políticas según esa columna. Si busca una política específica, utilice los mecanismos de filtro y búsqueda para refinar la lista de políticas de umbral que aparecen en la lista de inventario.

Puede pasar el cursor sobre el nombre de la política y el nombre de la condición para ver los detalles de configuración de la política. Además, puede utilizar los botones proporcionados para crear, clonar, editar y eliminar políticas de umbral definidas por el usuario.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, seleccione **umbrales de evento > rendimiento**.

Se muestra la página Performance Thresholds.

Editar políticas de umbral de rendimiento definidas por el usuario

La configuración del umbral se puede editar para las políticas de umbral de rendimiento existentes. Esto puede ser útil si descubre que está recibiendo demasiadas alertas o muy pocas para ciertas condiciones de umbral.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

No es posible cambiar el nombre de la política ni el tipo de objeto de almacenamiento que se supervisa para las políticas de umbral existentes.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, seleccione **umbrales de evento > rendimiento**.

Se muestra la página Performance Thresholds.

2. Seleccione la directiva de umbral que desea cambiar y haga clic en **Editar**.

Se muestra la página Edit Performance Threshold Policy.

3. Realice los cambios realizados en la directiva de umbral y haga clic en **Guardar**.

El resultado es la página Performance Thresholds.

Resultados

Después de guardar, los cambios se actualizan inmediatamente en todos los objetos de almacenamiento que usan la política.

Después de terminar

En función del tipo de cambios realizados en la directiva, es posible que desee revisar la configuración de alerta configurada para los objetos que utilizan la directiva en la página Configuración de alertas.

Eliminación de políticas de umbral de rendimiento de objetos de almacenamiento

Es posible quitar una política de umbral de rendimiento definida por el usuario de un objeto de almacenamiento cuando ya no se desea que Unified Manager supervise el valor del contador de rendimiento.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

Solo puede eliminar una política cada vez de un objeto seleccionado.

Puede quitar una política de umbral de varios objetos de almacenamiento si selecciona más de un objeto de la lista.

Pasos

1. En la página **Inventory** de cualquier objeto de almacenamiento, seleccione uno o más objetos que tengan al menos una política de umbral de rendimiento aplicada.

| Para borrar umbrales de... | Realice lo siguiente... |
|--------------------------------|--|
| Un solo objeto | Seleccione la casilla de verificación situada a la izquierda de ese objeto. |
| Varios objetos | Seleccione la casilla de verificación situada a la izquierda de cada objeto. |
| Todos los objetos de la página | Haga clic en <input type="checkbox"/> en el encabezado de la columna. |

2. Haga clic en **Borrar Directiva de umbral de rendimiento**.

Se muestra la página Clear Threshold Policy, que muestra una lista de las políticas de umbral asignadas actualmente a los objetos de almacenamiento.

3. Seleccione la directiva de umbral que desea eliminar de los objetos y haga clic en **Borrar directiva**.

Al seleccionar una directiva de umbral, se muestran los detalles de la directiva para que pueda confirmar que ha seleccionado la directiva adecuada.

Qué ocurre cuando se cambia una política de umbral de rendimiento

Si ajusta el valor de contador o la duración de una política de umbral de rendimiento existente, el cambio de política se aplica a todos los objetos de almacenamiento que usan la política. El nuevo ajuste se realiza de inmediato y Unified Manager comienza a comparar los valores de contador de rendimiento con la nueva configuración de umbral de todos los datos de rendimiento recientemente recopilados.

Si existe algún evento activo para los objetos que utilizan la política de umbral modificada, los eventos se marcan como obsoletos y la política de umbral comienza a supervisar el contador como una política de umbral recientemente definida.

Al ver el contador en el que se ha aplicado el umbral en la vista detallada de los gráficos de contador, las líneas de umbral críticas y de advertencia reflejan la configuración de umbral actual. La configuración de umbral original no aparece en esta página aunque vea los datos históricos cuando la configuración de umbral anterior estaba en vigor.



Puesto que las configuraciones de umbral más antiguas no aparecen en la vista detallada de los gráficos de contador, es posible que aparezcan eventos históricos que aparecen debajo de las líneas de umbral actuales.

Qué sucede con las políticas de umbral de rendimiento cuando se mueve un objeto

Dado que las políticas de umbral de rendimiento se asignan a los objetos de almacenamiento, si se mueve un objeto, todas las políticas de umbral asignadas se conservan asociadas al objeto después de completar el movimiento. Por ejemplo, si mueve un volumen o una LUN a otro agregado, las políticas de umbral seguirán activas para el volumen o LUN del nuevo agregado.

Si existe una condición de contador secundario para la política de umbral (una política de combinación), por ejemplo, si se asigna una condición adicional a un agregado o a un nodo, la condición de contador secundario se aplica al nuevo agregado o nodo al que se ha movido el volumen o LUN.

Si existe algún evento activo nuevo para los objetos que utilizan la política de umbral modificado, los eventos se marcan como obsoletos y la política de umbral comienza a supervisar el contador como una política de umbral recientemente definida.

Una operación de movimiento de volúmenes hace que ONTAP envíe un evento de cambio informativo. Aparece un icono de evento de cambio en la línea de tiempo Events en la página Performance Explorer y en la página Workload Analysis para indicar la hora a la que se completó la operación de movimiento.



Si mueve un objeto a un clúster diferente, la política de umbral definida por el usuario se elimina del objeto. Si es necesario, debe asignar una política de umbral al objeto una vez completada la operación de movimiento. Sin embargo, las políticas de umbral dinámicas y definidas por el sistema se aplican automáticamente a un objeto después de mover este a un nuevo clúster.

Funcionalidad de política de umbral durante la toma de control y el retorno al nodo primario de ha

Cuando una operación de toma de control o devolución se produce en una configuración de alta disponibilidad (ha), los objetos que se mueven de un nodo al otro nodo conservan sus políticas de umbral del mismo modo que en las operaciones de movimiento manual. Dado que Unified Manager comprueba si hay cambios en la

configuración del clúster cada 15 minutos, el impacto de la conmutación al nuevo nodo no se identifica hasta el siguiente sondeo de la configuración del clúster.



Si se produce una operación de toma de control y devolución dentro del período de recogida de cambios de configuración de 15 minutos, es posible que no vea cómo se mueven las estadísticas de rendimiento de un nodo al otro nodo.

Funcionalidad de políticas de umbral durante la reubicación de agregados

Si mueve un agregado de un nodo a otro mediante el `aggregate relocation start` comando, tanto las políticas de umbral de combinación como las únicas se conservan en todos los objetos y la parte de nodo de la política de umbral se aplica al nuevo nodo.

Funcionalidad de políticas de umbral durante la conmutación de MetroCluster

Los objetos que se mueven de un clúster a otro de una configuración de MetroCluster no conservan su configuración de política de umbral definida por el usuario. Si es necesario, puede aplicar políticas de umbral en los volúmenes y LUN que se han movido al clúster de partners. Después de que un objeto se haya movido de nuevo a su clúster original, la política de umbral definida por el usuario se vuelve a aplicar automáticamente.

[Comportamiento del volumen durante la conmutación de sitios y la conmutación de estado](#)

Descripciones de las páginas de políticas de umbral de rendimiento

La página Performance Thresholds se utiliza para crear, editar, clonar, eliminar y ver políticas de umbral de rendimiento.

Los siguientes temas aparecen cuando hace clic en **Ayuda** en la página correspondiente.

Umbrales de rendimiento

Puede utilizar la página Performance Thresholds para ver todas las políticas de umbral de rendimiento definidas actualmente. Esta página también proporciona la funcionalidad para crear, clonar, editar y eliminar políticas de umbral.

La lista de políticas de umbral de rendimiento se ordena alfabéticamente por nombre de política. Puede hacer clic en un encabezado de columna para ordenar las políticas según esa columna. Si busca una política específica, puede usar los mecanismos de filtro y búsqueda para refinar la lista de políticas de umbral que aparecen en la lista de inventario.

Filtrar y buscar barra

El botón **filtrado** le permite afinar la lista de directivas de umbral mostrando sólo las directivas que coinciden con determinados criterios.

El botón **Buscar** permite buscar determinadas directivas introduciendo nombres de directivas completos o parciales para afinar la lista de directivas de umbral que aparecen en la lista de inventario.

Botones de comando

- **Crear**

Crea una nueva política de umbral de rendimiento.

- **Clon**

Crea una nueva política de umbral de rendimiento en función de una copia de la política seleccionada.

- **Edición**

Modifica la política de umbral de rendimiento seleccionada. Todos los objetos de almacenamiento que utilizan la política se actualizan para utilizar la directiva revisada.

- **Eliminar**

Elimina la política de umbral de rendimiento seleccionada. La política se elimina de todos los objetos de almacenamiento que utilizan la política. Puede hacer clic en el elemento de la columna objetos asociados para ver los objetos que están utilizando esta directiva en ese momento.

Lista de políticas de umbral

- **Nombre de la política**

Muestra el nombre de la política de umbral. Puede colocar el cursor sobre el nombre de la política para ver los detalles de ella.

- **Descripción**

Muestra una breve descripción de la política de umbral.

- **Primera condición**

Muestra la condición principal de la política de umbral, incluidos el contador de rendimiento definido y los valores de activación de advertencia y los valores de activación crítica. Puede colocar el cursor sobre el nombre de la condición para ver los detalles de la misma.

- **Segunda condición**

Muestra la condición de la política de umbral secundario, si se ha definido. Puede colocar el cursor sobre el nombre de la condición para ver los detalles de la misma. Si no se define una segunda condición, esta columna estará en blanco.



Cuando se define una segunda condición, se genera un evento sólo cuando se incumplen ambas condiciones.

- **Objetos asociados**

Muestra el tipo de objeto de almacenamiento al que se puede aplicar la política de umbral y el número de objetos que usan la política. Este campo está en blanco hasta que asigne la directiva a al menos un objeto.

Puede hacer clic en el encabezado de la columna para ordenar las políticas por tipo de objeto: Volumen, LUN, agregado, etc. Puede hacer clic en el nombre de la política para mostrar la página del inventario rellena con los objetos que están utilizando actualmente la política de umbral.

Cree o Clone Performance Threshold Policy

Puede usar la página Create Performance Threshold Policy o la página Clone Threshold Policy para crear una nueva política de umbral de rendimiento.

Puede completar los campos de esta página y hacer clic en **Guardar** para agregar una directiva de umbral de rendimiento.

- **Para Tipo de objeto**

Seleccione el tipo de objeto de almacenamiento para el que desea crear una política de umbral.

- **Nombre de la política**

Escriba el nombre de la política de umbral. El nombre aparece en otras páginas de Unified Manager y debe proporcionar una breve descripción de la política.

- **Descripción**

(Opcional) Introduzca una descripción detallada de la política de umbral.

- **Valores de umbral**

Defina la condición de contador de umbral primaria y, opcionalmente, secundaria. Para incluir un contador secundario, ambos contadores deben superar los valores de límite antes de que se considere que el umbral es incumplido.

- **Seleccione un contador**

Seleccione el contador en el que desea configurar un umbral de rendimiento.

- **Advertencia**

Introduzca el valor de límite para el contador que se considera una advertencia.

- **Crítico**

Introduzca el valor de límite para el contador que se considera crítico.

Los valores de umbral válidos son de 0.001 a 10,000,000 para números, 0.001-100 para porcentajes y 0.001-200 para porcentajes de capacidad de rendimiento utilizados.

- **Duración**

Seleccione el número de minutos que el valor del contador debe ser mayor que el valor de límite crítico o de advertencia. Como Unified Manager recoge nuevos valores de contador de rendimiento cada cinco minutos, el menú proporciona valores en varios de cinco según el intervalo de actualización.

Edite la página Performance Threshold Policy

Puede usar la página Edit Performance Threshold Policy para modificar una política de umbral de rendimiento existente.

Puede modificar los campos de esta página y hacer clic en **Guardar** para cambiar una directiva de umbral de rendimiento. Todos los objetos del clúster que utilizan actualmente la política de umbral se actualizan

automáticamente para usar la nueva definición de política.

- **Para Tipo de objeto**

No se puede cambiar el tipo de objeto.

- **Nombre de la política**

Cambie el nombre de la política de umbral.

- **Descripción**

Cambie la descripción detallada de la política de umbral.

- **Valores de umbral**

Cambie la condición primaria, y opcionalmente la secundaria, del contador de umbral.

- **Seleccione un contador**

Cambie el contador en el que desea configurar un umbral de rendimiento.

- **Advertencia**

Introduzca el valor de límite para el contador que se considera una advertencia.

- **Crítico**

Introduzca el valor de límite para el contador que se considera crítico.

- **Duración**

Cambie el número de minutos que el valor del contador debe ser mayor que el valor del límite de advertencia o crítico.

Asigne la página Performance Threshold Policy

Es posible usar la página Assign Performance Threshold Policy para asignar una política de umbral de rendimiento a uno o más objetos de almacenamiento.

La lista de políticas se completa únicamente con las políticas válidas para el tipo de objeto de almacenamiento seleccionado.

Seleccione la directiva que desea aplicar al objeto u objetos y, a continuación, haga clic en **aplicar directiva**.

Hay algunos casos en los que se puede devolver un mensaje de error al intentar aplicar una directiva:

- Al aplicar una política que utilice el contador de capacidad de rendimiento que se utiliza en un nodo o agregado que no se ha instalado con ONTAP 9.0 o una versión posterior del software.

Las versiones del software ONTAP anteriores a la 9.0 no admiten contadores de capacidad de rendimiento.

- Cuando se aplica una política de combinación a un volumen FlexGroup, donde el segundo contador incluye un objeto nodo o agregado.

Como los volúmenes FlexGroup pueden estar distribuidos por varios nodos y agregados, esta operación no está permitida.

Borrar la página Performance Threshold Policy

Puede usar la página Clear Performance Threshold Policy para quitar, o *clear*, una política de umbral de rendimiento de uno o más objetos de almacenamiento.

La lista de políticas se rellena únicamente con las políticas que se usan en el objeto o los objetos seleccionados.

Seleccione la directiva que desea quitar del objeto de almacenamiento u objetos y, a continuación, haga clic en **Borrar directiva**.

Análisis de eventos de rendimiento

Puede analizar los eventos de rendimiento para identificar cuándo se detectaron, si están activos (nuevos o reconocidos) o obsoletos, las cargas de trabajo y los componentes del clúster afectados, y las opciones para resolver los eventos por su cuenta.

Mostrar información acerca de los eventos de rendimiento

La página del inventario Event Management se puede usar para ver una lista de todos los eventos de rendimiento en los clústeres que se supervisan Unified Manager. Al ver esta información, puede determinar los eventos más críticos y, a continuación, profundizar en información detallada para determinar la causa del evento.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

La lista de eventos se ordena por hora detectada, con los eventos más recientes listados primero. Puede hacer clic en un encabezado de columna para ordenar los eventos según esa columna. Por ejemplo, puede ordenar por la columna Estado para ver los eventos por gravedad. Si está buscando un evento específico o un tipo de evento específico, puede utilizar el filtro y los mecanismos de búsqueda para afinar la lista de eventos que aparecen en la lista.

Los eventos de todos los orígenes se muestran en esta página:

- Política de umbral de rendimiento definida por el usuario
- Política de umbral de rendimiento definida por el sistema
- Umbral de rendimiento dinámico

La columna Tipo de evento enumera el origen del evento. Puede seleccionar un evento para ver detalles sobre él en la página de detalles Event.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Gestión de eventos**.
2. En el menú Ver, seleccione **Eventos de rendimiento activos**.

La página muestra todos los eventos de rendimiento nuevos y reconocidos que se han generado en los últimos 7 días.

3. Busque un evento que desee analizar y haga clic en el nombre del evento.

Se muestra la página de detalles del evento.



También puede mostrar la página de detalles de un evento si se hace clic en el enlace del nombre del evento de la página Performance Explorer y también desde un correo electrónico de alerta.

Análisis de eventos de umbrales de rendimiento definidos por el usuario

Los eventos generados a partir de umbrales definidos por el usuario indican que un contador de rendimiento de un determinado objeto de almacenamiento, por ejemplo, un agregado o un volumen, ha superado el umbral definido en la política. Esto indica que el objeto del clúster está experimentando un problema de rendimiento.

La página de detalles Event se utiliza para analizar el evento de rendimiento y realizar las acciones correctivas necesarias para devolver el rendimiento a la normalidad.

Respuesta a eventos de umbral de rendimiento definidos por el usuario

Puede utilizar Unified Manager para investigar los eventos de rendimiento causados por un contador de rendimiento que cruza un umbral crítico o de advertencia definido por el usuario. También puede usar Unified Manager para comprobar el estado del componente del clúster a fin de ver si los eventos de estado recientes detectados en el componente contribuyeron al evento de rendimiento.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber eventos de rendimiento nuevos o obsoletos.

Pasos

1. Abra la página de detalles **Event** para ver información sobre el evento.
2. Revise la **Descripción**, que describe la brecha de umbral que provocó el evento.

Por ejemplo, el mensaje "valor de latencia de 456 ms/op ha activado un evento DE ADVERTENCIA basado en el valor de umbral de 400 ms/op" indica que se ha producido un evento de advertencia de latencia para el objeto.

3. Pase el cursor sobre el nombre de la política para mostrar detalles sobre la política de umbral que activó el evento.

Esto incluye el nombre de la política, el contador de rendimiento que se está evaluando, el valor del contador que debe incumplir para considerarse un evento crítico o de advertencia y la duración mediante la cual el contador debe superar el valor.

4. Tome nota del **tiempo de activación del evento** para que pueda investigar si se han producido otros eventos al mismo tiempo que podrían haber contribuido a este evento.
5. Siga una de las siguientes opciones para investigar más a fondo el evento y determinar si necesita realizar alguna acción para resolver el problema de rendimiento:

| Opción | Posibles acciones de investigación |
|---|--|
| Haga clic en el nombre del objeto Source para mostrar la página Explorer de ese objeto. | Esta página permite ver los detalles del objeto y comparar este objeto con otros objetos de almacenamiento similares para ver si otros objetos de almacenamiento tienen un problema de rendimiento al mismo tiempo. Por ejemplo, para ver si otros volúmenes del mismo agregado están teniendo también un problema de rendimiento. |
| Haga clic en el nombre del clúster para mostrar la página Cluster Summary. | Esta página le permite ver los detalles del clúster en el que reside el objeto para ver si existen otros problemas de rendimiento a la vez. |

Analizar eventos de umbrales de rendimiento definidos por el sistema

Los eventos generados a partir de umbrales de rendimiento definidos por el sistema indican que un contador de rendimiento, o un conjunto de contadores de rendimiento, para un determinado objeto de almacenamiento ha superado el umbral de una política definida por el sistema. Esto indica que el objeto de almacenamiento, por ejemplo, un agregado o nodo, está experimentando un problema de rendimiento.

La página de detalles Event se utiliza para analizar el evento de rendimiento y realizar las acciones correctivas necesarias para devolver el rendimiento a la normalidad.



Las políticas de umbral definidas por el sistema no se habilitan en sistemas Cloud Volumes ONTAP, ONTAP Edge o ONTAP Select.

Respuesta a eventos de umbral de rendimiento definidos por el sistema

Es posible utilizar Unified Manager para investigar los eventos de rendimiento provocados por un contador de rendimiento que cruce un umbral de advertencia definido por el sistema. También puede usar Unified Manager para comprobar el estado del componente del clúster a fin de ver si los eventos recientes detectados en el componente contribuyeron al evento de rendimiento.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

- Debe haber eventos de rendimiento nuevos o obsoletos.

Pasos

1. Abra la página de detalles **Event** para ver información sobre el evento.
2. Revise la **Descripción**, que describe la brecha de umbral que provocó el evento.

Por ejemplo, el mensaje "valor de utilización de nodos del 90 % ha activado un evento DE ADVERTENCIA basado en el valor de umbral del 85 %" indica que se ha producido un evento de advertencia de utilización de nodos para el objeto de clúster.

3. Tome nota del **tiempo de activación del evento** para que pueda investigar si se han producido otros eventos al mismo tiempo que podrían haber contribuido a este evento.
4. En **Diagnóstico del sistema**, revise la breve descripción del tipo de análisis que la directiva definida por el sistema está realizando en el objeto de clúster.

En algunos casos se muestra un icono verde o rojo junto al diagnóstico para indicar si se ha encontrado un problema en ese diagnóstico en particular. Para otros tipos de gráficos de contadores de eventos definidos por el sistema, se muestra el rendimiento del objeto.

5. En **acciones sugeridas**, haga clic en el enlace **Ayúdame a hacer esto** para ver las acciones sugeridas que puede realizar para intentar resolver el evento de rendimiento por su cuenta.

Responder a los eventos de rendimiento del grupo de políticas de calidad de servicio

Unified Manager genera eventos de advertencia sobre las políticas de calidad de servicio cuando el rendimiento de las cargas de trabajo (IOPS, IOPS/TB o Mbps) superó la configuración de la política de calidad de servicio de ONTAP definida y la latencia de las cargas de trabajo se ve cada vez más afectada. Estos eventos definidos por el sistema proporcionan la oportunidad para corregir posibles problemas de rendimiento antes de que muchas cargas de trabajo se vean afectadas por la latencia.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber eventos de rendimiento nuevos, reconocidos o obsoletos.

Acerca de esta tarea

Unified Manager genera eventos de advertencia para incumplimiento de políticas de calidad de servicio cuando el rendimiento de la carga de trabajo superó la configuración de la política de calidad de servicio definida durante cada periodo de recogida de rendimiento de la hora anterior. El rendimiento de la carga de trabajo puede superar el umbral de calidad de servicio durante un breve periodo de tiempo durante cada periodo de recogida, pero Unified Manager muestra únicamente el rendimiento «medio» durante el periodo de recogida del gráfico. Por este motivo, puede recibir eventos de calidad de servicio mientras que el rendimiento de una carga de trabajo puede no haber superado el umbral de política que se muestra en el gráfico.

Puede usar System Manager o los comandos de la ONTAP para gestionar los grupos de políticas, incluidas las siguientes tareas:

- Crear un grupo de políticas nuevo para la carga de trabajo
- Agregar o eliminar cargas de trabajo en un grupo de políticas

- Mover una carga de trabajo entre grupos de políticas
- Cambiar el límite de rendimiento de un grupo de políticas
- Mover una carga de trabajo a un agregado o nodo diferente

Pasos

1. Abra la página de detalles **Event** para ver información sobre el evento.
2. Revise la **Descripción**, que describe la brecha de umbral que provocó el evento.

Por ejemplo, el mensaje "IOPS value of 1,352 IOPS on vol1_NFS1 ha activado un evento DE ADVERTENCIA para identificar problemas potenciales de rendimiento para la carga de trabajo" indica que se ha producido un evento QoS Max IOPS en el volumen vol1_NFS1.

3. Consulte la sección **Información de evento** para obtener más información sobre cuándo se produjo el evento y cuánto tiempo ha estado activo.

Además, para los volúmenes o LUN que comparten el rendimiento de una política de calidad de servicio, puede ver los nombres de las tres cargas de trabajo principales que consumen más IOPS o Mbps.

4. En la sección **Diagnóstico del sistema**, revise los dos gráficos: Uno para el promedio total de IOPS o Mbps (dependiendo del evento) y uno para latencia. Cuando se organiza de esta forma, se pueden ver los componentes del clúster que afectan en mayor medida a la latencia cuando la carga de trabajo se acercó al límite máximo de calidad de servicio.

Para un evento de política de calidad de servicio compartida, las tres cargas de trabajo principales se muestran en el gráfico de rendimiento. Si más de tres cargas de trabajo comparten la política de calidad de servicio, se añaden cargas de trabajo adicionales en una categoría «¿otras cargas de trabajo». Además, el gráfico latencia muestra la latencia media de todas las cargas de trabajo que forman parte de la política de calidad de servicio.

Tenga en cuenta que, para los eventos de política de calidad de servicio adaptativos, los gráficos IOPS y Mbps muestran los valores de IOPS o Mbps que ONTAP ha convertido de la política de umbral de IOPS/TB asignada en función del tamaño del volumen.

5. En la sección **acciones sugeridas**, revise las sugerencias y determine qué acciones debe realizar para evitar un aumento en la latencia de la carga de trabajo.

Si es necesario, haga clic en el botón **Ayuda** para ver más detalles sobre las acciones sugeridas que puede realizar para intentar resolver el evento de rendimiento.

Eventos de políticas de calidad de servicio adaptativas que tienen un tamaño de bloque definido

Los grupos de políticas de calidad de servicio adaptativas escalan automáticamente el techo o el piso de rendimiento según el tamaño del volumen y mantienen la ratio de IOPS en TB a medida que cambie el tamaño del volumen. A partir de ONTAP 9.5 puede especificar el tamaño de bloque en la política de calidad de servicio para aplicar eficazmente un umbral de MB/s al mismo tiempo.

Al asignar un umbral de IOPS en una política de calidad de servicio adaptativa, solo se establece un límite en el número de operaciones que se producen en cada carga de trabajo. Según el tamaño de bloque que se establece en el cliente que genera las cargas de trabajo, algunas IOPS incluyen muchos más datos y, por lo tanto, colocan una carga mucho más grande en los nodos que procesan las operaciones.

El valor MB/s para una carga de trabajo se genera con la siguiente fórmula:

$$\text{MB/s} = (\text{IOPS} * \text{Block Size}) / 1000$$

Si la carga de trabajo tiene una media de 3,000 IOPS y el tamaño de bloque en el cliente se establece en 32 KB, los MB/s efectivos para esta carga de trabajo son 96. Si esta misma carga de trabajo tiene una media de 3,000 IOPS y el tamaño de bloque en el cliente se establece en 48 KB, el tamaño de bloque efectivo para esta carga de trabajo es de 144 MB/s. Puede ver que el nodo está procesando un 50 % más de datos cuando el tamaño de bloque es mayor.

Echemos un vistazo a la siguiente política de calidad de servicio adaptativa que tiene un tamaño de bloque definido y cómo se activan los eventos en función del tamaño de bloque que se establece en el cliente.

Cree una política y establezca el rendimiento máximo en 2,500 IOPS/TB con un tamaño de bloque de 32 KB. De este modo, el umbral de MB/s se establece en 80 MB/s $((2500 \text{ IOPS} * 32 \text{ KB}) / 1000)$ para un volumen con 1 TB de capacidad utilizada. Tenga en cuenta que Unified Manager genera un evento de advertencia cuando el valor de rendimiento es un 10 % inferior al umbral definido. Los eventos se generan en las siguientes situaciones:

| Capacidad utilizada | El evento se genera cuando el rendimiento supera este número de ... | IOPS |
|---------------------|---|-----------------|
| MB/s | 1 TB | 2,250 000 IOPS |
| 72 MB/s | 2 TB | 4,500 000 IOPS |
| 144 MB/s | 5 TB | 11,250 000 IOPS |

Si el volumen utiliza 2 TB del espacio disponible y la tasa de IOPS es 4,000 y el tamaño de bloque de calidad de servicio está establecido en 32 KB en el cliente, el rendimiento de MB/ps es 128 MB/s $((4,000 \text{ IOPS} * 32 \text{ KB}) / 1000)$. No se genera ningún evento en este caso, ya que tanto 4,000 IOPS como 128 MB/s están por debajo del umbral para un volumen que utiliza 2 TB de espacio.

Si el volumen utiliza 2 TB del espacio disponible, y la tasa de IOPS es 4,000, y el tamaño de bloque de calidad de servicio está configurado como 64 KB en el cliente, el rendimiento de MB/s es de 256 MB/s $((4,000 \text{ IOPS} * 64 \text{ KB}) / 1000)$. En este caso, las 4,000 IOPS no generan un evento, pero el valor de MB/s de 256 MB/s se encuentra por encima del umbral de 144 MB/s y se genera un evento.

Por esta razón, cuando se activa un evento basado en una infracción MB/s de una directiva de QoS adaptativa que incluye el tamaño de bloque, se muestra un gráfico MB/s en la sección Diagnóstico del sistema de la página de detalles evento. Si el evento se activa en función de una filtración de IOPS para la política de calidad de servicio adaptativa, se muestra un gráfico de IOPS en la sección System Diagnosis. Si se produce una infracción tanto para IOPS como para MB/s, recibirá dos eventos.

Para obtener más información acerca del ajuste de la configuración de QoS, consulte la *ONTAP 9 Guía completa de supervisión del rendimiento*.

["Guía completa de supervisión del rendimiento de ONTAP 9"](#)

Respuesta a eventos de rendimiento sobreutilizados de recursos de nodos

Unified Manager genera eventos de advertencia sobreutilizados de los recursos de nodos cuando un único nodo está funcionando por encima de los límites de su eficiencia operativa y, por lo tanto, afecta potencialmente a las latencias de las cargas de trabajo. Estos eventos definidos por el sistema proporcionan la oportunidad para corregir posibles problemas de rendimiento antes de que muchas cargas de trabajo se vean afectadas por la latencia.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber eventos de rendimiento nuevos o obsoletos.

Acerca de esta tarea

Unified Manager genera eventos de advertencia para las infracciones de políticas de recursos de nodos sobreutilizadas buscando nodos que utilicen más del 100 % de su capacidad de rendimiento durante más de 30 minutos.

Puede usar System Manager o los comandos de la ONTAP para corregir este tipo de problema de rendimiento, incluidas las siguientes tareas:

- Crear y aplicar una política de calidad de servicio a cualquier volumen o LUN que utilicen en exceso los recursos del sistema
- Reducir el límite máximo de rendimiento de la calidad de servicio de un grupo de políticas al cual se aplican cargas de trabajo
- Mover una carga de trabajo a un agregado o nodo diferente
- Aumentar la capacidad añadiendo discos al nodo o actualizando a un nodo con una CPU más rápida y más RAM

Pasos

1. Abra la página de detalles **Event** para ver información sobre el evento.
2. Revise la **Descripción**, que describe la brecha de umbral que provocó el evento.

Por ejemplo, el mensaje "Perf. Valor de capacidad utilizada del 139 % en Simplicity-02 ha activado un evento DE ADVERTENCIA para identificar problemas de rendimiento potenciales en la unidad de procesamiento de datos». indica que la capacidad de rendimiento de los nodos simplicity-02 está sobreutilizada y afecta negativamente al rendimiento de los nodos.

3. En la sección **Diagnóstico del sistema**, revise los tres gráficos: Uno para la capacidad de rendimiento utilizada en el nodo, otro para la tasa media de IOPS de almacenamiento que utilizan las cargas de trabajo principales y uno para la latencia en las cargas de trabajo principales. Cuando se organizan de este modo, se pueden ver qué cargas de trabajo son la causa de la latencia en el nodo.

Puede ver qué cargas de trabajo tienen políticas de calidad de servicio aplicadas, y cuáles no, moviendo el cursor sobre el gráfico IOPS.

4. En la sección **acciones sugeridas**, revise las sugerencias y determine qué acciones debe realizar para evitar un aumento en la latencia de la carga de trabajo.

Si es necesario, haga clic en el botón **Ayuda** para ver más detalles sobre las acciones sugeridas que puede realizar para intentar resolver el evento de rendimiento.

Responder a los eventos de rendimiento de desequilibrio de clústeres

Unified Manager genera eventos de advertencia de desequilibrio en el clúster cuando un nodo de un clúster está funcionando con una carga mucho más alta que otros nodos y, por lo tanto, afecta potencialmente a las latencias de las cargas de trabajo. Estos eventos definidos por el sistema proporcionan la oportunidad para corregir posibles problemas de rendimiento antes de que muchas cargas de trabajo se vean afectadas por la latencia.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Unified Manager genera eventos de advertencia para incumplimiento de políticas de umbral de desequilibrio de clúster mediante la comparación del valor de capacidad de rendimiento utilizada para todos los nodos del clúster para ver si hay una diferencia de carga del 30 % entre cualquier nodo.

Estos pasos le ayudan a identificar los siguientes recursos para poder mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un nodo más bajo utilizado:

- Los nodos del mismo clúster que se utilizan menos
- Los agregados del nuevo nodo que menos se utilizan
- Los volúmenes de mayor rendimiento en el nodo actual

Pasos

1. Abra la página de detalles **Event** para ver información sobre el evento.
2. Revise la **Descripción**, que describe la brecha de umbral que provocó el evento.

Por ejemplo, el mensaje "la capacidad de rendimiento utilizada contador indica una diferencia de carga del 62 % entre los nodos del clúster Dallas-1-8 y ha activado un evento de ADVERTENCIA basado en el umbral del sistema del 30 %" indica que la capacidad de rendimiento de uno de los nodos está sobreutilizada y afecta al rendimiento del nodo.

3. Revise el texto de las **acciones sugeridas** para mover un volumen de alto rendimiento del nodo con el valor de alta capacidad de rendimiento usado a un nodo con el valor de menor capacidad de rendimiento usado.
4. Identifique los nodos con la capacidad de rendimiento más alta y mínima utilizada:
 - a. En la sección **Información de evento**, haga clic en el nombre del clúster de origen.
 - b. En la página **Cluster / Performance Summary**, haga clic en **Nodes** en el área **Managed Objects**.
 - c. En la página de inventario **Nodes**, ordene los nodos por la columna **capacidad de rendimiento utilizada**.
 - d. Identifique los nodos con la capacidad de rendimiento más alta y mínima utilizada, y escriba esos nombres.

5. Identifique el volumen que utiliza el mayor número de IOPS del nodo que tiene el valor de capacidad de rendimiento más alto utilizado:
 - a. Haga clic en el nodo con el valor de capacidad de rendimiento más alto que se utiliza.
 - b. En la página **Node / Performance Explorer**, seleccione **agregaciones en este nodo** en el menú **Ver y Comparar**.
 - c. Haga clic en el agregado con el valor de capacidad de rendimiento más alto utilizada.
 - d. En la página **aggregate / Performance Explorer**, seleccione **Volumenes en este agregado** en el menú **Ver y Comparar**.
 - e. Ordene los volúmenes según la columna **IOPS**, escriba el nombre del volumen con el mayor número de IOPS y el nombre del agregado en el que reside el volumen.
6. Identifique el agregado con el uso más bajo en el nodo que tiene el valor de capacidad de rendimiento más bajo utilizado:
 - a. Haga clic en **almacenamiento > agregados** para abrir la página de inventario **agregados**.
 - b. Seleccione la vista **rendimiento: Todos los agregados**.
 - c. Haga clic en el botón **filtro** y agregue un filtro donde "nodo" sea igual al nombre del nodo con la capacidad de rendimiento más baja utilizada que escribió en el paso 4.
 - d. Escriba el nombre del agregado que tenga el valor de capacidad de rendimiento más bajo utilizada.
7. Mueva el volumen del nodo sobrecargado al agregado que ha identificado como que tiene un uso bajo en el nodo nuevo.

Puede llevar a cabo la operación de transferencia con System Manager de ONTAP, OnCommand Workflow Automation, comandos de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

Después de terminar

Después de unos días, compruebe si está recibiendo el mismo evento de desequilibrio de clúster de este clúster.

Analizar eventos de umbrales dinámicos de rendimiento

Los eventos generados a partir de los umbrales dinámicos indican que el tiempo de respuesta real (latencia) de una carga de trabajo es demasiado alto o demasiado bajo, en comparación con el intervalo de tiempo de respuesta esperado. La página de detalles Event se utiliza para analizar el evento de rendimiento y realizar las acciones correctivas necesarias para devolver el rendimiento a la normalidad.



Los umbrales de rendimiento dinámico no están habilitados en sistemas Cloud Volumes ONTAP, ONTAP Edge o ONTAP Select.

Identificar las cargas de trabajo de las víctimas involucradas en un evento de rendimiento dinámico

En Unified Manager, es posible identificar qué cargas de trabajo de volumen tienen la mayor desviación en tiempo de respuesta (latencia) provocada por un componente de almacenamiento en disputa. La identificación de estas cargas de trabajo le ayuda a comprender por qué las aplicaciones cliente que acceden a ellas han tenido un rendimiento más lento de lo habitual.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber eventos de rendimiento dinámicos nuevos, reconocidos o obsoletos.

Acerca de esta tarea

La página de detalles Event muestra una lista de las cargas de trabajo definidas por el usuario y definidas por el sistema, clasificadas por la mayor desviación de la actividad o el uso del componente, o más afectadas por el evento. Los valores se basan en los picos identificados por Unified Manager cuando detectó y analizó por última vez el evento.

Pasos

1. Abra la página **Detalles del evento** para ver información sobre el evento.
2. En los gráficos latencia de carga de trabajo y actividad de carga de trabajo, seleccione **cargas de trabajo de víctimas**.
3. Pase el cursor por los gráficos para ver las principales cargas de trabajo definidas por el usuario que afectan al componente y el nombre de la carga de trabajo víctima.

Identificar las cargas de trabajo abusivas involucradas en un evento de rendimiento dinámico

En Unified Manager, es posible identificar qué cargas de trabajo tienen la mayor desviación en uso para un componente de clúster en disputa. Al identificar estas cargas de trabajo, entiende por qué algunos volúmenes del clúster tienen tiempos de respuesta lentos (latencia).

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber eventos de rendimiento dinámicos nuevos, reconocidos o obsoletos.

Acerca de esta tarea

La página de detalles Event muestra una lista de las cargas de trabajo definidas por el usuario y definidas por el sistema con la clasificación del uso más alto del componente o más afectado por el evento. Los valores se basan en los picos identificados por Unified Manager cuando detectó y analizó por última vez el evento.

Pasos

1. Abra la página **Detalles del evento** para ver información sobre el evento.
2. En los gráficos latencia de carga de trabajo y actividad de carga de trabajo, seleccione **carga de trabajo bully**.
3. Pase el cursor por los gráficos para ver las principales cargas de trabajo problemáticas definidas por el usuario que afectan al componente.

Identificar cargas de trabajo de tiburón involucradas en un evento de rendimiento dinámico

En Unified Manager, es posible identificar qué cargas de trabajo tienen la mayor desviación de uso para un componente de almacenamiento en contención. La identificación de estas cargas de trabajo le ayuda a determinar si estas cargas de trabajo

se deben mover a un clúster menos utilizado.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Hay un evento dinámico de rendimiento nuevo, reconocido o obsoleto.

Acerca de esta tarea

La página de detalles Event muestra una lista de las cargas de trabajo definidas por el usuario y definidas por el sistema con la clasificación del uso más alto del componente o más afectado por el evento. Los valores se basan en los picos identificados por Unified Manager cuando detectó y analizó por última vez el evento.

Pasos

1. Abra la página **Detalles del evento** para ver información sobre el evento.
2. En los gráficos Workload Latency y Workload Activity, seleccione **Shark Workloads**.
3. Pase el cursor por los gráficos para ver las principales cargas de trabajo definidas por el usuario que afectan al componente y el nombre de la carga de trabajo de tiburón.

Análisis de eventos de rendimiento para una configuración de MetroCluster

Es posible utilizar Unified Manager para analizar un evento de rendimiento de una configuración de MetroCluster. Es posible identificar las cargas de trabajo involucradas en el evento y revisar las acciones sugeridas para resolverlo.

Los eventos de rendimiento de MetroCluster pueden deberse a cargas de trabajo *intimidator* que usan en exceso los enlaces interswitches (ISL) entre los clústeres, o debido a problemas de estado del enlace. Unified Manager supervisa cada clúster en una configuración de MetroCluster de forma independiente, sin considerar eventos de rendimiento en un clúster de partners.

Los eventos de rendimiento de ambos clústeres en la configuración de MetroCluster también se muestran en la página Unified Manager Dashboard. También puede ver las páginas Health de Unified Manager para comprobar el estado de cada clúster y ver su relación.

Analizar un evento de rendimiento dinámico en un clúster en una configuración de MetroCluster

Puede utilizar Unified Manager para analizar el clúster en una configuración de MetroCluster en la que se detectó un evento de rendimiento. Puede identificar el nombre del clúster, la hora de detección del evento y las cargas de trabajo implicadas en *intimid* y *Victim*.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber eventos de rendimiento nuevos, reconocidos o obsoletos para una configuración de MetroCluster.
- Los dos clústeres de la configuración de MetroCluster deben supervisarse con la misma instancia de Unified Manager.

Pasos

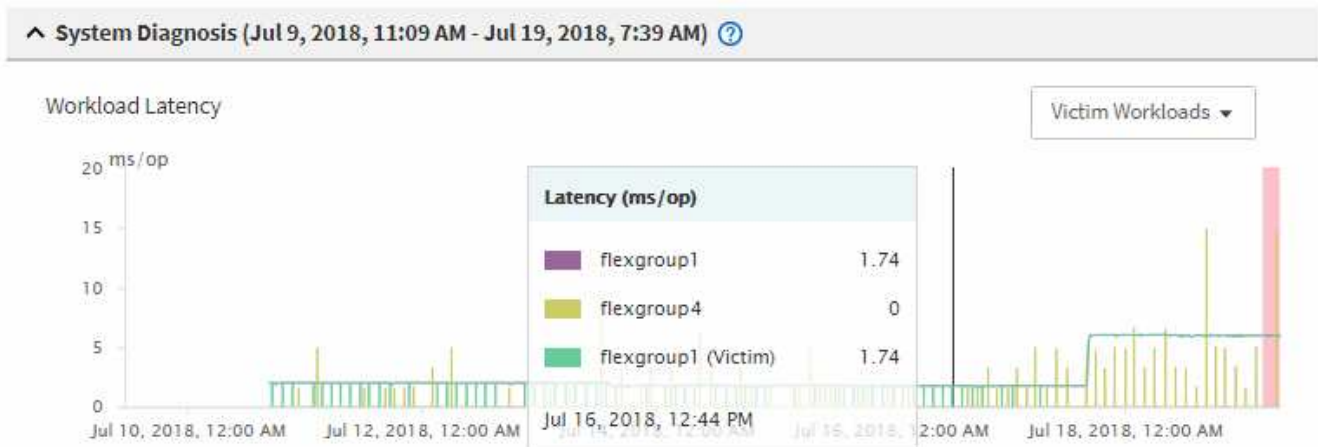
1. Abra la página **Detalles del evento** para ver información sobre el evento.
2. Revise la descripción del evento para ver los nombres de las cargas de trabajo involucradas y el número de cargas de trabajo involucradas.

En este ejemplo, el icono Recursos de MetroCluster es de color rojo, lo que indica que los recursos de MetroCluster están en disputa. Coloque el cursor sobre el icono para mostrar una descripción del icono. En la parte superior de la página del ID de evento, el nombre del clúster identifica el nombre del clúster en el que se detectó el evento.



3. Anote el nombre del clúster y la hora de detección del evento que puede utilizar para analizar los eventos de rendimiento en el clúster de partners.
4. En los gráficos, revise las cargas de trabajo *Victim* para confirmar que sus tiempos de respuesta son superiores al umbral de rendimiento.

En este ejemplo, la carga de trabajo de la víctima se muestra en el texto de desplazamiento. Los gráficos de latencia muestran, a alto nivel, un patrón de latencia constante para las cargas de trabajo víctimas involucradas. Aunque la latencia anormal de las cargas de trabajo víctimas haya activado el evento, un patrón de latencia consistente podría indicar que las cargas de trabajo están funcionando dentro de su rango esperado, pero que un pico en la I/O aumentó la latencia y activó el evento.



Si instaló recientemente una aplicación en un cliente que accede a estas cargas de trabajo de volumen y esa aplicación envía una gran cantidad de I/O, es posible que anticipe que aumentan las latencias. Si la latencia de las cargas de trabajo se devuelve dentro del rango esperado, el estado del evento cambia a obsoleto y permanece en este estado durante más de 30 minutos, es probable que pueda ignorar el evento. Si el evento está en curso y permanece en el estado nuevo, puede investigarlo aún más para determinar si otros problemas causaron el evento.

5. En el gráfico de rendimiento de cargas de trabajo, seleccione **Bully Workloads** para mostrar las cargas de trabajo abusivas.

La presencia de cargas de trabajo abusivas indica que el evento podría haber sido causado por una o más cargas de trabajo en el clúster local haciendo un uso excesivo de los recursos de MetroCluster. Las cargas de trabajo abusivas tienen una alta desviación del rendimiento de escritura (Mbps).

En este gráfico, se muestra el patrón de rendimiento de escritura (Mbps) para las cargas de trabajo de forma general. Es posible revisar el patrón de MB/s de escritura para identificar un rendimiento anómalo, lo que puede indicar que una carga de trabajo está aprovechando en exceso los recursos de MetroCluster.

Si en este evento no hay cargas de trabajo matones, es posible que el evento haya estado causado por un problema de estado con el enlace entre los clústeres o un problema de rendimiento en el clúster de partners. Puede usar Unified Manager para comprobar el estado de ambos clústeres en una configuración de MetroCluster. También puede utilizar Unified Manager para comprobar y analizar eventos de rendimiento en el clúster de partners.

Analizar un evento de rendimiento dinámico para un clúster remoto en una configuración de MetroCluster

Es posible utilizar Unified Manager para analizar eventos dinámicos de rendimiento en un clúster remoto en una configuración de MetroCluster. El análisis le ayuda a determinar si un evento en el clúster remoto provocó un evento en su clúster de partners.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Es necesario haber analizado un evento de rendimiento en un clúster local en una configuración de MetroCluster y obtenido la hora de detección del evento.
- Debe haber comprobado el estado del clúster local y de su clúster de partners implicados en el evento de rendimiento y que ha obtenido el nombre del clúster de partners.

Pasos

1. Inicie sesión en la instancia de Unified Manager que supervisa el clúster de partners.
2. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en **Eventos** para mostrar la lista de eventos.
3. En el selector **intervalo de tiempo**, seleccione **última hora** y, a continuación, haga clic en **aplicar rango**.
4. En el selector **Filtering**, seleccione **Cluster** en el menú desplegable de la izquierda, escriba el nombre del clúster asociado en el campo de texto y, a continuación, haga clic en **aplicar filtro**.

Si no existen eventos para el clúster seleccionado durante la última hora, esto indica que el clúster no ha experimentado ningún problema de rendimiento durante el momento en que se detectó el evento en su partner.

5. Si el clúster seleccionado tiene eventos detectados en la última hora, compare el tiempo de detección de eventos con la hora de detección de eventos para el evento en el clúster local.

Si estos eventos requieren cargas de trabajo abusivas que causan contención en el componente de procesamiento de datos, uno o más de estos factores podrían haber provocado el evento en el clúster local. Puede hacer clic en el evento para analizarlo y revisar las acciones sugeridas para resolverlo en la página de detalles Event.

Si estos eventos no requieren cargas de trabajo abusivas, no provoquen el evento de rendimiento en el clúster local.

Responder a un evento de rendimiento dinámico causado por la limitación del grupo de políticas de calidad de servicio

Puede utilizar Unified Manager para investigar un evento de rendimiento provocado por un grupo de políticas de calidad de servicio (QoS) que regula el rendimiento de la carga de trabajo (MB/s). La aceleración aumentó los tiempos de respuesta (latencia) de las cargas de trabajo de volúmenes en el grupo de políticas. Puede utilizar la información de eventos para determinar si son necesarios nuevos límites en los grupos de políticas para detener la limitación.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber eventos de rendimiento nuevos, reconocidos o obsoletos.

Pasos

1. Abra la página **Detalles del evento** para ver información sobre el evento.
2. Lea la **Descripción**, que muestra el nombre de las cargas de trabajo afectadas por la limitación.



La descripción puede mostrar la misma carga de trabajo para la víctima y el matón, porque la limitación hace que la carga de trabajo sea víctima de sí misma.

3. Registre el nombre del volumen con una aplicación como, por ejemplo, un editor de texto.

Puede buscar en el nombre del volumen para buscarlo más adelante.

4. En los gráficos de latencia de carga de trabajo y utilización de carga de trabajo, seleccione **Bully Workloads**.
5. Pase el cursor por los gráficos para ver las principales cargas de trabajo definidas por el usuario que están afectando al grupo de políticas.

La carga de trabajo en la parte superior de la lista tiene la mayor desviación y causó la aceleración. La actividad es el porcentaje del límite del grupo de políticas que utiliza cada carga de trabajo.

6. En el área **acciones sugeridas**, haga clic en el botón **analizar carga de trabajo** para la carga de trabajo superior.
7. En la página **Análisis de carga de trabajo**, establezca el gráfico latencia para ver todos los componentes del clúster y el gráfico de rendimiento para ver el desglose.

Los gráficos de desglose se muestran en el gráfico latencia y el gráfico IOPS.

8. Compare los límites de QoS en el gráfico **latencia** para ver qué cantidad de limitación afectó a la latencia en el momento del evento.

El grupo de políticas de calidad de servicio tiene un rendimiento máximo de 1,000 operaciones por segundo (op/s), que las cargas de trabajo que contiene no pueden superar en conjunto. En el momento del evento, las cargas de trabajo del grupo de políticas tenían un rendimiento combinado de más de 1,200 operaciones por segundo, lo que hizo que el grupo de políticas reaccelerara su actividad de vuelta a los 1,000 operaciones por segundo.

9. Compare los valores de **latencia de lecturas/escrituras** con los valores **lecturas/escrituras/otros**.

Ambos gráficos muestran un número elevado de solicitudes de lectura con alta latencia, pero el número de solicitudes y la cantidad de latencia para las solicitudes de escritura es bajo. Estos valores le ayudan a determinar si hay una gran cantidad de rendimiento o cantidad de operaciones que aumentaron la latencia. Puede usar estos valores al decidir poner un límite de grupo de políticas en el rendimiento o las operaciones.

10. Use el Administrador del sistema de ONTAP para aumentar el límite actual del grupo de políticas a 1,300 operaciones/s.
11. Después de un día, vuelva a Unified Manager e introduzca la carga de trabajo que registró en el paso 3 en la página **Análisis de carga de trabajo**.
12. Seleccione el gráfico de desglose de rendimiento.

Se muestra el gráfico de lecturas/escrituras/otro.

13. En la parte superior de la página, coloque el cursor en el icono de evento de cambio (●) para el cambio de límite del grupo de políticas.
14. Compare el gráfico **Lecturas/Escrituras/Other** con el gráfico **latencia**.

Las solicitudes de lectura y escritura son las mismas, pero se ha detenido la limitación y se ha reducido la latencia.

Responder a un evento de rendimiento dinámico causado por un fallo del disco

Puede utilizar Unified Manager para investigar un evento de rendimiento provocado por cargas de trabajo que utilizan en exceso un agregado. También puede usar Unified Manager para comprobar el estado del agregado a fin de ver si los eventos de estado recientes detectados en el agregado contribuyeron al evento de rendimiento.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber eventos de rendimiento nuevos, reconocidos o obsoletos.

Pasos

1. Abra la página **Detalles del evento** para ver información sobre el evento.
2. Lea la **Descripción**, que describe las cargas de trabajo implicadas en el evento y el componente de clúster en disputa.

Hay varios volúmenes víctimas cuya latencia se vio afectada por el componente del clúster en disputa. El agregado, que está en medio de una reconstrucción de RAID para sustituir el disco con error por un disco de repuesto, es el componente del clúster en disputa. En componente en disputa, el icono del agregado se resalta en rojo y el nombre del agregado se muestra entre paréntesis.

3. En el gráfico de utilización de la carga de trabajo, seleccione **Bully Workloads**.
4. Pase el cursor por encima del gráfico para ver las cargas de trabajo principales problemáticas que afectan al componente.

En la parte superior del gráfico se muestran las principales cargas de trabajo con el máximo

aprovechamiento desde que se detectó el evento. Una de las principales cargas de trabajo es el estado del disco de carga de trabajo definido por el sistema, que indica una reconstrucción de RAID. Una reconstrucción es el proceso interno relacionado con la reconstrucción del agregado con el disco de repuesto. La carga de trabajo de estado del disco, junto con otras cargas de trabajo del agregado, probablemente provocó la contención en el agregado y el evento asociado.

5. Después de confirmar que la actividad de la carga de trabajo del estado del disco provocó el evento, espere aproximadamente 30 minutos hasta que finalice la reconstrucción y que Unified Manager analice el evento y detecte si el agregado sigue en disputa.

6. Actualice **Detalles del evento**.

Una vez finalizada la reconstrucción de RAID, compruebe que el estado sea obsoleto para indicar que se ha resuelto el evento.

7. En el gráfico de utilización de la carga de trabajo, seleccione **Bully Workloads** para ver las cargas de trabajo en el agregado por su utilización máxima.

8. En el área **acciones sugeridas**, haga clic en el botón **analizar carga de trabajo** para la carga de trabajo superior.

9. En la página **Análisis de carga de trabajo**, establezca el intervalo de tiempo para mostrar las últimas 24 horas (1 día) de los datos del volumen seleccionado.

En la línea de tiempo del evento, un punto rojo (●) indica cuándo se produjo el evento de fallo del disco.

10. En el gráfico utilización nodo y agregado, oculte la línea de las estadísticas nodo para que sólo permanezca la línea agregada.

11. Compare los datos de este gráfico con los datos en el momento del evento en el gráfico **latencia**.

En el momento del evento, el uso del agregado muestra una gran cantidad de actividad de lectura y escritura causada por los procesos de reconstrucción de RAID, que aumentó la latencia del volumen seleccionado. Unas horas después del evento, tanto las lecturas como las escrituras y la latencia han disminuido, lo que confirma que el agregado ya no está en disputa.

Responder a un evento de rendimiento dinámico causado por la toma de control de alta disponibilidad

Puede utilizar Unified Manager para investigar un evento de rendimiento causado por un alto procesamiento de datos en un nodo de clúster que se encuentra en un par de alta disponibilidad (ha). También puede usar Unified Manager para comprobar el estado de los nodos a fin de ver si algún evento de estado reciente detectado en los nodos contribuyó al evento de rendimiento.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber eventos de rendimiento nuevos, reconocidos o obsoletos.

Pasos

1. Abra la página **Detalles del evento** para ver información sobre el evento.
2. Lea la **Descripción**, que describe las cargas de trabajo implicadas en el evento y el componente de clúster en disputa.

Hay un volumen víctima cuya latencia se vio afectada por el componente del clúster en disputa. El nodo de procesamiento de datos, que adquirió todas las cargas de trabajo del nodo asociado, es el componente de clúster en disputa. En componente en disputa, el icono procesamiento de datos se resalta en rojo y el nombre del nodo que estaba gestionando el procesamiento de datos en el momento del evento se muestra entre paréntesis.

3. En **Descripción**, haga clic en el nombre del volumen.

Se muestra la página Volume Performance Explorer. En la parte superior de la página, en la línea de tiempo Eventos, un icono de evento de cambio (●) Indica la hora a la que Unified Manager detectó el inicio de la toma de control de alta disponibilidad.

4. Dirija su cursor al icono de evento de cambio para la toma de control de ha y los detalles sobre la toma de control de ha se muestran en el texto de la vista sobre el ratón.

En el gráfico latencia, un evento indica que el volumen seleccionado superó el umbral de rendimiento debido a una alta latencia aproximadamente el mismo tiempo que la toma de control de alta disponibilidad.

5. Haga clic en **Zoom View** para mostrar el gráfico de latencia en una página nueva.
6. En el menú Ver, seleccione **componentes de clúster** para ver la latencia total por componente de clúster.
7. Dirija el cursor del ratón al icono de evento de cambio para el inicio de la toma de control de ha y compare la latencia del procesamiento de datos con la latencia total.

En el momento de la toma de control de alta disponibilidad, se produjo un pico en el procesamiento de datos frente a la creciente demanda de carga de trabajo sobre el nodo de procesamiento de datos. El mayor uso de la CPU aumentó la latencia y activó el evento.

8. Después de corregir el nodo con errores, use System Manager de ONTAP para realizar un retorno de alta disponibilidad, que mueve las cargas de trabajo del nodo asociado al nodo fijo.
9. Una vez completada la devolución de ha, tras el siguiente descubrimiento de configuración en Unified Manager (aproximadamente 15 minutos), busque el evento y la carga de trabajo desencadenados por la toma de control de ha en la página de inventario de **Event Management**.

El evento activado por la toma de control de alta disponibilidad ahora tiene un estado obsoleto, lo que indica que se ha resuelto el evento. La latencia en el componente de procesamiento de datos ha disminuido, lo que ha reducido la latencia total. El evento se ha resuelto en el nodo que el volumen seleccionado ahora utiliza para el procesamiento de datos.

Resolver eventos de rendimiento

Puede utilizar las acciones recomendadas para intentar resolver los eventos de rendimiento por su cuenta. Siempre se muestran las tres primeras sugerencias y las acciones de la cuarta sugerencia son específicas del tipo de evento mostrado.

Los enlaces **Ayuda para hacer esto** proporcionan información adicional para cada acción sugerida, incluidas instrucciones para realizar una acción específica. Algunas de estas acciones pueden requerir el uso de Unified Manager, System Manager de ONTAP, OnCommand Workflow Automation, comandos de la CLI de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

Confirmación de que la latencia se encuentra dentro del rango esperado

Cuando un componente de clúster es objeto de disputa, es posible que las cargas de trabajo de volúmenes que lo utilizan hayan reducido el tiempo de respuesta (latencia). Es posible revisar la latencia de cada carga de trabajo víctima en el componente en disputa para confirmar que la latencia real está dentro del rango esperado. También puede hacer clic en el nombre de un volumen para ver los datos históricos del volumen.

Si el evento de rendimiento está en estado obsoleto, es posible que la latencia de cada víctima involucrada en el evento haya devuelto dentro de su rango esperado.

Revise el impacto de los cambios de configuración en el rendimiento de la carga de trabajo

Los cambios de configuración en el clúster, como un disco con fallos, conmutación de alta disponibilidad o un volumen movido, pueden afectar de forma negativa al rendimiento del volumen y provocar un aumento de la latencia.

En Unified Manager, es posible revisar la página Análisis de cargas de trabajo para ver cuándo se produjo un cambio de configuración reciente y compararlo con las operaciones y la latencia (tiempo de respuesta) para ver si hubo un cambio en la actividad de la carga de trabajo del volumen seleccionada.

Las páginas de rendimiento de Unified Manager solo pueden detectar un número limitado de eventos de cambio. Las páginas de estado proporcionan alertas de otros eventos provocados por cambios de configuración. Se puede buscar el volumen en Unified Manager para ver el historial de eventos.

Opciones para mejorar el rendimiento de las cargas de trabajo desde el cliente

Puede comprobar sus cargas de trabajo de cliente, como aplicaciones o bases de datos, que envían I/O a volúmenes involucrados en un evento de rendimiento para determinar si un cambio en el cliente puede corregir el evento.

Cuando los clientes que están conectados a volúmenes en un clúster aumentan sus solicitudes de I/O, el clúster debe esforzarse más para satisfacer la demanda. Si sabe qué clientes tienen un gran número de solicitudes de I/O a un volumen determinado del clúster, puede mejorar el rendimiento del clúster ajustando el número de clientes que acceden al volumen o reduciendo la cantidad de I/O al volumen. También puede aplicar o aumentar un límite en el grupo de políticas de calidad de servicio del que pertenece el volumen.

Puede investigar los clientes y sus aplicaciones para determinar si los clientes envían más I/O de lo normal, que podría estar provocando la contención en un componente de clúster. En la página de detalles Event, la sección System Diagnosis muestra las cargas de trabajo de volumen principales que utilizan el componente en disputa. Si sabe qué cliente accede a un volumen determinado, puede ir al cliente para determinar si el hardware del cliente o una aplicación no están funcionando como se esperaba o si está realizando más trabajo de lo habitual.

En una configuración MetroCluster, las solicitudes de escritura a un volumen en un clúster local se reflejan en un volumen en el clúster remoto. Mantener el volumen de origen en el clúster local sincronizado con el volumen de destino en el clúster remoto, también se puede aumentar la demanda de ambos clústeres en la configuración de MetroCluster. Al reducir las solicitudes de escritura a estos volúmenes reflejados, los clústeres pueden realizar menos operaciones de sincronización, lo que reduce el impacto en el rendimiento de otras cargas de trabajo.

Compruebe si existen problemas con los clientes o la red

Cuando los clientes que están conectados a volúmenes en un clúster aumentan sus solicitudes de I/O, el clúster debe esforzarse más para satisfacer la demanda. La mayor demanda del clúster puede poner un componente en contención, aumentar la latencia de las cargas de trabajo que lo utilizan y activar un evento en Unified Manager.

En la página de detalles Event, la sección System Diagnosis muestra las cargas de trabajo de volumen principales que utilizan el componente en disputa. Si sabe qué cliente accede a un volumen determinado, puede ir al cliente para determinar si el hardware del cliente o una aplicación no están funcionando como se esperaba o si está realizando más trabajo de lo habitual. Es posible que deba ponerse en contacto con el administrador de clientes o con el proveedor de aplicaciones para obtener ayuda.

Puede comprobar su infraestructura de red para determinar si hay problemas de hardware, cuellos de botella o cargas de trabajo en la competencia que puedan haber provocado que las solicitudes de I/O entre el clúster y los clientes conectados tengan un rendimiento más lento de lo esperado. Es posible que deba ponerse en contacto con el administrador de red para obtener ayuda.

Verifique si otros volúmenes del grupo de políticas de calidad de servicio tienen una actividad inusualmente alta

Es posible revisar las cargas de trabajo del grupo de políticas de calidad de servicio (QoS) con el cambio más alto en la actividad para determinar si más de una carga de trabajo provocó el evento. También se puede ver si otras cargas de trabajo siguen superando el límite de rendimiento establecido o si vuelven a estar dentro del rango esperado de actividad.

En la página de detalles Event, en la sección System Diagnosis, se pueden ordenar las cargas de trabajo por desviación máxima en la actividad para mostrar las cargas de trabajo con el mayor cambio en la actividad de la parte superior de la tabla. Estas cargas de trabajo podrían ser las "verdugos" cuya actividad superara el límite establecido y podría haber causado el evento.

Es posible ir a la página Análisis de cargas de trabajo de cada carga de trabajo de volumen para revisar la actividad de IOPS. Si la carga de trabajo tiene periodos de actividad de operaciones muy alta, es posible que haya contribuido al evento. Es posible cambiar la configuración del grupo de políticas para la carga de trabajo o mover la carga de trabajo a otro grupo.

Puede usar los comandos de la CLI de ONTAP System Manager o de ONTAP para gestionar los grupos de políticas de la siguiente manera:

- Crear un grupo de políticas.
- Añadir o quite cargas de trabajo de un grupo de políticas.
- Mover una carga de trabajo entre grupos de políticas.
- Cambiar el límite de rendimiento de un grupo de políticas.

Mover interfaces lógicas (LIF)

Mover las interfaces lógicas (LIF) a un puerto menos ocupado puede ayudar a mejorar el equilibrio de carga, ayudar con las operaciones de mantenimiento y el ajuste del rendimiento, y reducir el acceso indirecto.

El acceso indirecto puede reducir la eficiencia del sistema. Se produce cuando una carga de trabajo de un volumen utiliza diferentes nodos para el procesamiento de red y el procesamiento de datos. Para reducir el acceso indirecto, puede reorganizar las LIF, lo que implica mover las LIF para utilizar el mismo nodo para el procesamiento de la red y el procesamiento de datos. Puede configurar el equilibrio de carga para que ONTAP mueva automáticamente los LIF ocupados a un puerto diferente o puede mover una LIF manualmente.

Beneficios

- Mejore el equilibrio de carga.
- Reduzca el acceso indirecto.

Consideraciones



Al mover una LIF conectada a recursos compartidos CIFS, los clientes que acceden a los recursos compartidos CIFS están desconectados. Cualquier solicitud de lectura o escritura a los recursos compartidos CIFS se interrumpe.

Es posible utilizar los comandos de la ONTAP para configurar el equilibrio de carga. Para obtener más información, consulte la documentación de redes de ONTAP.

Utilice System Manager de ONTAP y los comandos de la CLI de ONTAP para mover las LIF manualmente.

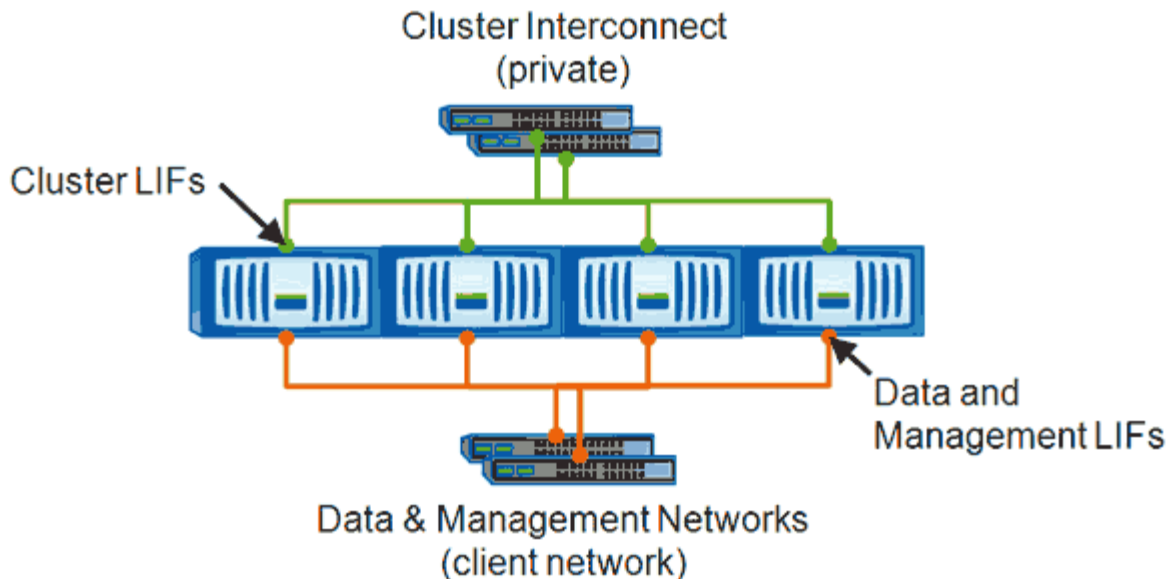
Mover LIF manualmente

Las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) contienen volúmenes de datos y una o varias interfaces lógicas (LIF) a través de las cuales la SVM proporciona datos a los clientes. Puede mover LIF de datos desde un puerto físico a otro dentro de la misma SVM. Se recomienda hacerlo para mejorar el equilibrio de carga o ayudar con las operaciones de mantenimiento y el ajuste del rendimiento.

Acerca de esta tarea

Existen los siguientes tipos de LIF:

- LIF de datos: Asociadas con una SVM y utilizadas para comunicarse con los clientes.
- LIF de gestión de clúster: Se utiliza para gestionar los nodos, las SVM y el clúster en sí.
- LIF de clúster: Se utiliza para el tráfico dentro del clúster.
- LIF de interconexión de clústeres: Se utiliza para la comunicación entre clústeres.
- LIF dentro del clúster: Se utiliza para la comunicación entre parejas de alta disponibilidad.
- LIF de gestión de SVM: LIF de datos asociadas con una SVM y utilizadas para gestionar esa SVM.



Note: Networks are redundant

Este flujo de trabajo describe cómo mover LIF de datos. Esto se aplica a los LIF NAS (NFS y CIFS), pero no a los LIF SAN (FC e iSCSI).



Al mover una LIF conectada a recursos compartidos CIFS, se desconectará a los clientes que accedan a los recursos compartidos CIFS. Se interrumpirá cualquier solicitud de lectura o escritura a los recursos compartidos CIFS.



Para obtener más información acerca de cómo mover otros tipos de LIF, incluidos detalles sobre cómo mover LIF conectados a recursos compartidos CIFS, consulte la documentación de redes ONTAP.

Puede realizar las siguientes acciones básicas relacionadas con LIF de datos:

- Mostrar todas las LIF de datos.
- Identifique los LIF más activos.
- Identifique el mejor nodo para aceptar un LIF ocupado.
- Modifique el puerto de inicio o el nodo de una LIF para cambiar su ubicación preferida en el clúster.

Debería mover una LIF en lugar de migrar una LIF para realizar un cambio más duradero. Para volver al puerto de inicio original, debe revertir la LIF.

- Migre una LIF de datos a otro puerto para realizar un cambio temporal que puede utilizarse si el puerto o el nodo de inicio tienen un problema o están realizando tareas de mantenimiento programadas.
- Revierte una LIF de datos a su puerto raíz.

Identificar el mejor nodo para una LIF ocupada mediante System Manager de ONTAP

Puede ver información sobre todos los puertos de un clúster. Puede ver información, como el rol de puerto de red (clúster, datos o gestión de nodos), el estado del enlace, la unidad de transmisión máxima (MTU), la configuración de velocidad y el estado operativo, y el grupo de interfaces del puerto, si corresponde.

Pasos

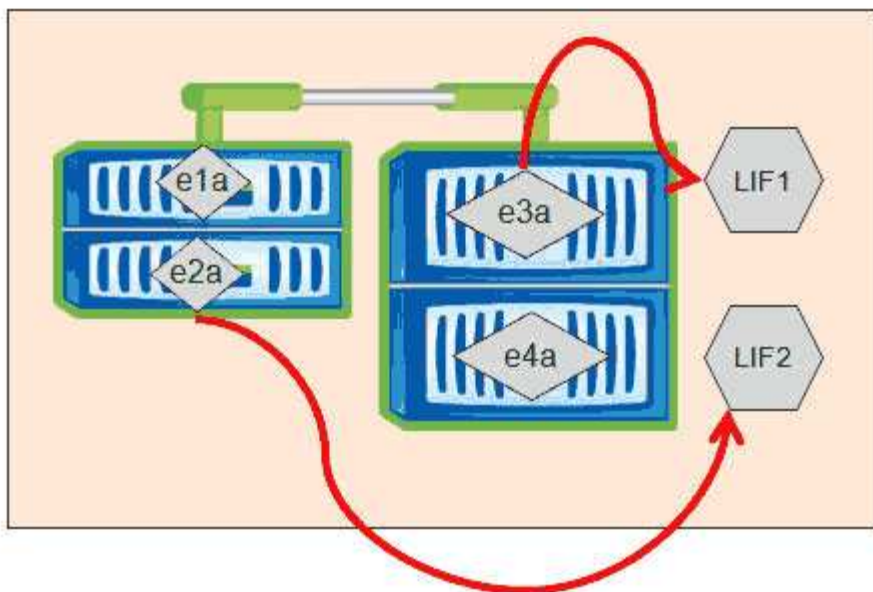
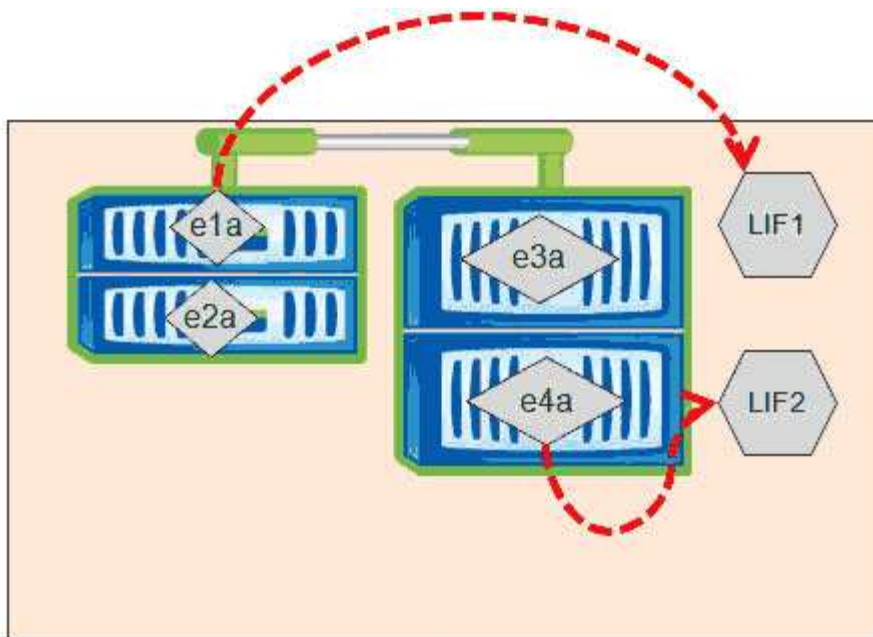
1. Abra el Administrador del sistema de ONTAP.
2. En la ficha **Inicio**, haga doble clic en el sistema de almacenamiento.
3. En el panel de navegación, expanda la jerarquía **Nodes**.
4. Para encontrar las conexiones activas en un nodo, en el panel de navegación, seleccione el icono de un nodo.
5. Haga clic en el enlace de nombre de un nodo y, a continuación, haga clic en **Configuración > puertos/adaptadores**.
6. Anote el número de clientes más alto por nodo.

Cambiar el puerto de inicio y los nodos de una LIF mediante System Manager de ONTAP

Puede cambiar la ubicación preferida de una LIF modificando su puerto de inicio y nodo principal. Esta configuración es más duradera que migrar un LIF, que se suele utilizar para reubicar temporalmente un LIF en un nodo diferente durante el mantenimiento programado.

Acerca de esta tarea

En la siguiente imagen se muestran el puerto de inicio y el nodo de LIF originales, así como el puerto de inicio y el nodo después del cambio. El puerto de inicio original de LIF1 se cambió de e1a a e3a y LIF2 se cambió de e4a a e2a.



Pasos

1. Abra el Administrador del sistema de ONTAP.
2. En la ficha **Inicio**, haga doble clic en el sistema de almacenamiento.
3. En el panel de navegación, expanda la jerarquía **SVM**.
4. En el panel de navegación, seleccione las SVM y haga clic en **Configuración > interfaces de red**.
5. Seleccione la LIF y haga clic en **Editar**.
6. En el cuadro de diálogo **Edit Interface**, introduzca el puerto principal y la dirección de red del puerto de destino.

Edit Interface - lif1

Role: data

Status: Enabled

Protocol Access: cifs

Home Port: nucleus-04:e0a

Network address: 199.99.999.99

Netmask: 255.255.255.0

Gateway (Optional): 199.99.999.99



En ONTAP 8.2.1, el campo Puerto de inicio está desactivado.

7. Haga clic en **Guardar y cerrar**.

Revertir una LIF a su puerto inicial mediante System Manager de ONTAP

Puede revertir un LIF desde su puerto actual a su puerto raíz después de una recuperación tras fallos o una migración a otro puerto, ya sea de forma manual o automática. Para hacerlo, puede usar System Manager de ONTAP.

Acerca de esta tarea

Al crear una LIF, el administrador especifica un puerto de inicio y un nodo de inicio que se utilizarán como la ubicación preferida de la LIF. Si el nodo raíz no está disponible o el puerto raíz experimenta una interrupción del enlace físico, este se migra automáticamente a una nueva ubicación. La nueva ubicación se informa, en el Administrador del sistema de ONTAP, por ejemplo, como el puerto actual de la LIF. A menos que la opción de reversión automática esté habilitada, el LIF se mantendrá en esta nueva ubicación hasta que se revierta.

Pasos

1. Abra el Administrador del sistema de ONTAP.
2. En la ficha **Inicio**, haga doble clic en el sistema de almacenamiento.
3. En el panel de navegación, expanda la jerarquía **Storage Virtual Machines**.
4. En el panel de navegación, seleccione la SVM y haga clic en **Configuración > interfaces de red**.
5. Busque LIF de datos que muestren un icono de casa con una Marca de cruz roja, en la columna **Puerto actual**, como en la siguiente imagen.

| Interface... | Data Protocol Access | Management Acc... | IP Address... | Current Port | Operational ... | Administrative Status |
|---------------|----------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| nucleus-01... | nfs | No | | nucleus... | Enabled | Enabled |
| nucleus-01... | iscsi | No | | nucleus... | Enabled | Enabled |
| nucleus-01... | nfs,cifs,fcache | No | | nucleus... | Enabled | Enabled |

6. Seleccione la LIF y haga clic en **Enviar a la página principal**.

Esta opción sólo se habilita cuando la interfaz seleccionada se aloja en un puerto que no es de origen y cuando el puerto de inicio está disponible.

Ejecute operaciones de eficiencia del almacenamiento en momentos de menor actividad

Puede modificar la política o la programación que maneja las operaciones de eficiencia del almacenamiento para ejecutarse cuando las cargas de trabajo de los volúmenes afectados están menos ocupadas.

Las operaciones de eficiencia del almacenamiento pueden utilizar una gran cantidad de recursos de CPU del clúster y convertirse en un problema para los volúmenes en los que se ejecutan las operaciones. Si los volúmenes víctimas tienen una actividad alta al mismo tiempo que se ejecutan las operaciones de eficiencia del almacenamiento, su latencia puede aumentar y desencadenar un evento.

En la página de detalles Event, la sección System Diagnosis muestra las cargas de trabajo en el grupo de políticas QoS por desviación máxima en la actividad para identificar las cargas de trabajo problemáticas. Si aparece «eficiencia del almacenamiento» cerca de la parte superior de la tabla, estas operaciones intimidan a las cargas de trabajo víctimas. Al modificar la política o la programación de eficiencia para que se ejecute cuando estas cargas de trabajo estén menos ocupadas, puede impedir que las operaciones de eficiencia del almacenamiento provoquen la contención en un clúster.

Puede usar System Manager de ONTAP para gestionar políticas de eficiencia. Puede usar los comandos de ONTAP para gestionar las políticas y las programaciones de eficiencia.

Qué es la eficiencia del almacenamiento

La eficiencia del almacenamiento le permite almacenar la cantidad máxima de datos al menor coste y alberga un rápido crecimiento de datos mientras consume menos espacio. La estrategia de eficiencia del almacenamiento de NetApp se basa en la virtualización del almacenamiento y el almacenamiento unificado que proporciona su sistema operativo ONTAP principal y el sistema de archivos WAFL (Write Anywhere File Layout).

La eficiencia del almacenamiento incluye tecnologías como thin provisioning, copia Snapshot, deduplicación, compresión de datos, FlexClone, Thin replication con SnapVault y SnapMirror de volúmenes, RAID-DP, Flash Cache, agregados de Flash Pool y agregados habilitados para FabricPool que ayudan a aumentar la utilización del almacenamiento y a reducir los costes de almacenamiento.

La arquitectura de almacenamiento unificado le permite consolidar de forma eficaz una red de área de almacenamiento (SAN), un almacenamiento conectado a la red (NAS) y un almacenamiento secundario en una única plataforma.

Las unidades de disco de alta densidad, como las unidades de conexión de tecnología avanzada en serie (SATA) configuradas en el agregado de Flash Pool o con la tecnología Flash Cache y RAID-DP, aumentan la eficiencia sin que ello afecte al rendimiento ni a la flexibilidad.

Un agregado habilitado para FabricPool incluye un agregado de SSD como nivel de rendimiento y un almacén de objetos especificado como nivel de cloud. La configuración de FabricPool le ayuda a gestionar qué nivel de almacenamiento (el nivel de rendimiento local o el nivel cloud) se deben almacenar en función de si se accede frecuentemente a los datos.

Las tecnologías como thin provisioning, copia Snapshot, deduplicación, compresión de datos, thin replication con SnapVault y SnapMirror para volúmenes y FlexClone ofrecen un mejor ahorro. Puede usar estas tecnologías por separado o juntas para lograr la máxima eficiencia del almacenamiento.

Añada discos y reasigne datos

Puede añadir discos a un agregado para aumentar la capacidad de almacenamiento y el rendimiento de dicho agregado. Tras agregar los discos, verá una mejora en el rendimiento de lectura únicamente tras reasignar los datos en los discos que haya agregado.

Puede utilizar estas instrucciones cuando Unified Manager haya recibido eventos de agregado activados por umbrales dinámicos o por umbrales de rendimiento definidos por el sistema:

- Cuando haya recibido un evento de umbral dinámico, en la página de detalles Event, el icono del componente del clúster que representa el agregado en disputa se resalta en rojo.

Debajo del icono, entre paréntesis, es el nombre del agregado, que identifica el agregado al que se pueden añadir discos.

- Cuando ha recibido un evento de umbral definido por el sistema, en la página de detalles Event, el texto de descripción del evento enumera el nombre del agregado que tiene el problema.

Puede añadir discos y reasignar datos en este agregado.

Los discos que agregue al agregado ya deben existir en el clúster. Si el clúster no tiene discos adicionales disponibles, puede que tenga que ponerse en contacto con su administrador o adquirir más discos. Puede usar System Manager o los comandos de la ONTAP de ONTAP para añadir discos a un agregado.



Debe reasignar los datos cuando se utilizan únicamente agregados de HDD y Flash Pool. No reasignar datos en agregados de SSD o FabricPool.

Cómo habilitar Flash Cache en un nodo puede mejorar el rendimiento de la carga de trabajo

Puede mejorar el rendimiento de la carga de trabajo activando la caché inteligente de datos Flash Cache™ en cada nodo del clúster.

Un módulo Flash Cache o un módulo de memoria basado en PCIe Performance Acceleration Module optimizan el rendimiento de cargas de trabajo de lectura aleatoria intensiva al funcionar como una caché de lectura externa inteligente. Este hardware funciona conjuntamente con el componente de software de caché externa WAFL de ONTAP.

En Unified Manager, en la página de detalles Event, el icono del componente del clúster que representa el agregado en disputa se resalta en rojo. Debajo del icono, entre paréntesis, se encuentra el nombre del agregado, que identifica el agregado. Puede habilitar Flash Cache en el nodo en el que reside el agregado.

Puede usar System Manager de ONTAP o los comandos de ONTAP para ver si Flash Cache está instalado o habilitado y para habilitarla si todavía no está habilitado. El siguiente comando indica si Flash Cache está habilitado en un nodo específico: `cluster::> run local options flexscale.enable`

Para obtener más información sobre Flash Cache y los requisitos para su uso, consulte el siguiente informe técnico:

["Informe técnico 3832: Guía de prácticas recomendadas de Flash Cache"](#)

Cómo habilitar Flash Pool en un agregado de almacenamiento puede mejorar el rendimiento de la carga de trabajo

Puede mejorar el rendimiento de la carga de trabajo al habilitar la función Flash Pool en un agregado. Un Flash Pool es un agregado que incorpora tanto HDD como SSD. Los HDD se utilizan para almacenamiento principal y las SSD proporcionan una caché de lectura y escritura de alto rendimiento que mejora el rendimiento del agregado.

En Unified Manager, la página de detalles Event muestra el nombre del agregado en disputa. Puede usar System Manager de ONTAP o los comandos de la ONTAP para ver si Flash Pool está habilitado para un agregado. Si tiene instalados SSD, puede usar la interfaz de línea de comandos para habilitarla. Si tiene discos SSD instalados, puede ejecutar el siguiente comando en el agregado para ver si Flash Pool está habilitado: `cluster::> storage aggregate show -aggregate aggr_name -field hybrid-enabled`

En este comando, `aggr_name` es el nombre del agregado, como el agregado en disputa.

Para obtener más información sobre Flash Pool y los requisitos para su uso, consulte la *Guía de gestión de almacenamiento físico de Clustered Data ONTAP*.

Comprobación del estado de la configuración de MetroCluster

Puede usar Unified Manager para revisar el estado de los clústeres en una configuración de MetroCluster. El estado y los eventos le ayudan a determinar si existen problemas de hardware o software que podrían afectar al rendimiento de sus cargas de trabajo.

Si configura Unified Manager para que envíe alertas por correo electrónico, puede comprobar su correo electrónico por si tiene problemas de estado en el clúster local o remoto que puedan haber contribuido a un evento de rendimiento. En la GUI de Unified Manager, puede seleccionar **Gestión de eventos** para ver una lista de eventos actuales y, a continuación, utilizar los filtros para mostrar únicamente eventos de configuración de MetroCluster.

Verificación de la configuración de MetroCluster

Puede evitar problemas de rendimiento en las cargas de trabajo reflejadas en una configuración de MetroCluster garantizando que la configuración de MetroCluster se configure correctamente. También puede mejorar el rendimiento de la carga de trabajo cambiando la configuración o actualizando componentes de software o hardware.

El *MetroCluster Installation and Configuration Guide* proporciona instrucciones para configurar los clústeres en la configuración de MetroCluster, incluidos los switches Fibre Channel (FC), los cables y los enlaces entre switches (ISL). También es útil configurar el software MetroCluster para que los clústeres local y remoto puedan comunicarse con los datos de volúmenes reflejados.

Puede comparar su configuración de MetroCluster con los requisitos de la *Guía de instalación y configuración de MetroCluster* para determinar si el cambio o la actualización de componentes de su configuración de MetroCluster puede mejorar el rendimiento de las cargas de trabajo. Esta comparación puede ayudarle a responder a las siguientes preguntas:

- ¿Las controladoras son adecuadas para sus cargas de trabajo?
- ¿Necesita actualizar sus paquetes ISL a un ancho de banda mayor para poder gestionar más rendimiento?
- ¿Puede ajustar los créditos de búfer a búfer (BBC) en los switches para aumentar el ancho de banda?
- Si sus cargas de trabajo tienen un rendimiento de escritura elevado para almacenamiento de unidades de estado sólido (SSD), ¿necesita actualizar sus puentes de FC a SAS para adaptarse al rendimiento?

Para obtener información acerca de cómo reemplazar o actualizar componentes de MetroCluster, consulte la *Guía de servicio de MetroCluster*.

Mover las cargas de trabajo a otro agregado

Puede usar Unified Manager para ayudar a identificar un agregado con un menor nivel de actividad que el agregado en el que residen actualmente las cargas de trabajo y, a continuación, puede mover volúmenes o LUN seleccionados a ese agregado. Mover las cargas de trabajo de alto rendimiento a un agregado menos ocupado o a un agregado con almacenamiento flash habilitado permite que la carga de trabajo tenga un rendimiento más eficiente.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber registrado el nombre del agregado que está teniendo un problema de rendimiento.
- Debe haber registrado la fecha y la hora en que el agregado recibió el evento.
- Debe haber registrado el ID del evento, por ejemplo, "p-sdt-clus1-ag-2542".
- Unified Manager debe haber recopilado y analizado un mes o más de datos de rendimiento.

Acerca de esta tarea

Estos pasos le ayudan a identificar los siguientes recursos para mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un agregado más bajo utilizado:

- Los agregados del mismo clúster que menos se utilizan
- Los volúmenes de mayor rendimiento en el agregado actual

Pasos

1. Identifique el agregado del clúster que es el más utilizado:

- a. En la página de detalles **Event**, haga clic en el nombre del clúster en el que reside el agregado.

Los detalles del clúster se muestran en la página Performance/Cluster Landing.

- b. En la página **Resumen**, haga clic en **agregados** en el panel **objetos gestionados**.

Se muestra la lista de agregados de este clúster.

- c. Haga clic en la columna **utilización** para ordenar los agregados por menos utilizados.

También puede identificar aquellos agregados que tengan la capacidad libre * más grande. De este modo, se proporciona una lista de agregados potenciales a los que se pueden mover cargas de trabajo.

- d. Escriba el nombre del agregado al que desea mover las cargas de trabajo.

2. Identifique los volúmenes de alto rendimiento del agregado que ha recibido el evento:

- a. Haga clic en el agregado que está teniendo un problema de rendimiento.

Los detalles del agregado se muestran en la página Performance/Aggregate Explorer.

- b. En el selector **intervalo de tiempo**, seleccione **últimos 30 días** y, a continuación, haga clic en **aplicar rango**.

Esto permite ver un período del historial de rendimiento más largo que las 72 horas predeterminadas. Desea mover un volumen que utilice muchos recursos de forma coherente, no solo en las últimas 72 horas.

- c. En el control **Ver y Comparar**, seleccione **volúmenes en este agregado**.

Se muestra una lista de los volúmenes FlexVol y los volúmenes que forman FlexGroup en este agregado.

- d. Ordene los volúmenes en los MB/s más altos y luego en las IOPS más altas, para ver los volúmenes con el mayor rendimiento.

- e. Escriba los nombres de los volúmenes que desea mover a otro agregado.

3. Mueva los volúmenes de alto rendimiento al agregado que ha identificado como con un bajo aprovechamiento.

Puede llevar a cabo la operación de transferencia con System Manager de ONTAP, OnCommand Workflow Automation, comandos de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

Después de terminar

Tras unos días, compruebe si está recibiendo el mismo tipo de eventos de este nodo o agregado.

Mover las cargas de trabajo a un nodo diferente

Puede usar Unified Manager para ayudar a identificar un agregado en un nodo diferente que esté menos ocupado que el nodo en el que se están ejecutando las cargas de trabajo en ese momento y, a continuación, puede mover los volúmenes seleccionados a ese agregado. Mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un agregado en un nodo menos ocupado permite que las cargas de trabajo de ambos nodos tengan un

rendimiento más eficiente.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber registrado el nombre del nodo que está teniendo actualmente un problema de rendimiento.
- Debe haber registrado la fecha y la hora en que el nodo recibió el evento de rendimiento.
- Debe haber registrado el ID del evento, por ejemplo, «'p-sdt-clus1-nod-6982».
- Unified Manager debe haber recopilado y analizado los datos de rendimiento por un mes o más.

Acerca de esta tarea

Este procedimiento le ayuda a identificar los siguientes recursos para poder mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un nodo más bajo utilizado:

- Los nodos en el mismo clúster que tienen la mayor capacidad de rendimiento libre
- Los agregados del nodo nuevo que tienen la mayor capacidad de rendimiento libre
- Los volúmenes de mayor rendimiento en el nodo actual

Pasos

1. Identifique un nodo del clúster que tenga la mayor capacidad de rendimiento libre:

a. En la página **Detalles de evento**, haga clic en el nombre del clúster en el que reside el nodo.

Los detalles del clúster se muestran en la página Performance/Cluster Landing.

b. En la ficha **Resumen**, haga clic en **nodos** en el panel **objetos gestionados**.

Se muestra la lista de nodos de este clúster.

c. Haga clic en la columna **capacidad de rendimiento utilizada** para ordenar los nodos por porcentaje mínimo utilizado.

Proporciona una lista de nodos potenciales a los que se podría mover cargas de trabajo.

d. Escriba el nombre del nodo al que desea mover las cargas de trabajo.

2. Identifique un agregado en el nuevo nodo que sea lo menos utilizado:

a. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > agregados** y seleccione **rendimiento > todos los agregados** en el menú Ver.

Se muestra la vista rendimiento: Todos los agregados.

b. Haga clic en **filtrado**, seleccione **nodo** en el menú desplegable de la izquierda, escriba el nombre del nodo en el campo de texto y, a continuación, haga clic en **aplicar filtro**.

La vista rendimiento: Todos los agregados se vuelve a mostrar con la lista de agregados disponibles en este nodo.

c. Haga clic en la columna **capacidad de rendimiento utilizada** para ordenar los agregados por menos utilizados.

De este modo, se proporciona una lista de agregados potenciales a los que se pueden mover cargas de trabajo.

- d. Escriba el nombre del agregado al que desea mover las cargas de trabajo.
3. Identifique las cargas de trabajo de alto rendimiento del nodo que recibió el evento:
 - a. Vuelva a la página **Detalles del evento** del evento.
 - b. En el campo **volúmenes afectados**, haga clic en el enlace del número de volúmenes.

El rendimiento: Toda la vista de volúmenes se muestra con una lista filtrada de volúmenes en ese nodo.

- c. Haga clic en la columna **capacidad total** para ordenar los volúmenes por el espacio asignado más grande.

Proporciona una lista de los volúmenes potenciales que puede querer mover.

- d. Escriba los nombres de los volúmenes que desea mover y los nombres de los agregados actuales en los que residen.
4. Mueva los volúmenes a los agregados que ha identificado como con la mayor capacidad de rendimiento libre del nuevo nodo.

Puede llevar a cabo la operación de transferencia con System Manager de ONTAP, OnCommand Workflow Automation, comandos de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

Después de terminar

Tras unos días, puede comprobar si está recibiendo el mismo tipo de eventos de este nodo o agregado.

Mover las cargas de trabajo a un agregado en un nodo diferente

Puede usar Unified Manager para ayudar a identificar un agregado en un nodo diferente menos ocupado que el nodo en el que se están ejecutando las cargas de trabajo y, a continuación, puede mover los volúmenes seleccionados a ese agregado. Mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un agregado en un nodo menos ocupado permite que las cargas de trabajo de ambos nodos funcionen de forma más eficiente.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber registrado el nombre del nodo que está teniendo actualmente un problema de rendimiento.
- Debe haber registrado la fecha y la hora en que el nodo recibió el evento de rendimiento.
- Debe haber registrado el ID del evento, por ejemplo, «'p-sdt-clus1-nod-6982».
- Unified Manager debe haber recopilado y analizado un mes o más de datos de rendimiento.

Acerca de esta tarea

Estos pasos le ayudan a identificar los siguientes recursos para poder mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un nodo más bajo utilizado:

- Los nodos del mismo clúster que se utilizan menos
- Los agregados del nuevo nodo que menos se utilizan
- Los volúmenes de mayor rendimiento en el nodo actual

Pasos

1. Identifique un nodo del clúster que sea el que menos se utilice:
 - a. En la página de detalles **Event**, haga clic en el nombre del clúster en el que reside el nodo.
Los detalles del clúster se muestran en la página Performance/Cluster Landing.
 - b. En la página **Resumen**, haga clic en **nodos** en el panel **objetos gestionados**.
Se muestra la lista de nodos de este clúster.
 - c. Haga clic en la columna **utilización** para ordenar los nodos por menos utilizados.
También puede identificar aquellos nodos que tengan la capacidad libre * más grande. Proporciona una lista de nodos potenciales a los que se podría mover cargas de trabajo.
 - d. Escriba el nombre del nodo al que desea mover las cargas de trabajo.
2. Identifique un agregado en el nuevo nodo que sea lo menos utilizado:
 - a. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > agregados** y seleccione **rendimiento > todos los agregados** en el menú Ver.
Se muestra la vista rendimiento: Todos los agregados.
 - b. Haga clic en **filtrado**, seleccione **nodo** en el menú desplegable de la izquierda, escriba el nombre del nodo en el campo de texto y, a continuación, haga clic en **aplicar filtro**.
La vista rendimiento: Todos los agregados se vuelve a mostrar con la lista de agregados disponibles en este nodo.
 - c. Haga clic en la columna **utilización** para ordenar los agregados por menos utilizados.
También puede identificar aquellos agregados que tengan la capacidad libre * más grande. De este modo, se proporciona una lista de agregados potenciales a los que se pueden mover cargas de trabajo.
 - d. Escriba el nombre del agregado al que desea mover las cargas de trabajo.
3. Identifique las cargas de trabajo de alto rendimiento del nodo que recibió el evento:
 - a. Vuelva a la página de detalles **evento** del evento.
 - b. En el campo **volúmenes afectados**, haga clic en el enlace del número de volúmenes.
El rendimiento: Toda la vista de volúmenes se muestra con una lista filtrada de volúmenes en ese nodo.
 - c. Haga clic en la columna **capacidad total** para ordenar los volúmenes por el espacio asignado más grande.
Proporciona una lista de los volúmenes potenciales que puede querer mover.

- d. Escriba los nombres de los volúmenes que desea mover y los nombres de los agregados actuales en los que residen.
4. Mueva los volúmenes a los agregados que ha identificado como si tuviera una utilización baja en el nodo nuevo.

Puede llevar a cabo la operación de transferencia con System Manager de ONTAP, OnCommand Workflow Automation, comandos de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

Después de terminar

Tras unos días, compruebe si está recibiendo el mismo tipo de eventos de este nodo o agregado.

Mover cargas de trabajo a un nodo en un par de alta disponibilidad diferente

Puede usar Unified Manager para ayudar a identificar un agregado en un nodo en una pareja de alta disponibilidad (ha) diferente con más capacidad de rendimiento libre que la pareja de alta disponibilidad en la que se ejecutan actualmente las cargas de trabajo. A continuación, puede mover los volúmenes seleccionados a agregados en la nueva pareja de ha.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Su clúster debe estar formado por un mínimo de dos parejas de alta disponibilidad

No puede utilizar este proceso de corrección si solo tiene un par de alta disponibilidad en su clúster.

- Debe haber registrado los nombres de los dos nodos de la pareja de ha que están teniendo actualmente un problema de rendimiento.
- Debe haber registrado la fecha y la hora en que los nodos recibieron el evento de rendimiento.
- Debe haber registrado el ID del evento, por ejemplo, «'p-sdt-clus1-nod-6982».
- Unified Manager debe haber recopilado y analizado los datos de rendimiento por un mes o más.

Acerca de esta tarea

Mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un agregado en un nodo con una capacidad de rendimiento más libre permite que las cargas de trabajo de ambos nodos tengan un rendimiento más eficiente. Este procedimiento le ayuda a identificar los siguientes recursos para que pueda mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un nodo con más capacidad de rendimiento libre en un par de alta disponibilidad diferente:

- Los nodos de una pareja de alta disponibilidad diferente en el mismo clúster que tienen la mayor capacidad de rendimiento libre
- Los agregados de los nuevos nodos con la mayor capacidad de rendimiento libre
- Los volúmenes de mayor rendimiento en los nodos actuales

Pasos

1. Identifique los nodos que forman parte de una pareja de alta disponibilidad diferente en el mismo clúster:
 - a. En la página **Detalles de evento**, haga clic en el nombre del clúster en el que residen los nodos.

Los detalles del clúster se muestran en la página Performance/Cluster Landing.

- b. En la página **Resumen**, haga clic en **nodos** en el panel **objetos gestionados**.

La lista de nodos de este clúster se muestra en la vista rendimiento: All Nodes.

- c. Escriba los nombres de los nodos que están en parejas de ha diferentes de la pareja de ha que tiene actualmente un problema de rendimiento.

2. Identifique un nodo en la nueva pareja de alta disponibilidad que tenga la mayor capacidad de rendimiento libre:

- a. En la vista **rendimiento: Todos los nodos**, haga clic en la columna **capacidad de rendimiento utilizada** para ordenar los nodos por el porcentaje mínimo utilizado.

Proporciona una lista de nodos potenciales a los que se podría mover cargas de trabajo.

- b. Escriba el nombre del nodo en un par de alta disponibilidad diferente al que desea mover las cargas de trabajo.

3. Identifique un agregado en el nodo nuevo que tenga la mayor capacidad de rendimiento libre:

- a. En la vista **rendimiento: Todos los nodos**, haga clic en el nodo.

Los detalles del nodo se muestran en la página Performance/Node Explorer.

- b. En el menú **Ver y comparar**, seleccione **agregados en este nodo**.

Los agregados de este nodo se muestran en la cuadrícula.

- c. Haga clic en la columna **capacidad de rendimiento utilizada** para ordenar los agregados por menos utilizados.

De este modo, se proporciona una lista de agregados potenciales a los que se pueden mover cargas de trabajo.

- d. Escriba el nombre del agregado al que desea mover las cargas de trabajo.

4. Identifique las cargas de trabajo de alto rendimiento desde los nodos que recibieron el evento:

- a. Vuelva a la página de detalles **evento** del evento.

- b. En el campo **volúmenes afectados**, haga clic en el enlace del número de volúmenes del primer nodo.

El rendimiento: Toda la vista de volúmenes se muestra con una lista filtrada de volúmenes en ese nodo.

- c. Haga clic en la columna **capacidad total** para ordenar los volúmenes por el espacio asignado más grande.

Proporciona una lista de los volúmenes potenciales que se pueden mover.

- d. Escriba los nombres de los volúmenes que desea mover y los nombres de los agregados actuales en los que residen.

- e. Realice los pasos 4c y 4d para el segundo nodo que formaba parte de este evento para identificar los volúmenes posibles que desea mover también desde ese nodo.

5. Mueva los volúmenes a los agregados que ha identificado como con la mayor capacidad de rendimiento libre del nuevo nodo.

Puede llevar a cabo la operación de transferencia con System Manager de ONTAP, OnCommand Workflow Automation, comandos de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

Después de terminar

Tras unos días, puede comprobar si está recibiendo el mismo tipo de eventos de este nodo o agregado.

Mover cargas de trabajo a otro nodo en un par de alta disponibilidad diferente

Puede usar Unified Manager para ayudar a identificar un agregado en un nodo en un par de alta disponibilidad diferente que está menos ocupado que el par de alta disponibilidad en el que se están ejecutando las cargas de trabajo en ese momento. A continuación, puede mover los volúmenes seleccionados a agregados en la nueva pareja de ha. Mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un agregado en un nodo menos ocupado permite que las cargas de trabajo de ambos nodos funcionen de forma más eficiente.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Su clúster debe constar de un mínimo de dos parejas de alta disponibilidad. No puede utilizar este proceso de corrección si solo tiene un par de alta disponibilidad en su clúster.
- Debe haber registrado los nombres de los dos nodos de la pareja de ha que están teniendo el problema de rendimiento.
- Debe haber registrado la fecha y la hora en que los nodos recibieron el evento de rendimiento.
- Debe haber registrado el ID del evento, por ejemplo, «'p-sdt-clus1-nod-6982».
- Unified Manager debe haber recopilado y analizado un mes o más de datos de rendimiento.

Acerca de esta tarea

Estos pasos le ayudan a identificar los siguientes recursos para poder mover cargas de trabajo de alto rendimiento a un nodo más bajo utilizado en un par de alta disponibilidad diferente:

- Los nodos de una pareja de alta disponibilidad diferente en el mismo clúster que se usan menos
- Los agregados de los nuevos nodos que menos se utilizan
- Los volúmenes de mayor rendimiento en los nodos actuales

Pasos

1. Identifique los nodos que forman parte de una pareja de alta disponibilidad diferente en el mismo clúster:
 - a. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > clústeres** y seleccione **rendimiento > todos los clústeres** en el menú Ver.

Se muestra la vista Performance: All Clusters.
 - b. Haga clic en el número del campo **recuento de nodos** del clúster actual.

El rendimiento: Se muestra la vista todos los nodos.
 - c. Escriba los nombres de los nodos que están en parejas de ha diferentes de la pareja de ha que tiene

actualmente el problema de rendimiento.

2. Identifique un nodo del nuevo par de alta disponibilidad que sea lo menos utilizado:

a. Haga clic en la columna **utilización** para ordenar los nodos por menos utilizados.

También puede identificar aquellos nodos que tengan la capacidad libre * más grande. Proporciona una lista de nodos potenciales a los que se podría mover cargas de trabajo.

b. Escriba el nombre del nodo al que desea mover las cargas de trabajo.

3. Identifique un agregado en el nuevo nodo que sea lo menos utilizado:

a. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > agregados** y seleccione **rendimiento > todos los agregados** en el menú Ver.

Se muestra la vista rendimiento: Todos los agregados.

b. Haga clic en **filtrado**, seleccione **nodo** en el menú desplegable de la izquierda, escriba el nombre del nodo en el campo de texto y, a continuación, haga clic en **aplicar filtro**.

La vista rendimiento: Todos los agregados se vuelve a mostrar con la lista de agregados disponibles en este nodo.

c. Haga clic en la columna **utilización** para ordenar los agregados por menos utilizados.

También puede identificar aquellos agregados que tengan la capacidad libre * más grande. De este modo, se proporciona una lista de agregados potenciales a los que se pueden mover cargas de trabajo.

d. Escriba el nombre del agregado al que desea mover las cargas de trabajo.

4. Identifique las cargas de trabajo de alto rendimiento desde los nodos que recibieron el evento:

a. Vuelva a la página de detalles **evento** del evento.

b. En el campo **volúmenes afectados**, haga clic en el enlace del número de volúmenes del primer nodo.

El rendimiento: Toda la vista de volúmenes se muestra con una lista filtrada de volúmenes en ese nodo.

c. Haga clic en la columna **capacidad total** para ordenar los volúmenes por el espacio asignado más grande.

Proporciona una lista de los volúmenes potenciales que se pueden mover.

d. Escriba los nombres de los volúmenes que desea mover y los nombres de los agregados actuales en los que residen.

e. Realice los pasos 4c y 4d para el segundo nodo que formaba parte de este evento para identificar los volúmenes posibles que desea mover también desde ese nodo.

5. Mueva los volúmenes a los agregados que ha identificado como si tuviera una utilización baja en el nodo nuevo.

Puede llevar a cabo la operación de transferencia con System Manager de ONTAP, OnCommand Workflow Automation, comandos de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

Después de terminar

Tras unos días, compruebe si está recibiendo el mismo tipo de eventos de este nodo o agregado.

Utilice la configuración de la política de calidad de servicio para priorizar el trabajo de este nodo

Es posible establecer un límite en un grupo de políticas de calidad de servicio para controlar las operaciones de I/O por segundo (IOPS) o el límite de rendimiento de Mbps para las cargas de trabajo en las que contenga. Si las cargas de trabajo se encuentran en un grupo de políticas sin un límite establecido, como el grupo de políticas predeterminado, o el límite establecido no cumple con sus necesidades, puede aumentar el límite establecido o mover las cargas de trabajo a un grupo de políticas nuevo o existente que tenga el límite deseado.

Si un evento de rendimiento de un nodo se debe a que las cargas de trabajo utilizan excesivamente los recursos de nodo, la descripción del evento de la página de detalles Event muestra un enlace a la lista de volúmenes implicados. En la página Performance/Volumes, es posible ordenar los volúmenes afectados por IOPS y Mbps para ver qué cargas de trabajo tienen el uso más alto que podría haber contribuido al evento.

Al asignar los volúmenes que están utilizando en exceso los recursos del nodo a una configuración de grupo de políticas más restrictiva, el grupo de políticas limita las cargas de trabajo a restringir su actividad, lo que puede reducir el uso de los recursos en ese nodo.

Puede usar los comandos de ONTAP System Manager o ONTAP para gestionar los grupos de políticas, incluidas las siguientes tareas:

- Crear un grupo de políticas
- Agregar o eliminar cargas de trabajo en un grupo de políticas
- Mover una carga de trabajo entre grupos de políticas
- Cambiar el límite de rendimiento de un grupo de políticas

Quite los volúmenes y las LUN inactivos

Cuando el espacio libre del agregado se haya identificado como un problema, puede buscar volúmenes y LUN sin usar y eliminarlos del agregado. Esto puede ayudar a solucionar el problema del poco espacio en disco.

Si un evento de rendimiento en un agregado está provocado por un bajo espacio en disco, puede determinar qué volúmenes y LUN ya no se están utilizando.

Para identificar volúmenes no utilizados:

- En la página Detalles de eventos, el campo **recuento de objetos afectados** proporciona un vínculo que muestra la lista de volúmenes afectados.

Haga clic en el enlace para mostrar los volúmenes en la vista rendimiento: Todos los volúmenes. Desde allí puede ordenar los volúmenes afectados por **IOPS** para ver qué volúmenes no han estado activos.

Para identificar las LUN no utilizadas:

1. En la página de detalles Event, escriba el nombre del agregado en el que se ha producido el evento.
2. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > LUN** y seleccione **rendimiento > todas las LUN** en el menú Ver.
3. Haga clic en **filtrado**, seleccione **agregado** en el menú desplegable de la izquierda, escriba el nombre del agregado en el campo de texto y, a continuación, haga clic en **aplicar filtro**.
4. Ordene la lista resultante de LUN afectadas por **IOPS** para ver las LUN que no están activas.

Después de identificar los volúmenes y las LUN no utilizados, puede usar System Manager de ONTAP o los comandos de la ONTAP para eliminar esos objetos.

Añada discos y realice la reconstrucción de distribución de agregados

Puede añadir discos a un agregado para aumentar la capacidad de almacenamiento y el rendimiento de dicho agregado. Después de añadir los discos, solo se observa una mejora en el rendimiento después de reconstruir el agregado.

Cuando recibe un evento de umbral definido por el sistema en la página de detalles Event, el texto de descripción del evento enumera el nombre del agregado que tiene el problema. Puede añadir discos y reconstruir datos en este agregado.

Los discos que agregue al agregado ya deben existir en el clúster. Si el clúster no tiene discos adicionales disponibles, puede que tenga que ponerse en contacto con su administrador o adquirir más discos. Puede usar System Manager o los comandos de la ONTAP de ONTAP para añadir discos a un agregado.

["Informe técnico 3838: Guía de configuración del subsistema de almacenamiento"](#)

Gestión de los objetivos de seguridad del clúster

Unified Manager proporciona un panel que identifica la seguridad de los clústeres, las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) y los volúmenes de ONTAP según las recomendaciones definidas en la *Guía de fortalecimiento de seguridad de NetApp para ONTAP 9*.

El objetivo de la consola de seguridad es mostrar las áreas en las que los clústeres de ONTAP no estén alineados con las directrices recomendadas por NetApp para poder resolver estos problemas potenciales. En la mayoría de los casos, se solucionarán los problemas con ONTAP System Manager o la CLI de ONTAP. Es posible que su organización no siga todas las recomendaciones, por lo que en algunos casos no necesitará hacer ningún cambio.

Consulte ["Guía de fortalecimiento de la seguridad de NetApp para ONTAP 9"](#) (TR-4569) para obtener recomendaciones y resoluciones detalladas.

Además de informar del estado de seguridad, Unified Manager también genera eventos de seguridad para cualquier clúster o SVM que tenga infracciones de seguridad. Puede realizar un seguimiento de estos problemas en la página del inventario Event Management y configurar alertas para dichos eventos de manera que el administrador de almacenamiento reciba una notificación cuando se produzcan nuevos eventos de seguridad.

Qué criterios de seguridad se están evaluando

En general, los criterios de seguridad de los clústeres, las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) y los volúmenes de ONTAP se evalúan con arreglo a las recomendaciones definidas en la *Guía de seguridad reforzada de NetApp para ONTAP 9*.

Algunas de las comprobaciones de seguridad incluyen:

- Si un clúster utiliza un método de autenticación segura, como SAML
- si los clústeres con una relación entre iguales tienen cifrado de comunicación
- Si un equipo virtual de almacenamiento tiene habilitado el registro de auditoría
- si sus volúmenes tienen activado el cifrado de software o hardware

Consulte los temas sobre categorías de cumplimiento y la ["Guía de fortalecimiento de la seguridad de NetApp para ONTAP 9"](#) para obtener información detallada.



Los eventos de actualización notificados desde la plataforma Active IQ también se consideran eventos de seguridad. Estos eventos identifican problemas en los que la resolución requiere actualizar el software ONTAP, el firmware del nodo o el software del sistema operativo (para avisos de seguridad). Estos eventos no se muestran en el panel Seguridad, pero están disponibles en la página de inventario de Event Management.

Categorías de cumplimiento de clusters

En esta tabla se describen los parámetros de cumplimiento de normativas de seguridad del clúster que Unified Manager evalúa, la recomendación de NetApp y si el parámetro afecta a la determinación general del clúster que se está quejando o no.

El hecho de que haya SVM no compatibles en un clúster afectará al valor de cumplimiento de normativas para el clúster. Por lo tanto, en algunos casos puede que necesite solucionar problemas de seguridad con una SVM antes de que la seguridad del clúster se vea como compatible.

Tenga en cuenta que no todos los parámetros enumerados a continuación aparecen para todas las instalaciones. Por ejemplo, si no tiene clústeres con una relación entre iguales o si ha deshabilitado AutoSupport en un clúster, no verá los elementos de transporte HTTPS de Cluster peering o AutoSupport en la página de interfaz de usuario.

| Parámetro | Descripción | Recomendación | Afecta a Cluster Compliance |
|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|
| FIPS global | Indica si el modo de cumplimiento de normativas Global FIPS (estándar de procesamiento de información federal) 140-2 está habilitado o deshabilitado. Cuando FIPS está habilitada, TLSv1 y SSLv3 están desactivados y sólo se permiten TLSv1.1 y TLSv1.2. | Activado | Sí |
| Telnet | Indica si el acceso Telnet al sistema está activado o desactivado. NetApp recomienda Secure Shell (SSH) para el acceso remoto seguro. | Deshabilitado | Sí |
| Configuración SSH no segura | Indica si SSH utiliza cifrados no seguros, por ejemplo, cifrados que empiecen por *cbc. | No | Sí |
| Banner de inicio de sesión | Indica si el banner de inicio de sesión está habilitado o deshabilitado para los usuarios que acceden al sistema. | Activado | Sí |
| Conexión de clústeres entre iguales | Indica si la comunicación entre clústeres con una relación entre iguales está cifrada o no cifrada. El cifrado debe configurarse en los clústeres de origen y destino para que este parámetro se considere compatible. | Cifrado | Sí |

| Parámetro | Descripción | Recomendación | Afecta a Cluster Compliance |
|--------------------------------------|--|----------------------|------------------------------------|
| Protocolo de hora de red | Indica si el clúster tiene uno o más servidores NTP configurados. Para redundancia y mejor servicio, NetApp recomienda asociar al menos tres servidores NTP al clúster. | Configurado | Sí |
| OCSP | Indica si hay aplicaciones en ONTAP que no están configuradas con OCSP (protocolo de estado de certificado en línea) y, por lo tanto, las comunicaciones no están cifradas. Se enumeran las aplicaciones no conformes. | Activado | No |
| Registro de auditoría remota | Indica si el reenvío de registros (Syslog) está cifrado o no cifrado. | Cifrado | Sí |
| Transporte HTTPS AutoSupport | Indica si se utiliza HTTPS como el protocolo de transporte predeterminado para enviar mensajes de AutoSupport al soporte de NetApp. | Activado | Sí |
| Usuario administrador predeterminado | Indica si el usuario administrador predeterminado (integrado) está activado o desactivado. NetApp recomienda bloquear (deshabilitar) cualquier cuenta integrada que no sea innecesaria. | Deshabilitado | Sí |

| Parámetro | Descripción | Recomendación | Afecta a Cluster Compliance |
|------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|
| Usuarios de SAML | Indica si SAML está configurado. SAML permite configurar la autenticación multifactor (MFA) como método de inicio de sesión para el inicio de sesión único. | Sin recomendaciones | No |
| Usuarios de Active Directory | Indica si está configurado Active Directory. Active Directory y LDAP son los mecanismos de autenticación preferidos para los usuarios que acceden a clústeres. | Sin recomendaciones | No |
| Usuarios LDAP | Indica si LDAP está configurado. Active Directory y LDAP son los mecanismos de autenticación preferidos para los usuarios que gestionan clústeres a través de usuarios locales. | Sin recomendaciones | No |
| Usuarios certificados | Indica si se configuró un usuario de certificado para iniciar sesión en el clúster. | Sin recomendaciones | No |
| Usuarios locales | Indica si se han configurado usuarios locales para iniciar sesión en el clúster. | Sin recomendaciones | No |

Categorías de cumplimiento de normativas de SVM

En esta tabla se describen los criterios de cumplimiento de la seguridad de la máquina virtual de almacenamiento (SVM) que evalúa Unified Manager, la recomendación de NetApp y si el parámetro afecta a la determinación general de la SVM que se está quejando o no.

| Parámetro | Descripción | Recomendación | Afecta a SVM Compliance |
|-----------------------------|--|---------------|-------------------------|
| Registro de auditoría | Indica si el registro de auditoría está activado o desactivado. | Activado | Sí |
| Configuración SSH no segura | Indica si SSH utiliza cifrados no seguros, por ejemplo, cifrados que empiecen por <code>cbc*</code> . | No | Sí |
| Banner de inicio de sesión | Indica si el banner de inicio de sesión está habilitado o deshabilitado para los usuarios que acceden a las SVM del sistema. | Activado | Sí |
| Cifrado LDAP | Indica si el cifrado LDAP está activado o desactivado. | Activado | No |
| Autenticación NTLM | Indica si la autenticación NTLM está activada o desactivada. | Activado | No |
| Firma de carga útil LDAP | Indica si la firma de carga útil LDAP está activada o desactivada. | Activado | No |
| Configuración DE CHAP | Indica si CHAP está habilitado o deshabilitado. | Activado | No |
| Kerberos V5 | Indica si la autenticación Kerberos V5 está activada o desactivada. | Activado | No |

Categorías de cumplimiento de volúmenes

En esta tabla, se describen los parámetros de cifrado de volúmenes que Unified Manager evalúa para determinar si los datos de los volúmenes están protegidos de forma adecuada para que usuarios no autorizados puedan acceder a ellos.




Tenga en cuenta que los parámetros de cifrado de volúmenes no afectan a si el clúster o el equipo virtual de almacenamiento se consideran conformes.

| Parámetro | Descripción |
|--------------------------------|---|
| Cifrado por software | Muestra el número de volúmenes protegidos con las soluciones de cifrado de software de cifrado de volúmenes de NetApp (NVE) o cifrado de agregados de NetApp (NAE). |
| Cifrado por hardware | Muestra la cantidad de volúmenes protegidos con cifrado de hardware de cifrado de almacenamiento de NetApp (NSE). |
| Cifrado de software y hardware | Muestra el número de volúmenes protegidos por cifrado de software y hardware. |
| No cifrado | Muestra el número de volúmenes que no están cifrados. |

Qué significa no cumplir con las normativas

Los clústeres y las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) no se consideran conformes cuando no se cumple ninguno de los criterios de seguridad evaluados con respecto a las recomendaciones definidas en la *Guía de seguridad reforzada de NetApp para ONTAP 9*. Además, se considera que un clúster no es compatible cuando se Marca ninguna SVM como no compatible.

Los iconos de estado de las tarjetas de seguridad tienen los siguientes significados en relación con su cumplimiento:

-  - El parámetro está configurado como se recomienda.
-  - El parámetro no está configurado como se recomienda.
-  - O bien la funcionalidad no está habilitada en el clúster, o bien el parámetro no está configurado como recomendado, pero este parámetro no contribuye al cumplimiento del objeto.

Tenga en cuenta que el estado del cifrado de volúmenes no contribuye a si el clúster o SVM se consideran conformes.

Ver el estado de seguridad de clúster de alto nivel

El panel Seguridad de Unified Manager Dashboard muestra un estado de seguridad de alto nivel para todos los clústeres o para un único clúster, en función de la vista actual.

Pasos

1. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en **Panel**.
2. En función de si desea ver el estado de seguridad de todos los clústeres supervisados o de un único clúster, seleccione **todos los clústeres** o seleccione un único clúster en el menú desplegable.
3. Consulte el panel **Seguridad** para ver el estado general.

Este panel muestra:

- una lista de los eventos de seguridad recibidos en las últimas 24 horas
 - Un enlace de cada uno de estos eventos a la página de detalles Event
 - Un enlace para ver todos los eventos de seguridad activos en la página del inventario Event Management
 - el estado de seguridad del clúster (número de clústeres que son compatibles o no)
 - El estado de seguridad de SVM (número de SVM que son compatibles o no)
 - el estado de cifrado de volúmenes (número de volúmenes cifrados o no cifrados).
4. Haga clic en la flecha derecha en la parte superior del panel para ver los detalles de seguridad en la página **Seguridad**.

Ver el estado de seguridad detallado de los clústeres y las SVM

La página Security muestra el estado de seguridad de alto nivel de todos los clústeres, así como el estado de seguridad detallado de cada clúster. El estado detallado del clúster incluye cumplimiento de normativas, cumplimiento de normativas de SVM y cumplimiento de normativas de cifrado de volúmenes.

Pasos

1. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en **Panel**.
2. En función de si desea ver el estado de seguridad de todos los clústeres supervisados o de un único clúster, seleccione **todos los clústeres** o seleccione un único clúster en el menú desplegable.
3. Haga clic en la flecha derecha del panel **Seguridad**.

La página Seguridad muestra la siguiente información:

- el estado de seguridad del clúster (número de clústeres que son compatibles o no)
 - El estado de seguridad de SVM (número de SVM que son compatibles o no)
 - el estado de cifrado de volúmenes (número de volúmenes cifrados o no cifrados).
 - los métodos de autenticación de clúster que se están usando en cada clúster
4. Consulte la "[Guía de fortalecimiento de la seguridad de NetApp para ONTAP 9](#)" Para obtener instrucciones sobre cómo hacer que todos los clústeres, SVM y volúmenes cumplan con las recomendaciones de seguridad de NetApp.

Ver eventos de seguridad que pueden requerir actualizaciones de software o firmware

Hay determinados eventos de seguridad que tienen un área de impacto de "Upgrade". Estos eventos se notifican en la plataforma Active IQ e identifican problemas en los que la solución requiere actualizar el software ONTAP, el firmware del nodo o el software del sistema operativo (para avisos de seguridad).

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Quizás desee realizar una acción correctiva inmediata para algunos de estos problemas, mientras que otros pueden esperar hasta el siguiente mantenimiento programado. Puede ver todos estos eventos y asignarlos a los usuarios que puedan resolver los problemas. Además, si hay determinados eventos de actualización de seguridad sobre los que no desea recibir notificaciones, esta lista puede ayudarle a identificar esos eventos para que pueda deshabilitarlos.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Gestión de eventos**.

De forma predeterminada, todos los eventos activos (nuevos y reconocidos) se muestran en la página de inventario Administración de eventos.

2. En el menú Ver, seleccione **Eventos de actualización**.

La página muestra todos los eventos de seguridad de actualización activos.

Ver cómo se gestiona la autenticación de usuario en todos los clústeres

En la página Seguridad, se muestran los tipos de autenticación que se usan para autenticar usuarios en cada clúster y el número de usuarios que acceden al clúster mediante cada tipo. Esto permite verificar que la autenticación de usuarios se está realizando de forma segura según lo definido por la organización.

Pasos

1. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en **Panel**.
2. En la parte superior del panel, seleccione **todos los clústeres** en el menú desplegable.
3. Haga clic en la flecha derecha del panel **Seguridad** y aparecerá la página **Seguridad**.
4. Consulte la tarjeta **autenticación de clúster** para ver el número de usuarios que acceden al sistema utilizando cada tipo de autenticación.
5. Consulte la tarjeta **Seguridad del clúster** para ver los mecanismos de autenticación que se utilizan para autenticar usuarios en cada clúster.

Resultados

Si hay algunos usuarios que acceden al sistema mediante un método no seguro o utilizan un método que no recomienda NetApp, puede deshabilitar el método.

Ver el estado de cifrado de todos los volúmenes

Puede ver una lista de todos los volúmenes y su estado de cifrado actual para poder determinar si los datos de los volúmenes están protegidos correctamente para que otros usuarios no autorizados puedan acceder a ellos.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Los tipos de cifrado que se pueden aplicar a un volumen son los siguientes:

- Software: Volúmenes protegidos con las soluciones de cifrado por software de cifrado de volúmenes de NetApp (NVE) o cifrado de agregados de NetApp (NAE).
- Hardware: Volúmenes protegidos con cifrado de hardware de cifrado del almacenamiento de NetApp (NSE).
- Software y hardware: Volúmenes protegidos por cifrado de software y hardware.
- None: Volúmenes que no están cifrados.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.
2. En el menú **Ver**, seleccione **Estado > cifrado de volúmenes**
3. En la vista **Estado: Cifrado de volúmenes**, ordene el campo **Tipo de cifrado** o utilice el filtro para mostrar volúmenes que tengan un tipo de cifrado específico o que no estén cifrados (Tipo de cifrado de "Ninguno").

Ver todos los eventos de seguridad activos

Puede ver todos los eventos de seguridad activos y, a continuación, asignar cada uno de ellos a un usuario que pueda resolver el problema. Además, si hay determinados eventos de seguridad que no desea recibir, esta lista puede ayudarle a identificar los eventos que desea deshabilitar.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Gestión de eventos**.

De forma predeterminada, los eventos nuevos y reconocidos se muestran en la página de inventario Gestión de eventos.

2. En el menú **Ver**, seleccione **Eventos de seguridad activos**.

La página muestra todos los eventos de seguridad nuevos y reconocidos que se han generado en los últimos 7 días.

Agregar alertas para eventos de seguridad

Es posible configurar alertas para eventos de seguridad individuales, como cualquier otro evento recibido por Unified Manager. Además, si desea tratar todos los eventos de

seguridad por igual y enviar correo electrónico a la misma persona, puede crear una única alerta para notificarle cuando se desencadenen eventos de seguridad.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

En el siguiente ejemplo se muestra cómo crear una alerta para el evento de seguridad "Protocolo Telnet habilitado". Esto enviará una alerta si el acceso Telnet está configurado para el acceso administrativo remoto al clúster. Puede utilizar esta misma metodología para crear alertas para todos los eventos de seguridad.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de alertas**.
2. En la página **Configuración de alertas**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar alerta**, haga clic en **Nombre** e introduzca un nombre y una descripción para la alerta.
4. Haga clic en **Recursos** y seleccione el clúster o clúster en el que desea activar esta alerta.
5. Haga clic en **Eventos** y realice las siguientes acciones:
 - a. En la lista gravedad del evento, seleccione **Advertencia**.
 - b. En la lista Eventos coincidentes, seleccione **Protocolo Telnet activado**.
6. Haga clic en **acciones** y, a continuación, seleccione el nombre del usuario que recibirá el correo electrónico de alerta en el campo **Alerta a estos usuarios**.
7. Configure cualquier otra opción de esta página para la frecuencia de notificación, la emisión de toques SNMP y la ejecución de un script.
8. Haga clic en **Guardar**.

Desactivación de eventos de seguridad específicos

Todos los eventos están habilitados de forma predeterminada. Puede deshabilitar eventos específicos para evitar la generación de notificaciones para los eventos que no son importantes en el entorno. Puede habilitar eventos deshabilitados si desea reanudar la recepción de notificaciones.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Si deshabilita eventos, los eventos generados previamente en el sistema se marcan como obsoletos, y no se activan las alertas configuradas para estos eventos. Cuando se habilitan eventos que están deshabilitados, las notificaciones para estos eventos se generan a partir del próximo ciclo de supervisión.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de eventos**.
2. En la página **Event Setup**, deshabilite o habilite eventos seleccionando una de las siguientes opciones:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|---------------------|---|
| Deshabilite eventos | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en Desactivar.b. En el cuadro de diálogo Deshabilitar eventos, seleccione la gravedad Advertencia. Esta es la categoría para todos los eventos de seguridad.c. En la columna Eventos coincidentes, seleccione los eventos de seguridad que desea deshabilitar y, a continuación, haga clic en la flecha derecha para mover dichos eventos a la columna Deshabilitar eventos.d. Haga clic en Guardar y cerrar.e. Compruebe que los eventos que ha deshabilitado se muestran en la vista de lista de la página Event Setup. |
| Habilite eventos | <ol style="list-style-type: none">a. En la lista de eventos deshabilitados, seleccione la casilla de comprobación del evento o los eventos que desea volver a habilitar.b. Haga clic en Activar. |

Eventos de seguridad

Los eventos de seguridad le proporcionan información sobre el estado de seguridad de los clústeres de ONTAP, las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) y los volúmenes en función de los parámetros definidos en la *Guía de seguridad reforzada de NetApp para ONTAP 9*. Estos eventos le notifican de posibles problemas para que pueda evaluar su gravedad y corregir el problema, si es necesario.

Los eventos de seguridad se agrupan por tipo de origen e incluyen el nombre de evento y captura, nivel de impacto y gravedad. Estos eventos aparecen en las categorías de eventos de clústeres y máquinas virtuales de almacenamiento.

Gestionar y supervisar clústeres y el estado de objetos del clúster

Unified Manager utiliza consultas de API periódicas y un motor de recogida de datos para recoger datos de los clústeres. Al añadir clústeres a la base de datos de Unified Manager, puede supervisar y gestionar estos clústeres para cualquier riesgo de disponibilidad y capacidad.

Supervisión del clúster

Puede añadir clústeres a la base de datos de Unified Manager para supervisar los clústeres en busca de disponibilidad, capacidad y otros detalles, como el uso de CPU, las estadísticas de la interfaz, el espacio en disco libre, el uso de qtrees y el entorno del chasis.

Los eventos se generan si el estado es anormal o cuando se incumple un umbral predefinido. Si se configura para hacerlo, Unified Manager envía una notificación a un destinatario especificado cuando un evento activa una alerta.

Volúmenes raíz de nodos

Puede supervisar el volumen raíz del nodo mediante Unified Manager. La práctica recomendada es que el volumen raíz del nodo debe tener capacidad suficiente para evitar que el nodo se apague.

Cuando la capacidad utilizada del volumen raíz del nodo supera el 80 % de la capacidad total del volumen raíz del nodo, se genera el evento Node Root Volume Space casi Full. Puede configurar una alerta para que el evento reciba una notificación. Puede tomar las acciones adecuadas para evitar que el nodo deje de funcionar mediante System Manager de ONTAP o la CLI de ONTAP.

Eventos y umbrales para agregados raíz de nodos

Puede supervisar el agregado raíz del nodo mediante Unified Manager. La práctica recomendada es aprovisionar considerablemente el volumen raíz en el agregado raíz para evitar que se detenga el nodo.

De manera predeterminada, no se generan eventos de capacidad ni rendimiento para los agregados raíz. Además, los valores de umbral que utiliza Unified Manager no son aplicables a los agregados raíz del nodo. Solo un representante del soporte técnico puede modificar la configuración de estos eventos para que se generen. Cuando el representante de soporte técnico modifica la configuración, los valores del umbral de capacidad se aplican al agregado raíz del nodo.

Puede realizar acciones adecuadas para evitar que el nodo se detenga por medio de ONTAP System Manager o la CLI de ONTAP.

Comprensión del quórum y del épsilon

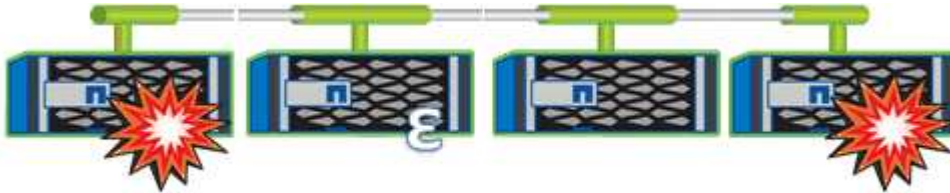
El quórum y el épsilon son medidas importantes para el estado y la función de los clusters, que, en su conjunto, indican cómo abordan los clusters los desafíos potenciales de comunicaciones y conectividad.

Quórum es una condición previa para un clúster en pleno funcionamiento. Cuando un clúster se encuentra en quórum, una mayoría simple de nodos está en buen estado y puede comunicarse entre sí. Cuando se pierde quorum, el clúster pierde la capacidad de realizar las operaciones normales del clúster. Sólo una colección de nodos puede tener quórum a la vez porque todos los nodos comparten colectivamente una única vista de los datos. Por lo tanto, si dos nodos sin comunicación tienen permiso para modificar los datos de maneras divergentes, ya no es posible reconciliar los datos en una única vista de datos.

Cada nodo del cluster participa en un protocolo de votación que selecciona un nodo *master*; cada nodo restante es un *secundario*. El nodo maestro es responsable de sincronizar la información en todo el clúster.

Cuando se forma el quórum, se mantiene mediante una votación continua. Si el nodo maestro se desconecta y el clúster aún se mantiene quórum, los nodos que permanecen en línea eligen un nuevo maestro.

Dado que en un cluster existe la posibilidad de empate con un número par de nodos, uno de ellos tiene un peso adicional fraccionario al votar llamado *épsilon*. Si falla la conectividad entre dos partes iguales de un clúster de gran tamaño, el grupo de nodos que contienen *épsilon* mantendrá el quórum, suponiendo que todos los nodos estén en buen estado. Por ejemplo, en la siguiente ilustración se muestra un clúster de cuatro nodos en el que dos de los nodos fallan. Sin embargo, dado que uno de los nodos supervivientes tiene *épsilon*, el cluster permanece en quórum aunque no hay una mayoría simple de nodos sanos.



Cuando se crea el clúster, se asigna automáticamente al primer nodo *épsilon*. Si el nodo que contiene *épsilon* se queda poco saludable, supera a su partner de alta disponibilidad o lo hace su partner de alta disponibilidad, se asignará el valor *épsilon* automáticamente a un nodo sano en una pareja de alta disponibilidad diferente.

Desconectar un nodo puede afectar a la capacidad del clúster para permanecer de quórum. Por lo tanto, ONTAP emite un mensaje de advertencia si se intenta una operación que impide que el clúster se quorum o si se elimina una interrupción del servicio de una pérdida de quórum. Puede deshabilitar los mensajes de advertencia de quórum mediante el `cluster quorum-service options modify` comando en el nivel de privilegio avanzado.

En general, suponiendo que haya una conectividad fiable entre los nodos del clúster, un clúster más grande es más estable que un clúster más pequeño. En un cluster de 24 nodos es más fácil mantener el requisito de quórum de la mayoría simple de la mitad de los nodos más con *épsilon* que en un cluster de dos nodos.

Un clúster de dos nodos presenta algunos retos únicos para mantener el quórum. Los clústeres de dos nodos utilizan *cluster ha*, en los que ninguno de los nodos está configurado con *épsilon*; en su lugar, se sondean ambos nodos continuamente para garantizar que, si uno de ellos falla, el otro tenga acceso completo de lectura/escritura a los datos, así como acceso a interfaces lógicas y funciones de gestión.

Ver la lista del clúster y sus detalles

La vista Health: All Clusters se puede usar para ver el inventario de clústeres. La vista Capacity: All Clusters permite ver información resumida sobre la capacidad de almacenamiento y la utilización en todos los clústeres.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

También puede ver detalles de cada clúster, como el estado del clúster, la capacidad, la configuración, las LIF, los nodos, Y los discos en ese clúster mediante la página de detalles Cluster / Health.

Los detalles en la vista Health: All Clusters, Capacity: All Clusters y la página de detalles Cluster / Health le ayudan a planificar el almacenamiento. Por ejemplo, antes de aprovisionar un nuevo agregado, puede

seleccionar un clúster específico de la vista Estado: Todos los clústeres y obtener detalles de capacidad para determinar si el clúster tiene el espacio requerido.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > clústeres**.
2. En el menú **Ver**, seleccione **Salud: Todos los clusters** para ver información de salud, o **capacidad: Todos los clusters** ver para ver detalles acerca de la capacidad de almacenamiento y utilización en todos los clusters.
3. Haga clic en el nombre de un clúster para ver los detalles completos del clúster en la página de detalles **Cluster / Health**.

Comprobar el estado de los clústeres en una configuración de MetroCluster

Puede usar Unified Manager para comprobar el estado operativo de los clústeres y sus componentes en una configuración de MetroCluster. Si los clústeres estaban implicados en un evento de rendimiento detectado por Unified Manager, el estado puede ayudarle a determinar si un problema de hardware o software ha contribuido al evento.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber analizado un evento de rendimiento de una configuración de MetroCluster y obtener el nombre del clúster involucrado.
- Los dos clústeres de la configuración de MetroCluster deben supervisarse con la misma instancia de Unified Manager.

Pasos

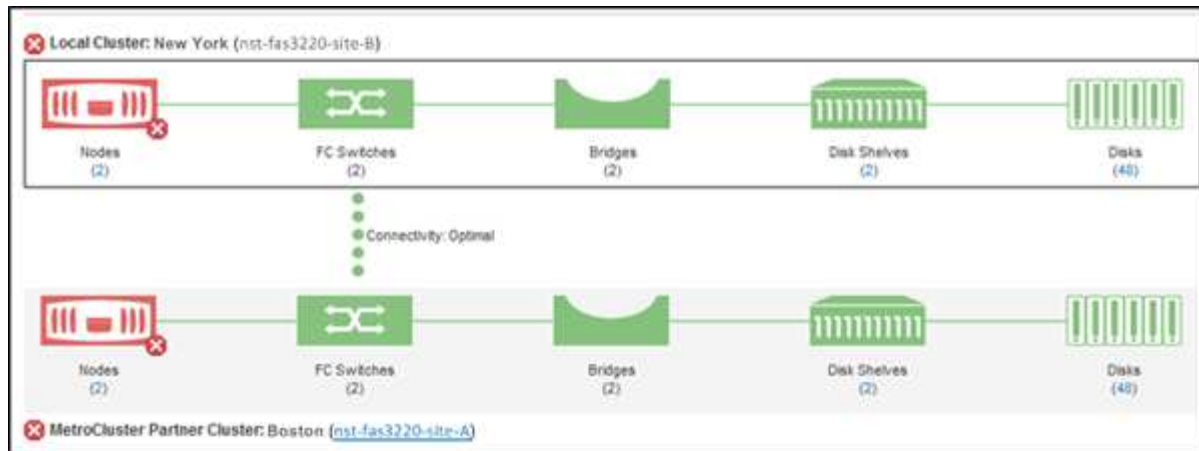
1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Gestión de eventos** para mostrar la lista de eventos.
2. En el panel de filtros, seleccione todos los filtros MetroCluster en la categoría **Tipo de fuente**.
3. Junto a un evento de MetroCluster, haga clic en el nombre del clúster.

La vista Estado: Todos los clústeres se muestra con información detallada sobre el evento.



Si no se muestran eventos de MetroCluster, puede usar la barra de búsqueda para buscar el nombre del clúster involucrado en el evento de rendimiento.

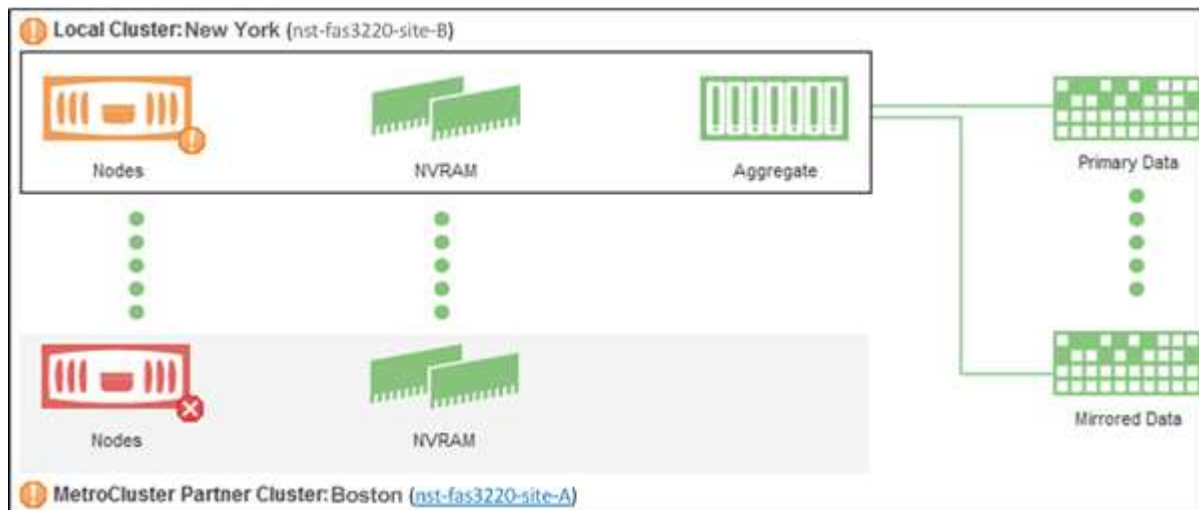
4. Seleccione la ficha **conectividad MetroCluster** para mostrar el estado de la conexión entre el clúster seleccionado y su clúster asociado.



En este ejemplo, se muestran los nombres y los componentes del clúster local y su clúster asociado. Un icono amarillo o rojo indica un evento de estado para el componente resaltado. El icono de conectividad representa el enlace entre los clústeres. Puede colocar el cursor del ratón en un icono para mostrar la información del evento o hacer clic en el icono para mostrar los eventos. Es posible que un problema de estado en cualquiera de los clústeres haya contribuido al evento de rendimiento.

Unified Manager supervisa el componente NVRAM del enlace entre los clústeres. Si el icono de switches FC en el clúster local o asociado o el icono de conectividad están en rojo, es posible que haya provocado un problema de estado del enlace el evento de rendimiento.

5. Seleccione la ficha **replicación de MetroCluster**.



En este ejemplo, si el icono NVRAM del clúster local o del partner es amarillo o rojo, un problema de estado de la NVRAM podría haber provocado el evento de rendimiento. Si no hay iconos de color rojo o amarillo en la página, es posible que un problema de rendimiento del clúster de partners haya provocado el evento de rendimiento.

Ver el estado y la capacidad de los clústeres de la cabina All SAN

Se pueden usar las páginas del inventario de clústeres para mostrar el estado y la capacidad de los clústeres de la cabina All SAN.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Se puede ver información general de todos los clústeres de cabina SAN en la vista Estado: Todos los clústeres y su capacidad: Todos los clústeres. Además, puede ver detalles en la página de detalles Cluster / Health.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > clústeres**.
2. Asegúrese de que la columna "Personality" se muestra en la vista **Salud: Todos los clusters**, o añádala utilizando el control **Mostrar / Ocultar**.

Esta columna muestra «"cabina All SAN»» de los clústeres de la cabina All SAN.

3. Revise la información.
4. Para ver información acerca de la capacidad de almacenamiento en esos clústeres, seleccione la vista **capacidad: All Clusters**.
5. Para ver información detallada sobre el estado y la capacidad de almacenamiento de esos clústeres, haga clic en el nombre de un clúster de cabina All SAN.

Consulte los detalles en las pestañas Estado, capacidad y nodos en la página de detalles Cluster / Health

Ver la lista y los detalles del nodo

Puede usar la vista Health: All Nodes para ver la lista de nodos en los clústeres. Puede usar la página de detalles Cluster / Health para ver información detallada acerca de los nodos que forman parte del clúster que se supervisa.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Es posible ver detalles como el estado del nodo, el clúster que contiene el nodo, detalles de capacidad del agregado (usado y total) y detalles de capacidad bruta (utilizable, de reserva y total). También puede obtener información acerca de las parejas de alta disponibilidad, bandejas de discos y puertos.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > nodos**.
2. En la vista **Estado: Todos los nodos**, haga clic en el nodo cuyos detalles desee ver.

La información detallada del nodo seleccionado se muestra en la página de detalles Cluster / Health. En el panel izquierdo se muestra la lista de pares de alta disponibilidad. De forma predeterminada, ha Details está abierto, lo que muestra detalles de estado de alta disponibilidad y eventos relacionados con el par de alta disponibilidad seleccionado.

3. Para ver otros detalles sobre el nodo, realice la acción correspondiente:

| Para ver... | Haga clic en... |
|---|----------------------------|
| Detalles acerca de las bandejas de discos | Bandejas de discos. |
| Información relacionada con el puerto | Puertos. |

Generar un informe de inventario de hardware para la renovación de contrato

Es posible generar un informe que contenga una lista completa de información de clústeres y nodos; por ejemplo, números de modelo del hardware y números de serie, tipos y números de disco, licencias instaladas, etc. Este informe resulta útil para la renovación de contratos en sitios seguros (sitios "seguros") que no están conectados a la plataforma Active IQ de NetApp.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > nodos**.
2. En la vista **Estado: Todos los nodos**, o en la vista **rendimiento: Todos los nodos**, haga clic en el botón **Informe de inventario de hardware**.

El informe de inventario de hardware se descarga como un `.csv` archivo con información completa a partir de la fecha actual.

3. Facilite esta información a su contacto de soporte de NetApp para la renovación de su contrato.

Consulte la lista y los detalles de la máquina virtual de almacenamiento

En la vista Health: All Storage VMs, puede supervisar el inventario de máquinas virtuales de almacenamiento (SVM). Puede usar la página de detalles Storage VM / Health para ver información detallada sobre las SVM que se supervisan.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede ver detalles de SVM, como la capacidad, la eficiencia y la configuración de una SVM. También se puede ver información sobre los dispositivos relacionados y las alertas relacionadas de esa SVM.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > Storage VMs**.

2. Elija una de las siguientes maneras de ver los detalles de SVM:

- Para ver información sobre el estado de todas las SVM de todos los clústeres, en el menú Ver, seleccione Estado: All Storage VMs view.
- Para ver los detalles completos, haga clic en el nombre de la máquina virtual de almacenamiento.

También puede ver todos los detalles haciendo clic en **Ver detalles** en el cuadro de diálogo Detalles mínimos.

3. Vea los objetos relacionados con la SVM haciendo clic en **Ver relacionado** en el cuadro de diálogo Detalles mínimos.

Consulte la lista de agregados y los detalles

En la vista Health: All Aggregates, puede supervisar su inventario de agregados. La vista capacidad: Todos los agregados le permite ver información sobre la capacidad y la utilización de los agregados en todos los clústeres.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede ver detalles como la capacidad y la configuración del agregado, y la información sobre el disco en la página de detalles Aggregate / Health. Puede utilizar estos detalles antes de configurar los ajustes del umbral si es necesario.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > agregados**.

2. Seleccione una de las siguientes formas de ver los detalles del agregado:

- Para ver información sobre el estado de todos los agregados de todos los clústeres, en el menú Ver, seleccione Estado: Todos los agregados vista.
- Para ver información sobre la capacidad y la utilización de todos los agregados en todos los clústeres, en el menú Ver, seleccione capacidad: All Aggregates View.
- Para ver todos los detalles, haga clic en el nombre del agregado.

También puede ver todos los detalles haciendo clic en **Ver detalles** en el cuadro de diálogo Detalles mínimos.

3. Para ver los objetos relacionados con el agregado, haga clic en **Ver relacionado** en el cuadro de diálogo Detalles mínimos.

Visualización de información de capacidad de FabricPool

Es posible ver información sobre la capacidad de FabricPool de los clústeres, los agregados y los volúmenes en las páginas de detalles y el inventario de capacidad y rendimiento de estos objetos. Estas páginas también muestran información de duplicación de FabricPool cuando se configuró un nivel de duplicación.

Acerca de esta tarea

Estas páginas muestran información, como la capacidad disponible en el nivel de rendimiento local y en el nivel de nube, cuánta capacidad se utiliza en ambos niveles, qué agregados están conectados a un nivel de la nube, Y qué volúmenes están implementando las funciones de FabricPool moviendo cierta información al nivel de cloud.

Cuando un nivel de nube se duplica con otro proveedor de la nube (el «nivel de irritación»), ambos niveles de la nube se muestran en la página de detalles de agregado / Salud.

Pasos

1. Realice una de las siguientes acciones:

| Para ver información de capacidad de... | Realice lo siguiente... |
|---|--|
| De clúster | <ol style="list-style-type: none">a. En la vista Capacity: All Clusters, haga clic en un clúster.b. En la página de detalles Cluster / Health, haga clic en la ficha Configuration. <p>La pantalla muestra los nombres de cualquier nivel de cloud a la que esté conectado el clúster.</p> |
| Agregados | <ol style="list-style-type: none">a. En la vista capacidad: Todos los agregados, haga clic en un agregado donde el campo Tipo indica "SD (FabricPool)".b. En la página de detalles Agregate / Health, haga clic en la ficha Capacity. <p>La pantalla muestra la capacidad total utilizada en el nivel de cloud.</p> <ol style="list-style-type: none">c. Haga clic en la ficha Información de disco. <p>La pantalla muestra el nombre del nivel de cloud y la capacidad utilizada.</p> <ol style="list-style-type: none">d. Haga clic en la ficha Configuración. <p>La pantalla muestra el nombre del nivel de cloud y otra información detallada acerca del nivel de cloud.</p> |

| Para ver información de capacidad de... | Realice lo siguiente... |
|---|---|
| Volúmenes | <p>a. En la vista Capacity: All Volumes, haga clic en un volumen donde aparece el nombre de una política en el campo «'Tiering Policy».</p> <p>b. En la página de detalles Volume / Health, haga clic en la ficha Configuration.</p> <p>La pantalla muestra el nombre de la política de organización en niveles de FabricPool asignada al volumen.</p> |

Después de terminar

Para obtener más información acerca de los agregados de FabricPool, consulte la [_ONTAP 9 Guía completa de discos y agregados](#).

["Guía completa de discos y agregados de ONTAP 9"](#)

Ver los detalles del pool de almacenamiento

Es posible ver los detalles del pool de almacenamiento para supervisar el estado del pool de almacenamiento, la caché total y disponible, y las asignaciones usadas y disponibles.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > agregados**.
2. Haga clic en el nombre de un agregado.

Se muestran los detalles del agregado seleccionado.

3. Haga clic en la ficha **Información de disco**.

Aparece información detallada sobre el disco.



La tabla de caché solo se muestra cuando el agregado seleccionado utiliza un pool de almacenamiento.

4. En la tabla caché, mueva el puntero sobre el nombre del pool de almacenamiento requerido.

Se muestran los detalles del pool de almacenamiento.

Ver la lista de volúmenes y los detalles

En la vista Health: Todos los volúmenes, es posible supervisar el inventario de volúmenes. La capacidad: Todos los volúmenes de la vista le permite ver información

sobre la capacidad y la utilización de los volúmenes de un clúster.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

También se puede usar la página de detalles Volume / Health para ver información detallada sobre los volúmenes que se supervisan, incluida la capacidad, la eficiencia, la configuración y la protección de los volúmenes. También es posible ver información sobre los dispositivos relacionados y las alertas relacionadas para un volumen específico.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.
2. Seleccione una de las siguientes maneras de ver los detalles del volumen:
 - Para ver información detallada sobre el estado de los volúmenes de un clúster, en el menú Ver, seleccione Estado: All Volumes view.
 - Para ver información detallada sobre la capacidad y la utilización de los volúmenes en un clúster, en el menú Ver, seleccione capacidad: All Volumes view.
 - Para ver los detalles completos, haga clic en el nombre del volumen.

También puede ver todos los detalles haciendo clic en **Ver detalles** en el cuadro de diálogo Detalles mínimos.

3. Para ver los objetos relacionados con el volumen, haga clic en **Ver relacionado** en el cuadro de diálogo Detalles mínimos.

Ver detalles acerca de los recursos compartidos de NFS

Es posible ver detalles sobre todos los recursos compartidos de NFS, como su estado, la ruta asociada con el volumen (volúmenes FlexGroup o volúmenes FlexVol), los niveles de acceso de los clientes a los recursos compartidos NFS y la política de exportación definida para los volúmenes que se exportan. Use la vista Health: All NFS Shares para ver todos los recursos compartidos de NFS de todos los clústeres supervisados, y use la página de detalles Storage VM / Health para ver todos los recursos compartidos de NFS en una máquina virtual de almacenamiento específica (SVM).

Antes de empezar

- La licencia de NFS debe estar habilitada en el clúster.
- Se deben configurar las interfaces de red que sirven a los recursos compartidos de NFS.
- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación de la izquierda, siga los siguientes pasos dependiendo de si desea ver todos los recursos compartidos NFS o solo los recursos compartidos NFS de una SVM concreta.

| Para... | Siga estos pasos... |
|---|---|
| Ver todos los recursos compartidos de NFS | Haga clic en almacenamiento > Recursos compartidos NFS |
| Vea los recursos compartidos de NFS para un único SVM | a. Haga clic en almacenamiento > Storage VMs b. Haga clic en la SVM para la que desea ver los detalles de los recursos compartidos de NFS. c. En la página de detalles Storage VM / Health, haga clic en la ficha NFS Shares . |

Ver detalles sobre los recursos compartidos de SMB/CIFS

Puede ver detalles sobre todos los recursos compartidos SMB/CIFS, como el nombre del recurso compartido, la ruta de unión, que contiene objetos, la configuración de seguridad y las políticas de exportación definidas para el recurso compartido. Use la vista Health: Todos los recursos compartidos de SMB para ver todos los recursos compartidos de SMB en todos los clústeres supervisados y use la página de detalles Storage VM / Health para ver todos los recursos compartidos de SMB en una máquina virtual de almacenamiento (SVM) específica.

Antes de empezar

- La licencia de CIFS debe estar habilitada en el clúster.
- Se deben configurar las interfaces de red que sirven a los recursos compartidos de SMB/CIFS.
- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea



No se muestran los recursos compartidos de las carpetas.

Pasos

1. En el panel de navegación de la izquierda, siga los siguientes pasos dependiendo de si desea ver todos los recursos compartidos de SMB/CIFS o solo los recursos compartidos de una SVM en particular.

| Para... | Siga estos pasos... |
|--|--|
| Ver todos los recursos compartidos de SMB/CIFS | Haga clic en almacenamiento > Recursos compartidos SMB |

| Para... | Siga estos pasos... |
|--|--|
| Vea los recursos compartidos de SMB/CIFS para un único SVM | <ol style="list-style-type: none"> Haga clic en almacenamiento > Storage VMs Haga clic en la SVM para la que desea ver los detalles de los recursos compartidos de SMB/CIFS. En la página de detalles Storage VM / Health, haga clic en la ficha Recursos compartidos SMB. |

Ver la lista de copias Snapshot

Puede ver la lista de copias Snapshot de un volumen seleccionado. Puede usar la lista de copias Snapshot para calcular la cantidad de espacio en disco que puede recuperarse si se eliminan una o más copias Snapshot y puede eliminar las copias Snapshot si fuera necesario.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- El volumen que contiene las copias Snapshot debe estar en línea.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.
2. En la vista **Estado: Todos los volúmenes**, seleccione el volumen que contiene las copias Snapshot que desea ver.
3. En la página de detalles **Volume / Health**, haga clic en la ficha **Capacity**.
4. En el panel **Detalles** de la ficha **capacidad**, en la sección otros detalles, haga clic en el enlace que se encuentra junto a **copias Snapshot**.

El número de copias de Snapshot es un enlace que muestra la lista de copias de Snapshot.

Eliminar copias Snapshot

Puede eliminar una copia Snapshot para conservar espacio o a liberar espacio en disco, o bien puede eliminar la copia Snapshot si ya no se necesita.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

El volumen debe estar en línea.

Para eliminar una copia snapshot que está ocupada o bloqueada, debe haber liberado la copia snapshot de la aplicación que la estaba utilizando.

Acerca de esta tarea

- No puede eliminar la copia snapshot básica de un volumen principal si un volumen FlexClone está utilizando esa copia snapshot.

La copia Snapshot básica es la copia Snapshot que se utiliza para crear el volumen FlexClone y muestra el estado `Busy` Y Dependencia de aplicaciones como `Busy`, `VcClone` en el volumen principal.

- No se puede eliminar una copia snapshot bloqueada que se haya utilizado en una relación de SnapMirror.

La copia snapshot está bloqueada y es necesaria para la siguiente actualización.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.
2. En la vista **Estado: Todos los volúmenes**, seleccione el volumen que contiene las copias Snapshot que desea ver.

Se muestra la lista de copias Snapshot.

3. En la página de detalles **Volume / Health**, haga clic en la ficha **Capacity**.
4. En el panel **Detalles** de la ficha **capacidad**, en la sección otros detalles, haga clic en el enlace que se encuentra junto a **copias Snapshot**.

El número de copias de Snapshot es un enlace que muestra la lista de copias de Snapshot.

5. En la vista **copias Snapshot**, seleccione las copias Snapshot que desee eliminar y, a continuación, haga clic en **Eliminar seleccionadas**.

Cálculo del espacio de la reclamación para las copias snapshot

Puede calcular la cantidad de espacio en disco que se puede recuperar si se eliminan una o más copias Snapshot.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- El volumen debe estar en línea.
- El volumen debe ser un volumen de FlexVol, pero esta funcionalidad no es compatible con FlexGroup Volumes.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.
2. En la vista **Estado: Todos los volúmenes**, seleccione el volumen que contiene las copias Snapshot que desea ver.

Se muestra la lista de copias Snapshot.

3. En la página de detalles **Volume / Health**, haga clic en la ficha **Capacity**.
4. En el panel **Detalles** de la ficha **capacidad**, en la sección otros detalles, haga clic en el enlace que se

encuentra junto a **copias Snapshot**.

El número de copias de Snapshot es un enlace que muestra la lista de copias de Snapshot.

5. En la vista **copias Snapshot**, seleccione las copias Snapshot para las que desea calcular el espacio que se puede reclamar.
6. Haga clic en **calcular**.

Se muestra el espacio reclamable (en porcentaje, KB, MB, GB, etc.) del volumen.

7. Para volver a calcular el espacio que se puede reclamar, seleccione las copias Snapshot necesarias y haga clic en **Recalcular**.

Descripción de las ventanas y cuadros de diálogo del objeto del clúster

Es posible ver todos los clústeres y los objetos del clúster desde la página de objetos de almacenamiento correspondiente. También puede ver los detalles desde la página de detalles del objeto de almacenamiento correspondiente.

Estado: Vista todos los clústeres

La vista Estado: Todos los clústeres permite ver información de estado de los clústeres que se van a supervisar.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asociar un clúster a una anotación predefinida utilizando el botón **anotación**.

Consulte [Campos de estado del clúster](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de estado del clúster

Los siguientes campos están disponibles en la vista Estado: Todos los clústeres y se pueden utilizar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

Un icono que identifica el estado actual del clúster. El estado puede ser crítico () , error () , Advertencia () , o normal () .

- **Cluster**

El nombre del clúster. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de estado

del clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Estado de la comunicación**

Si el clúster es accesible o no.

El estado se muestra como correcto si es posible acceder al clúster. Si no se puede acceder al clúster o si las credenciales de inicio de sesión no son válidas, el estado se muestra como no accesible.

- **Salud del sistema**

Información de alto nivel acerca del estado del clúster, que se calcula en función del estado de varios subsistemas de clúster.

Los valores posibles son OK, OK con suprimido, degradado y componentes no accesibles. Estos valores están determinados por los monitores de estado del software ONTAP.

- **Última hora de actualización**

La Marca de hora del momento en que se recogieron las muestras de supervisión del clúster por última vez.

- **FIPS activado**

Si el modo FIPS está habilitado en el clúster.

- **Versión del SO**

La versión de ONTAP que ejecuta el clúster.

Si los nodos del clúster ejecutan versiones diferentes de ONTAP, se muestra la primera versión de ONTAP.

- **Número de nodos**

El número de nodos que pertenecen al clúster.

- **Nombre de host o Dirección IP**

El nombre de dominio completo, el nombre corto o la dirección IP de la LIF de gestión del clúster que se utiliza para conectarse al clúster.

- *** Espacio lógico utilizado***

El tamaño real de los datos que se almacenan en todos los agregados de este clúster sin aplicar el ahorro derivado del uso de las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- **Personalidad**

Identifica si se trata de un clúster configurado de una cabina All SAN.

- **Número de serie**

El número de serie del clúster.

- **Contacto**

La información de contacto del clúster.

- **Ubicación**

La ubicación del clúster.

Capacity: Vista All Clusters

La vista Capacity: All Clusters permite ver información resumida sobre la capacidad de almacenamiento y la utilización en todos los clústeres. Esta información le ayuda a comprender los posibles riesgos de capacidad y a realizar las acciones adecuadas para reequilibrar las cargas de trabajo.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Consulte [Campos de capacidad del clúster](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de capacidad del clúster

Los siguientes campos están disponibles en la vista Capacity: All Clusters y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Cluster**

El nombre del clúster. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de capacidad de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Par de alta disponibilidad**

El valor de pareja de alta disponibilidad que se obtiene formando dos nodos.

- **Capacidad bruta total**

Muestra la capacidad física total de todos los discos de la matriz.

- **Capacidad bruta no configurada**

La capacidad sin configurar de discos cuyo tipo de contenedor no es agregada, roto, repuesto o compartido. Esta capacidad siempre es mayor que la capacidad física del disco en ONTAP. Por ejemplo, piense en un disco de 2 TB. La capacidad física del disco es de 1.6 TB en ONTAP, mientras que la capacidad bruta sin configurar en Unified Manager es de 1.8 TB.

- **Capacidad total agregada**

El tamaño total de los agregados disponibles para el usuario. Esto incluye la reserva para copias Snapshot.

- **Capacidad utilizada agregada**

La capacidad que ya se está usando en los agregados. Esto incluye la capacidad que consumen los volúmenes, las LUN y otras sobrecargas en la tecnología de eficiencia del almacenamiento.

- **Capacidad agregada sin usar**

La capacidad disponible para almacenar datos adicionales en el agregado. Esto incluye la reserva para copias Snapshot.

- * Espacio lógico utilizado*

El tamaño real de los datos que se almacenan en todos los agregados de este clúster sin aplicar el ahorro derivado del uso de las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- **Capacidad asignada de LUN**

La capacidad de las LUN que están asignadas.

- **Capacidad de LUN sin asignar**

La capacidad de todas las LUN no asignadas al host.

- **Capacidad total de volumen**

La capacidad total de los volúmenes (se usa más sin utilizar).

- **Capacidad de volumen utilizada**

La capacidad utilizada de los volúmenes.

- **Capacidad de volumen no utilizada**

La capacidad no utilizada de los volúmenes.

- **Capacidad de protección de volumen**

La capacidad de volúmenes con SnapMirror y SnapVault habilitados.

- **Se utiliza el nivel de la nube con licencia de clúster**

El espacio utilizado por los datos en el nivel de cloud para proveedores de almacenamiento donde se requiere una licencia de FabricPool.

- **Capacidad de Cluster StorageGRID utilizada**

El espacio utilizado por los datos en el nivel de cloud para sistemas StorageGRID que no requieren una licencia de FabricPool.

- **Modelo/Familia**

El nombre del modelo o de la familia del clúster.

- **Versión del SO**

La versión de ONTAP instalada en el sistema.

- **Contacto**

La información de contacto del clúster.

- **Ubicación**

La ubicación del clúster.

Página de detalles Cluster / Health

La página de detalles Cluster / Health proporciona información detallada sobre un clúster seleccionado, como detalles del estado, la capacidad y la configuración. También puede ver información acerca de las interfaces de red (LIF), los nodos, los discos, los dispositivos relacionados y las alertas relacionadas para el clúster.

El estado junto al nombre del clúster, por ejemplo (bueno), representa el estado de comunicación; si Unified Manager puede comunicarse con el clúster. No representa el estado de conmutación por error o el estado general del clúster.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas para el clúster seleccionado:

- **Cambiar a la Vista de rendimiento**

Permite desplazarse a la página de detalles Cluster / Performance.

- **Acciones**

- **Añadir alerta:** Se abre el cuadro de diálogo Añadir alerta, que permite añadir una alerta al clúster seleccionado.
- **Volver a detectar:** Inicia una actualización manual del clúster, lo que permite a Unified Manager detectar cambios recientes en el clúster.

Si Unified Manager se empareja con OnCommand Workflow Automation, la operación de nueva detección también vuelve a adquirir datos almacenados en caché de WFA, si los hay.

Una vez iniciada la operación de redetección, se muestra un enlace a los detalles del trabajo asociado para permitir el seguimiento del estado del trabajo.

- **Annotate:** Permite anotar el clúster seleccionado.

- **Ver clusters**

Permite ir a la vista Estado: Todos los clústeres.

Estado

Muestra información detallada sobre los problemas de disponibilidad de datos y capacidad de datos de diversos objetos del clúster, como nodos, SVM y agregados. Los problemas de disponibilidad están relacionados con la capacidad de servicio de datos de los objetos del clúster. Los problemas de capacidad están relacionados con la funcionalidad de almacenamiento de datos de los objetos del clúster.

Puede hacer clic en el gráfico de un objeto para ver una lista filtrada de los objetos. Por ejemplo, puede hacer clic en el gráfico de capacidad de SVM que muestra advertencias para ver una lista filtrada de SVM. La lista contiene las SVM que tienen volúmenes o qtrees que tienen problemas de capacidad con un nivel de gravedad de advertencia. También puede hacer clic en el gráfico de disponibilidad de las SVM que muestra advertencias para ver la lista de las SVM que tienen problemas de disponibilidad con un nivel de gravedad de advertencia.

• Problemas de disponibilidad

Muestra gráficamente el número total de objetos, incluidos los que tienen problemas de disponibilidad y los objetos que no tienen problemas relacionados con la disponibilidad. Los colores del gráfico representan los diferentes niveles de gravedad de los problemas. La información que se muestra a continuación del gráfico proporciona detalles sobre problemas de disponibilidad que pueden afectar o ya han afectado a la disponibilidad de los datos del clúster. Por ejemplo, se muestra información acerca de las bandejas de discos inactivas y los agregados que están sin conexión.



Los datos que se muestran para el gráfico de barra SFO se basan en el estado de alta disponibilidad de los nodos. Los datos que se muestran para el resto de gráficos de barras se calculan en función de los eventos generados.

• Problemas de capacidad

Muestra gráficamente la cantidad total de objetos, incluidos los objetos que tienen problemas de capacidad y objetos que no tienen problemas relacionados con la capacidad. Los colores del gráfico representan los diferentes niveles de gravedad de los problemas. La información que se muestra a continuación del gráfico proporciona detalles sobre problemas de capacidad que pueden afectar o ya han afectado a la capacidad de los datos del clúster. Por ejemplo, se muestra información sobre los agregados que probablemente no cumplan los valores de umbral establecidos.

Pestaña Capacity

Muestra información detallada sobre la capacidad del clúster seleccionado.

• Capacidad

Muestra el gráfico de capacidad de datos sobre la capacidad utilizada y la capacidad disponible de todos los agregados asignados:

- Espacio lógico utilizado

El tamaño real de los datos que se almacenan en todos los agregados de este clúster sin aplicar el ahorro derivado del uso de las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- Utilizado

La capacidad física que utilizan los datos en todos los agregados. Esto no incluye la capacidad que se utiliza para la paridad, el dimensionamiento correcto y la reserva.

- Disponible

Muestra la capacidad disponible para los datos.

- Repuestos

Muestra la capacidad de almacenamiento posible disponible en todos los discos de repuesto.

- Aprovisionado

Muestra la capacidad que se aprovisiona para todos los volúmenes subyacentes.

• **Detalles**

Muestra información detallada sobre la capacidad utilizada y disponible.

- Capacidad total

Muestra la capacidad total del clúster. Esto no incluye la capacidad asignada para la paridad.

- Utilizado

Muestra la capacidad que usan los datos. Esto no incluye la capacidad que se utiliza para la paridad, el dimensionamiento correcto y la reserva.

- Disponible

Muestra la capacidad disponible para los datos.

- Aprovisionado

Muestra la capacidad que se aprovisiona para todos los volúmenes subyacentes.

- Repuestos

Muestra la capacidad de almacenamiento posible disponible en todos los discos de repuesto.

• **Nivel de cloud**

Muestra la capacidad utilizada para todos los niveles de cloud conectados de agregados habilitados para FabricPool en el clúster. Un FabricPool puede tener licencia o no tener licencia.

• **Ruptura de capacidad física por tipo de disco**

El área Physical Capacity Breakout by Disk Type muestra información detallada acerca de la capacidad de disco de los distintos tipos de discos del clúster. Al hacer clic en el tipo de disco, puede ver más información acerca del tipo de disco en la pestaña Disks.

- Capacidad útil total

Muestra la capacidad disponible y la capacidad de reserva de los discos de datos.

- HDD

Muestra gráficamente la capacidad utilizada y la capacidad disponible de todos los discos de datos de HDD en el clúster. La línea de puntos representa la capacidad de reserva de los discos de datos del

HDD.

- Flash

- Datos de SSD

- Muestra gráficamente la capacidad utilizada y la capacidad disponible de los discos de datos de unidades de estado sólido en el clúster.

- Caché SSD

- Muestra gráficamente la capacidad de almacenamiento de los discos de caché SSD en el clúster.

- Pieza de repuesto de SSD

- Muestra gráficamente la capacidad de reserva de los discos SSD, datos y discos de caché en el clúster.

- Discos sin asignar

Muestra el número de discos sin asignar en el clúster.

- **Lista de agregados con problemas de capacidad**

Muestra detalles en formato tabular sobre la capacidad utilizada y la capacidad disponible de los agregados que tienen problemas de riesgo de capacidad.

- Estado

Indica que el agregado tiene un problema relacionado con la capacidad de una cierta gravedad.

Es posible mover el puntero sobre el estado para ver más información sobre el evento o los eventos que se generan para el agregado.

Si el estado del agregado está determinado por un solo evento, puede ver información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se activó el evento, el nombre del administrador al que se asigna el evento y la causa del evento. Puede hacer clic en el botón **Ver detalles** para ver más información sobre el evento.

Si el estado del agregado está determinado por varios eventos de la misma gravedad, los tres eventos principales se muestran con información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se activan los eventos y el nombre del administrador al que se asigna el evento. Si desea ver más detalles de cada uno de estos eventos, haga clic en el nombre del evento. También puede hacer clic en el enlace **Ver todos los eventos** para ver la lista de eventos generados.



Un agregado puede tener varios eventos relacionados con la capacidad de la misma gravedad o de diferentes gravedad. Sin embargo, solo se muestra la gravedad más alta. Por ejemplo, si un agregado tiene dos eventos con niveles de gravedad de error y crítico, solo se muestra la gravedad Critical.

- Agregado

Muestra el nombre del agregado.

- Capacidad de datos utilizada

Muestra gráficamente la información sobre el uso de la capacidad del agregado (en porcentaje).

- Días a lleno

Muestra la cantidad estimada de días que quedan antes de que el agregado alcance la capacidad completa.

Pestaña Configuration

Muestra detalles sobre el clúster seleccionado, como dirección IP, número de serie, contacto y ubicación:

• Descripción general del clúster

- Interfaz de gestión

Muestra la LIF de gestión del clúster que Unified Manager utiliza para conectarse al clúster. También se muestra el estado operativo de la interfaz.

- Nombre del host o dirección IP

Muestra el FQDN, el nombre corto o la dirección IP de la LIF de gestión de clústeres que utiliza Unified Manager para conectarse con el clúster.

- FQDN

Muestra el nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- Versión del SO

Muestra la versión de ONTAP que ejecuta el clúster. Si los nodos del clúster ejecutan versiones diferentes de ONTAP, se muestra la primera versión de ONTAP.

- Número de serie

Muestra el número de serie del clúster.

- Contacto

Muestra detalles sobre el administrador con el que debe ponerse en contacto en caso de problemas con el clúster.

- Ubicación

Muestra la ubicación del clúster.

- Personalidad

Identifica si se trata de un clúster configurado de una cabina All SAN.

• Descripción general del clúster remoto

Proporciona detalles sobre el clúster remoto en una configuración de MetroCluster. Esta información solo se muestra para configuraciones MetroCluster.

- Clúster

Muestra el nombre del clúster remoto. Puede hacer clic en el nombre del clúster para acceder a la página de detalles del clúster.

- Nombre de host o dirección IP

Muestra el FQDN, el nombre abreviado o la dirección IP del clúster remoto.

- Número de serie

Muestra el número de serie del clúster remoto.

- Ubicación

Muestra la ubicación del clúster remoto.

• Descripción general de MetroCluster

Proporciona detalles sobre el clúster local en una configuración de MetroCluster. Esta información solo se muestra para configuraciones MetroCluster.

- Tipo

Muestra si el tipo de MetroCluster es de dos o cuatro nodos.

- Configuración

Muestra la configuración de MetroCluster, que puede tener los siguientes valores:

- Configuración de ampliación con cables SAS
- Configuración de ampliación con puente FC-SAS
- Configuración de estructura con switches FC



Para un MetroCluster de cuatro nodos, solo se admite la configuración estructural con switches FC.

+

- Conmutación automática no planificada (NO PLANIFICADA)

Muestra si la conmutación no planificada automatizada está habilitada para el clúster local. De forma predeterminada, AUSO se encuentra habilitada para todos los clústeres de una configuración de MetroCluster de dos nodos en Unified Manager. Puede utilizar la interfaz de línea de comandos para cambiar la configuración DE AUSO.

• Nodos

- Disponibilidad

Muestra el número de nodos que están activos (●) o abajo (●) en el clúster.

- Versiones de SO

Muestra las versiones de ONTAP que se están ejecutando los nodos y el número de nodos que ejecutan una versión de ONTAP en particular. Por ejemplo, 9.6 (2), 9.3 (1) especifica que dos nodos ejecutan ONTAP 9.6 y un nodo ejecuta ONTAP 9.3.

- **Máquinas virtuales de almacenamiento**

- Disponibilidad

Muestra el número de SVM que están up (●) o abajo (●) en el clúster.

- **Interfaces de red**

- Disponibilidad

Muestra el número de LIF no data que están up (●) o abajo (●) en el clúster.

- Interfaces de gestión del clúster

Muestra el número de LIF de administración de clústeres.

- Interfaces de gestión de nodos

Muestra el número de LIF de gestión de nodos.

- Interfaces de clúster

Muestra el número de LIF del clúster.

- Interfaces de interconexión de clústeres

Muestra el número de LIF de interconexión de clústeres.

- **Protocolos**

- Protocolos de datos

Muestra la lista de protocolos de datos con licencia que están habilitados para el clúster. Los protocolos de datos incluyen iSCSI, CIFS, NFS, NVMe y FC/FCoE.

- **Niveles de cloud**

Enumera los nombres de los niveles de cloud a los que está conectado el clúster. También incluye el tipo (Amazon S3, Microsoft Azure Cloud, IBM Cloud Object Storage, Google Cloud Storage, Alibaba Cloud Object Storage o StorageGRID) y los estados de los niveles cloud (disponibles o no disponibles).

Pestaña conectividad MetroCluster

Muestra los problemas y el estado de conectividad de los componentes del clúster en la configuración de MetroCluster. Un clúster se muestra en un cuadro rojo cuando el partner de recuperación de desastres del clúster tiene problemas.



La pestaña conectividad de MetroCluster solo se muestra para los clústeres que están en una configuración de MetroCluster.

Puede desplazarse a la página de detalles de un clúster remoto haciendo clic en el nombre del clúster remoto. También puede ver los detalles de los componentes haciendo clic en el enlace contar de un componente. Por ejemplo, al hacer clic en el enlace count del nodo en el clúster se muestra la pestaña Node en la página de detalles del clúster. Al hacer clic en el enlace count de discos en el clúster remoto se muestra la pestaña Disk en la página de detalles del clúster remoto.



Al gestionar una configuración MetroCluster de ocho nodos, al hacer clic en el enlace de recuento del componente bandejas de discos se muestran solo las bandejas locales del par de alta disponibilidad predeterminado. Además, no hay forma de mostrar las bandejas locales en el otro par de alta disponibilidad.

Es posible mover el puntero por los componentes para ver los detalles y el estado de conectividad de los clústeres por si cualquier problema y ver más información sobre el evento o los eventos generados para el problema.

Si el estado del problema de conectividad entre componentes está determinado por un solo evento, puede ver información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se activó el evento, el nombre del administrador al que se asigna el evento y la causa del evento. El botón View Details proporciona más información sobre el evento.

Si el estado del problema de conectividad entre componentes está determinado por varios eventos de la misma gravedad, los tres eventos principales se muestran con información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se activan los eventos y el nombre del administrador al que se asigna el evento. Si desea ver más detalles de cada uno de estos eventos, haga clic en el nombre del evento. También puede hacer clic en el enlace **Ver todos los eventos** para ver la lista de eventos generados.

Pestaña MetroCluster Replication

Muestra el estado de los datos que se están replicando. Puede usar la pestaña replicación de MetroCluster para garantizar la protección de datos mediante el mirroring sincrónico de los datos con clústeres que ya tienen una relación entre iguales. Un clúster se muestra en un cuadro rojo cuando el partner de recuperación de desastres del clúster tiene problemas.



La pestaña MetroCluster Replication solo se muestra para los clústeres que están en una configuración de MetroCluster.

En un entorno de MetroCluster, puede utilizar esta pestaña para comprobar las conexiones lógicas y la relación entre iguales del clúster local con el clúster remoto. Puede ver la representación objetiva de los componentes del clúster con sus conexiones lógicas. Esto ayuda a identificar los problemas que se pueden producir durante el mirroring de metadatos y datos.

En la pestaña replicación de MetroCluster, el clúster local proporciona la representación gráfica detallada del clúster seleccionado y el partner de MetroCluster hace referencia al clúster remoto.

Pestaña Network interfaces

Muestra detalles acerca de todas las LIF sin datos que se crean en el clúster seleccionado.

- **Interfaz de red**

Muestra el nombre de la LIF que se crea en el clúster seleccionado.

- **Estado operativo**

Muestra el estado operativo de la interfaz, que puede ser Up (↑), abajo (↓), o Desconocido (?). El estado operativo de una interfaz de red está determinado por el estado de sus puertos físicos.

- **Estado administrativo**

Muestra el estado administrativo de la interfaz, que puede ser activo (↑), abajo (↓), o Desconocido (?).

Puede controlar el estado administrativo de una interfaz cuando realice cambios en la configuración o durante el mantenimiento. El estado administrativo puede ser diferente del estado operativo. Sin embargo, si el estado administrativo de una LIF es inactivo, el estado operativo es inactivo de forma predeterminada.

- **Dirección IP**

Muestra la dirección IP de la interfaz.

- **Rol**

Muestra el rol de la interfaz. Los roles posibles son las LIF Cluster-Management, las LIF Node-Management, las LIF en clúster y las LIF de interconexión de clústeres.

- **Puerto de la casa**

Muestra el puerto físico al que estaba asociada originalmente la interfaz.

- **Puerto actual**

Muestra el puerto físico al que está asociada la interfaz actualmente. Tras la migración LIF, el puerto actual puede ser diferente del puerto de inicio.

- **Política de relevo**

Muestra la política de conmutación por error configurada para la interfaz.

- **Grupos de enrutamiento**

Muestra el nombre del grupo de enrutamiento. Puede ver más información sobre las rutas y la puerta de enlace de destino haciendo clic en el nombre del grupo de enrutamiento.

Los grupos de enrutamiento no son compatibles con ONTAP 8.3 o una versión posterior y, por lo tanto, se muestra una columna vacía para estos clústeres.

- **Grupo de recuperación tras fallos**

Muestra el nombre del grupo de conmutación por error.

Pestaña Nodes

Muestra información sobre los nodos del clúster seleccionado. Puede ver información detallada acerca de las parejas de alta disponibilidad, las bandejas de discos y los puertos:

- **Detalles de ha**

Proporciona una representación gráfica del estado ha y el estado de salud de los nodos del par ha. El estado del nodo se indica con los siguientes colores:

- **Verde**

El nodo está en una condición de funcionamiento.

- **Amarillo**

El nodo ha tomado el control del partner o el nodo se enfrenta a algunos problemas de entorno.

- **Rojo**

El nodo está inactivo.

Puede ver información acerca de la disponibilidad del par de alta disponibilidad y emprender las acciones necesarias para evitar riesgos. Por ejemplo, si existe una posible operación de toma de control, se muestra el siguiente mensaje: `Storage failover possible`.

Puede ver una lista de eventos relacionados con la pareja de ha y su entorno, como ventiladores, suministros de alimentación, batería NVRAM, tarjetas flash, procesador de servicio y conectividad de las bandejas de discos. También puede ver la hora a la que se activaron los eventos.

Puede ver otra información relacionada con los nodos, como el número de modelo y el número de serie.

Si hay clústeres de un solo nodo, también puede ver detalles sobre los nodos.

- **Bandejas de discos**

Muestra información acerca de las bandejas de discos de la pareja de ha.

También es posible ver los eventos generados para las bandejas de discos y los componentes del entorno, así como la hora en que se activaron los eventos.

- **ID de la bandeja**

Muestra el ID de la bandeja donde está ubicado el disco.

- **Estado de componentes**

Muestra detalles del entorno de las bandejas de discos, como suministros de alimentación, ventiladores, sensores de temperatura, sensores actuales, conectividad del disco, y sensores de tensión. Los detalles del entorno se muestran como iconos en los siguientes colores:

- **Verde**

Los componentes medioambientales funcionan correctamente.

- **Gris**

No hay datos disponibles para los componentes medioambientales.

- **Rojo**

Algunos de los componentes medioambientales están inactivos.

- **Estado**

Muestra el estado de la bandeja de discos. Los estados posibles son sin conexión, en línea, sin estado, inicialización necesaria, ausente, Y desconocidos.

- **Modelo**

Muestra el número de modelo de la bandeja de discos.

- **Bandeja de discos locales**

Indica si la bandeja de discos se encuentra en el clúster local o el clúster remoto. Esta columna solo se muestra para los clústeres de una configuración de MetroCluster.

- **ID exclusivo**

Muestra el identificador único de la bandeja de discos.

- **Versión del firmware**

Muestra la versión del firmware de la bandeja de discos.

- **Puertos**

Muestra información sobre los puertos FC, FCoE y Ethernet asociados. Puede ver detalles acerca de los puertos y las LIF asociadas haciendo clic en los iconos del puerto.

También es posible ver los eventos generados para los puertos.

Puede ver los siguientes detalles del puerto:

- Identificador del puerto

Muestra el nombre del puerto. Por ejemplo, los nombres de puerto pueden ser e0M, e0a y e0b.

- Función

Muestra la función del puerto. Los roles posibles son Cluster, Data, Intercluster, Node-Management y Undefined.

- Tipo

Muestra el protocolo de capa física utilizado para el puerto. Los tipos posibles son Ethernet, Fibre Channel y FCoE.

- WWPN

Muestra el nombre de puerto WWPN del puerto.

- Rev. Firmware

Muestra la revisión del firmware del puerto FC/FCoE.

- Estado

Muestra el estado actual del puerto. Los estados posibles son Arriba, abajo, Vincular no conectado o Desconocido (?).

Es posible ver los eventos relacionados con el puerto en la lista Events. También puede ver los detalles de la LIF asociada, como el nombre de la LIF, el estado operativo, la dirección IP o WWPN, los protocolos, el nombre de la SVM asociada con la LIF, el puerto actual, la política de conmutación por error y el grupo de conmutación por error.

Pestaña Disks

Muestra detalles sobre los discos del clúster seleccionado. Es posible ver información relacionada con discos,

como el número de discos usados, discos de repuesto, discos rotos y discos sin asignar. También es posible ver otros detalles, como el nombre del disco, el tipo de disco y el nodo de propietario del disco.

- **Resumen del pool de discos**

Muestra el número de discos clasificados por tipos efectivos (FCAL, SAS, SATA, MSATA, SSD, NVMe SSD, LUN de cabina y VMDISK) y el estado de los discos. También puede ver otros detalles, como el número de agregados, discos compartidos, discos de repuesto, discos rotos, discos sin asignar, y discos no compatibles. Si hace clic en el enlace recuento del tipo de disco efectivo, se muestran los discos del estado seleccionado y el tipo efectivo. Por ejemplo, si hace clic en el enlace count para el estado de disco roto y del tipo efectivo SAS, se muestran todos los discos con el estado de disco roto y el tipo efectivo SAS.

- **Disco**

Muestra el nombre del disco.

- **Grupos RAID**

Muestra el nombre del grupo RAID.

- **Nodo del propietario**

Muestra el nombre del nodo al que pertenece el disco. Si el disco no está asignado, en esta columna no se muestra ningún valor.

- **Estado**

Muestra el estado del disco: Agregado, compartido, repuesto, roto, sin asignar, No compatibles o Desconocido. De forma predeterminada, esta columna se ordena para mostrar los estados en el siguiente orden: Roto, sin asignar, no admitido, repuesto, agregado, Y compartidas.

- **Disco local**

Muestra Sí o no para indicar si el disco se encuentra en el clúster local o en el clúster remoto. Esta columna solo se muestra para los clústeres de una configuración de MetroCluster.

- **Posición**

Muestra la posición del disco en función del tipo de contenedor: Por ejemplo, copia, datos o paridad. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Agregados afectados**

Muestra la cantidad de agregados afectados debido al error de disco. Puede mover el puntero por el enlace de recuento para ver los agregados afectados y, a continuación, hacer clic en el nombre del agregado para ver detalles del agregado. También puede hacer clic en el número de agregados para ver la lista de los agregados afectados en la vista Estado: Todos los agregados.

En esta columna no se muestra ningún valor para los casos siguientes:

- Para discos rotos cuando un clúster que contiene dichos discos se añade a Unified Manager
- Cuando no hay discos con errores

- **Piscina de almacenamiento**

Muestra el nombre del pool de almacenamiento al que pertenece el SSD. Es posible mover el puntero por el nombre del pool de almacenamiento para ver detalles del pool de almacenamiento.

- **Capacidad de almacenamiento posible**

Muestra la capacidad del disco disponible para su uso.

- **Capacidad bruta**

Muestra la capacidad del disco sin formato antes del ajuste de tamaño correcto y la configuración RAID. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Tipo**

Muestra los tipos de discos: Por ejemplo, ATA, SATA, FCAL o VMDISK.

- **Tipo efectivo**

Muestra el tipo de disco asignado por ONTAP.

Algunos tipos de discos ONTAP se consideran equivalentes para crear y añadir agregados, así como para la gestión de reserva. ONTAP asigna un tipo de disco efectivo para cada tipo de disco.

- **Los bloques de repuesto consumieron %**

Muestra en porcentaje los bloques de reserva que se consumen en el disco SSD. Esta columna está vacía para discos distintos de los discos SSD.

- **Vida nominal usada %**

Muestra en porcentaje una estimación de la vida útil de las unidades SSD utilizadas, según el uso real de las unidades SSD y la predicción del fabricante de la vida útil de las unidades SSD. Un valor mayor de 99 indica que se ha consumido la resistencia estimada, pero no puede indicar un fallo de SSD. Si el valor es desconocido, se omite el disco.

- **Firmware**

Muestra la versión del firmware del disco.

- **RPM**

Muestra las revoluciones por minuto (RPM) del disco. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Modelo**

Muestra el número de modelo del disco. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Proveedor**

Muestra el nombre del proveedor de discos. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **ID de la bandeja**

Muestra el ID de la bandeja donde está ubicado el disco.

- * Bahía*

Muestra el ID de la bahía donde se encuentra el disco.

Panel Anotaciones relacionadas

Permite ver los detalles de la anotación asociados con el clúster seleccionado. Los detalles incluyen el nombre de la anotación y los valores de anotación que se aplican al clúster. También puede eliminar anotaciones manuales del panel Anotaciones relacionadas.

Panel Related Devices

Permite ver los detalles del dispositivo asociados al clúster seleccionado.

Los detalles incluyen propiedades del dispositivo conectado al clúster, como el tipo de dispositivo, el tamaño, el número y el estado. Puede hacer clic en el enlace de recuento para realizar más análisis en ese dispositivo concreto.

Puede utilizar el panel de partners de MetroCluster para obtener el recuento y los detalles sobre el partner de MetroCluster remoto junto con los componentes de clúster asociados, como nodos, agregados y SVM. El panel MetroCluster Partner solo se muestra para los clústeres de una configuración de MetroCluster.

El panel Related Devices permite ver los nodos, las SVM y los agregados relacionados con el clúster, así como desplazarse hacia los:

- **Socio de MetroCluster**

Muestra el estado del asociado de MetroCluster. El enlace de recuento permite navegar más allá y obtener información acerca del estado y la capacidad de los componentes del clúster.

- **Nodos**

Muestra el número, la capacidad y el estado de los nodos que pertenecen al clúster seleccionado. La capacidad indica la capacidad utilizable total sobre la capacidad disponible.

- **Máquinas virtuales de almacenamiento**

Muestra el número de SVM que pertenecen al clúster seleccionado.

- **Agregados**

Muestra la cantidad, la capacidad y el estado de los agregados que pertenecen al clúster seleccionado.

Panel Related Groups

Le permite ver la lista de grupos que incluyen el clúster seleccionado.

Panel Related Alerts

El panel Related Alerts permite ver la lista de alertas del clúster seleccionado. También es posible añadir una alerta si se hace clic en el enlace Add Alert o editar una alerta existente haciendo clic en el nombre de la alerta.

Estado: Vista de todos los nodos

La vista Estado: Todos los nodos permite ver información detallada sobre los nodos de

todos los clústeres que gestiona Unified Manager.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.





El botón **Informe de inventario de hardware** se proporciona cuando Unified Manager y los clústeres que administra se instalan en un sitio sin conectividad de red externa. Este botón genera un `.csv` archivo que contiene una lista completa de información sobre clústeres y nodos; por ejemplo, números de modelo de hardware y números de serie, tipos y números de disco, licencias instaladas, etc. Esta funcionalidad de generación de informes resulta útil para la renovación de contratos en sitios seguros que no están conectados a la plataforma Active IQ de NetApp.

Consulte [Campos de estado del nodo](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de estado del nodo

Los siguientes campos están disponibles en la vista Estado: Todos los nodos y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

Un icono que identifica el estado actual del nodo. El estado puede ser crítico () , error () , Advertencia () , o normal () .

- **Nodo**

El nombre del nodo. Puede hacer clic en el nombre del nodo para ir a la página de detalles del nodo del clúster.

- **Estado**

El estado del nodo. El estado puede ser Arriba o abajo.

- **Estado de alta disponibilidad**

El estado de la pareja de alta disponibilidad. El estado puede ser error, Advertencia, normal o no aplicable.

- **Tiempo de inactividad**

El tiempo que ha transcurrido o la Marca de tiempo desde que el nodo se encuentra sin conexión. Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo cuando el nodo se desconectó.

- **Optimizado para All Flash**

Si el nodo está optimizado para admitir solo unidades de estado sólido (SSD).

- **Modelo/Familia**

El modelo del nodo.

- **Versión del SO**

La versión de software de ONTAP que ejecuta el nodo.

- **Número de serie**

El número de serie del nodo.

- **Versión del firmware**

El número de versión de firmware del nodo.

- **Capacidad utilizada agregada**

La cantidad de espacio utilizada para los datos en los agregados del nodo.

- **Capacidad total agregada**

El espacio total disponible para los datos en los agregados del nodo.

- **Capacidad de repuesto utilizable**

La cantidad de espacio disponible en el nodo que se puede usar para mejorar la capacidad de agregado.

- **Capacidad bruta utilizable**

La cantidad de espacio que se puede utilizar en el nodo.

- **Capacidad bruta total**

La capacidad de cada disco sin formato del nodo antes de ajustar la configuración de RAID y ajustar el tamaño.

- **Recuento de VM de almacenamiento**

El número de SVM que contiene el clúster.

- **Número de puertos FC**

El número de puertos FC que contiene el nodo.

- **Número de puertos FCoE**

El número de puertos FCoE que contiene el nodo.

- **Número de puertos Ethernet**

El número de puertos ethernet que contiene el nodo.

- **Tamaño de la tarjeta Flash**

El tamaño de las tarjetas flash instaladas en el nodo.

- **Número de tarjetas Flash**

El número de tarjetas flash instaladas en el nodo.

- **Número de bandejas de discos**

La cantidad de bandejas de discos que contiene el nodo.

- **Número de discos**

El número de discos en el nodo.

- **Cluster**

El nombre del clúster al que pertenece el nodo. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de estado del clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Contacto**

La información de contacto del nodo.

- **Ubicación**

La ubicación del nodo.

Estado: Vista todos los agregados

La vista Estado: Todos los agregados muestra información sobre los agregados supervisados, y le permite ver y modificar la configuración del umbral.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede personalizar la configuración del umbral de capacidad para uno o más agregados mediante el botón **Editar umbral**.

Consulte [Agregar campos de salud](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Agregar campos de salud

Los siguientes campos están disponibles en la vista Estado: Todos los agregados y se

pueden utilizar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

El estado actual del agregado. El estado puede ser crítico (❌), error (⚠️), Advertencia (⚠️), o normal (✅).

- **Agregado**

El nombre del agregado.

- **Estado**

El estado actual del agregado:

- Sin conexión

No se permite el acceso de lectura ni escritura.

- En línea

Se permite el acceso de lectura y escritura a los volúmenes alojados en este agregado.

- Restringida

Se permiten operaciones limitadas, como la reconstrucción de paridad, pero no se permite el acceso a los datos.

- Creando

Se está creando el agregado.

- Destruyendo

El agregado se está destruyendo.

- Error

El agregado no se puede conectar.

- Congelado

El agregado no está sirviendo solicitudes (temporalmente).

- Incoherente

El agregado está marcado como dañado; póngase en contacto con el soporte técnico.

- Plancha restringida

No se pueden ejecutar herramientas de diagnóstico en el agregado.

- Montaje

El agregado se está montando.

- Parcial

Se encontró al menos un disco para el agregado, pero faltan dos o más discos.

- En modo inactivo

El agregado se detiene.

- Ralentización

El agregado se está poniendo en modo inactivo.

- Revertido

Se ha completado la operación de reversión del agregado.

- Desmontada

El agregado está sin conexión.

- Desmontaje

El agregado se está desconectando.

- Desconocido

Especifica que se detecta el agregado, pero el servidor de Unified Manager aún no ha recuperado la información de agregado.

- **Nodo**

El nombre del nodo que contiene el agregado.

- **Estado del espejo**

El estado de mirroring del agregado:

- Duplicado

Se duplican los datos del complejo agregado.

- Reflejo degradado

Los datos agregados plex no se pueden reflejar.

- Reflejo resincronizando

Se están reflejando los datos plex agregados.

- Error

Error en el mirroring de datos del complejo agregado.

- Configuración no válida

Estado inicial antes de crear un agregado.

- No inicializado

Se está creando el agregado.

- No reflejado

El agregado no se ha duplicado.

- Comprobación del recuento de CP en curso

El agregado se ha asimilado y Unified Manager valida que los recuentos de CP de los complejos son similares.

- Limbo

Hay un problema con las etiquetas del agregado. El sistema ONTAP identifica el agregado pero no puede asimilarlo de forma precisa.

- Necesita comprobación de recuento CP

El agregado se asimila, pero los recuentos de CP en ambos complejos aún no se validan para ser similares.

Cuando un agregado está en el estado `mirror_resincronizando`, también se muestra el porcentaje de resincronización.

- **En transición**

Si el agregado ha completado o no la transición.

- **Tipo**

El tipo de agregado:

- HDD
- Híbrido

Combina HDD y SSD, pero Flash Pool no se ha habilitado.

- Híbrido (Flash Pool)

Combina HDD y SSD y Flash Pool se ha habilitado.

- SSD
- SSD (FabricPool)

Combina SSD y un nivel de cloud

- VMDisk (SDS)

Discos virtuales en una máquina virtual

- VMDisk (FabricPool)

Combina discos virtuales y un nivel de cloud

- LUN (FlexArray)

- **Tipo de SnapLock**

El tipo de SnapLock del agregado. Los posibles valores son Compliance, Enterprise, Non-SnapLock.

- **Datos usados %**

El porcentaje de espacio utilizado para los datos del agregado.

- **Datos disponibles %**

El porcentaje de espacio disponible para los datos del agregado.

- **Capacidad de datos usados**

La cantidad de espacio utilizada para los datos del agregado.

- **Capacidad de datos disponible**

La cantidad de espacio disponible para los datos del agregado.

- **Capacidad total de datos**

El tamaño total de datos del agregado.

- **Capacidad comprometida**

El espacio total comprometido para todos los volúmenes del agregado.

Cuando se habilita la opción Autofila en los volúmenes que residen en el agregado, la capacidad comprometida se basa en el tamaño máximo del volumen establecido por crecimiento automático, no en función del tamaño del volumen original. Para los agregados FabricPool, este valor solo es relevante para la capacidad local o en el nivel de rendimiento. La cantidad de espacio disponible en el nivel de cloud no se refleja en este valor.

- * Espacio lógico utilizado*

El tamaño real de los datos que se almacenan en el agregado sin aplicar los ahorros obtenidos con las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- **Ahorro de espacio**

La proporción de eficiencia del almacenamiento en función del espacio lógico total que se utiliza para almacenar los datos y el espacio físico total que se necesitaría para almacenar los datos sin utilizar las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

Este campo solo se completa cuando el sistema de almacenamiento supervisado ejecuta ONTAP 9.0 o una versión posterior y solo para agregados que no son raíz.

- **Espacio de Cloud Tier utilizado**

La cantidad de espacio que se usa en el nivel de cloud; si el agregado es un agregado de FabricPool.

- **Tipo RAID**

El tipo de configuración de RAID:

- RAID 0: Todos los grupos RAID son del tipo RAID 0.
- RAID 4: Todos los grupos RAID son del tipo RAID 4.
- RAID-DP: Todos los grupos RAID son del tipo RAID-DP.
- RAID-TEC: Todos los grupos RAID son del tipo RAID-TEC.
- RAID mixto: El agregado contiene grupos RAID de distintos tipos de RAID (RAID 0, RAID 4, RAID-DP y RAID-TEC).

- **Cluster**

El nombre del clúster en el que reside el agregado. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de estado del clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

Capacity: Vista All Aggregates

La vista capacidad: Todos los agregados le permite ver información sobre la capacidad y la utilización de los agregados en todos los clústeres. Esta información le permite comprender los posibles riesgos de la capacidad y también ver la capacidad configurada, utilizada y no utilizada de los agregados.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Consulte [Campos de capacidad de agregados](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de capacidad de agregados

Los siguientes campos están disponibles en el informe capacidad y utilización de agregados y se pueden utilizar en vistas personalizadas y en informes.

- **Agregado**

El nombre del agregado.

- **Tasa de crecimiento diario %**

La tasa de crecimiento que se produce cada 24 horas en el agregado.

- **Días hasta lleno**

La cantidad estimada de días que queda para que el agregado alcance la capacidad completa.

- **Capacidad excesiva %**

El exceso de compromiso agregado como porcentaje.

- **Datos disponibles %**

La capacidad de datos disponible como porcentaje.

- **Capacidad de datos disponible**

La capacidad de datos disponible.

- **Datos usados %**

La capacidad de datos utilizada como porcentaje.

- **Capacidad de datos usados**

Capacidad de datos utilizada.

- **Capacidad total de datos**

La capacidad de datos total (utilizada más disponible).

- * Espacio lógico utilizado*

El tamaño real de los datos que se almacenan en el agregado sin aplicar los ahorros obtenidos con las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- **Reserva Snapshot disponible %**

La cantidad de espacio disponible para las copias de Snapshot como porcentaje.

- **Capacidad disponible de la reserva Snapshot**

La cantidad de espacio disponible para las copias Snapshot.

- **Reserva Snapshot utilizada %**

La cantidad de espacio utilizada por las copias Snapshot de la reserva de Snapshot como porcentaje.

- **Capacidad utilizada de la Reserva Snapshot**

La cantidad de espacio utilizada por las copias Snapshot de la reserva de Snapshot.

- **Capacidad total de la Reserva Snapshot**

La capacidad de reserva total de Snapshot del agregado.

- **Espacio de Cloud Tier utilizado**

La cantidad de capacidad de datos que se está usando actualmente en el nivel de cloud.

- **Nivel de cloud**

El nombre del almacén de objetos del nivel de cloud cuando lo creó ONTAP.

- **Estado**

Estado actual del agregado.

- **Tipo**

El tipo de agregado:

- HDD

- Híbrido

Combina HDD y SSD, pero Flash Pool no se ha habilitado.

- Híbrido (Flash Pool)

Combina HDD y SSD y Flash Pool se ha habilitado.

- SSD

- SSD (FabricPool)

Combina SSD y un nivel de cloud

- VMDisk (SDS)

Discos virtuales en una máquina virtual

- VMDisk (FabricPool)

Combina discos virtuales y un nivel de cloud

- LUN (FlexArray)

- **Tipo RAID**

El tipo de configuración de RAID.

- **Tipo de SnapLock**

El tipo de SnapLock del agregado. Los posibles valores son Compliance, Enterprise, Non-SnapLock.

- **Par de alta disponibilidad**

El valor de pareja de alta disponibilidad que se obtiene formando dos nodos.

- **Nodo**

El nombre del nodo que contiene el agregado.

- **Cluster**

El nombre del clúster. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de capacidad de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

Página de detalles Aggregate / Health

Puede usar la página de detalles Aggregate / Health para ver información detallada sobre el agregado seleccionado, como la capacidad, la información de disco, los detalles de configuración y los eventos generados. También puede ver información sobre los objetos relacionados y las alertas relacionadas de ese agregado.

Botones de comando



Al supervisar un agregado habilitado para FabricPool, los valores comprometidos y sobrecomprometidos de esta página solo serán relevantes para la capacidad local o el nivel de rendimiento. La cantidad de espacio disponible en el nivel de cloud no se refleja en los valores sobrecomprometidos. Del mismo modo, los valores de umbral agregados sólo son relevantes para el nivel de rendimiento local.

Los botones de comando permiten realizar las siguientes tareas para el agregado seleccionado:

- **Cambiar a la Vista de rendimiento**

Permite desplazarse a la página de detalles Aggregate / Performance.

- **Acciones**

- Añadir alerta

Permite añadir una alerta al agregado seleccionado.

- Editar umbrales

Permite modificar la configuración de umbral para el agregado seleccionado.

- **Ver agregados**

Le permite ir a la vista Estado: Todos los agregados.

Pestaña Capacity

En la pestaña capacidad, se muestra información detallada sobre el agregado seleccionado, como la capacidad, los umbrales y la tasa de crecimiento diario.

De manera predeterminada, no se generan eventos de capacidad para los agregados raíz. Además, los valores de umbral que utiliza Unified Manager no se aplican a los agregados raíz del nodo. Solo un representante del soporte técnico puede modificar la configuración de estos eventos para que se generen. Cuando un representante de soporte técnico modifica la configuración, los valores del umbral se aplican al agregado raíz del nodo.

- **Capacidad**

Muestra el gráfico de capacidad de datos y el gráfico de copias Snapshot, que muestra detalles de capacidad sobre el agregado:

- Espacio lógico utilizado

El tamaño real de los datos que se almacenan en el agregado sin aplicar los ahorros obtenidos con las

tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- Utilizado

La capacidad física utilizada por los datos en el agregado.

- Sobrecomprometidos

Cuando el espacio del agregado está sobrecargado, el gráfico muestra un indicador con la cantidad sobrecomprometida.

- Advertencia

Muestra una línea punteada en la ubicación donde se establece el umbral de advertencia; es decir, el espacio del agregado está casi lleno. Si se supera este umbral, se genera el evento Space casi Full.

- Error

Muestra una línea sólida en la ubicación en la que se ha definido el umbral de error; es decir, se ha llenado el espacio en el agregado. Si se supera este umbral, se genera el evento Space Full.

- Gráfico de copias Snapshot

Este gráfico solo se muestra cuando la capacidad de Snapshot utilizada o la reserva de Snapshot no es cero.

Ambos gráficos muestran la capacidad por la cual la capacidad de Snapshot supera la reserva de Snapshot si la capacidad de Snapshot utilizada supera la reserva de Snapshot.

- **Nivel de cloud**

Muestra el espacio utilizado por los datos en el nivel de cloud para los agregados habilitados para FabricPool. Un FabricPool puede tener licencia o no tener licencia.

Cuando el nivel de cloud se refleja en otro proveedor de cloud (el «nivel de irritación»), ambos niveles de cloud se muestran aquí.

- **Detalles**

Muestra información detallada sobre la capacidad.

- Capacidad total

Muestra la capacidad total del agregado.

- Capacidad de datos

Muestra la cantidad de espacio utilizada por el agregado (capacidad utilizada) y la cantidad de espacio disponible en el agregado (capacidad libre).

- Reserva Snapshot

Muestra la capacidad de la snapshot utilizada y libre del agregado.

- Capacidad excesiva

Muestra el exceso de compromiso del agregado. El exceso de compromiso de los agregados le permite proporcionar más almacenamiento del que realmente está disponible en un agregado determinado, siempre que no se utilice todo ese almacenamiento en ese momento. Cuando se utiliza thin provisioning, el tamaño total de volúmenes del agregado puede superar la capacidad total del agregado.



Si ha comprometido un exceso de espacio en el agregado, debe supervisar con cuidado el espacio disponible y añadir almacenamiento según sea necesario para evitar errores de escritura debido a la falta de espacio.

- Nivel de cloud

Muestra el espacio utilizado por los datos en el nivel de cloud para los agregados habilitados para FabricPool. Un FabricPool puede tener licencia o no tener licencia. Cuando el nivel de cloud se refleja en otro proveedor de cloud (el nivel de reflejo), aquí se muestran ambos niveles de cloud

- Espacio total en caché

Muestra el espacio total de las unidades de estado sólido (SSD) o las unidades de asignación agregadas a un agregado de Flash Pool. Si habilitó Flash Pool para un agregado, pero no añadió ningún SSD, el espacio de la caché se mostrará como 0 KB.



Este campo se oculta si Flash Pool está deshabilitado para un agregado.

- Umbrales del agregado

Muestra los siguientes umbrales de capacidad del agregado:

- Umbral casi completo

Especifica el porcentaje en el que un agregado está casi lleno.

- Umbral completo

Especifica el porcentaje en el que está lleno un agregado.

- Umbral casi sobrecargado

Especifica el porcentaje en el que un agregado está casi sobrecargado.

- Umbral sobrecomprometido

Especifica el porcentaje en el que un agregado está sobrecargado.

- Otros detalles: Tasa de crecimiento diario

Muestra el espacio en disco utilizado en el agregado si la tasa de cambio entre las dos últimas muestras continúa durante 24 horas.

Por ejemplo, si un agregado utiliza 10 GB de espacio en disco a 2 pm y 12 GB a 6 pm, la tasa de crecimiento diario (GB) para este agregado es de 2 GB.

- Movimiento de volúmenes

Muestra la cantidad de operaciones de movimiento de volúmenes que actualmente están en curso:

- Volúmenes

Muestra la cantidad y la capacidad de los volúmenes que se están moviendo fuera del agregado.

Puede hacer clic en el enlace para ver más detalles, como el nombre del volumen, el agregado al que se mueve el volumen, el estado de la operación de movimiento de volúmenes y la hora de finalización estimada.

- Volúmenes de

Muestra el número y la capacidad restante de los volúmenes que se van a mover al agregado.

Puede hacer clic en el enlace para ver más detalles, como el nombre del volumen, el agregado desde el cual se mueve el volumen, el estado de la operación de movimiento de volúmenes y la hora de finalización estimada.

- Capacidad utilizada estimada tras mover un volumen

Muestra la cantidad estimada de espacio usado (como un porcentaje, y en KB, MB, GB, etc.) en el agregado después de que completen las operaciones de movimiento de volúmenes.

- **Descripción general de la capacidad - volúmenes**

Muestra gráficos que proporcionan información sobre la capacidad de los volúmenes que contiene el agregado. Se muestra la cantidad de espacio usado por el volumen (capacidad utilizada) y la cantidad de espacio disponible (capacidad libre) del volumen. Cuando el evento de espacio de volumen con aprovisionamiento fino en riesgo se genera para volúmenes con aprovisionamiento fino, se muestra la cantidad de espacio utilizada por el volumen (capacidad utilizada) y la cantidad de espacio disponible en el volumen, pero no se puede utilizar (capacidad inutilizable) debido a problemas de capacidad del agregado.

Puede seleccionar el gráfico que desea ver en las listas desplegadas. Puede ordenar los datos que se muestran en el gráfico para mostrar detalles como el tamaño usado, el tamaño aprovisionado, la capacidad disponible, la tasa de crecimiento diaria más rápida y la tasa de crecimiento más lenta. Puede filtrar los datos en función de las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) que contengan los volúmenes del agregado. También es posible ver detalles de los volúmenes aprovisionados con thin provisioning. Para ver los detalles de puntos específicos del gráfico, coloque el cursor sobre el área de interés. De forma predeterminada, el gráfico muestra los 30 volúmenes filtrados más importantes en el agregado.

Pestaña Disk Information

Muestra información detallada sobre los discos del agregado seleccionado, incluido el tipo y el tamaño de RAID y el tipo de discos utilizados en el agregado. La ficha también muestra gráficamente los grupos RAID y los tipos de discos utilizados (como SAS, ATA, FCAL, SSD o VMDISK). Es posible ver más información, como la bahía de disco, la bandeja y la velocidad de rotación, colocando el cursor sobre los discos de paridad y los discos de datos.

- **Datos**

Muestra gráficamente los detalles sobre discos de datos dedicados, discos de datos compartidos o ambos. Cuando los discos de datos contienen discos compartidos, se muestran detalles gráficos de los discos compartidos. Cuando los discos de datos contienen discos dedicados y discos compartidos, se muestran detalles gráficos de los discos de datos dedicados y los discos de datos compartidos.

- **Detalles de RAID**

Los detalles de RAID se muestran solo para los discos dedicados.

- Tipo

Muestra el tipo de RAID (RAID0, RAID4, RAID-DP o RAID-TEC).

- Tamaño del grupo

Muestra el número máximo de discos permitidos en el grupo RAID.

- Grupos

Muestra el número de grupos RAID en el agregado.

- **Discos utilizados**

- Tipo efectivo

Muestra los tipos de discos de datos (por ejemplo, ATA, SATA, FCAL, SSD, O VMDISK) en el agregado.

- Discos de datos

Muestra la cantidad y la capacidad de los discos de datos que están asignados a un agregado. Los detalles de los discos de datos no se muestran cuando el agregado solo contiene discos compartidos.

- Discos de paridad

Muestra el número y la capacidad de los discos de paridad que se asignan a un agregado. Los detalles del disco de paridad no se muestran cuando el agregado solo contiene discos compartidos.

- Discos compartidos

Muestra la cantidad y la capacidad de los discos de datos compartidos que se asignan a un agregado. Los detalles de los discos compartidos solo se muestran cuando el agregado contiene discos compartidos.

- **Discos de repuesto**

Muestra el tipo, el número y la capacidad efectivos de los discos de datos de repuesto que están disponibles para el nodo en el agregado seleccionado.



Cuando un agregado se cambia al nodo del partner, Unified Manager no muestra todos los discos de repuesto que sean compatibles con el agregado.

- **Caché SSD**

Proporciona detalles sobre discos SSD de caché dedicados y discos SSD de caché compartida.

Se muestran los siguientes detalles de los discos SSD de caché dedicada:

- **Detalles de RAID**

- Tipo

Muestra el tipo de RAID (RAID0, RAID4, RAID-DP o RAID-TEC).

- Tamaño del grupo

Muestra el número máximo de discos permitidos en el grupo RAID.

- Grupos

Muestra el número de grupos RAID en el agregado.

- **Discos utilizados**

- Tipo efectivo

Indica que los discos utilizados para la caché del agregado son del tipo SSD.

- Discos de datos

Muestra la cantidad y la capacidad de los discos de datos que se asignan a un agregado para la caché.

- Discos de paridad

Muestra el número y la capacidad de los discos de paridad que se asignan a un agregado para la caché.

- **Discos de repuesto**

Muestra el tipo, número y capacidad efectivos de los discos de repuesto que están disponibles para el nodo en el agregado seleccionado para la caché.



Cuando un agregado se cambia al nodo del partner, Unified Manager no muestra todos los discos de repuesto que sean compatibles con el agregado.

Proporciona los siguientes detalles de la caché compartida:

- **Piscina de almacenamiento**

Muestra el nombre del pool de almacenamiento. Es posible mover el puntero por el nombre del pool de almacenamiento para ver los siguientes detalles:

- Estado

Muestra el estado del pool de almacenamiento, que puede ser en buen estado o incorrecto.

- Asignaciones totales

Muestra las unidades de asignación totales y el tamaño de la agrupación de almacenamiento.

- Tamaño de unidad de asignación

Muestra la cantidad mínima de espacio del pool de almacenamiento que se puede asignar a un agregado.

- **Discos**

Muestra el número de discos utilizados para crear el pool de almacenamiento. Si el número de discos en la columna del pool de almacenamiento y el número de discos que se muestran en la pestaña Información de disco de ese pool de almacenamiento no coinciden, indica que uno o varios discos se encuentran dañados y el pool de almacenamiento es incorrecto.

- **Asignación utilizada**

Muestra el número y el tamaño de las unidades de asignación utilizadas por los agregados. Puede hacer clic en el nombre del agregado para ver los detalles del agregado.

- **Asignación disponible**

Muestra el número y el tamaño de las unidades de asignación disponibles para los nodos. Puede hacer clic en el nombre del nodo para ver los detalles del agregado.

- **Caché asignada**

Muestra el tamaño de las unidades de asignación utilizadas por el agregado.

- **Unidades de asignación**

Muestra el número de unidades de asignación utilizadas por el agregado.

- **Discos**

Muestra la cantidad de discos contenidos en el pool de almacenamiento.

- **Detalles**

- **Pool de almacenamiento**

Muestra el número de pools de almacenamiento.

- **Tamaño total**

Muestra el tamaño total de los pools de almacenamiento.

- **Nivel de cloud**

Muestra el nombre del nivel de cloud, si ha configurado un agregado habilitado para FabricPool y muestra el espacio total utilizado. Cuando el nivel de cloud se refleja en otro proveedor de cloud (el nivel de reflejo), aquí se muestran los detalles de ambos niveles de cloud

Pestaña Configuration

En la pestaña Configuration, se muestran detalles sobre el agregado seleccionado, como el nodo del clúster, el tipo de bloque, el tipo de RAID, el tamaño de RAID y el número de grupos RAID:

- **Descripción general**

- **Nodo**

Muestra el nombre del nodo que contiene el agregado seleccionado.

- Tipo de bloque

Muestra el formato de bloque del agregado: De 32 bits o de 64 bits.

- Tipo de RAID

Muestra el tipo de RAID (RAID0, RAID4, RAID-DP, RAID-TEC o RAID mixto).

- Tamaño de RAID

Muestra el tamaño del grupo RAID.

- Grupos de RAID

Muestra el número de grupos RAID en el agregado.

- Tipo de SnapLock

Muestra el tipo de SnapLock del agregado.

- **Nivel de cloud**

Si este es un agregado habilitado para FabricPool, se muestran los detalles del nivel de cloud. Algunos campos varían según el proveedor de almacenamiento. Cuando el nivel de cloud se refleja en otro proveedor de cloud (el «nivel de irritación»), ambos niveles de cloud se muestran aquí.

- Proveedor

Muestra el nombre del proveedor de almacenamiento, por ejemplo, StorageGRID, Amazon S3, IBM Cloud Object Storage, Microsoft Azure Cloud, Google Cloud Storage o Alibaba Cloud Object Storage.

- Nombre

Muestra el nombre del nivel de cloud cuando lo creó ONTAP.

- Servidor

Muestra el FQDN del nivel de cloud.

- Puerto

El puerto que se utiliza para comunicarse con el proveedor de cloud.

- Clave de acceso o cuenta

Muestra la clave de acceso o cuenta del nivel de cloud.

- Nombre del contenedor

Muestra el nombre de bloque o contenedor del nivel de cloud.

- SSL

Muestra si el cifrado SSL está activado para el nivel de nube.

Historial

El área History muestra gráficos que proporcionan información sobre la capacidad del agregado seleccionado. Además, puede hacer clic en el botón **Exportar** para crear un informe en formato CSV para el gráfico que está viendo.

Puede seleccionar un tipo de gráfico en la lista desplegable situada en la parte superior del panel Historial. También puede ver los detalles de un período de tiempo específico seleccionando 1 semana, 1 mes o 1 año. Los gráficos del historial pueden ayudarle a identificar tendencias: Por ejemplo, si el uso del agregado está violando constantemente el umbral casi completo, puede tomar la acción adecuada.

Los gráficos del historial muestran la siguiente información:

- **Capacidad agregada utilizada (%)**

Muestra la capacidad utilizada en el agregado y la tendencia en el uso de la capacidad agregada en función del historial de uso como gráficos de líneas, en porcentaje, en el eje vertical (y). El período de tiempo se muestra en el eje horizontal (x). Puede seleccionar un período de tiempo de una semana, un mes o un año. Puede ver los detalles de puntos específicos del gráfico situando el cursor sobre un área determinada. Puede ocultar o mostrar un gráfico de líneas haciendo clic en la leyenda correspondiente. Por ejemplo, al hacer clic en la leyenda de capacidad utilizada, la línea del gráfico de capacidad utilizada queda oculta.

- **Capacidad agregada utilizada frente a capacidad total**

Muestra la tendencia en la forma en que se utiliza la capacidad agregada en función del historial de uso, así como la capacidad utilizada y la capacidad total, como gráficos de líneas, en bytes, megabytes, kilobytes, y así sucesivamente, en el eje vertical (y). El período de tiempo se muestra en el eje horizontal (x). Puede seleccionar un período de tiempo de una semana, un mes o un año. Puede ver los detalles de puntos específicos del gráfico situando el cursor sobre un área determinada. Puede ocultar o mostrar un gráfico de líneas haciendo clic en la leyenda correspondiente. Por ejemplo, al hacer clic en la leyenda capacidad de tendencias utilizada, la línea gráfica capacidad de tendencias utilizada está oculta.

- **Capacidad agregada utilizada (%) frente a comprometida (%)**

Muestra la tendencia en la forma en que se utiliza la capacidad agregada en función del historial de uso, así como el espacio comprometido como gráficos de líneas, como porcentaje, en el eje vertical (y). El período de tiempo se muestra en el eje horizontal (x). Puede seleccionar un período de tiempo de una semana, un mes o un año. Puede ver los detalles de puntos específicos del gráfico situando el cursor sobre un área determinada. Puede ocultar o mostrar un gráfico de líneas haciendo clic en la leyenda correspondiente. Por ejemplo, al hacer clic en la leyenda espacio asignado, la línea del gráfico espacio comprometido está oculta.

Lista Events

En la lista Eventos se muestran detalles sobre eventos nuevos y reconocidos:

- **Gravedad**

Muestra la gravedad del evento.

- **Evento**

Muestra el nombre del evento.

- **Tiempo activado**

Muestra el tiempo transcurrido desde que se generó el evento. Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo para el momento en que se generó el evento.

Panel Related Devices

El panel Related Devices permite ver el nodo del clúster, los volúmenes y los discos relacionados con el agregado:

- **Nodo**

Muestra la capacidad y el estado del nodo que contiene el agregado. La capacidad indica la capacidad utilizable total sobre la capacidad disponible.

- **Agregados en el nodo**

Muestra la cantidad y la capacidad de todos los agregados del nodo del clúster que contiene el agregado seleccionado. También se muestra el estado de los agregados, en función del nivel de gravedad más alto. Por ejemplo, si un nodo de clúster contiene diez agregados, cinco de los cuales muestran el estado Warning y los cinco restantes, que muestran el estado Critical, el estado mostrado es crucial.

- **Volúmenes**

Muestra el número y la capacidad de los volúmenes FlexVol y FlexGroup en el agregado; el número no incluye los componentes FlexGroup. El estado de los volúmenes también se muestra, según el nivel de gravedad más alto.

- **Piscina de recursos**

Muestra los pools de recursos relacionados con el agregado.

- **Discos**

Muestra el número de discos del agregado seleccionado.

Panel Related Alerts

El panel Related Alerts permite ver la lista de alertas creadas para el agregado seleccionado. También es posible añadir una alerta si se hace clic en el enlace Add Alert o editar una alerta existente haciendo clic en el nombre de la alerta.

Estado: Vista todas las máquinas virtuales de almacenamiento

La vista Estado: Todas las máquinas virtuales de almacenamiento permite ver información detallada acerca de las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) que va a supervisar.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado,

rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asociar una SVM a una anotación predefinida utilizando el botón **Annotate**.

Consulte [Campos de estado de SVM](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de estado de SVM

Los siguientes campos están disponibles en la vista Health: Todas las máquinas virtuales de almacenamiento y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

El estado actual de la SVM. El estado puede ser crítico (❌), error (⚠️), Advertencia (⚠️), o normal (✅).

- **Storage VM**

El nombre de la SVM.

- **Estado**

El estado administrativo actual de la SVM. El estado puede ser en ejecución, parada, inicio o parada.

- **Tipo de volumen permitido**

El tipo de volumen que se puede crear en la SVM. El tipo puede ser FlexVol o FlexVol/FlexGroup.

- **Protocolos permitidos**

El tipo de protocolos que se pueden configurar en la SVM. Los protocolos disponibles son FC/FCoE, iSCSI, HTTP, NDMP, NVMe, NFS y CIFS.

- **Capacidad de datos disponible**

La capacidad de datos disponible de todos los volúmenes de la SVM.

- **Capacidad total de datos**

La capacidad de datos total de todos los volúmenes de la SVM.

- **Volumen raíz**

El nombre del volumen raíz de la SVM.

- **Estado NIS**

El estado del servicio de información de red (NIS). El estado puede ser Enabled, Disabled o Not configured.

- **Dominio NIS**

El nombre de dominio NIS. Esta columna está en blanco cuando el servidor NIS está desactivado o no

está configurado.

- **Estado DNS**

El estado del sistema de nombres de dominio (DNS). El estado puede ser Enabled, Disabled o Not configured.

- **Dominio DNS**

El nombre de dominio DNS.

- **Cambio de servicio de nombres**

El tipo de información recopilado mediante los hosts. Los valores posibles son file, LDAP o NIS.

- **LDAP activado**

Si el protocolo LDAP está habilitado o no.

- **Volúmenes máximos permitidos**

El número máximo permitido de volúmenes que se pueden configurar en la SVM.

- **Recuento de volumen**

La cantidad de volúmenes que contiene la SVM.

- **Cluster**

El nombre del clúster al que pertenece la SVM.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

Página de detalles Storage VM / Health

Puede usar la página de detalles Storage VM / Health para ver información detallada sobre la SVM seleccionada, como su estado, capacidad, configuración, políticas de datos, interfaces lógicas (LIF), LUN, qtrees y cuotas de usuarios y grupos de usuarios. También puede ver información sobre los objetos relacionados y las alertas relacionadas de la SVM.



Solo puede supervisar las SVM de datos.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas para la SVM seleccionada:

- **Cambiar a la Vista de rendimiento**

Permite navegar a la página de detalles Storage VM / Performance.

- **Acciones**

- Añadir alerta

Permite añadir una alerta a la SVM seleccionada.

- Anotar

Permite anotar la SVM seleccionada.

- **Ver VM de almacenamiento**

Permite desplazarse a la vista Estado: Todas las máquinas virtuales de almacenamiento.

Estado

La pestaña Estado muestra información detallada sobre los problemas de disponibilidad de datos, capacidad de datos y protección de diversos objetos, como volúmenes, agregados, LIF NAS, LIF SAN, LUN, Protocolos, servicios, recursos compartidos NFS y recursos compartidos CIFS.

Puede hacer clic en el gráfico de un objeto para ver la lista filtrada de objetos. Por ejemplo, puede hacer clic en el gráfico de capacidad del volumen que muestra advertencias para ver la lista de volúmenes que tienen problemas de capacidad con gravedad como advertencia.

- **Problemas de disponibilidad**

Muestra, como gráfico, el número total de objetos, incluidos los objetos que tienen problemas de disponibilidad y objetos que no tienen problemas relacionados con la disponibilidad. Los colores del gráfico representan los diferentes niveles de gravedad de los problemas. La información que se muestra a continuación del gráfico proporciona detalles sobre problemas de disponibilidad que pueden afectar o ya han afectado a la disponibilidad de los datos en la SVM. Por ejemplo, se muestra información acerca de las LIF NAS y las LIF SAN que están inactivas y los volúmenes que están sin conexión.

También puede ver información acerca de los protocolos y servicios relacionados que se están ejecutando en ese momento, así como del número y el estado de los recursos compartidos NFS y CIFS.

- **Problemas de capacidad**

Muestra, como gráfico, la cantidad total de objetos, incluidos los objetos que tienen problemas de capacidad y objetos que no tienen problemas relacionados con la capacidad. Los colores del gráfico representan los diferentes niveles de gravedad de los problemas. La información que se muestra a continuación del gráfico proporciona detalles sobre problemas de capacidad que pueden afectar o ya han afectado a la capacidad de los datos de la SVM. Por ejemplo, se muestra información sobre los agregados que probablemente no cumplan los valores de umbral establecidos.

- **Cuestiones de protección**

Proporciona una descripción general rápida del estado relacionado con la protección de SVM mostrando, como gráfico, el número total de relaciones, incluidas las relaciones que tienen problemas de protección y relaciones que no tienen problemas relacionados con la protección. Cuando existen volúmenes sin proteger, al hacer clic en el enlace se le lleva al estado: Todos los volúmenes, en la vista donde se puede ver una lista filtrada de los volúmenes sin proteger en la SVM. Los colores del gráfico representan los diferentes niveles de gravedad de los problemas. Al hacer clic en un gráfico, se le lleva a la relación: Todas las relaciones, donde se puede ver una lista filtrada de detalles de relaciones de protección. La información que se muestra a continuación del gráfico proporciona detalles sobre problemas de protección

que pueden afectar o ya han afectado a la protección de los datos del SVM. Por ejemplo, se muestra información acerca de los volúmenes que tienen una reserva de copia Snapshot casi completa o acerca de los problemas con retrasos en la relación con SnapMirror.

Si la SVM seleccionada es una SVM de repositorio, no se muestra el área Protection.

Pestaña Capacity

La pestaña capacidad muestra información detallada sobre la capacidad de datos de la SVM seleccionada.

La siguiente información se muestra para una SVM con un volumen de FlexVol o un volumen de FlexGroup:

- **Capacidad**

El área de capacidad muestra detalles sobre la capacidad asignada y disponible en todos los volúmenes:

- Capacidad total

Muestra la capacidad total de la SVM.

- Utilizado

Muestra el espacio utilizado por los datos de los volúmenes que pertenecen a la SVM.

- Garantizado disponible

Muestra el espacio disponible garantizado para los datos disponibles para los volúmenes en la SVM.

- No garantizado

Muestra el espacio restante disponible para los datos asignados a volúmenes con Thin Provisioning en la SVM.

- **Volúmenes con problemas de capacidad**

La lista de volúmenes con problemas de capacidad muestra, en una tabla de resultados, detalles sobre los volúmenes que tienen problemas de capacidad:

- Estado

Indica que el volumen tiene un problema relacionado con la capacidad de una gravedad indicada.

Es posible mover el puntero sobre el estado para ver más información sobre el evento o los eventos relacionados con la capacidad que se generan para el volumen.

Si el estado del volumen viene determinado por un solo evento, puede ver información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se activó el evento, el nombre del administrador al que se asigna el evento y la causa del evento. Puede utilizar el botón **Ver detalles** para ver más información sobre el evento.

Si el estado del volumen está determinado por varios eventos de la misma gravedad, los tres eventos principales se muestran con información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se activaron los eventos y el nombre del administrador al que se asignó el evento. Si desea ver más detalles de cada uno de estos eventos, haga clic en el nombre del evento. También puede hacer clic en el enlace **Ver todos los eventos** para ver la lista de eventos generados.



Un volumen puede tener varios eventos de la misma gravedad o de diferentes gravedad. Sin embargo, solo se muestra la gravedad más alta. Por ejemplo, si un volumen tiene dos eventos con gravedades de error y advertencia, solo se muestra la gravedad del error.

- Volumen

Muestra el nombre del volumen.

- Capacidad de datos utilizada

Muestra, como gráfico, información sobre el uso de la capacidad del volumen (en porcentaje).

- Días a lleno

Muestra la cantidad estimada de días que quedan antes de que el volumen alcance la capacidad completa.

- Con Thin Provisioning

Muestra si se ha establecido la garantía de espacio para el volumen seleccionado. Los valores válidos son Yes y no

- Agregados

Para FlexVol Volumes, se muestra el nombre del agregado que contiene el volumen. Para los volúmenes de FlexGroup, se muestra la cantidad de agregados que se usan en FlexGroup.

Pestaña Configuration

En la pestaña Configuration, se muestran los detalles de configuración sobre la SVM seleccionada, como el clúster, el volumen raíz, el tipo de volúmenes que contiene (volúmenes FlexVol) y las políticas creadas en la SVM:

- **Descripción general**

- Clúster

Muestra el nombre del clúster al que pertenece la SVM.

- Tipo de volumen permitido

Muestra el tipo de volúmenes que se pueden crear en la SVM. El tipo puede ser FlexVol o FlexVol/FlexGroup.

- Volumen raíz

Muestra el nombre del volumen raíz de la SVM.

- Protocolos permitidos

Muestra el tipo de protocolos que se pueden configurar en la SVM. Además, indica si un protocolo está activo (●), abajo (●), o no está configurado (●).

- **Interfaces de red de datos**

- NAS

Muestra el número de interfaces NAS asociadas con la SVM. Además, indica si las interfaces están up (●) o abajo (●).

- SAN

Muestra el número de interfaces DE SAN asociadas con la SVM. Además, indica si las interfaces están up (●) o abajo (●).

- FC-NVMe

Muestra el número de interfaces de FC-NVMe asociadas con la SVM. Además, indica si las interfaces están up (●) o abajo (●).

- **Interfaces de red de gestión**

- Disponibilidad

Muestra el número de interfaces de gestión asociadas con la SVM. Además, indica si las interfaces de administración están abiertas (●) o abajo (●).

- **Políticas**

- Snapshot

Muestra el nombre de la política de Snapshot que se crea en la SVM.

- Políticas de exportación

Muestra el nombre de la política de exportación si se crea una sola política o el número de políticas de exportación en caso de que se creen varias.

- **Servicios**

- Tipo

Muestra el tipo de servicio que está configurado en la SVM. El tipo puede ser sistema de nombres de dominio (DNS) o Servicio de información de red (NIS).

- Estado

Muestra el estado del servicio, que puede ser activo (●), abajo (●), o no configurado (●).

- Nombre de dominio

Muestra los nombres de dominio completos (FQDN) del servidor DNS para los servicios DNS o el servidor NIS para los servicios NIS. Cuando el servidor NIS está activado, se muestra el FQDN activo del servidor NIS. Cuando el servidor NIS está deshabilitado, se muestra la lista de todas las FQDN.

- Dirección IP

Muestra las direcciones IP del servidor DNS o NIS. Cuando el servidor NIS está activado, se muestra la dirección IP activa del servidor NIS. Cuando el servidor NIS está desactivado, se muestra la lista de todas las direcciones IP.

Pestaña Network interfaces

La pestaña Network interfaces muestra detalles sobre las interfaces de red de datos (LIF) creadas en la SVM seleccionada:

- **Interfaz de red**

Muestra el nombre de la interfaz que se crea en la SVM seleccionada.

- **Estado operativo**

Muestra el estado operativo de la interfaz, que puede ser Up (↑), abajo (↓), o Desconocido (?). El estado operativo de una interfaz viene determinado por el estado de sus puertos físicos.

- **Estado administrativo**

Muestra el estado administrativo de la interfaz, que puede ser activo (↑), abajo (↓), o Desconocido (?). El administrador de almacenamiento controla el estado administrativo de una interfaz para realizar cambios en la configuración o con fines de mantenimiento. El estado administrativo puede ser diferente del estado operativo. Sin embargo, si el estado administrativo de una interfaz es inactivo, el estado operativo es inactivo de forma predeterminada.

- **Dirección IP / WWPN**

Muestra la dirección IP de las interfaces Ethernet y el nombre de puerto WWPN de las LIF FC.

- **Protocolos**

Muestra la lista de protocolos de datos que se especifican para la interfaz, como CIFS, NFS, iSCSI, FC/FCoE, FC-NVMe y FlexCache.

- **Rol**

Muestra el rol de la interfaz. Los roles pueden ser datos o gestión.

- **Puerto de la casa**

Muestra el puerto físico al que estaba asociada originalmente la interfaz.

- **Puerto actual**

Muestra el puerto físico al que está asociada la interfaz actualmente. Si se migra la interfaz, el puerto actual puede ser diferente del puerto de inicio.

- **Conjunto de puertos**

Muestra el conjunto de puertos al que se asigna la interfaz.

- **Política de relevo**

Muestra la política de conmutación por error configurada para la interfaz. Para las interfaces NFS, CIFS y FlexCache, la política de recuperación tras fallos predeterminada es Siguiendo disponible. La política de conmutación por error no es aplicable a las interfaces de FC e iSCSI.

- **Grupos de enrutamiento**

Muestra el nombre del grupo de enrutamiento. Puede ver más información sobre las rutas y la puerta de enlace de destino haciendo clic en el nombre del grupo de enrutamiento.

Los grupos de enrutamiento no son compatibles con ONTAP 8.3 o una versión posterior y, por lo tanto, se muestra una columna vacía para estos clústeres.

- **Grupo de recuperación tras fallos**

Muestra el nombre del grupo de conmutación por error.

Pestaña Qtrees

La pestaña Qtrees muestra detalles sobre qtrees y sus cuotas. Puede hacer clic en el botón **Editar umbrales** si desea editar la configuración del umbral de estado de la capacidad de qtree para uno o más qtrees.

Utilice el botón **Exportar** para crear valores separados por comas (.csv) archivo que contiene los detalles de todos los qtrees supervisados. Al exportar a un archivo CSV, puede elegir crear un informe de qtrees para la SVM actual, de todas las SVM del clúster actual o de todas las SVM para todos los clústeres del centro de datos. Algunos campos de qtrees adicionales aparecen en el archivo CSV exportado.

- **Estado**

Muestra el estado actual del qtree. El estado puede ser crítico (❌), error (⚠️), Advertencia (⚠️), o normal (✅).

Es posible mover el puntero sobre el icono de estado para ver más información acerca del evento o los eventos que se generan para el qtree.

Si el estado del qtree se determina en función de un único evento, puede ver información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se activó el evento, el nombre del administrador al que se asigna el evento y la causa del evento. Puede utilizar **Ver detalles** para ver más información sobre el evento.

Si el estado del qtree se determina por varios eventos de la misma gravedad, los tres eventos principales se muestran con información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se desencadenaron los eventos y el nombre del administrador al que se asigna el evento. Si desea ver más detalles de cada uno de estos eventos, haga clic en el nombre del evento. También puede utilizar **Ver todos los eventos** para ver la lista de eventos generados.



Un qtree puede tener varios eventos de la misma gravedad o de diferentes niveles. Sin embargo, solo se muestra la gravedad más alta. Por ejemplo, si un qtree tiene dos eventos con gravedades de error y advertencia, solo se muestra la gravedad de error.

- **Qtree**

Muestra el nombre del qtree.

- **Cluster**

Muestra el nombre del clúster que contiene el qtree. Sólo aparece en el archivo CSV exportado.

- **Máquina virtual de almacenamiento**

Muestra el nombre de la máquina virtual de almacenamiento (SVM) que contiene el qtree. Sólo aparece en el archivo CSV exportado.

- **Volumen**

Muestra el nombre del volumen que contiene el qtree.

Es posible mover el puntero sobre el nombre del volumen para ver más información sobre él.

- **Conjunto de cuotas**

Indica si se habilita o se deshabilita una cuota en el qtree.

- **Tipo de cuota**

Especifica si la cuota es para un usuario, un grupo de usuarios o un qtree. Sólo aparece en el archivo CSV exportado.

- **Usuario o Grupo**

Muestra el nombre del usuario o del grupo de usuarios. Habrá varias filas para cada usuario y grupo de usuarios. Cuando el tipo de cuota es Qtree o si no se establece la cuota, la columna está vacía. Sólo aparece en el archivo CSV exportado.

- **Disco utilizado %**

Muestra el porcentaje de espacio en disco utilizado. Si se establece un límite de disco duro, este valor se basa en el límite de disco duro. Si la cuota se establece sin un límite duro de disco, el valor se basa en el espacio de datos de volumen. Si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree, aparece "no aplicable" en la página de la cuadrícula y el campo está vacío en los datos de exportación de CSV.

- **Límite de disco duro**

Muestra la cantidad máxima de espacio en disco asignado al qtree. Unified Manager genera un evento crítico cuando se alcanza este límite y no se permiten más escrituras de disco. El valor se muestra como "Unlimited" en las siguientes condiciones: Si la cuota se establece sin un límite de disco duro, si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree.

- **Límite de software de disco**

Muestra la cantidad de espacio en disco asignado al qtree antes de que se genere un evento de advertencia. El valor se muestra como "Unlimited" en las siguientes condiciones: Si la cuota se establece sin un límite de software de disco, si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Umbral de disco**

Muestra el valor de umbral definido en el espacio en disco. El valor se muestra como "Unlimited" en las siguientes condiciones: Si la cuota se establece sin un límite de umbral de disco, si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Archivos usados %**

Muestra el porcentaje de archivos usados en el qtree. Si se establece el límite duro del archivo, este valor se basa en el límite duro del archivo. No se muestra ningún valor si la cuota se establece sin un límite duro de archivo. Si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree, aparece "no aplicable" en la página de la cuadrícula y el campo está vacío en los datos de

exportación de CSV.

- **Límite duro de archivos**

Muestra el límite rígido para el número de archivos permitidos en los qtrees. El valor se muestra como "Unlimited" en las siguientes condiciones: Si la cuota se establece sin un límite mínimo de archivo, si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree.

- **Límite de software de archivo**

Muestra el límite soft del número de archivos permitidos en los qtrees. El valor se muestra como "Unlimited" en las siguientes condiciones: Si la cuota se establece sin un límite de software de archivo, si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

Pestaña User and Group Quotas

Muestra detalles sobre las cuotas de usuario y grupo de usuarios para la SVM seleccionada. Puede ver información como el estado de la cuota, el nombre del usuario o del grupo de usuarios, los límites de software y de disco duro establecidos en los discos y archivos, la cantidad de espacio en disco y el número de archivos utilizados y el valor de umbral del disco. También puede cambiar la dirección de correo electrónico asociada a un usuario o grupo de usuarios.

- **Botón de comando Editar dirección de correo electrónico**

Abre el cuadro de diálogo Editar dirección de correo electrónico, que muestra la dirección de correo electrónico actual del usuario o grupo de usuarios seleccionado. Puede modificar la dirección de correo electrónico. Si el campo **Editar dirección de correo electrónico** está en blanco, la regla predeterminada se utiliza para generar una dirección de correo electrónico para el usuario o grupo de usuarios seleccionado.

Si más de un usuario tiene la misma cuota, los nombres de los usuarios se muestran como valores separados por comas. Además, la regla predeterminada no se utiliza para generar la dirección de correo electrónico; por lo tanto, debe proporcionar la dirección de correo electrónico necesaria para enviar las notificaciones.

- **Botón de comando Configurar reglas de correo electrónico**

Permite crear o modificar reglas para generar una dirección de correo electrónico para las cuotas de usuario o grupos de usuarios que se han configurado en la SVM. Se envía una notificación a la dirección de correo electrónico especificada cuando hay una infracción de cuota.

- **Estado**

Muestra el estado actual de la cuota. El estado puede ser crítico (❌), Advertencia (⚠️), o normal (✅).

Es posible mover el puntero por el icono de estado para ver más información sobre el evento o los eventos que se generan para la cuota.

Si el estado de la cuota está determinado por un solo evento, puede ver información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se activó el evento, el nombre del administrador al que se asigna el evento y la causa del evento. Puede utilizar **Ver detalles** para ver más información sobre el evento.

Si el estado de la cuota está determinado por varios eventos de la misma gravedad, los tres eventos principales se muestran con información como el nombre del evento, la hora y la fecha en que se

desencadenaron los eventos y el nombre del administrador al que se asigna el evento. Si desea ver más detalles de cada uno de estos eventos, haga clic en el nombre del evento. También puede utilizar **Ver todos los eventos** para ver la lista de eventos generados.



Una cuota puede tener varios eventos de la misma gravedad o de distintas gravedades. Sin embargo, solo se muestra la gravedad más alta. Por ejemplo, si una cuota tiene dos eventos con gravedades de error y advertencia, sólo se muestra la gravedad del error.

- **Usuario o Grupo**

Muestra el nombre del usuario o del grupo de usuarios. Si más de un usuario tiene la misma cuota, los nombres de los usuarios se muestran como valores separados por comas.

El valor se muestra como "Desconocido" cuando ONTAP no proporciona un nombre de usuario válido debido a errores de SECD.

- **Tipo**

Especifica si la cuota es para un usuario o un grupo de usuarios.

- **Volumen o qtree**

Muestra el nombre del volumen o qtree en el que se ha especificado la cuota de usuario o grupo de usuarios.

Puede mover el puntero sobre el nombre del volumen o qtree para ver más información acerca del volumen o el qtree.

- **Disco utilizado %**

Muestra el porcentaje de espacio en disco utilizado. El valor se muestra como "no aplicable" si la cuota se establece sin un límite de disco duro.

- **Límite de disco duro**

Muestra la cantidad máxima de espacio en disco asignado a la cuota. Unified Manager genera un evento crítico cuando se alcanza este límite y no se permiten más escrituras de disco. El valor se muestra como "Unlimited" si la cuota se establece sin un límite de disco duro.

- **Límite de software de disco**

Muestra la cantidad de espacio en disco asignado a la cuota antes de que se genere un evento de advertencia. El valor se muestra como "Unlimited" si la cuota se establece sin un límite de software de disco. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Umbral de disco**

Muestra el valor de umbral definido en el espacio en disco. El valor se muestra como "Unlimited" si la cuota se establece sin un límite de umbral de disco. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Archivos usados %**

Muestra el porcentaje de archivos usados en el qtree. El valor se muestra como "no aplicable" si la cuota se establece sin un límite mínimo de archivo.

- **Límite duro de archivos**

Muestra el límite duro para el número de archivos permitidos en la cuota. El valor se muestra como "Unlimited" si la cuota se establece sin un límite mínimo de archivo.

- **Límite de software de archivo**

Muestra el límite de software para el número de archivos permitidos en la cuota. El valor se muestra como "Unlimited" si la cuota se establece sin un límite de software de archivo. De forma predeterminada, esta columna está oculta.



- **Dirección de correo electrónico**

Muestra la dirección de correo electrónico del usuario o grupo de usuarios al que se envían las notificaciones cuando hay una infracción en las cuotas.

Pestaña NFS Shares

En la pestaña NFS Shares, se muestra información sobre los recursos compartidos de NFS, como su estado, la ruta asociada con el volumen (volúmenes de FlexGroup o volúmenes de FlexVol), los niveles de acceso de los clientes a los recursos compartidos de NFS y la política de exportación definida para los volúmenes que se exportan. Los recursos compartidos de NFS no se mostrarán en las siguientes condiciones: Si el volumen no está montado o si los protocolos asociados con la política de exportación del volumen no contienen recursos compartidos NFS.

- **Estado**

Muestra el estado actual de los recursos compartidos de NFS. El estado puede ser error () O normal ()

- **Ruta del cruce**

Muestra la ruta en la que se monta el volumen. Si se aplica una política explícita de exportaciones NFS a un qtree, la columna muestra la ruta del volumen a través del cual se puede acceder al qtree.

- **Ruta de unión activa**

Muestra si la ruta para acceder al volumen montado está activa o inactiva.

- **Volumen o qtree**

Muestra el nombre del volumen o qtree al que se aplica la política de exportación de NFS. Si se aplica una política de exportación NFS a un qtree del volumen, la columna muestra los nombres del volumen y del qtree.

Puede hacer clic en el vínculo para ver los detalles del objeto en la página de detalles correspondiente. Si el objeto es un qtree, se muestran enlaces tanto para el qtree como para el volumen.

- **Estado del volumen**

Muestra el estado del volumen que se está exportando. El estado puede ser sin conexión, en línea, restringida o mixta.

- Sin conexión

No se permite el acceso de lectura o escritura al volumen.

- En línea

Se permite el acceso de lectura y escritura al volumen.

- Restringida

Se permiten operaciones limitadas, como la reconstrucción de paridad, pero no se permite el acceso a los datos.

- Mixto

No todos los componentes de un volumen FlexGroup están en el mismo estado.

• **Estilo de seguridad**

Muestra el permiso de acceso de los volúmenes exportados. El estilo de seguridad puede ser UNIX, Unified, NTFS o mixto.

- UNIX (clientes NFS)

Los archivos y los directorios del volumen tienen permisos UNIX.

- Unificado

Los archivos y directorios del volumen tienen un estilo de seguridad unificado.

- NTFS (clientes CIFS)

Los archivos y directorios del volumen tienen permisos NTFS de Windows.

- Mixto

Los archivos y directorios del volumen pueden tener permisos UNIX o NTFS de Windows.

• **Permiso de UNIX**

Muestra los bits de permiso UNIX en un formato de cadena octal, que se establece para los volúmenes que se exportan. Es similar a los bits de permiso de estilo UNIX.

• **Política de exportación**

Muestra las reglas que definen el permiso de acceso para los volúmenes que se exportan. Puede hacer clic en el enlace para ver detalles sobre las reglas asociadas con la política de exportación, como los protocolos de autenticación y el permiso de acceso.

Pestaña SMB Shares

Muestra información sobre los recursos compartidos de SMB en la SVM seleccionada. Puede ver información como el estado del recurso compartido de SMB, el nombre del recurso compartido, la ruta asociada con la SVM, el estado de la ruta de unión del recurso compartido, que contiene el objeto, el estado del volumen que contiene, los datos de seguridad del recurso compartido y las políticas de exportación definidas para el recurso compartido. También puede determinar si existe una ruta NFS equivalente para el recurso compartido de SMB.



Los recursos compartidos de las carpetas no se muestran en la pestaña SMB Shares.

- **Botón de comando Ver asignación de usuarios**

Abre el cuadro de diálogo asignación de usuarios.

Es posible ver los detalles de la asignación de usuario de la SVM.

- **Mostrar botón de comando ACL**

Abre el cuadro de diálogo Control de acceso del recurso compartido.

Puede ver detalles de usuarios y permisos del recurso compartido seleccionado.

- **Estado**

Muestra el estado actual del recurso compartido. El estado puede ser normal (✓) O error (⚠).

- **Nombre del recurso compartido**

Muestra el nombre del recurso compartido de SMB.

- **Ruta**

Muestra la ruta de unión en la que se ha creado el recurso compartido.

- **Ruta de unión activa**

Muestra si la ruta de acceso al recurso compartido está activa o inactiva.

- **Objeto que contiene**

Muestra el nombre del objeto que contiene al que pertenece el recurso compartido. El objeto que contiene puede ser un volumen o un qtree.

Al hacer clic en el enlace, puede ver los detalles del objeto que contiene en la página Detalles correspondiente. Si el objeto que contiene es un qtree, se muestran enlaces tanto para qtree como para el volumen.

- **Estado del volumen**

Muestra el estado del volumen que se está exportando. El estado puede ser sin conexión, en línea, restringida o mixta.

- Sin conexión

No se permite el acceso de lectura o escritura al volumen.

- En línea

Se permite el acceso de lectura y escritura al volumen.

- Restringida

Se permiten operaciones limitadas, como la reconstrucción de paridad, pero no se permite el acceso a los datos.

- Mixto

No todos los componentes de un volumen FlexGroup están en el mismo estado.

- **Seguridad**

Muestra el permiso de acceso de los volúmenes exportados. El estilo de seguridad puede ser UNIX, Unified, NTFS o mixto.

- UNIX (clientes NFS)

Los archivos y los directorios del volumen tienen permisos UNIX.

- Unificado

Los archivos y directorios del volumen tienen un estilo de seguridad unificado.

- NTFS (clientes CIFS)

Los archivos y directorios del volumen tienen permisos NTFS de Windows.

- Mixto

Los archivos y directorios del volumen pueden tener permisos UNIX o NTFS de Windows.

- **Política de exportación**

Muestra el nombre de la política de exportación aplicable al recurso compartido. Si no se especifica una política de exportación para la SVM, el valor se muestra como no habilitada.

Puede hacer clic en el enlace para ver detalles sobre las reglas asociadas con la política de exportación, como los protocolos de acceso y los permisos. El enlace se deshabilita si la política de exportación se deshabilita para la SVM seleccionada.

- **Equivalente de NFS**

Especifica si hay un equivalente de NFS para el recurso compartido.

Pestaña SAN

Muestra detalles sobre las LUN, los iGroups y los iniciadores de la SVM seleccionada. De forma predeterminada, se muestra la vista de LUN. Puede ver detalles sobre los iGroups en la pestaña iGroups y detalles sobre los iniciadores en la pestaña iniciadores.

- **Ficha LUN**

Muestra detalles sobre las LUN que pertenecen a la SVM seleccionada. Puede ver información como el nombre de la LUN, el estado de LUN (en línea o sin conexión), el nombre del sistema de archivos (volumen o qtree) que contiene el LUN, el tipo de sistema operativo del host, la capacidad de datos total y el número de serie de la LUN. También puede ver información si thin provisioning está habilitado en la LUN y si la LUN está asignada a un iGroup.

También puede ver los iGroups y los iniciadores asignados a la LUN seleccionada.

- **Ficha iGroups**

Muestra detalles sobre los iGroups. Puede ver detalles como el nombre del iGroup, el estado de acceso, el tipo de sistema operativo del host que utilizan todos los iniciadores del grupo y el protocolo compatible. Al hacer clic en el enlace de la columna de estado de acceso, puede ver el estado de acceso actual del iGroup.

- **Normal**

El iGroup está conectado a varias rutas de acceso.

- **Ruta única**

El iGroup está conectado a una sola ruta de acceso.

- **Sin trayectos**

No hay una ruta de acceso conectada al iGroup.

Puede ver si los iGroups están asignados a todas las interfaces o a interfaces específicas a través de un conjunto de puertos. Al hacer clic en el enlace de recuento de la columna interfaces asignadas, se muestran todas las interfaces o las interfaces específicas de un conjunto de puertos. Las interfaces asignadas a través del portal de destino no se muestran. Se muestra el número total de iniciadores y LUN asignados a un iGroup.

También puede ver las LUN y los iniciadores asignados al iGroup seleccionado.

- **Ficha iniciadores**

Muestra el nombre y el tipo del iniciador y el número total de iGroups asignados a este iniciador para la SVM seleccionada.

También puede ver las LUN y los iGroups que se asignan al iGroup seleccionado.

Panel Anotaciones relacionadas

El panel Anotaciones relacionadas permite ver los detalles de la anotación asociados con la SVM seleccionada. Los detalles incluyen el nombre de la anotación y los valores de anotación que se aplican a la SVM. También puede eliminar anotaciones manuales del panel Anotaciones relacionadas.

Panel Related Devices

El panel Related Devices permite ver el clúster, los agregados y los volúmenes relacionados con la SVM:

- **Cluster**

Muestra el estado del clúster al que pertenece la SVM.

- **Agregados**

Muestra el número de agregados que pertenecen a la SVM seleccionada. También se muestra el estado de los agregados, en función del nivel de gravedad más alto. Por ejemplo, si una SVM contiene diez agregados, cinco de los cuales muestran el estado Warning y los cinco restantes muestran el estado Critical, entonces el estado mostrado es crucial.

- **Agregados asignados**

Muestra el número de agregados que se han asignado a una SVM. También se muestra el estado de los agregados, en función del nivel de gravedad más alto.

- **Volúmenes**

Muestra la cantidad y la capacidad de los volúmenes que pertenecen a la SVM seleccionada. El estado de los volúmenes también se muestra, según el nivel de gravedad más alto. Cuando hay volúmenes FlexGroup en la SVM, la cuenta también incluye FlexGroups, pero no incluye los componentes FlexGroup.

Panel Related Groups

El panel Related Groups le permite ver la lista de grupos asociados a la SVM seleccionada.

Panel Related Alerts

El panel Related Alerts permite ver la lista de alertas creadas para la SVM seleccionada. También puede agregar una alerta haciendo clic en el enlace **Agregar alerta** o editar una alerta existente haciendo clic en el nombre de la alerta.

Cuadro de diálogo Storage Pool

El cuadro de diálogo Storage Pool permite ver los detalles de la caché dedicada de los SSD, también conocida como *pools de almacenamiento*. Es posible supervisar los pools de almacenamiento y ver detalles como el estado del pool de almacenamiento, la caché total y disponible, y las asignaciones utilizadas y disponibles en el pool de almacenamiento.

Puede ver los siguientes detalles del pool de almacenamiento:

- **Estado**

Muestra el estado del pool de almacenamiento, que puede ser en buen estado o incorrecto.

- **Asignaciones totales**

Muestra las unidades de asignación totales y el tamaño de la agrupación de almacenamiento.

- **Tamaño de la unidad de asignación**

Muestra la cantidad mínima de espacio del pool de almacenamiento que se puede asignar a un agregado.

- **Discos**

Muestra el número de discos utilizados para crear el pool de almacenamiento. Si el número de discos en la columna del pool de almacenamiento y el número de discos que se muestran en la pestaña Información de disco de ese pool de almacenamiento no coinciden, indica que uno o varios discos se encuentran dañados y el pool de almacenamiento es incorrecto.

- **Asignaciones de caché**

- **Asignaciones utilizadas**

Muestra el número y el tamaño de las unidades de asignación utilizadas por los agregados. Puede hacer clic en el nombre del agregado para ver los detalles del agregado.

- Asignaciones disponibles


Muestra el número y el tamaño de las unidades de asignación disponibles para los nodos. Puede hacer clic en el nombre del nodo para ver los detalles del agregado.

Estado: Vista de todos los volúmenes

La vista Estado: Todos los volúmenes muestra información sobre los volúmenes en los sistemas de almacenamiento que se supervisan y permite modificar la configuración de umbral de volumen.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Si desea analizar la latencia y el rendimiento de un objeto específico, haga clic en el icono más  , A continuación **analizar carga de trabajo** y puede ver gráficos de rendimiento y capacidad en la página Análisis de carga de trabajo.

Consulte [Campos de estado del volumen](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Botones de comando

- **Editar umbral**

Muestra el cuadro de diálogo Editar umbrales, lo que permite editar la configuración del umbral de estado para uno o varios volúmenes.

- **Proteger**

Muestra los siguientes submenús:

- SnapMirror

Permite crear una relación de SnapMirror para los volúmenes seleccionados.

- SnapVault

Permite crear una relación de SnapVault para los volúmenes seleccionados.

- **Restaurar**

Muestra el cuadro de diálogo Restore, que permite restaurar directorios o archivos desde un volumen a la vez.

- **Annotate**

Permite anotar el volumen seleccionado.

Campos de estado del volumen

Los siguientes campos están disponibles en la vista Estado: Todos los volúmenes y se pueden utilizar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

El estado actual de un volumen. El estado puede ser crítico (❌), error (⚠️), Advertencia (⚠️), o normal (✅).

- **Volumen**

El nombre del volumen.

- **Storage VM**

La SVM que contiene el volumen.

- **Estado**

El estado actual del volumen:

- Sin conexión

No se permite el acceso de lectura o escritura al volumen.

- En línea

Se permite el acceso de lectura y escritura al volumen.

- Restringida

Se permiten operaciones limitadas, como la reconstrucción de paridad, pero no se permite el acceso a los datos.

- Mixto

No todos los componentes de un volumen FlexGroup están en el mismo estado.

- **Función de protección**

El rol de protección de un volumen:

- Sin protección

Un volumen de lectura/escritura sin relaciones de SnapMirror o SnapVault salientes o entrantes

- Protegido

Un volumen de lectura/escritura con una relación de SnapMirror o SnapVault saliente

- Destino

Un volumen de protección de datos (DP) o un volumen de lectura/escritura con una relación de SnapMirror o SnapVault entrante

- No aplicable

Volumen para el que no se aplican las funciones de protección, como un volumen de uso compartido de carga, un componente de datos o un volumen temporal

Al hacer clic en el rol, se muestra la pestaña Protection de la página de detalles Volume/Health.

- **Estilo**

El estilo de volumen: FlexVol o FlexGroup.

- **Ruta de montaje**

La ruta en la que se monta el volumen.

- **Datos disponibles %**

El porcentaje de espacio físico disponible actualmente para datos en el volumen.

- **Capacidad de datos disponible**

La cantidad de espacio físico actualmente disponible para los datos del volumen.

- **Datos usados %**

El porcentaje de espacio físico utilizado por datos en el volumen según la capacidad de datos disponible total.

- **Capacidad de datos usados**

La cantidad de espacio físico utilizado por los datos en el volumen.

- **Capacidad total de datos**

El espacio físico total disponible para los datos del volumen.

- **Informes de espacio lógico**

Si el volumen tiene configurada la generación de informes de espacio lógico. El valor puede ser Enabled, Disabled o Not aplica.

El espacio lógico indica el tamaño real de los datos que se están almacenando en el volumen sin aplicar el ahorro derivado de las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- * Espacio lógico utilizado %*

El porcentaje de espacio lógico utilizado por datos del volumen según la capacidad de datos disponible total.

- * Espacio lógico utilizado*

El espacio lógico utilizado por los datos del volumen.

- **Estado de movimiento**

El estado actual de la operación de movimiento de volúmenes. El estado puede ser en curso, en pausa, fallido o finalizado.

- **Tipo**

El tipo de volumen. El tipo de volumen puede ser de lectura/escritura o protección de datos, uso compartido de carga o caché de datos.

- **Thin-Provisioning**

Si la garantía de espacio está establecida para el volumen seleccionado. Los valores válidos son Yes y no

- **Deduplicación**

Si la deduplicación está activada en el volumen. La columna muestra Enabled o Disabled.

- **Compresión**

Si la compresión está habilitada en el volumen. La columna muestra Enabled o Disabled.

- **En transición**

Si el volumen completó o no la transición.

- **Tipo de SnapLock**

El tipo de SnapLock del agregado que contiene el volumen. Las opciones disponibles son Compliance, Enterprise, Non-SnapLock.

- **Política de instantánea local**

Las políticas de copia de Snapshot local para los volúmenes que se muestran en la lista. El nombre de la política predeterminada es el predeterminado.

- **Política de organización en niveles**

La política de organización en niveles establecida en el volumen. La política solo se ve afectada cuando se implementa el volumen en un agregado de FabricPool:

- None: Los datos de este volumen siempre permanecen en el nivel de rendimiento.
- Solo Snapshot: Solo se mueven automáticamente los datos Snapshot al nivel de cloud. El resto de datos permanecen en el nivel de rendimiento.
- Backup: En los volúmenes de protección de datos, todos los datos de usuario transferidos inician en el nivel de cloud, pero las lecturas posteriores de clientes pueden hacer que los datos activos se muevan al nivel de rendimiento.
- Auto: Los datos de este volumen se mueven automáticamente entre el nivel de rendimiento y el nivel de cloud cuando ONTAP determina que los datos están «activos» o «inactivos».
- All: Los datos de este volumen siempre permanecen en el nivel de cloud.

- **Política de almacenamiento en caché**

La política de almacenamiento en caché asociada con el volumen seleccionado. La política proporciona información acerca de cómo se produce el almacenamiento en caché Flash Pool en el volumen.

| Política de caché | Descripción |
|--|---|
| Automático | Read almacena en caché todos los bloques de metadatos y los bloques de datos de usuario de lectura aleatoria, y Write almacena en caché todos los bloques de datos de usuario sobrescritos de forma aleatoria. |
| Ninguno | No almacena en caché ningún bloque de metadatos o datos de usuario. |
| Todo | Read almacena en caché todos los bloques de datos de usuario que se leen y escriben. La política no realiza ningún almacenamiento en caché de escritura. |
| Escritura All-Random | <p>Esta política es una combinación de las políticas All y no Read-Random Write y realiza las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Read almacena en caché todos los bloques de datos de usuario que se leen y escriben. • Write almacena en caché todos los bloques de datos de usuario sobrescritos de forma aleatoria. |
| Todos leídos | Read almacena en caché todos los bloques de datos de usuario, lectura aleatoria y lectura secuencial. |
| Todas las lecturas y escrituras aleatorias | <p>Esta política es una combinación de las políticas todas de lectura y no lectura/escritura aleatoria y realiza las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Read almacena en caché todos los bloques de datos de usuario, lectura aleatoria y lectura secuencial. • Write almacena en caché todos los bloques de datos de usuario sobrescritos de forma aleatoria. |
| Lectura y escritura aleatoria total | Read almacena en caché todos los metadatos, lectura aleatoria, lectura secuencial y bloques de datos de usuario escritos de forma aleatoria. |

| Política de caché | Descripción |
|---------------------------------------|---|
| All Read Random Write-Random Write | <p>Esta política es una combinación de las políticas de lectura aleatoria y sin lectura/escritura aleatoria y realiza lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Read almacena en caché todos los metadatos, las lecturas aleatoria y los bloques de datos de usuario escritos de forma aleatoria. • Write almacena en caché todos los bloques de datos de usuario sobrescritos de forma aleatoria. |
| Meta | Read almacena en caché solo bloques de metadatos. |
| Escritura aleatoria | <p>Esta política es una combinación de los metadatos y no Read-Random Write y realiza lo siguiente: Sólo cachés de lectura</p> |
| Sin lectura/escritura aleatoria | Write almacena en caché todos los bloques de datos de usuario sobrescritos de forma aleatoria. La política no ejecuta ningún almacenamiento en caché de lectura. |
| Lectura aleatoria | Read almacena en caché todos los bloques de metadatos y los bloques de datos de usuario de lectura aleatoria. |
| Lectura-escritura aleatoria | Read almacena en caché todos los metadatos, lectura aleatoria y bloques de datos de usuario escritos de forma aleatoria. |
| Lectura-escritura-escritura aleatoria | <p>Esta política es una combinación de las políticas de lectura aleatoria y sin lectura/escritura aleatoria y realiza lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Read almacena en caché todos los metadatos, lectura aleatoria y bloques de datos de usuario sobrescritos de forma aleatoria. • Write almacena en caché todos los bloques de datos de usuario sobrescritos de forma aleatoria. |

• **Prioridad de retención de caché**

La prioridad de retención de caché del volumen. Una prioridad de retención de caché define cuánto tiempo estarán los bloques de un volumen en estado de caché en un Flash Pool una vez que lleguen a estar inactivos.

- Bajo

Almacene en caché los bloques de volumen frío durante el menor tiempo posible

- Normal

Almacene en caché los bloques de datos fríos durante el tiempo predeterminado

- Alto

Almacene en caché los bloques de volumen frío para el mayor tiempo posible

- **Tipo de cifrado**

El tipo de cifrado que se aplica a un volumen.

- Software: Volúmenes protegidos con las soluciones de cifrado por software de cifrado de volúmenes de NetApp (NVE) o cifrado de agregados de NetApp (NAE).
- Hardware: Volúmenes protegidos con cifrado de hardware de cifrado del almacenamiento de NetApp (NSE).
- Software y hardware: Volúmenes protegidos por cifrado de software y hardware.
- None: Volúmenes que no están cifrados.

- **Agregado**

El nombre del agregado en el que reside el volumen o el número de agregados en los que reside el volumen FlexGroup.

Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles en la página de detalles Aggregate. Para FlexGroup Volumes, puede hacer clic en el número para mostrar los agregados que se utilizan en FlexGroup en la página Aggregates.

- **Nodo**

El nombre del nodo al que pertenece el volumen o el número de nodos en los que reside el volumen FlexGroup. Para ver más detalles sobre el nodo del clúster, haga clic en el nombre del nodo.

Puede hacer clic en el nombre del nodo para mostrar detalles en la página de detalles Node. Para FlexGroup Volumes, puede hacer clic en el número para mostrar los nodos que se usan en la FlexGroup en la página Nodes.

- **Cluster**

El clúster que contiene el volumen de destino. Para ver más detalles sobre el clúster, haga clic en el nombre del clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Clase de almacenamiento**

El nombre de la clase de almacenamiento. Esta columna solo se muestra para Infinite Volume.


- **Función Constituyente**

El nombre de función del componente. Las funciones pueden ser el espacio de nombres, los datos o la duplicación del espacio de nombres. Esta columna solo se muestra para Infinite Volumes.

Capacity: Vista de todos los volúmenes

La capacidad: Todos los volúmenes de la vista le permite ver información sobre la capacidad y la utilización de los volúmenes de un clúster. Esta información permite comprender los posibles riesgos de la capacidad y ver la capacidad configurada, utilizada y no utilizada de los volúmenes. Además, la información le ayuda a tomar decisiones sobre la habilitación de funciones de ahorro de espacio como la deduplicación y thin provisioning.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Si desea analizar la latencia y el rendimiento de un objeto específico, haga clic en el icono más  , A continuación **analizar carga de trabajo** y puede ver gráficos de rendimiento y capacidad en la página Análisis de carga de trabajo.

Consulte [Campos de capacidad de volúmenes](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de capacidad de volúmenes

Los siguientes campos están disponibles en la vista Capacity: Todos los volúmenes y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Volumen**

El nombre del volumen.

- **Tasa de crecimiento diario %**

La tasa de crecimiento que se produce cada 24 horas en el volumen.

- **Días hasta lleno**

La cantidad estimada de días que queda para que el volumen alcance la capacidad completa.

- **Datos disponibles %**

La capacidad de datos disponible en un volumen como porcentaje.

- **Capacidad de datos disponible**

La capacidad de datos disponible en un volumen.

- **Datos usados %**

Los datos usados en un volumen como porcentaje.

- **Capacidad de datos usados**

La capacidad de datos utilizada en un volumen.

- **Capacidad total de datos**

La capacidad de datos total (utilizada más disponible) en un volumen.

- * Espacio lógico utilizado*

El espacio lógico utilizado por los datos en este volumen sin aplicar los ahorros obtenidos con las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- **Desbordamiento de instantánea %**

El porcentaje de espacio de datos que consumen las copias Snapshot.

- **Reserva Snapshot disponible %**

La cantidad de espacio disponible para las copias snapshot en el volumen como porcentaje.

- **Capacidad disponible de la reserva Snapshot**

La cantidad de espacio disponible para las copias snapshot en el volumen.

- **Reserva Snapshot utilizada %**

La cantidad de espacio utilizada por las copias Snapshot en el volumen como porcentaje.

- **Capacidad utilizada de la Reserva Snapshot**

La cantidad de espacio utilizada por las copias snapshot en el volumen.

- **Capacidad total de la Reserva Snapshot**

Muestra la capacidad total de la copia Snapshot en el volumen.

- **Capacidad comprometida de cuota**

El espacio reservado para las cuotas del volumen.

- **Capacidad sobrecomprometida de la cuota**

La cantidad de espacio que se puede utilizar para las cuotas antes de que el sistema genere el evento de exceso de cuota de volumen.

- **Número total de inodos**

El número de inodos en el volumen.

- **Utilización de inode %**

El porcentaje de espacio de inodo utilizado en el volumen.

- **Thin-Provisioning**

Si la garantía de espacio está establecida para el volumen seleccionado. Los valores válidos son Yes y no

- **Garantía Espacial**

La opción de garantía de almacenamiento asociada con el volumen.

- **Auto-fila**

Si el volumen crece automáticamente en tamaño cuando está sin espacio.

- **Instantánea eliminación automática**

Si la eliminación automática de copias Snapshot está habilitada o deshabilitada.

- **Deduplicación**

Si la deduplicación está habilitada o deshabilitada en el volumen.

- **Ahorro de espacio con deduplicación**

La cantidad de espacio ahorrado en un volumen mediante la deduplicación.

- **Compresión**

Si la compresión está habilitada o deshabilitada para el volumen.

- **Ahorro de espacio de compresión**

La cantidad de espacio ahorrado en un volumen mediante la compresión.

- **Estado**

Estado del volumen que se está exportando.

- **Función de protección**

El rol de protección que se configuró para el volumen.

- **Tipo de SnapLock**

Si el volumen es un volumen SnapLock o no de SnapLock.

- **Fecha de caducidad de SnapLock**

La fecha de vencimiento de SnapLock.

- **Política de organización en niveles**

La política de organización en niveles establecida para el volumen. Válido solo cuando se implementa en agregados habilitados para FabricPool.

- **Política de almacenamiento en caché**

La política de almacenamiento en caché asociada con el volumen seleccionado.

La política ofrece información acerca de cómo se produce el almacenamiento en caché Flash Pool en el volumen. Consulte el estado: Todos los volúmenes para obtener más información sobre las políticas de almacenamiento en caché.

- **Prioridad de retención de caché**

La prioridad que se utiliza para conservar pools en caché.

- **Storage VM**

El nombre de la máquina virtual de almacenamiento (SVM) que contiene el volumen.

- **Cluster**

El nombre del clúster en el que reside el volumen. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de estado del clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

Página de detalles Volume / Health

Puede usar la página de detalles Volume / Health para ver información detallada sobre un volumen seleccionado, como la capacidad, la eficiencia del almacenamiento, la configuración, la protección, anotaciones y eventos generados. También es posible ver información sobre los objetos relacionados y las alertas relacionadas para ese volumen.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Botones de comando

Los botones de comando permiten realizar las siguientes tareas para el volumen seleccionado:

- **Cambiar a la Vista de rendimiento**

Permite desplazarse a la página de detalles Volume / Performance.

- **Acciones**

- Añadir alerta

Permite añadir una alerta al volumen seleccionado.

- Editar umbrales

Permite modificar la configuración de umbral para el volumen seleccionado.

- Anotar

Permite anotar el volumen seleccionado.

- Proteger

Permite crear relaciones de SnapMirror o SnapVault para el volumen seleccionado.

- Relación

Permite ejecutar las siguientes operaciones de relación de protección:

- Editar

Abre el cuadro de diálogo Edit Relationship, que permite cambiar las políticas, las programaciones y las tasas de transferencia máximas de SnapMirror existentes para una relación de protección existente.

- Anular

Cancela las transferencias que están en curso para una relación seleccionada. De forma opcional, le permite quitar el punto de control de reinicio para transferencias distintas de la transferencia de línea base. No puede quitar el punto de comprobación para una transferencia de línea base.

- Modo de inactividad

Deshabilita temporalmente las actualizaciones programadas de una relación seleccionada. Las transferencias que ya están en curso deben completarse antes de que la relación se detiene.

- Interrumpir

Rompe la relación entre los volúmenes de origen y de destino y cambia el destino a un volumen de lectura/escritura.

- Quitar

Elimina permanentemente la relación entre el origen y el destino seleccionados. Los volúmenes no se destruyen y las copias Snapshot de los volúmenes no se eliminan. Esta operación no se puede deshacer.

- Reanudar

Habilita las transferencias programadas para establecer una relación en modo inactivo. En el siguiente intervalo de transferencia programada, se utiliza un punto de control de reinicio, si existe alguno.

- Resincronizar

Permite volver a sincronizar una relación rota previamente.

- Inicializar/Actualizar

Le permite realizar una primera transferencia de línea de base en una nueva relación de protección, o realizar una actualización manual si la relación ya se ha inicializado.

- Resincronización inversa

Permite restablecer una relación de protección previamente rota, invirtiendo la función del origen y el destino haciendo de la fuente una copia del destino original. El contenido del origen se sobrescribe con el contenido del destino y los datos más recientes que los datos de la copia Snapshot común se eliminan.

- Restaurar

Permite restaurar datos de un volumen a otro.



El botón Restore y los botones de operación de relación no están disponibles para los volúmenes que se encuentran en relaciones de protección síncrona.

- **Ver volúmenes**

Permite navegar hasta la vista Estado: Todos los volúmenes.

Pestaña Capacity

En la pestaña capacidad, se muestran detalles sobre el volumen seleccionado, como la capacidad física, la capacidad lógica, la configuración de umbral, la capacidad de cuota y información sobre cualquier operación de movimiento de volúmenes:

- **Capacidad física**

Detalla la capacidad física del volumen:

- Desbordamiento de instantánea

Muestra el espacio de datos que consumen las copias Snapshot.

- Utilizado

Muestra el espacio utilizado por los datos del volumen.

- Advertencia

Indica que el espacio del volumen está casi lleno. Si se supera este umbral, se genera el evento Space casi Full.

- Error

Indica que el espacio del volumen está lleno. Si se supera este umbral, se genera el evento Space Full.

- Inutilizable

Indica que el evento de riesgo de espacio de volumen con aprovisionamiento fino se genera y que el espacio en el volumen con aprovisionamiento fino está en riesgo debido a problemas de capacidad del agregado. La capacidad inutilizable se muestra solo para los volúmenes aprovisionados con thin provisioning.

- Gráfico de datos

Muestra la capacidad total de datos y la capacidad de datos utilizada del volumen.

Si el crecimiento automático está habilitado, el gráfico de datos también muestra el espacio disponible en el agregado. En el gráfico de datos, se muestra el espacio de almacenamiento efectivo que pueden utilizar los datos del volumen, que puede ser uno de los siguientes:

- Capacidad de datos real del volumen en las siguientes condiciones:

- El crecimiento automático está deshabilitado.
- El volumen con la función de crecimiento automático habilitada se alcanzó el tamaño máximo.
- El volumen con un crecimiento excesivo habilitado para el crecimiento automático no puede crecer aún más.
- Capacidad de datos del volumen después de considerar el tamaño máximo de volumen (para volúmenes con Thin Provisioning y para volúmenes con aprovisionamiento grueso cuando el agregado tiene espacio para que el volumen alcance el tamaño máximo)
- Capacidad de datos del volumen después de considerar el siguiente tamaño de crecimiento automático posible (para volúmenes con un aprovisionamiento grueso que tienen un umbral de crecimiento automático)
- Gráfico de copias Snapshot

Este gráfico solo se muestra cuando la capacidad de Snapshot utilizada o la reserva de Snapshot no es cero.

Ambos gráficos muestran la capacidad por la cual la capacidad de Snapshot supera la reserva de Snapshot si la capacidad de Snapshot utilizada supera la reserva de Snapshot.

• **Capacidad lógica**

Muestra las características de espacio lógico del volumen. El espacio lógico indica el tamaño real de los datos que se almacenan en disco sin aplicar el ahorro derivado de las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- Informes de espacio lógico

Muestra si el volumen tiene configurada la generación de informes de espacio lógico. El valor puede ser Enabled, Disabled o Not aplica. Se muestra «"no aplicable"» para volúmenes de versiones anteriores de ONTAP o en volúmenes que no admiten informes de espacio lógico.

- Utilizado

Muestra la cantidad de espacio lógico que utilizan los datos del volumen y el porcentaje de espacio lógico utilizado según la capacidad de datos total.

- Cumplimiento del espacio lógico

Muestra si la aplicación del espacio lógico está configurada para volúmenes con Thin Provisioning. Cuando se configura en Enabled, el tamaño lógico utilizado del volumen no puede ser mayor que el tamaño actual del volumen físico establecido.

• **Auto-fila**

Muestra si el volumen crece automáticamente cuando está sin espacio.

• **Garantía Espacial**

Muestra el control de configuración de volumen FlexVol cuando un volumen quita los bloques libres de un agregado. A continuación, se garantiza que estos bloques estén disponibles para la escritura en archivos del volumen. La garantía de espacio se puede establecer en una de las siguientes opciones:

- Ninguno

No hay ninguna garantía de espacio configurada para el volumen.

- Archivo

Se garantiza el tamaño completo de los archivos escritos con escasa densidad (por ejemplo, LUN).

- Volumen

El tamaño completo del volumen está garantizado.

- Parcial

El volumen FlexCache reserva espacio según su tamaño. Si el tamaño del volumen FlexCache es de 100 MB o más, la garantía de espacio mínimo se establece de forma predeterminada en 100 MB. Si el tamaño del volumen de FlexCache es inferior a 100 MB, la garantía de espacio mínimo se establece en el tamaño del volumen de FlexCache. Si el tamaño del volumen de FlexCache se crece más adelante, la garantía de espacio mínimo no aumenta.



La garantía de espacio es parcial cuando el volumen es de tipo Data-Cache.

- **Detalles (físicos)**

Muestra las características físicas del volumen.

- **Capacidad total**

Muestra la capacidad física total en el volumen.

- **Capacidad de datos**

Muestra la cantidad de espacio físico utilizado por el volumen (capacidad utilizada) y la cantidad de espacio físico que sigue disponible (capacidad libre) en el volumen. Estos valores también se muestran como un porcentaje de la capacidad física total.

Cuando el evento de espacio de volumen con aprovisionamiento fino en riesgo se genera para volúmenes con aprovisionamiento fino, se muestra la cantidad de espacio utilizada por el volumen (capacidad utilizada) y la cantidad de espacio disponible en el volumen, pero no se puede utilizar (capacidad inutilizable) debido a problemas de capacidad del agregado.

- **Reserva Snapshot**

Muestra la cantidad de espacio utilizada por las copias de Snapshot (capacidad utilizada) y la cantidad de espacio disponible para las copias de Snapshot (capacidad libre) del volumen. Estos valores también se muestran como un porcentaje de la reserva total de Snapshot.

Cuando el evento de espacio de volumen con aprovisionamiento fino en riesgo se genera para volúmenes con aprovisionamiento fino, la cantidad de espacio usado por las copias Snapshot (capacidad utilizada) y la cantidad de espacio disponible en el volumen, pero no se puede utilizar para hacer copias Snapshot (capacidad inutilizable) debido a problemas de capacidad del agregado, se muestra.

- **Umbral de volumen**

Muestra los siguientes umbrales de capacidad del volumen:

- Umbral casi completo

Especifica el porcentaje en el que un volumen está casi completo.

- Umbral completo

Especifica el porcentaje al que se llena un volumen.

- **Otros detalles**

- Tamaño máximo del crecimiento automático

Muestra el tamaño máximo hasta el que el volumen puede crecer automáticamente. El valor predeterminado es el 120% del tamaño del volumen cuando se crea. Este campo solo se muestra cuando se habilita el crecimiento automático para el volumen.

- Capacidad comprometida de la cuota qtree

Muestra el espacio reservado en las cuotas.

- La cuota qtree superó la capacidad comprometida

Muestra la cantidad de espacio que se puede utilizar antes de que el sistema genere el evento de exceso de cuota de Volume Qtree.

- Reserva fraccionaria

Controla el tamaño de la reserva de sobrescritura. De forma predeterminada, la reserva fraccionaria se establece en 100, lo que indica que se reserva el 100% del espacio reservado necesario para que los objetos estén completamente protegidos para sobrescrituras. Si la reserva fraccionaria es inferior al 100 %, el espacio reservado de todos los archivos de espacio reservado en ese volumen se reducirá al porcentaje de reserva fraccionaria.

- Tasa de crecimiento diario de instantáneas

Muestra el cambio (en porcentaje, o en KB, MB, GB, etc.) que se produce cada 24 horas en las copias Snapshot del volumen seleccionado.

- Snapshot días a completo

Muestra el número estimado de días que queda antes de que el espacio reservado para las copias de Snapshot en el volumen alcance el umbral especificado.

El campo Snapshot Days to Full muestra un valor no aplicable cuando la tasa de crecimiento de las copias Snapshot en el volumen es cero o negativa, o cuando no hay datos suficientes para calcular la tasa de crecimiento.

- Eliminación automática de instantáneas

Especifica si se eliminan automáticamente las copias Snapshot para liberar espacio cuando falla una escritura en un volumen debido a la falta de espacio en el agregado.

- Copias Snapshot

Muestra información sobre las copias Snapshot del volumen.

El número de copias Snapshot del volumen se muestra como un enlace. Al hacer clic en el enlace se abre el cuadro de diálogo Snapshot Copies on a Volume, el cual muestra los detalles de las copias

Snapshot.

El número de copias de Snapshot se actualiza aproximadamente cada hora; sin embargo, la lista de copias Snapshot se actualiza en el momento en que hace clic en el icono. Esto puede generar una diferencia entre el número de copias de Snapshot que se muestra en la topología y el número de copias de Snapshot que se enumeran cuando hace clic en el icono.

- **Movimiento de volumen**

Muestra el estado de la operación actual o de la última de movimiento de volumen que se ejecutó en el volumen y otros detalles, como la fase actual de la operación de movimiento de volúmenes que está en curso, agregado de origen, agregado de destino, hora de inicio, hora de finalización y tiempo de finalización estimado.

También muestra la cantidad de operaciones de movimiento de volúmenes que se realizan en el volumen seleccionado. Para ver más información acerca de las operaciones de movimiento de volúmenes, haga clic en el enlace **Historial de movimiento de volúmenes**.

Pestaña Efficiency

La pestaña eficiencia muestra información sobre el espacio ahorrado en los volúmenes mediante funciones de eficiencia del almacenamiento como deduplicación, compresión y volúmenes FlexClone.

- **Deduplicación**

- **Activado**

Especifica si la deduplicación está habilitada o deshabilitada en un volumen.

- **Ahorro de espacio**

Muestra la cantidad de espacio ahorrado (en porcentaje, o en KB, MB, GB, etc.) en un volumen mediante deduplicación.

- **Última ejecución**

Muestra el tiempo transcurrido desde la última vez que se ejecutó la operación de deduplicación. Además, especifica si la operación de deduplicación se realizó correctamente.

Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo que representa cuándo se realizó la operación.

- **Modo**

Especifica si la operación de deduplicación habilitada en un volumen es una operación manual, programada o basada en políticas. Si el modo se establece en Scheduled, se muestra la programación de las operaciones y, si el modo está configurado en una política, se muestra el nombre de la política.

- **Estado**

Muestra el estado actual de la operación de deduplicación. El estado puede ser inactivo, Inicializando, activo, no hacer, pendiente, Degradando, o Desactivado.

- **Tipo**

Especifica el tipo de operación de deduplicación que se está ejecutando en el volumen. Si el volumen está en una relación de SnapVault, el tipo que se muestra es SnapVault. Para cualquier otro volumen, el tipo se muestra como normal.

- **Compresión**

- Activado

Especifica si la compresión está habilitada o deshabilitada en un volumen.

- Ahorro de espacio

Muestra la cantidad de espacio ahorrado (en porcentaje, o en KB, MB, GB, etc.) en un volumen mediante compresión.

Pestaña Configuration

En la pestaña Configuration, se muestran detalles sobre el volumen seleccionado, como la política de exportación, el tipo de RAID, la capacidad y las funciones relacionadas con la eficiencia del almacenamiento del volumen:

- **Descripción general**

- Nombre completo

Muestra el nombre completo del volumen.

- Agregados

Muestra el nombre del agregado en el que reside el volumen o el número de agregados en los que reside el volumen FlexGroup.

- Política de organización en niveles

Muestra el conjunto de políticas de organización en niveles del volumen; si el volumen se ha implementado en un agregado habilitado para FabricPool. La política puede ser None, Snapshot only, Backup, Auto o All.

- Máquina virtual de almacenamiento

Muestra el nombre de la máquina virtual de almacenamiento (SVM) que contiene el volumen.

- Ruta de unión

Muestra el estado de la ruta, que puede ser activa o inactiva. También se muestra la ruta de la SVM a la que se monta el volumen. Puede hacer clic en el enlace **Historial** para ver los cinco cambios más recientes en la ruta de unión.

- Política de exportación

Muestra el nombre de la política de exportación que se creó para el volumen. Puede hacer clic en el enlace para ver detalles sobre las políticas de exportación, los protocolos de autenticación y el acceso habilitados en los volúmenes que pertenecen a la SVM.

- Estilo

Muestra el estilo de volumen. El estilo del volumen puede ser FlexVol o FlexGroup.

- Tipo

Muestra el tipo de volumen seleccionado. El tipo de volumen puede ser de lectura y escritura, uso compartido de carga, protección de datos, caché de datos o temporal.

- Tipo de RAID

Muestra el tipo de RAID del volumen seleccionado. El tipo de RAID puede ser RAID0, RAID4, RAID-DP o RAID-TEC.



Pueden aparecer varios tipos de RAID en los volúmenes de FlexGroup, ya que los volúmenes constituyentes de FlexGroups pueden estar en agregados de diferentes tipos.

- Tipo de SnapLock

Muestra el tipo de SnapLock del agregado que contiene el volumen.

- Caducidad de SnapLock

Muestra la fecha de caducidad del volumen SnapLock.

- **Capacidad**

- Aprovisionamiento ligero

Muestra si está configurado thin provisioning para el volumen.

- Crecimiento automático

Muestra si el volumen flexible crece automáticamente dentro de un agregado.

- Eliminación automática de instantáneas

Especifica si se eliminan automáticamente las copias Snapshot para liberar espacio cuando falla una escritura en un volumen debido a la falta de espacio en el agregado.

- Cuotas

Especifica si las cuotas están habilitadas para el volumen.

- **Eficiencia**

- Deduplicación

Especifica si la deduplicación está habilitada o deshabilitada para el volumen seleccionado.

- Compresión

Especifica si la compresión está habilitada o deshabilitada para el volumen seleccionado.

- **Protección**

- Copias Snapshot

Especifica si las copias Snapshot automáticas están habilitadas o deshabilitadas.

Ficha Protección

En la pestaña Protection, se muestran detalles de protección sobre el volumen seleccionado, como información de desfase, tipo de relación y topología de la relación.

• Resumen

Muestra las propiedades de relaciones de SnapMirror y SnapVault de un volumen seleccionado. Para cualquier otro tipo de relación, sólo se muestra la propiedad Tipo de relación. Si se selecciona un volumen primario, solo se muestran la política de copia de Snapshot local y gestionada. Las propiedades mostradas para las relaciones de SnapMirror y SnapVault incluyen las siguientes:

- Volumen de origen

Muestra el nombre del origen del volumen seleccionado si el volumen seleccionado es un destino.

- Estado de desfase

Muestra el estado de actualización o de desfase de transferencia para una relación de protección. El estado puede ser error, Advertencia o crítico.

El estado de desfase no se aplica a relaciones síncronas.

- Duración de desfase

Muestra la hora a la que los datos del reflejo se retrasan con respecto al origen.

- Última actualización correcta

Muestra la fecha y la hora de la actualización de protección más reciente.

La última actualización realizada correctamente no es aplicable a las relaciones síncronas.

- Miembro del servicio de almacenamiento

Muestra Sí o no para indicar si el volumen pertenece o no y está gestionado por un servicio de almacenamiento.

- Replicación flexible con la versión

Muestra las opciones Sí, Sí con copia de seguridad o Ninguno. Sí indica que la replicación de SnapMirror es posible aunque los volúmenes de origen y destino ejecuten distintas versiones del software ONTAP. Sí, con la opción de backup indica la implementación de la protección de SnapMirror con la capacidad de conservar varias versiones de copias de backup en el destino. None indica que la replicación flexible de versiones no está activada.

- Capacidad de relación

Indica las funcionalidades de ONTAP disponibles para la relación de protección.

- Servicio de protección

Muestra el nombre del servicio de protección si la relación está gestionada por una aplicación asociada de protección.

- Tipo de relación

Muestra cualquier tipo de relación, incluidos Asynchronous Mirror, Asynchronous Vault, Asynchronous MirrorVault, StrictSync, Y sinc.

- Estado de relación

Muestra el estado de la relación de SnapMirror o SnapVault. El estado puede ser sin inicializar, con SnapMirror o con Broken-Off. Si se selecciona un volumen de origen, no se aplica el estado de relación y no se muestra.

- Estado de transferencia

Muestra el estado de transferencia de la relación de protección. El estado de la transferencia puede ser uno de los siguientes:

- Anulando

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas; no obstante, hay una operación de anulación de transferencia que puede incluir la eliminación del punto de comprobación en curso.

- Comprobando

El volumen de destino está sometido a una comprobación de diagnóstico y no hay transferencia en curso.

- Finalizando

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas. El volumen se encuentra actualmente en la fase de postransferencia para las transferencias incrementales de la SnapVault.

- Inactivo

Las transferencias están habilitadas y no hay transferencia en curso.

- Sinc

Los datos de los dos volúmenes en la relación síncrona están sincronizados.

- Fuera de sincronización

Los datos del volumen de destino no están sincronizados con el volumen de origen.

- Preparando

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas. El volumen se encuentra actualmente en la fase de transferencia previa a las transferencias de SnapVault incrementales.

- En cola

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas. No hay transferencias en curso.

- En modo inactivo

Las transferencias de SnapMirror están deshabilitadas. No hay transferencia en curso.

- Ralentización

Hay una transferencia de SnapMirror en curso. Las transferencias adicionales están deshabilitadas.

- Transfiriendo

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas y hay una transferencia en curso.

- En transición

Se completó la transferencia asíncrona de datos del volumen de origen al volumen de destino y se inició la transición hacia la operación síncrona.

- Esperando

Se ha iniciado una transferencia de SnapMirror, pero algunas tareas asociadas están a la espera de que se pongan en cola.

- Velocidad máxima de transferencia

Muestra la tasa de transferencia máxima para la relación. La velocidad máxima de transferencia puede ser un valor numérico en kilobytes por segundo (Kbps), megabytes por segundo (Mbps), gigabytes por segundo (Gbps) o terabytes por segundo (Tbps). Si no se muestra ningún límite, la transferencia de línea de base entre relaciones es ilimitada.

- Política de SnapMirror

Muestra la política de protección del volumen. DPDefault indica la política de protección de reflejos asíncronos predeterminada, XDPDefault indica la política de almacén asíncrono predeterminada y DPSyncDefault indica la política predeterminada de MirrorVault asíncrono. StrictSync indica la política de protección estricta síncrona predeterminada y Sync indica la política síncrona predeterminada. Puede hacer clic en el nombre de la política para ver los detalles asociados con esa política, incluida la siguiente información:

- Prioridad de transferencia
- Ignorar la configuración de tiempo de acceso
- Intenta limitar
- Comentarios
- Etiquetas de SnapMirror
- Configuración de retención
- Copias Snapshot reales
- Conserve copias Snapshot
- Umbral de advertencia de retención
- Copias Snapshot sin configuración de retención en una relación SnapVault en cascada donde el origen es un volumen de protección de datos (DP); solo se aplica la regla "m_creado".

- Actualizar programa

Muestra la programación de SnapMirror asignada a la relación. Al colocar el cursor sobre el icono de información se muestran los detalles de la programación.

- Política de Snapshot local

Muestra la política de copias Snapshot del volumen. La directiva es predeterminada, Ninguno o cualquier nombre otorgado a una directiva personalizada.

• Vistas

Muestra la topología de protección del volumen seleccionado. La topología incluye representaciones gráficas de todos los volúmenes relacionados con el volumen seleccionado. El volumen seleccionado se indica con un borde gris oscuro y las líneas entre volúmenes de la topología indican el tipo de relación de protección. La dirección de las relaciones en la topología se muestra de izquierda a derecha, con el origen de cada relación a la izquierda y el destino a la derecha.

Las líneas de doble negrita especifican una relación de duplicación asíncrona, una única línea en negrita especifica una relación de almacén asíncrono, dos líneas individuales especifican una relación de MirrorVault asíncrona y una línea en negrita y una línea en negrita especifica una relación de síncrona. La siguiente tabla indica si la relación síncrona es StrictSync o Sync.

Al hacer clic con el botón derecho en un volumen, se muestra un menú desde el cual se puede elegir entre proteger el volumen o restaurar los datos. Al hacer clic con el botón derecho del ratón en una relación se muestra un menú en el que puede elegir editar, cancelar, desactivar, desactivar, o reanudar una relación.

Los menús no se mostrarán en las siguientes instancias:

- Si la configuración de RBAC no permite esta acción, por ejemplo, si solo tiene privilegios de operador
- Si el volumen está en una relación de protección síncrona
- Si se desconoce el ID de volumen, por ejemplo, cuando todavía no se detectó una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino hace clic en otro volumen de la topología. Se selecciona y se muestra información sobre ese volumen. Un signo de interrogación (?) en la esquina superior izquierda de un volumen indica que falta el volumen o que aún no se ha detectado. También podría indicar que no se encuentra la información de capacidad. Al colocar el cursor sobre el signo de interrogación, se muestra información adicional, incluidas sugerencias para las acciones correctivas.

La topología muestra información sobre la capacidad de los volúmenes, las copias Snapshot y la última transferencia de datos realizada correctamente si cumple con una de las diferentes plantillas de topología comunes. Si una topología no cumple una de estas plantillas, se muestra información acerca de retraso de volumen y transferencia de datos realizada correctamente en una tabla de relaciones en la topología. En ese caso, la fila resaltada de la tabla indica el volumen seleccionado y, en la vista de topología, las líneas en negrita con un punto azul indican la relación entre el volumen seleccionado y su volumen de origen.

Las vistas de topología incluyen la siguiente información:

- Capacidad


Muestra la cantidad total de capacidad utilizada por el volumen. Al colocar el cursor sobre un volumen en la topología, se muestran los ajustes actuales del umbral crítico y de advertencia de ese volumen en el cuadro de diálogo Configuración de umbral actual. También puede editar la configuración de umbral haciendo clic en el enlace **Editar umbrales** del cuadro de diálogo Configuración de umbral actual. Al desactivar la casilla de comprobación **capacidad** se oculta toda la información de capacidad de todos los volúmenes de la topología.

- Desfase

Muestra la duración de la demora y el estado de la demora de las relaciones de protección entrantes. Al desactivar la casilla de verificación **Lag** se oculta toda la información de Lag de todos los volúmenes

de la topología. Cuando la casilla de verificación **Lag** está atenuada, la información de demora del volumen seleccionado se muestra en la tabla de relaciones situada debajo de la topología, así como la información de posposición de todos los volúmenes relacionados.

- Snapshot

Muestra el número de copias Snapshot disponibles para un volumen. Al desactivar la casilla de verificación **Snapshot**, se oculta toda la información de copias snapshot de todos los volúmenes de la topología. Hacer clic en el icono de una copia Snapshot () Muestra la lista de copias Snapshot de un volumen. El número de copias Snapshot mostrado junto al icono se actualiza aproximadamente cada hora; no obstante, la lista de copias Snapshot se actualiza en el momento en que hace clic en el icono. Esto puede generar una diferencia entre el número de copias de Snapshot que se muestra en la topología y el número de copias de Snapshot que se enumeran cuando hace clic en el icono.

- Última transferencia realizada correctamente

Muestra la cantidad, la duración, la hora y la fecha de la última transferencia de datos realizada correctamente. Cuando la casilla de verificación **última transferencia satisfactoria** está atenuada, la información de transferencia correcta para el volumen seleccionado se muestra en la tabla de relaciones debajo de la topología, así como la información de la última transferencia correcta para todos los volúmenes relacionados.

- * Historia*

Muestra en un gráfico el historial de relaciones de protección de SnapVault y SnapMirror entrantes para el volumen seleccionado. Hay tres gráficos de historial disponibles: Duración del retraso de la relación entrante, duración de la transferencia de la relación entrante y tamaño transferido de la relación entrante. La información del historial se muestra solo cuando se selecciona un volumen de destino. Si selecciona un volumen primario, los gráficos están vacíos y el mensaje *No data found* aparece en pantalla.

Puede seleccionar un tipo de gráfico en la lista desplegable situada en la parte superior del panel Historial. También puede ver los detalles de un período de tiempo específico seleccionando 1 semana, 1 mes o 1 año. Los gráficos del historial pueden ayudarle a identificar tendencias: Por ejemplo, si se transfieren grandes cantidades de datos a la misma hora del día o de la semana, o si se produce una infracción constante en el umbral de aviso de desfase o de error de desfase, puede tomar las medidas adecuadas. Además, puede hacer clic en el botón **Exportar** para crear un informe en formato CSV para el gráfico que está viendo.

Los gráficos del historial de protección muestran la siguiente información:

- **Duración del retraso de la relación**

Muestra segundos, minutos u horas en el eje vertical (y) y muestra días, meses o años en el eje horizontal (x), dependiendo del período de duración seleccionado. El valor superior del eje y indica la duración máxima de la demora alcanzada en el período de duración indicado en el eje x. La línea naranja horizontal del gráfico muestra el umbral de error de desfase, y la línea amarilla horizontal muestra el umbral de advertencia de desfase. Al colocar el cursor sobre estas líneas se muestra el valor del umbral. La línea azul horizontal muestra la duración del desfase. Para ver los detalles de puntos específicos del gráfico, coloque el cursor sobre un área de interés.

- **Duración de transferencia de relaciones**

Muestra segundos, minutos u horas en el eje vertical (y) y muestra días, meses o años en el eje horizontal (x), dependiendo del período de duración seleccionado. El valor superior del eje y indica la

duración máxima de transferencia alcanzada en el período de duración indicado en el eje x. Para ver los detalles de puntos específicos del gráfico, coloque el cursor sobre el área de interés.



Este gráfico no está disponible para los volúmenes que tienen relaciones de protección síncronas.

- **Tamaño transferido de la relación**

Muestra bytes, kilobytes, megabytes, etc., en el eje vertical (y) según el tamaño de la transferencia y muestra días, meses o años en el eje horizontal (x) dependiendo del período de tiempo seleccionado. El valor superior del eje y indica el tamaño máximo de transferencia alcanzado en el período de duración indicado en el eje x. Para ver los detalles de puntos específicos del gráfico, coloque el cursor sobre un área de interés.



Este gráfico no está disponible para los volúmenes que tienen relaciones de protección síncronas.

Historial

En el área Historial, se muestran gráficos que ofrecen información sobre las reservas de capacidad y espacio del volumen seleccionado. Además, puede hacer clic en el botón **Exportar** para crear un informe en formato CSV para el gráfico que está viendo.

Los gráficos pueden estar vacíos y el mensaje `No data found` se muestra cuando los datos o el estado del volumen no cambian durante un período de tiempo.

Puede seleccionar un tipo de gráfico en la lista desplegable situada en la parte superior del panel Historial. También puede ver los detalles de un período de tiempo específico seleccionando 1 semana, 1 mes o 1 año. Los gráficos de historial pueden ayudarle a identificar tendencias, por ejemplo, si el uso de volumen está violando constantemente el umbral casi completo, puede tomar la acción adecuada.

Los gráficos del historial muestran la siguiente información:

- **Capacidad de volumen utilizada**

Muestra la capacidad utilizada en el volumen y la tendencia en el uso de la capacidad de volumen en función del historial de uso, como gráficos de líneas en bytes, kilobytes, megabytes, etc., en el eje vertical (y). El período de tiempo se muestra en el eje horizontal (x). Puede seleccionar un período de tiempo de una semana, un mes o un año. Puede ver los detalles de puntos específicos del gráfico situando el cursor sobre un área determinada. Puede ocultar o mostrar un gráfico de líneas haciendo clic en la leyenda correspondiente. Por ejemplo, cuando hace clic en la leyenda volumen capacidad utilizada, la línea del gráfico volumen capacidad utilizada está oculta.

- **Capacidad de volumen utilizada frente a total**

Muestra la tendencia de cómo se utiliza la capacidad de volumen en función del historial de uso, así como la capacidad utilizada, la capacidad total y los detalles del ahorro de espacio obtenido con la deduplicación y la compresión, como gráficos de líneas, en bytes, kilobytes, megabytes, y así sucesivamente, en el eje vertical (y). El período de tiempo se muestra en el eje horizontal (x). Puede seleccionar un período de tiempo de una semana, un mes o un año. Puede ver los detalles de puntos específicos del gráfico situando el cursor sobre un área determinada. Puede ocultar o mostrar un gráfico de líneas haciendo clic en la leyenda correspondiente. Por ejemplo, al hacer clic en la leyenda capacidad de tendencias utilizada, la línea gráfica capacidad de tendencias utilizada está oculta.

- **Capacidad de volumen utilizada (%)**

Muestra la capacidad utilizada en el volumen y la tendencia en el uso de la capacidad de volumen en función del historial de uso, como gráficos de líneas, en porcentaje, en el eje vertical (y). El período de tiempo se muestra en el eje horizontal (x). Puede seleccionar un período de tiempo de una semana, un mes o un año. Puede ver los detalles de puntos específicos del gráfico situando el cursor sobre un área determinada. Puede ocultar o mostrar un gráfico de líneas haciendo clic en la leyenda correspondiente. Por ejemplo, cuando hace clic en la leyenda volumen capacidad utilizada, la línea del gráfico volumen capacidad utilizada está oculta.

- **Capacidad de instantánea utilizada (%)**

Muestra el umbral de advertencia de Snapshot y de reserva como gráficos de líneas, y la capacidad utilizada por las copias Snapshot como un gráfico de área, en porcentaje, en el eje vertical (y). El desbordamiento de instantánea se representa con diferentes colores. El período de tiempo se muestra en el eje horizontal (x). Puede seleccionar un período de tiempo de una semana, un mes o un año. Puede ver los detalles de puntos específicos del gráfico situando el cursor sobre un área determinada. Puede ocultar o mostrar un gráfico de líneas haciendo clic en la leyenda correspondiente. Por ejemplo, al hacer clic en la leyenda Reserva de instantáneas, la línea del gráfico Reserva de instantáneas está oculta.

Lista Events

En la lista Eventos se muestran detalles sobre eventos nuevos y reconocidos:

- **Gravedad**

Muestra la gravedad del evento.

- **Evento**

Muestra el nombre del evento.

- **Tiempo activado**

Muestra el tiempo transcurrido desde que se generó el evento. Si el tiempo transcurrido supera una semana, se muestra la Marca de tiempo cuando se generó el evento.

Panel Anotaciones relacionadas

El panel Anotaciones relacionadas permite ver detalles de anotaciones asociadas al volumen seleccionado. Los detalles incluyen el nombre de la anotación y los valores de anotación que se aplican al volumen. También puede eliminar anotaciones manuales del panel Anotaciones relacionadas.

Panel Related Devices

El panel Related Devices permite ver y desplazarse a las SVM, los agregados, los qtrees, las LUN y las copias Snapshot relacionadas con el volumen:

- **Máquina virtual de almacenamiento**

Muestra la capacidad y el estado de la SVM que contiene el volumen seleccionado.

- **Agregado**

Muestra la capacidad y el estado del agregado que contiene el volumen seleccionado. Para los volúmenes

de FlexGroup, se muestra la cantidad de agregados que componen la FlexGroup.

- **Volúmenes en el agregado**

Muestra la cantidad y la capacidad de todos los volúmenes que pertenecen al agregado principal del volumen seleccionado. El estado de los volúmenes también se muestra, según el nivel de gravedad más alto. Por ejemplo, si un agregado contiene diez volúmenes, cinco de los cuales muestran el estado Advertencia y los cinco restantes muestran el estado crítico, el estado mostrado es crítico. Este componente no se muestra en los volúmenes FlexGroup.

- **Qtrees**

Muestra la cantidad de qtrees que contiene el volumen seleccionado y la capacidad de qtrees con la cuota que contiene el volumen seleccionado. La capacidad de los qtrees con cuota se muestra en relación con la capacidad de datos del volumen. También se muestra el estado de los qtrees, según el nivel de gravedad más alto. Por ejemplo, si un volumen tiene diez qtrees, cinco con estado Warning y los cinco restantes con estado crítico, el estado mostrado es crucial.

- **Recursos compartidos NFS**

Muestra el número y el estado de los recursos compartidos de NFS asociados con el volumen.

- **Recursos compartidos SMB**

Muestra el número y el estado de los recursos compartidos SMB/CIFS.

- **LUN**

Muestra el número y el tamaño total de todas las LUN del volumen seleccionado. También se muestra el estado de las LUN, en función del nivel de gravedad más alto.

- **Cuotas de usuarios y grupos**

Muestra el número y el estado de las cuotas de usuario y grupo de usuarios asociadas con el volumen y sus qtrees.

- **Volúmenes FlexClone**

Muestra la cantidad y la capacidad de todos los volúmenes clonados del volumen seleccionado. El número y la capacidad solo se muestran si el volumen seleccionado contiene algún volumen clonado.

- **Volumen principal**

Muestra el nombre y la capacidad del volumen principal de un volumen FlexClone seleccionado. El volumen principal solo se muestra si el volumen seleccionado es un volumen FlexClone.

Panel Related Groups

El panel Related Groups permite ver la lista de grupos asociados con el volumen seleccionado.

Panel Related Alerts

El panel Related Alerts permite ver la lista de alertas creadas para el volumen seleccionado. También es posible añadir una alerta si se hace clic en el enlace Add Alert o editar una alerta existente haciendo clic en el nombre de la alerta.

Capacidad: Toda la vista Qtrees

La capacidad: Toda la vista Qtrees permite ver información sobre la capacidad y la utilización de los qtrees en todos los clústeres. Esta información le permite comprender los posibles riesgos de la capacidad, así como ver el porcentaje de disco configurado y utilizado y el número de archivos.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede personalizar la configuración del umbral de capacidad para uno o más qtrees mediante el botón **Editar umbral**.

Consulte [Campos de capacidad de Qtree](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de capacidad de Qtree

Los siguientes campos están disponibles en la vista Capacity: All Qtrees y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

Muestra el estado actual del qtree. El estado puede ser crítico (❌), error (⚠️), Advertencia (⚠️), o normal (✅).

- **Qtree**

Muestra el nombre del qtree.

- **Volumen**

Muestra el nombre del volumen que contiene el qtree.

Es posible hacer clic en el nombre del volumen para ver más información acerca del volumen.

- **Tipo de cuota**

Si se establece una cuota para el qtree, especifica si la cuota es para un usuario, un grupo de usuarios o un árbol.

- **Usuario o Grupo**

Muestra el nombre del usuario o del grupo de usuarios. Habrá varias filas para cada usuario y grupo de usuarios. Cuando el tipo de cuota es Qtree o si no se establece la cuota, la columna está vacía.

- **Disco utilizado %**

Muestra el porcentaje de espacio en disco utilizado. Si se establece un límite de disco duro, este valor se basa en el límite de disco duro. Si la cuota se establece sin un límite duro de disco, el valor se basa en el espacio de datos de volumen. Si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree, aparece "no aplicable" en la página de la cuadrícula y el campo está vacío en los datos de exportación de CSV.

- **Límite de disco duro**

Muestra la cantidad máxima de espacio en disco asignado al qtree. Unified Manager genera un evento crítico cuando se alcanza este límite y no se permiten más escrituras de disco. El valor se muestra como "Unlimited" en las siguientes condiciones: Si la cuota se establece sin un límite de disco duro, si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree.

- **Límite de software de disco**

Muestra la cantidad de espacio en disco asignado al qtree antes de que se genere un evento de advertencia. El valor se muestra como "Unlimited" en las siguientes condiciones: Si la cuota se establece sin un límite de software de disco, si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree.

- **Archivos usados %**

Muestra el porcentaje de archivos usados en el qtree. Si se establece el límite duro del archivo, este valor se basa en el límite duro del archivo. No se muestra ningún valor si la cuota se establece sin un límite duro de archivo. Si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree, aparece "no aplicable" en la página de la cuadrícula y el campo está vacío en los datos de exportación de CSV.

- **Límite duro de archivos**

Muestra el límite rígido para el número de archivos permitidos en los qtrees. El valor se muestra como "Unlimited" en las siguientes condiciones: Si la cuota se establece sin un límite mínimo de archivo, si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree.

- **Límite de software de archivo**

Muestra el límite soft del número de archivos permitidos en los qtrees. El valor se muestra como "Unlimited" en las siguientes condiciones: Si la cuota se establece sin un límite de software de archivo, si no se establece la cuota o si las cuotas están desactivadas en el volumen al que pertenece el qtree.

- **SVM**

Muestra el nombre de la máquina virtual de almacenamiento (SVM) que contiene el qtree.

- **Cluster**

Muestra el nombre del clúster que contiene el qtree.

- **Cluster FQDN**


Muestra el nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

Estado: Todos los recursos compartidos NFS vista

La vista Estado: Todos los recursos compartidos de NFS muestra información sobre los recursos compartidos de NFS, como su estado, la ruta asociada con el volumen (volúmenes FlexGroup o volúmenes FlexVol), los niveles de acceso de los clientes a los recursos compartidos NFS y la política de exportación definida para los volúmenes que se exportan.

De forma predeterminada, los objetos de esta página se ordenan en función del estado. Los objetos con errores se enumeran primero y a continuación se muestran los objetos con estado normal. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.



Si desea analizar la latencia y el rendimiento de un objeto específico, haga clic en el icono más  , A continuación **analizar carga de trabajo** y puede ver gráficos de rendimiento y capacidad en la página Análisis de carga de trabajo.

Consulte [NFS comparte campos de estado](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

NFS comparte campos de estado

Los siguientes campos están disponibles en la vista Estado: Todos los recursos compartidos NFS y se pueden utilizar en las vistas personalizadas y en los informes.

- **Estado**

Muestra el estado actual de los recursos compartidos de NFS. El estado puede ser error () O normal () .

- **Ruta de montaje**

Muestra la ruta en la que se monta el volumen. Si se aplica una política explícita de exportaciones NFS a un qtree, la columna muestra la ruta del volumen a través del cual se puede acceder al qtree.

- **Ruta de montaje activa**

Muestra si la ruta para acceder al volumen montado está activa o inactiva.

- **Qtree**

Muestra el nombre del qtree al que se aplica la política de exportación de NFS.

- **Volumen**

Muestra el nombre del volumen al que se aplica la política de exportación de NFS.

- **Estado del volumen**

Muestra el estado del volumen que se está exportando. El estado puede ser sin conexión, en línea, restringida o mixta.

- Sin conexión

No se permite el acceso de lectura o escritura al volumen.

- En línea

Se permite el acceso de lectura y escritura al volumen.

- Restringida

Se permiten operaciones limitadas, como la reconstrucción de paridad, pero no se permite el acceso a los datos.

- Mixto

No todos los componentes de un volumen FlexGroup están en el mismo estado.

- **Estilo de seguridad**

Muestra el permiso de acceso de los volúmenes exportados. El estilo de seguridad puede ser UNIX, Unified, NTFS o mixto.

- UNIX (clientes NFS)

Los archivos y los directorios del volumen tienen permisos UNIX.

- Unificado

Los archivos y directorios del volumen tienen un estilo de seguridad unificado.

- NTFS (clientes CIFS)

Los archivos y directorios del volumen tienen permisos NTFS de Windows.

- Mixto

Los archivos y directorios del volumen pueden tener permisos UNIX o NTFS de Windows.

- **Permiso de UNIX**

Muestra los bits de permiso UNIX en un formato de cadena octal, que se establece para los volúmenes que se exportan. Es similar a los bits de permiso de estilo UNIX.

- **Política de exportación**

Muestra las reglas que definen el permiso de acceso para los volúmenes que se exportan.

Cuando se genera un informe para la vista Estado: Todos los recursos compartidos NFS, todas las reglas que pertenecen a la directiva de exportación se exportan al archivo CSV o PDF.

- **Índice de reglas**

Muestra las reglas asociadas con la política de exportación, como los protocolos de autenticación y los

permisos de acceso.

- **Protocolos de acceso**

Muestra los protocolos habilitados para las reglas de política de exportación.

- **Coincidencia de cliente**

Muestra los clientes que tienen permiso para acceder a los datos de los volúmenes.

- **Sólo lectura acceso**

Muestra el protocolo de autenticación utilizado para leer datos en los volúmenes.

- **Leer acceso de escritura**

Muestra el protocolo de autenticación utilizado para leer o escribir datos en los volúmenes.

- **Storage VM**

Muestra el nombre de la SVM con políticas de recursos compartidos de NFS.

- **Cluster**

Muestra el nombre del clúster.

- **Cluster FQDN**


Muestra el nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

Estado: Todos los recursos compartidos de SMB

El Estado: Todos los recursos compartidos de SMB muestran información sobre los recursos compartidos de SMB/CIFS, como su estado, el nombre del recurso compartido, la ruta de unión, los objetos, la configuración de seguridad, y se han definido políticas de exportación para el recurso compartido.

De forma predeterminada, los objetos de esta página se ordenan en función del estado. Los objetos con errores se enumeran primero y a continuación se muestran los objetos con estado normal. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Si desea analizar la latencia y el rendimiento de un objeto específico, haga clic en el icono más  , A continuación **analizar carga de trabajo** y puede ver gráficos de rendimiento y capacidad en la página Análisis de carga de trabajo.

Consulte [Campos de estado de los recursos compartidos SMB/CIFS](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de estado de los recursos compartidos SMB/CIFS

Los siguientes campos están disponibles en la vista Estado: Todos los recursos compartidos de SMB y se pueden utilizar en vistas personalizadas y en informes.

- **Botón Ver asignación de usuarios**

Abre el cuadro de diálogo asignación de usuarios.

Es posible ver los detalles de la asignación de usuario de la SVM.

- **Botón Ver ACL**

Abre el cuadro de diálogo Control de acceso del recurso compartido.

Puede ver detalles de usuarios y permisos del recurso compartido seleccionado.

- **Estado**

Muestra el estado actual del recurso compartido. El estado puede ser normal (✓) O error (⚠).

- **Nombre**

Muestra el nombre del recurso compartido CIFS.

- **Ruta**

Muestra la ruta de unión en la que se ha creado el recurso compartido.

- **Qtree**

Muestra el nombre del qtree al que se aplica el recurso compartido de CIFS.

- **Volumen**

Muestra el nombre del volumen al que se aplica el recurso compartido CIFS.

- **Estado del volumen**

Muestra el estado del volumen que se está exportando. El estado puede ser sin conexión, en línea, restringida, mixta o Desconocido.

- Sin conexión

No se permite el acceso de lectura o escritura al volumen.

- En línea

Se permite el acceso de lectura y escritura al volumen.

- Restringida

Se permiten operaciones limitadas, como la reconstrucción de paridad, pero no se permite el acceso a los datos.

- Mixto

No todos los componentes de un volumen FlexGroup están en el mismo estado.

- **Propiedades**

Muestre las propiedades opcionales configuradas cuando se creó el recurso compartido.

- **Usuario**

Los usuarios que pueden acceder al recurso compartido.

- **Permiso**

Los permisos que tienen los usuarios en el recurso compartido.

- **Estilo de seguridad**

Muestra el permiso de acceso de los volúmenes compartidos. El estilo de seguridad puede ser UNIX, Unified, NTFS o mixto.

- UNIX (clientes NFS)

Los archivos y los directorios del volumen tienen permisos UNIX.

- Unificado

Los archivos y directorios del volumen tienen un estilo de seguridad unificado.

- NTFS (clientes CIFS)

Los archivos y directorios del volumen tienen permisos NTFS de Windows.

- Mixto

Los archivos y directorios del volumen pueden tener permisos UNIX o NTFS de Windows.

- **Política de exportación**

Muestra el nombre de la política de exportación aplicable al recurso compartido. Si no se especifica una política de exportación para la SVM, el valor se muestra como no habilitada.

- **Ruta de montaje activa**

Muestra si la ruta de acceso al recurso compartido está activa o inactiva.

- **Equivalente de NFS**

Especifica si hay un equivalente de NFS para el recurso compartido.

- **Storage VM**

Muestra el nombre de la SVM con la que pertenece el recurso compartido de CIFS.

- **Cluster**

Muestra el nombre del clúster.

- **Cluster FQDN**

Muestra el nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

Cuadro de diálogo Export Policy Rules

El cuadro de diálogo Export Policy Rules muestra detalles sobre las políticas de exportación, los protocolos de autenticación y el acceso habilitados en los volúmenes que pertenecen a la máquina virtual de almacenamiento (SVM). Puede usar los filtros para personalizar la visualización de información en la lista de reglas de políticas de exportación. De forma predeterminada, la información se ordena según la columna de índice.

- **Índice**

Muestra el índice asignado a las reglas de política de exportación. Es un número único.

- **Protocolos de acceso**

Muestra los protocolos habilitados para las reglas de política de exportación.

- **Coincidencia de cliente**

Muestra los clientes que tienen permiso para acceder a los datos de los volúmenes que pertenecen a la SVM.

- **Sólo lectura acceso**

Muestra el protocolo de autenticación utilizado para leer datos en los volúmenes que pertenecen a la SVM.

- **Leer acceso de escritura**

Muestra el protocolo de autenticación utilizado para leer o escribir datos en los volúmenes que pertenecen a la SVM.

Cuadro de diálogo Snapshot Copies on a Volume

Puede usar el cuadro de diálogo Snapshot Copies on a Volume para ver la lista de copias Snapshot. Puede eliminar una copia Snapshot para conservar o liberar espacio en disco, o si ya no se necesita dicha copia. También puede calcular la cantidad de espacio en disco que se puede reclamar si se eliminan una o más copias Snapshot.

Vista de lista

La vista de lista muestra, en una tabla de resultados, información sobre las copias Snapshot en el volumen. Puede utilizar los filtros de columnas para personalizar los datos que se muestran.

- **Copia snapshot**

Muestra el nombre de la copia Snapshot.

- **Espacio utilizado %**

Muestra, en porcentaje, el espacio total utilizado por la copia Snapshot en el volumen.

- **Tamaño total**

Muestra el tamaño total de la copia Snapshot.

- **Tiempo de creación**

Muestra la Marca de tiempo cuando se creó la copia Snapshot.

- **Dependencia**

Muestra las aplicaciones que dependen de la copia Snapshot. Los valores posibles son SnapMirror, SnapVault, SnapLock, volcado, LUN, Vclone, y está ocupado.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Calcular**

Permite calcular el espacio que puede reclamarse eliminando una o varias copias de Snapshot.

- **Borrar seleccionado**

Elimina una o más copias Snapshot.

- **Cerrar**

Cierra el cuadro de diálogo copias Snapshot en un volumen.

- **Recalcular**

Permite calcular el espacio que puede reclamarse eliminando las copias de Snapshot seleccionadas para volúmenes de FlexVol. Este botón no está disponible para volúmenes FlexGroup.

El botón **Recalcular** se activa al realizar cualquier cambio en la selección de las copias Snapshot.

Aprovisionamiento y gestión de cargas de trabajo

La función de gestión activa de Active IQ Unified Manager proporciona niveles de servicio de rendimiento, políticas de eficiencia del almacenamiento y API de proveedores de almacenamiento para aprovisionar, supervisar y gestionar cargas de trabajo de almacenamiento en un centro de datos.



Unified Manager proporciona esta funcionalidad de forma predeterminada. Puede desactivarla desde **Storage Management > Configuración de funciones** si no planea utilizar esta funcionalidad.

Cuando se habilita esta opción, puede aprovisionar cargas de trabajo en los clústeres de ONTAP que gestiona la instancia de Unified Manager. También puede asignar políticas, como los niveles de servicio de rendimiento

y las políticas de eficiencia del almacenamiento en las cargas de trabajo y gestionar el entorno de almacenamiento basado en dichas políticas.

Esta función habilita las siguientes funciones:

- Detección automática de las cargas de trabajo de almacenamiento en los clústeres añadidos, lo cual facilita la evaluación y la puesta en marcha de las cargas de trabajo de almacenamiento
- Aprovisionamiento de cargas de trabajo NAS con compatibilidad con protocolos NFS y CIFS
- Aprovisionamiento de cargas DE trabajo SAN que admiten los protocolos iSCSI y FCP
- Compatibilidad con los protocolos NFS y CIFS en el mismo recurso compartido de archivos
- Gestión de los niveles de servicio del rendimiento y políticas de eficiencia del almacenamiento
- Asignación de niveles de servicio de rendimiento y políticas de eficiencia del almacenamiento a cargas de trabajo de almacenamiento

Las opciones **Provisioning**, **Storage > Workloads** y **Políticas** del panel izquierdo de la interfaz de usuario permiten modificar varias configuraciones.

Puede realizar las siguientes funciones con estas opciones:

- Vea las cargas de trabajo de almacenamiento en la página **almacenamiento > cargas de trabajo**
- Crear cargas de trabajo de almacenamiento a partir de la página de cargas de trabajo de aprovisionamiento
- Crear y gestionar niveles de servicio de rendimiento desde políticas
- Cree y gestione políticas de eficiencia del almacenamiento desde políticas
- Asigne políticas a las cargas de trabajo de almacenamiento desde la página Workloads

Información general de cargas de trabajo

Una carga de trabajo representa las operaciones de entrada/salida (I/o) de un objeto de almacenamiento, como un volumen o LUN. La forma en que se aprovisiona el almacenamiento se basa en los requisitos esperados de la carga de trabajo. Active IQ Unified Manager realiza un seguimiento de las estadísticas de carga de trabajo solo después de que haya tráfico hacia y desde el objeto de almacenamiento. Por ejemplo, los valores de latencia e IOPS de la carga de trabajo están disponibles después de que los usuarios comiencen a utilizar una base de datos o una aplicación de correo electrónico.

La página Workloads muestra un resumen de las cargas de trabajo de almacenamiento de los clústeres de ONTAP que gestiona Unified Manager. Proporciona información acumulativa de un vistazo acerca de las cargas de trabajo de almacenamiento que cumplen con el nivel de servicio de rendimiento, así como las cargas de trabajo de almacenamiento no conformes. También le permite evaluar la capacidad y el rendimiento (IOPS) totales, disponibles y usados de los clústeres en todo el centro de datos.



Se recomienda que evalúe el número de cargas de trabajo de almacenamiento no conformes, no disponibles o no gestionadas por cualquier nivel de servicio de rendimiento y realice las acciones necesarias para garantizar que cumple con sus normativas, su uso de capacidad y las IOPS.

La página Workloads tiene las siguientes dos secciones:

- Información general de cargas de trabajo: Proporciona información general sobre el número de cargas de trabajo de almacenamiento en los clústeres de ONTAP gestionados por Unified Manager.
- Descripción general del centro de datos: Proporciona una descripción general de la capacidad y las IOPS de las cargas de trabajo de almacenamiento en el centro de datos. Los datos correspondientes se muestran a nivel de centro de datos y para individuales .

Sección general de las cargas de trabajo

La sección de información general de las cargas de trabajo ofrece información acumulativa de un vistazo de las cargas de trabajo de almacenamiento. El estado de las cargas de trabajo de almacenamiento se muestra en función de los niveles de servicio de rendimiento asignados y sin asignar.

- **Asignado:** Se informa de los siguientes Estados para las cargas de trabajo de almacenamiento en las que se han asignado niveles de servicio de rendimiento:
 - **Cumplimiento:** El rendimiento de las cargas de trabajo de almacenamiento se basa en los niveles de servicio de rendimiento que se les ha asignado. Si las cargas de trabajo de almacenamiento se encuentran en el umbral de latencia definido en los niveles de servicio de rendimiento asociados, están marcadas como « conformes ». Las cargas de trabajo conformes están marcadas en azul.
 - **No conforme:** Durante la supervisión del rendimiento, las cargas de trabajo de almacenamiento se marcan como «no conformes» si la latencia de las cargas de trabajo de almacenamiento supera el umbral de latencia definido en el nivel de servicio de rendimiento asociado. Las cargas de trabajo no conformes se marcan en naranja.
 - **No disponible:** Las cargas de trabajo de almacenamiento se marcan como "indisponible" si están desconectadas o si el clúster correspondiente no es accesible. Las cargas de trabajo no disponibles se marcan en rojo.
- **Sin asignar:** Las cargas de trabajo de almacenamiento que no tienen asignado un nivel de servicio de rendimiento se indican como "unassigned". El número se transmite mediante el icono de información.

El número total de cargas de trabajo es la suma del total de las cargas de trabajo asignadas y sin asignar.

Puede hacer clic en el número total de cargas de trabajo que se muestran en esta sección y visualizarlas en la página cargas de trabajo.

La subsección conformidad por niveles de servicio de rendimiento muestra el número total de cargas de trabajo de almacenamiento disponibles:

- Conforme a cada tipo de nivel de servicio de rendimiento
- Para el cual no hay coincidencia entre los niveles de servicio de rendimiento asignado y recomendado

Sección de información general del centro de datos

En la sección de información general del centro de datos se representa gráficamente la capacidad disponible y utilizada, además de las IOPS para todos los clústeres del centro de datos. Con estos datos, debe gestionar la capacidad y las IOPS de las cargas de trabajo de almacenamiento. En la sección también se muestra la siguiente información de las cargas de trabajo de almacenamiento en todos los clústeres:

- La capacidad total, disponible y utilizada en todos los clústeres del centro de datos
- La tasa de IOPS total, disponible y utilizada para todos los clústeres del centro de datos
- La capacidad disponible y utilizada según cada nivel de servicio de rendimiento

- La tasa de IOPS disponible y utilizada en función de cada nivel de servicio de rendimiento
- El espacio total y las IOPS utilizadas por las cargas de trabajo que no tienen asignado un nivel de servicio de rendimiento

Cómo se calcula la capacidad y el rendimiento del centro de datos en función de los niveles de servicio de rendimiento

La capacidad utilizada y las IOPS se recuperan en términos de la capacidad total utilizada y del rendimiento de todas las cargas de trabajo de almacenamiento de los clústeres.

La IOPS disponible se calcula en función de la latencia esperada y los niveles de servicio de rendimiento recomendados en los nodos. Incluye las IOPS disponibles para todos los niveles de servicio de rendimiento cuya latencia esperada sea menor o igual a su propia latencia esperada.

La capacidad disponible se calcula en función de la latencia esperada y los niveles de servicio de rendimiento recomendados en los agregados. Incluye la capacidad disponible para todos los niveles de servicio de rendimiento cuya latencia esperada es menor o igual a su propia latencia esperada.

Todas las cargas de trabajo

La vista All Workloads muestra la lista de todas las cargas de trabajo disponibles en los clústeres en un centro de datos.

La vista todas las cargas de trabajo enumera las cargas de trabajo de almacenamiento asociadas con los clústeres de ONTAP gestionados por Unified Manager. La página también permite asignar políticas de eficiencia del almacenamiento y niveles de servicio de rendimiento a las cargas de trabajo de almacenamiento.

Cuando se añaden clústeres a Unified Manager, las cargas de trabajo de almacenamiento de cada clúster se detectan y se muestran automáticamente en esta página, excepto los volúmenes FlexGroup y sus componentes.

Unified Manager comienza a analizar las cargas de trabajo para recomendación (niveles de servicio de rendimiento recomendados) solo después de que comiencen las operaciones de I/O en las cargas de trabajo de almacenamiento. En el caso de las cargas de trabajo de almacenamiento recién descubiertas en las que no se han realizado operaciones de I/O, el estado es «esperando a que se produzca un I/O». Cuando las operaciones de I/O empiezan en las cargas de trabajo de almacenamiento, Unified Manager inicia el análisis y el estado de la carga de trabajo cambia a «Aprendizaje...». Una vez completado el análisis (dentro de las 24 horas desde el comienzo de las operaciones de I/O), se muestran los niveles de servicio de rendimiento recomendados para las cargas de trabajo de almacenamiento.

Con la opción **cargas de trabajo > todas las cargas de trabajo**, puede realizar varias tareas:

- Añada o aprovisiona cargas de trabajo de almacenamiento
- Ver y filtrar la lista de cargas de trabajo
- Asigne niveles de servicio de rendimiento a cargas de trabajo de almacenamiento individuales
- Asigne niveles de servicio de rendimiento recomendados por el sistema a todas las cargas de trabajo sin asignar
- Asigne políticas de eficiencia del almacenamiento a cargas de trabajo de almacenamiento

Agregar o aprovisionar cargas de trabajo de almacenamiento

Puede agregar o aprovisionar las cargas de trabajo de almacenamiento a LUN compatibles (compatibles tanto con los protocolos iSCSI como FCP), recursos compartidos de archivos NFS y recursos compartidos SMB.

Visualización y filtrado de cargas de trabajo

En la pantalla All Workloads, puede ver todas las cargas de trabajo del centro de datos o buscar cargas de trabajo de almacenamiento específicas en función de los niveles de servicio de rendimiento que se les hayan asignado o los nombres de las cargas de trabajo. Puede usar el icono de filtro para introducir condiciones específicas para su búsqueda. Puede buscar por diferentes condiciones de filtro, como por el clúster de hosts o la máquina virtual de almacenamiento. Si selecciona la opción **total de capacidad**, puede buscar según la capacidad total de las cargas de trabajo. El número de cargas de trabajo que se devuelven puede variar en función de la condición de filtro exacta que se haya introducido, ya que la capacidad se compara a nivel de byte. La pantalla muestra información del almacenamiento para las cargas de trabajo, como el clúster de host y la máquina virtual de almacenamiento, junto con el nivel de servicio de rendimiento y la Política de eficiencia del almacenamiento, si las hubiera.

La página también permite ver los detalles de rendimiento de una carga de trabajo. Para ver información detallada sobre las IOPS, la capacidad y la latencia de la carga de trabajo, haga clic en el botón **elegir / columnas de pedido** y seleccione columnas específicas para ver. La columna Performance View muestra la tasa media y máxima de IOPS de una carga de trabajo, y puede hacer clic en el icono del analizador de cargas de trabajo para ver el análisis detallado de IOPS. El botón **analizar carga de trabajo** del cuadro emergente Análisis de IOPS le lleva a la página Análisis de carga de trabajo, donde puede seleccionar un intervalo de tiempo y ver las tendencias de latencia, rendimiento y capacidad para la carga de trabajo seleccionada. Para obtener más información acerca del analizador de cargas de trabajo, consulte *solución de problemas de cargas de trabajo mediante el analizador de cargas de trabajo*

["Solucionar problemas de cargas de trabajo mediante el analizador de cargas de trabajo"](#)

Asignación de niveles de servicio de rendimiento a cargas de trabajo de almacenamiento

Puede asignar un nivel de servicio de rendimiento a una o varias cargas de trabajo de almacenamiento. Al utilizar las distintas navegaciones en la pantalla, puede asignar un nivel de servicio de rendimiento específico o recomendado por el sistema a las cargas de trabajo.

Asignación de niveles de servicio de rendimiento recomendados por el sistema a todas las cargas de trabajo sin asignar

Es posible asignar niveles de servicio de rendimiento a todas las cargas de trabajo de almacenamiento de un centro de datos que no tienen ninguna PSU asignada, siempre que haya niveles de servicio de rendimiento recomendados por el sistema disponibles para las cargas de trabajo. Esta funcionalidad no es efectiva para las cargas de trabajo que no tienen disponibles niveles de servicio de rendimiento recomendados por el sistema. Para utilizar esta funcionalidad, haga clic en el botón **asignar archivos PSL** recomendados por el sistema. El sistema evalúa internamente los niveles de servicio de rendimiento adecuados para las cargas de trabajo de almacenamiento sin asignar y muestra el número total de cargas de trabajo en las que se pueden asignar los niveles de servicio de rendimiento.

Asignación de políticas de eficiencia del almacenamiento a cargas de trabajo de almacenamiento

Puede asignar una Política de eficiencia del almacenamiento a una o varias cargas de trabajo de almacenamiento. Si utiliza las diferentes navegaciones que aparecen en la pantalla, puede asignar una Política de eficiencia del almacenamiento específica a las cargas de trabajo de almacenamiento.

Asignación conjunta de nivel de servicio de rendimiento y política de eficiencia del almacenamiento

Puede asignar un nivel de servicio de rendimiento y una política de eficiencia del almacenamiento a una sola carga de trabajo juntas. Siga estos pasos:

1. Haga clic en el icono de edición de la fila y, a continuación, haga clic en **Editar**.

Los campos **nivel de servicio de rendimiento asignado** y **Política de eficiencia de almacenamiento** están activados.

2. Seleccione el nivel de servicio de rendimiento y la normativa de eficiencia del almacenamiento necesarios.
3. Haga clic en el icono de comprobación para aplicar los cambios.

Análisis de criterios de rendimiento y capacidad para una carga de trabajo

Puede ver información de rendimiento sobre una carga de trabajo para ayudarlo con la solución de problemas haciendo clic en el icono del gráfico de barras en la columna **Vista de rendimiento**. Para ver los gráficos de rendimiento y capacidad en la página Análisis de carga de trabajo para analizar el objeto, haga clic en el botón **analizar carga de trabajo**.

Aprovisionamiento de cargas de trabajo

La página de aprovisionamiento de carga de trabajo le permite crear LUN (compatibles tanto con los protocolos iSCSI como FCP) o recursos compartidos de archivos (compatibles con los protocolos CIFS/SMB y NFS) para un clúster y una máquina virtual de almacenamiento (VM de almacenamiento) existentes cuando hay espacio libre disponible.

Antes de empezar

- Al menos uno de los servicios SMB, NFS, iSCSI y FCP, o todos los servicios deben estar habilitados en el equipo virtual de almacenamiento. Si crea LUN, deben habilitarse iSCSI y FCP.
- Para seleccionar y asignar el nivel de servicio de rendimiento y la política de eficiencia del almacenamiento en la carga de trabajo, deben haberse creado las políticas antes de comenzar a crear la carga de trabajo.

Pasos

1. En la página **Provision Workload**, agregue el nombre de la carga de trabajo que desea crear y, a continuación, seleccione el clúster de la lista disponible en la que desea crear la carga de trabajo.
2. En función del clúster que haya seleccionado, el campo **Storage VM** filtra las máquinas virtuales de almacenamiento disponibles para ese clúster. Seleccione la máquina virtual de almacenamiento que desee de la lista.

Según los servicios SMB, NFS, iSCSI y FCP compatibles con el equipo virtual de almacenamiento, las opciones NAS y SAN se habilitan en la sección Host Information.

3. En la sección **almacenamiento y optimización**, asigne la capacidad de almacenamiento y el nivel de servicio de rendimiento y, opcionalmente, la Política de eficiencia del almacenamiento para la carga de trabajo.

Las especificaciones del nivel de servicio de rendimiento se aplican a la carga de trabajo y las especificaciones de la política de eficiencia del almacenamiento se asignan al volumen y a la LUN, según

corresponda, cuando se crea la carga de trabajo.

4. Active la casilla de verificación **imponer límites de rendimiento** si desea aplicar el nivel de servicio de rendimiento que ha asignado a la carga de trabajo. La asignación de un nivel de servicio de rendimiento a una carga de trabajo garantiza que el agregado en el que se crea la carga de trabajo pueda admitir los objetivos de rendimiento y capacidad definidos en el nivel de servicio de rendimiento correspondiente. Por ejemplo, si se asigna una carga de trabajo «rendimiento extremo», el agregado en el que se va a aprovisionar la carga de trabajo debería tener la capacidad de respaldar los objetivos de rendimiento y capacidad del nivel de servicio «rendimiento extremo», como el almacenamiento de SSD.



A menos que seleccione esta casilla de comprobación, el nivel de servicio de rendimiento no se aplicará en la carga de trabajo y el estado de la carga de trabajo en la consola se muestra como sin asignar.

5. Si está creando un recurso compartido de archivos SMB y/o NFS, seleccione el botón **NAS**. Este botón solo se habilita para la selección cuando la máquina virtual de almacenamiento tiene habilitados los servicios necesarios.



Si su SVM está habilitado para los servicios SMB y NFS, puede seleccionar los botones **Compartir por NFS** y **Compartir por SMB** y crear un recurso compartido de archivos que admita los protocolos NFS y SMB. Si desea crear un recurso compartido SMB o CIFS, seleccione solo el botón respectivo.

- a. Para los recursos compartidos de archivos NFS, especifique la dirección IP del host o la red para acceder al volumen de recursos compartidos de archivos. Puede introducir valores separados por comas para varios hosts.

En el caso de añadir la dirección IP del host, se ejecuta una comprobación interna para hacer coincidir los detalles del host con la SVM y la política de exportación de ese host, o bien, en caso de que exista una política existente, se vuelve a utilizar. Si hay varios recursos compartidos NFS creados para el mismo host, se reutilizará una política de exportación disponible para el mismo host con reglas coincidentes para todos los archivos compartidos. La función de especificar reglas de directivas individuales o volver a utilizar directivas proporcionando claves de directiva específicas está disponible cuando se aprovisiona el recurso compartido NFS mediante API.

- b. Para un recurso compartido de SMB, especifique qué usuarios o grupos de usuarios pueden acceder al recurso compartido de SMB y asignar los permisos necesarios. Para cada grupo de usuarios, se genera una nueva lista de control de acceso (ACL) durante la creación del recurso compartido de archivos.

6. Para crear LUN, seleccione el botón **SAN**. Este botón se habilita para la selección únicamente cuando la máquina virtual de almacenamiento seleccionada tiene habilitados los servicios necesarios.

- a. Seleccione el sistema operativo host.
- b. Especifique la asignación de hosts para el LUN. Puede asignar grupos de iniciadores existentes (iGroups), o definir y asignar nuevos iGroups a las LUN para controlar qué iniciadores tienen acceso a las LUN.



Si crea un nuevo igroup mientras aprovisiona la LUN, debe esperar hasta el siguiente ciclo de detección (hasta 15 minutos) para utilizarlo para la creación de la LUN. Por lo tanto, se recomienda utilizar un igroup existente de la lista de iGroups disponibles.

Si desea crear un nuevo igroup, seleccione el botón **Crear un nuevo iGroup** y, a continuación, introduzca

la información necesaria para crear el igroup.

7. Haga clic en **Guardar**.

La carga de trabajo se añade a la lista de cargas de trabajo de almacenamiento.

Gestión de niveles de servicio de rendimiento

El nivel de servicio de rendimiento le permite definir los objetivos de rendimiento y almacenamiento para una carga de trabajo. Es posible asignar un nivel de servicio de rendimiento a una carga de trabajo al crear inicialmente la carga de trabajo, o después editar la carga de trabajo.

La gestión y la supervisión de los recursos de almacenamiento se basan en los objetivos de nivel de servicio (SLO). Los acuerdos de nivel de servicio se definen mediante acuerdos de nivel de servicio que se basan en el rendimiento y la capacidad. En Unified Manager, los acuerdos de nivel de servicio se refieren a las definiciones de nivel de servicio de rendimiento de las aplicaciones que se ejecutan en el almacenamiento de NetApp. Los servicios de almacenamiento se diferencian en función del rendimiento y la utilización de los recursos subyacentes. Un nivel de servicio de rendimiento es una descripción de los objetivos de servicio de almacenamiento. Un nivel de servicio de rendimiento permite al proveedor de almacenamiento especificar los objetivos de rendimiento y capacidad para la carga de trabajo.

Unified Manager proporciona unos cuantos niveles de servicio de rendimiento predefinidos (o predefinidos): Rendimiento extremo, rendimiento y valor. Los niveles de servicio de rendimiento extremo, rendimiento y valor se aplican a la mayoría de las cargas de trabajo de almacenamiento comunes en un centro de datos. Unified Manager también ofrece tres niveles de servicio de rendimiento para aplicaciones de base de datos: Extreme para registros de bases de datos, Extreme para datos compartidos y Extreme para datos de bases de datos. Se trata de niveles de servicio de rendimiento extremadamente alto que admiten ráfagas de IOPS y son adecuados para aplicaciones de base de datos con la mayor demanda de rendimiento. Si estos niveles de servicio de rendimiento predefinidos no cumplen con los requisitos, puede crear nuevos niveles de servicio de rendimiento según la definición de los niveles de servicio de rendimiento predefinidos.

Puede acceder a los niveles de servicio de rendimiento desde la página **políticas > niveles de servicio de rendimiento** y utilizando las API del proveedor de almacenamiento. La gestión de las cargas de trabajo de almacenamiento mediante la asignación de niveles de servicio de rendimiento resulta práctica, ya que no es necesario gestionar de forma individual las cargas de trabajo de almacenamiento. Cualquier modificación también se puede gestionar reasignando otro nivel de servicio de rendimiento en lugar de administrarlas individualmente.

No es posible modificar un nivel de servicio de rendimiento definido por el sistema o asignado actualmente a una carga de trabajo. No es posible eliminar un PSL que se asigna a una carga de trabajo o si es el único nivel de servicio de rendimiento disponible.

La página Performance Service Level enumera las políticas de nivel de servicio de rendimiento disponibles y le permite añadirlas, editarlas y eliminarlas. Esta página muestra la siguiente información:

| Campo | Descripción |
|--------|---|
| Nombre | Nombre del nivel de servicio de rendimiento. |
| Tipo | Si la política está definida por el sistema o por el usuario. |

| Campo | Descripción |
|---------------|--|
| IOPS esperada | Número mínimo de IOPS que se espera que realice una aplicación en un LUN o un recurso compartido de archivos. IOPS esperado especifica las IOPS mínimas esperadas asignadas, según el tamaño del objeto de almacenamiento asignado. |
| Pico de IOPS | <p>Número máximo de IOPS que puede realizar una aplicación en un LUN o un recurso compartido de archivos. Pico de IOPS especifica el número máximo de IOPS asignadas, según el tamaño del objeto de almacenamiento asignado o el tamaño del objeto de almacenamiento utilizado.</p> <p>El número máximo de IOPS se basa en una política de asignación. La política de asignación es espacio asignado o espacio utilizado. Cuando se establece la política de asignación en espacio asignado, el pico de IOPS se calcula en función del tamaño del objeto de almacenamiento. Cuando se establece la política de asignación en espacio de uso, el IOPS máximo se calcula en función de la cantidad de datos almacenados en el objeto de almacenamiento, teniendo en cuenta las eficiencias de almacenamiento. De forma predeterminada, la directiva de asignación se establece en espacio utilizado.</p> |

| Campo | Descripción |
|----------------------|---|
| IOPS mínimo absoluto | <p>El valor mínimo absoluto de IOPS, que se utiliza como anulación cuando el número de IOPS esperado es inferior a este valor. El valor puede estar entre 400 y 1000. El rango de IOPS mínimo absoluto se calcula de la siguiente forma:</p> <p>Valor mínimo = 1000/ latencia esperada</p> <p>Los valores predeterminados de los niveles de servicio de rendimiento definidos por el sistema se calculan de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendimiento extremo: Si se espera un IOPS $\geq 6144/TB$, el valor mínimo absoluto de IOPS = 1000 • Rendimiento: Si se espera un IOPS $\geq 2048/TB$ y $< 6144/TB$, el valor mínimo absoluto de IOPS es 500 • Valor: Si se espera IOPS $\geq 128/TB$ y $< 2048/TB$, entonces el mínimo absoluto de IOPS = 75 <p>Los valores predeterminados de los niveles de servicio de rendimiento de la base de datos definida por el sistema se calculan de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extreme for Database Logs: Si espera IOPS ≥ 22528, entonces el valor mínimo absoluto de IOPS = 4000 • Extreme para datos compartidos de bases de datos: Si espera IOPS ≥ 16384, entonces el valor mínimo absoluto de IOPS = 2000 • Extreme para datos de bases de datos: Si espera IOPS ≥ 12288, entonces el valor mínimo absoluto de IOPS = 2000 |
| Latencia esperada | Latencia esperada para IOPS de almacenamiento en milisegundos por operación (ms/op). |
| Capacidad | La capacidad total disponible y utilizada en los clústeres. |
| Cargas de trabajo | Número de cargas de trabajo de almacenamiento a las que se les asignó el nivel de servicio de rendimiento. |

Tenga en cuenta que si las cargas de trabajo superan el valor de latencia esperado durante el 30 % del tiempo durante la hora anterior, Unified Manager generará uno de los siguientes eventos para informarle de un problema de rendimiento potencial: «"umbral de latencia de volumen de carga de trabajo incumplido según lo definido por la política de nivel de servicio de rendimiento» o «"umbral de latencia de LUN de carga de trabajo

sin superar según lo definido por la política de nivel de servicio de rendimiento»».

En la siguiente tabla se proporciona información sobre los niveles de servicio de rendimiento definidos por el sistema:

| Nivel de servicio de rendimiento | Descripción y caso de uso | Latencia esperada (ms/op) | Pico de IOPS | IOPS esperada | IOPS mínimo absoluto |
|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| Rendimiento extremo | Proporciona un rendimiento extremadamente alto con una latencia muy baja Son perfectas para aplicaciones sensibles a la latencia | 1 | 12288 | 6144 | 1000 |
| Rendimiento | Proporciona un alto rendimiento a una baja latencia Ideal para aplicaciones virtualizadas y bases de datos | 2 | 4096 | 2048 | 500 |
| Valor | Proporciona una alta capacidad de almacenamiento y una latencia moderada Ideal para aplicaciones de gran capacidad, como correo electrónico, contenido web, recursos compartidos de archivos y destinos de backup | 17 | 512 | 128 | 75 |

| Nivel de servicio de rendimiento | Descripción y caso de uso | Latencia esperada (ms/op) | Pico de IOPS | IOPS esperada | IOPS mínimo absoluto |
|--|---|---------------------------|--------------|---------------|----------------------|
| Extreme para registros de bases de datos | <p>Proporciona el máximo rendimiento con la menor latencia.</p> <p>Ideal para aplicaciones de base de datos que admiten registros de bases de datos. Este PSL ofrece el rendimiento más alto porque los registros de bases de datos son extremadamente potentes y el registro está constantemente bajo demanda.</p> | 1 | 45056 | 22528 | 4000 |
| Extremo para datos compartidos de bases de datos | <p>Proporciona un rendimiento muy elevado con la latencia más baja.</p> <p>Ideal para datos de aplicaciones de base de datos que se almacenan en un almacén de datos común, pero que se comparten entre bases de datos.</p> | 1 | 32768 | 16384 | 2000 |

| Nivel de servicio de rendimiento | Descripción y caso de uso | Latencia esperada (ms/op) | Pico de IOPS | IOPS esperada | IOPS mínimo absoluto |
|---|---|---------------------------|--------------|---------------|----------------------|
| Extremadamente para datos de bases de datos | Proporciona un alto rendimiento con la latencia más baja. Ideal para datos de aplicaciones de base de datos, como metadatos y información de tablas de bases de datos. | 1 | 24576 | 12288 | 2000 |

Directrices para crear un nivel de servicio de rendimiento personalizado

Si los niveles de servicio de rendimiento existentes no cumplen con los requisitos del objetivo de nivel de servicio (SLO) para sus cargas de trabajo de almacenamiento, puede crear un nivel de servicio de rendimiento personalizado. Sin embargo, se recomienda intentar usar los niveles de servicio de rendimiento definido por el sistema para las cargas de trabajo de almacenamiento, y solo crear niveles de servicio de rendimiento personalizados si es necesario.

Creación y edición de niveles de servicio de rendimiento

Cuando los niveles de servicio de rendimiento definidos por el sistema no coinciden con los requisitos de la carga de trabajo, puede crear sus propios niveles de servicio de rendimiento optimizados para sus cargas de trabajo.

Antes de empezar

- Debe tener la función Administrador de aplicaciones.
- El nombre de nivel de servicio de rendimiento debe ser único y no se pueden utilizar las siguientes palabras clave reservadas:

Prime, Extreme, Performance, Value, Unassigned, Learning, Idle, Default, y. None.

Acerca de esta tarea

Se pueden crear y editar niveles de servicio de rendimiento personalizados desde la página niveles de servicio de rendimiento definiendo los objetivos de nivel de servicio necesarios para las aplicaciones que accederán al almacenamiento.



No es posible modificar un nivel de servicio de rendimiento si actualmente se asigna a una carga de trabajo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, en **Configuración**, seleccione **Directivas > niveles de servicio de rendimiento**.
2. En la página **niveles de servicio de rendimiento**, haga clic en el botón apropiado en función de si desea crear un nuevo nivel de servicio de rendimiento o si desea editar un nivel de servicio de rendimiento existente.

| Para... | Siga estos pasos... |
|---|--|
| Cree un nuevo nivel de servicio de rendimiento | Haga clic en Agregar . |
| Edite un nivel de servicio de rendimiento existente | Seleccione un nivel de servicio de rendimiento existente y, a continuación, haga clic en Editar . |

Se muestra la página para agregar o editar un nivel de servicio de rendimiento.

3. Personalice el nivel de servicio de rendimiento especificando los objetivos de rendimiento y, a continuación, haga clic en **Enviar** para guardar el nivel de servicio de rendimiento.

Después de terminar

Puede aplicar el nivel de servicio de rendimiento nuevo o modificado a las cargas de trabajo (LUN, recursos compartidos de archivos NFS, recursos compartidos de CIFS) desde la página de cargas de trabajo o al aprovisionar una nueva carga de trabajo.

Gestión de políticas de eficiencia del almacenamiento

UNA Política de eficiencia del almacenamiento (SEP) permite definir las características de eficiencia del almacenamiento de una carga de trabajo. Es posible asignar una política de eficiencia del almacenamiento a una carga de trabajo al crear inicialmente la carga de trabajo, o después editar la carga de trabajo.

La eficiencia del almacenamiento incluye el uso de tecnologías, como thin provisioning, deduplicación y compresión de datos que aumentan el aprovechamiento del almacenamiento y reducen los costes de almacenamiento. Al crear políticas de eficiencia del almacenamiento, puede utilizar estas tecnologías de ahorro de espacio por separado o juntas para lograr la máxima eficiencia del almacenamiento. Cuando asocia las políticas con las cargas de trabajo de almacenamiento, los ajustes de política especificados se asignan a ellas. Unified Manager le permite asignar políticas de eficiencia del almacenamiento definidas por el sistema y definidas por el usuario para optimizar los recursos de almacenamiento de su centro de datos.

Unified Manager proporciona dos políticas de eficiencia del almacenamiento definidas por el sistema: Alta y baja. Estos Sep son aplicables a la mayoría de las cargas de trabajo de almacenamiento de un centro de datos; sin embargo, puede crear sus propias normas si los PES definidos por el sistema no cumplen sus requisitos.

No es posible modificar una Política de eficiencia del almacenamiento definida por el sistema o asignada actualmente a una carga de trabajo. No puede eliminar una Política de eficiencia del almacenamiento que esté asignada a una carga de trabajo o si es la única Política de eficiencia del almacenamiento disponible.

La página políticas de eficiencia del almacenamiento enumera las políticas de eficiencia del almacenamiento disponibles y le permite agregar, editar y eliminar Sep personalizados. Esta página muestra la siguiente

información:

| Campo | Descripción |
|--------------------|---|
| Nombre | Nombre de la Política de eficiencia de almacenamiento. |
| Tipo | Si la política está definida por el sistema o por el usuario. |
| Reserva de espacio | Si el volumen tiene thin provisioning o thick-Provisioning. |
| Deduplicación | Si la deduplicación está activada en el volumen: <ul style="list-style-type: none">• Inline: La deduplicación se produce mientras se escribe en el volumen• Background: La deduplicación se produce en segundo plano• Disable: La deduplicación está desactivada en el volumen |
| Compresión | Si la compresión de datos está habilitada en el volumen: <ul style="list-style-type: none">• Inline: La compresión de datos se produce mientras se escribe en el volumen• Background: La compresión de datos se produce en segundo plano• Disable: La compresión de datos está desactivada en el volumen |
| Cargas de trabajo | Número de cargas de trabajo de almacenamiento a las que se les ha asignado la Política de eficiencia del almacenamiento |

Directrices para crear una Política de eficiencia del almacenamiento personalizada

Si las políticas de eficiencia del almacenamiento existentes no cumplen los requisitos de las políticas de las cargas de trabajo de almacenamiento, puede crear una Política de eficiencia del almacenamiento personalizada. Sin embargo, se recomienda intentar utilizar las políticas de eficiencia del almacenamiento definidas por el sistema para sus cargas de trabajo de almacenamiento, y solo crear políticas de eficiencia del almacenamiento personalizadas si es necesario.

Crear y editar políticas de eficiencia del almacenamiento

Cuando las políticas de eficiencia del almacenamiento definidas por el sistema no coinciden con los requisitos de carga de trabajo, puede crear sus propias políticas de eficiencia del almacenamiento optimizadas para sus cargas de trabajo.

Antes de empezar

- Debe tener la función Administrador de aplicaciones.
- El nombre de la política de eficiencia de almacenamiento debe ser único y no se pueden utilizar las siguientes palabras clave reservadas:

High, Low, Unassigned, Learning, Idle, Default, y. None.

Acerca de esta tarea

Puede crear y editar políticas personalizadas de eficiencia del almacenamiento desde la página políticas de eficiencia del almacenamiento definiendo las características de eficiencia del almacenamiento necesarias para las aplicaciones que accederán al almacenamiento.



No puede modificar una Política de eficiencia del almacenamiento si actualmente se asigna a una carga de trabajo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, en **Configuración**, seleccione **Directivas > políticas de eficiencia del almacenamiento**.
2. En la página **políticas de eficiencia del almacenamiento**, haga clic en el botón apropiado dependiendo de si desea crear una nueva Política de eficiencia del almacenamiento o si desea editar una Política de eficiencia del almacenamiento existente.

| Para... | Siga estos pasos... |
|--|---|
| Cree una nueva Política de eficiencia del almacenamiento | Haga clic en Agregar |
| Editar una Política de eficiencia del almacenamiento existente | Seleccione una Política de eficiencia del almacenamiento existente y haga clic en Editar |

Se muestra la página para añadir o editar una Política de eficiencia del almacenamiento.

3. Personalice la Política de eficiencia del almacenamiento especificando las características de eficiencia del almacenamiento y, a continuación, haga clic en **Enviar** para guardar la Política de eficiencia del almacenamiento.

Después de terminar

Puede aplicar la Política de eficiencia del almacenamiento nueva o modificada a las cargas de trabajo (LUN, recursos compartidos de archivos NFS, recursos compartidos de CIFS) desde la página de cargas de trabajo o al aprovisionar una carga de trabajo nueva.

Gestionar y supervisar configuraciones de MetroCluster

La supervisión de la compatibilidad con las configuraciones de MetroCluster en la interfaz de usuario web de Unified Manager permite comprobar si existen problemas de conectividad en la configuración de MetroCluster. Al detectar un problema de

conectividad en las primeras etapas, es posible gestionar las configuraciones de MetroCluster de forma eficaz.

Partes de una configuración de MetroCluster estructural

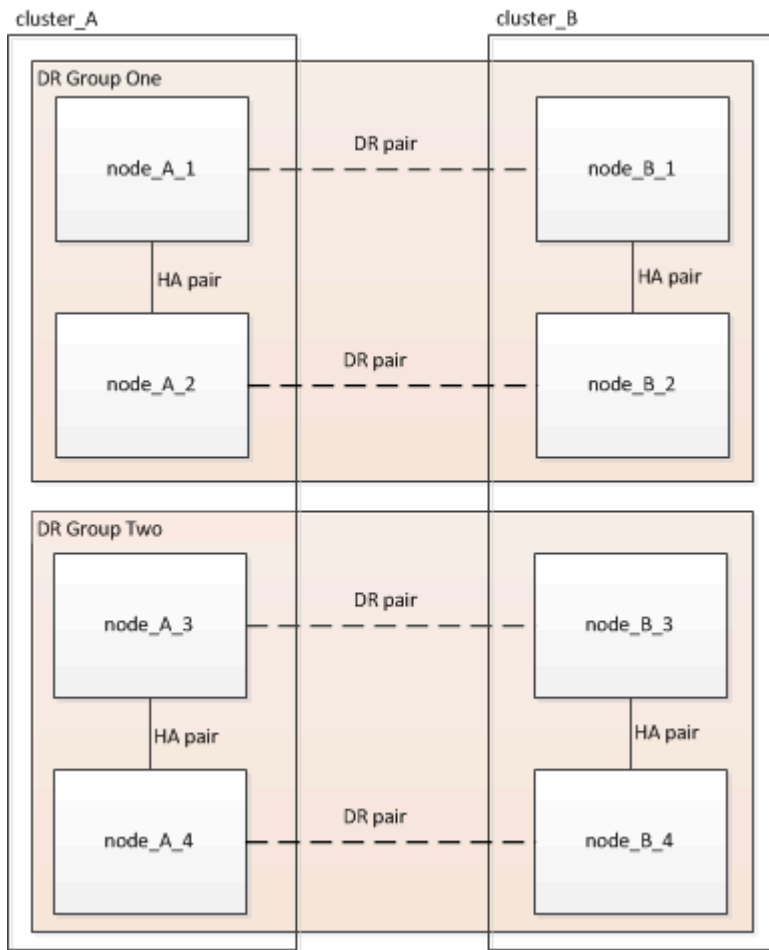
Al planificar la configuración de MetroCluster, debe comprender los componentes de hardware y cómo interconectan.

Grupos de recuperación ante desastres

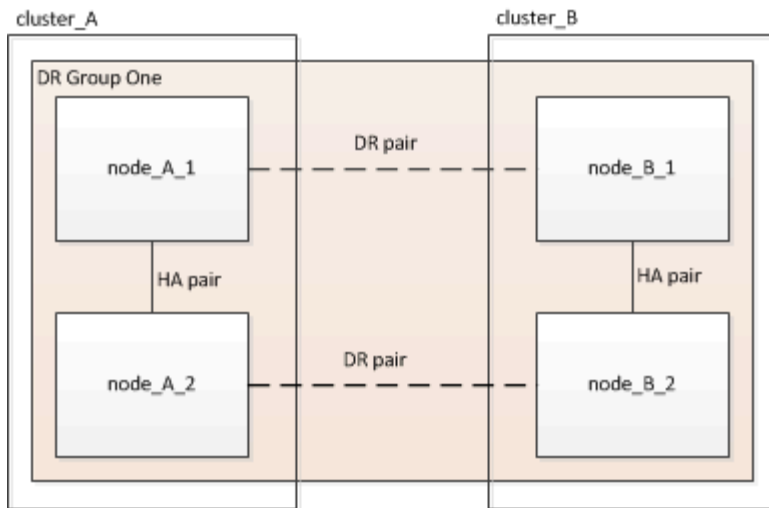
Una configuración de Fabric MetroCluster consta de uno o dos grupos de recuperación ante desastres, en función del número de nodos en la configuración de MetroCluster. Cada grupo de recuperación ante desastres consta de cuatro nodos.

- Una configuración MetroCluster de ocho nodos consta de dos grupos de recuperación ante desastres.
- Una configuración MetroCluster de cuatro nodos consta de un grupo de recuperación ante desastres.

En la siguiente ilustración, se muestra la organización de los nodos en una configuración MetroCluster de ocho nodos:



En la siguiente ilustración, se muestra la organización de los nodos en una configuración de MetroCluster de cuatro nodos:



Elementos clave del hardware

Una configuración MetroCluster incluye los siguientes elementos clave de hardware:

- Controladoras de almacenamiento

Las controladoras de almacenamiento no están conectadas directamente al almacenamiento, sino que se conectan a dos estructuras de switch FC redundantes.

- Puentes FC a SAS

Los puentes de FC a SAS conectan las pilas de almacenamiento SAS a los switches FC, lo que proporciona un puente entre los dos protocolos.

- Switches FC

Los switches FC proporcionan el eje ISL de larga distancia entre los dos sitios. Los switches FC proporcionan las dos estructuras de almacenamiento que permiten el mirroring de datos en los pools de almacenamiento remotos.

- Red de conexión de clústeres entre iguales

La red de paridad de clústeres ofrece conectividad para el mirroring de la configuración de clústeres, lo que incluye la configuración de máquinas virtuales de almacenamiento (SVM). La configuración de todas las SVM de un clúster se refleja en el clúster partner.

Configuración MetroCluster estructural de ocho nodos

Una configuración de ocho nodos consta de dos clústeres, uno en cada sitio separado geográficamente. Cluster_A está situado en el primer sitio MetroCluster. Cluster_B está situado en el segundo sitio MetroCluster. Cada sitio tiene una pila de almacenamiento SAS. Se admiten pilas de almacenamiento adicionales, pero solo se muestra una en cada sitio. Los pares de alta disponibilidad se configuran como clústeres sin switches, sin switches de Cluster Interconnect. Es compatible con una configuración conmutada, pero no se muestra.

Una configuración de ocho nodos incluye las siguientes conexiones:

- Conexiones FC desde los HBA de cada controladora y los adaptadores de FC-VI a cada uno de los switches FC

- Una conexión FC entre cada puente FC-a-SAS y un switch FC
- Conexiones SAS entre cada bandeja SAS y desde la parte superior e inferior de cada pila a un puente de FC a SAS
- Una interconexión de alta disponibilidad entre cada controladora en el par de alta disponibilidad local

Si las controladoras admiten un par de alta disponibilidad de chasis único, la interconexión de alta disponibilidad es interna, lo que tiene lugar a través del backplane, lo que significa que no se necesita una interconexión externa.

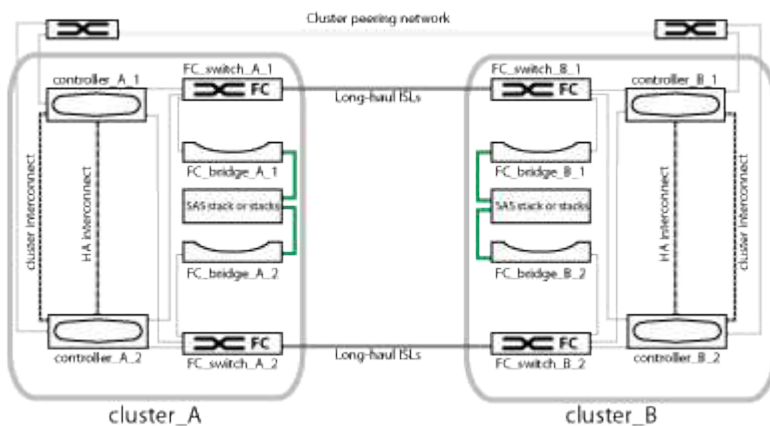
- Las conexiones Ethernet de las controladoras a la red proporcionada por el cliente que se utiliza para la configuración de clústeres entre iguales

La configuración de SVM se replica en la red de clústeres entre iguales.

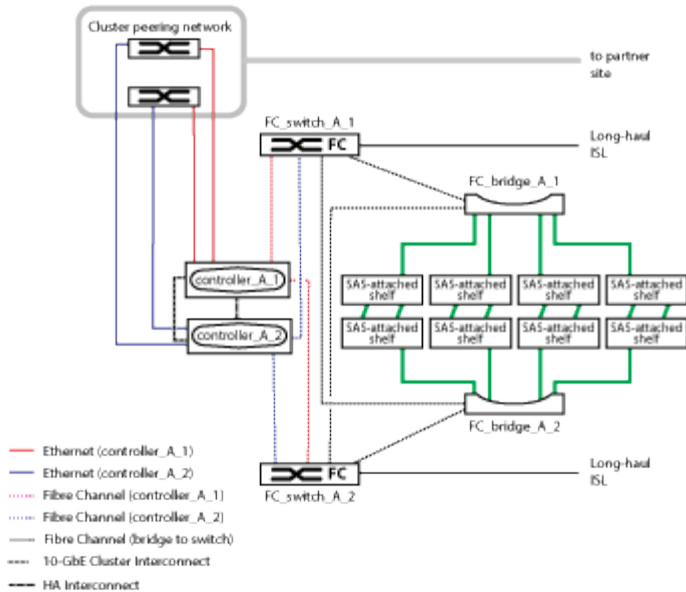
- Una interconexión de clúster entre cada controladora del clúster local

Configuración MetroCluster de estructura de cuatro nodos

En la siguiente ilustración, se muestra una vista simplificada de una configuración MetroCluster estructural de cuatro nodos. En algunas conexiones, una sola línea representa varias conexiones redundantes entre los componentes. No se muestran las conexiones de red de datos y gestión.

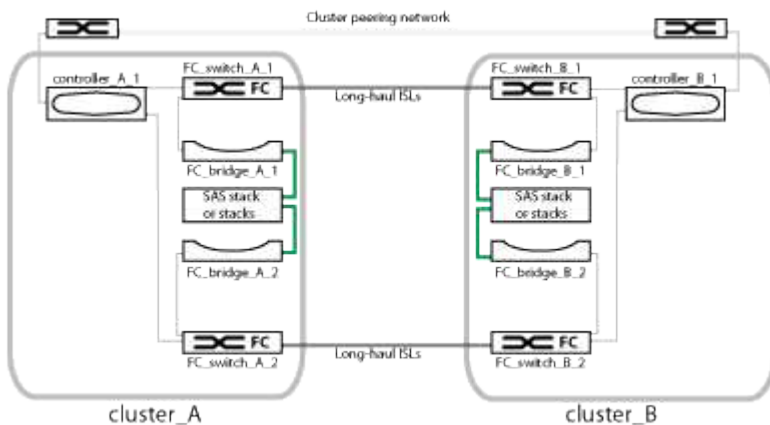


En la siguiente ilustración, se muestra una vista más detallada de la conectividad en un único clúster de MetroCluster (ambos clústeres tienen la misma configuración):



Configuración MetroCluster de estructura de dos nodos

En la siguiente ilustración, se muestra una vista simplificada de una configuración de MetroCluster estructural de dos nodos. En algunas conexiones, una sola línea representa varias conexiones redundantes entre los componentes. No se muestran las conexiones de red de datos y gestión.



Una configuración de dos nodos consta de dos clústeres, uno en cada sitio separado geográficamente. Cluster_A está situado en el primer sitio MetroCluster. Cluster_B está situado en el segundo sitio MetroCluster. Cada sitio tiene una pila de almacenamiento SAS. Se admiten pilas de almacenamiento adicionales, pero solo se muestra una en cada sitio.



En una configuración de dos nodos, los nodos no están configurados como un par de alta disponibilidad.

En la siguiente ilustración, se muestra una vista más detallada de la conectividad en un único clúster de MetroCluster (ambos clústeres tienen la misma configuración):

Una configuración de dos nodos incluye las siguientes conexiones:

- Conexiones FC entre el adaptador FC-VI en cada módulo de controladora

- Conexiones FC entre los HBA de cada módulo de controladora y el puente de FC a SAS para cada pila de bandeja SAS
- Conexiones SAS entre cada bandeja SAS y desde la parte superior e inferior de cada pila a un puente de FC a SAS
- Las conexiones Ethernet de las controladoras a la red proporcionada por el cliente que se utiliza para la configuración de clústeres entre iguales

La configuración de SVM se replica en la red de clústeres entre iguales.

Parte de una configuración de MetroCluster con ampliación de dos nodos conectada a SAS

La configuración de conexión SAS de MetroCluster de dos nodos requiere varias partes, incluidos dos clústeres de un solo nodo en los que las controladoras de almacenamiento están conectadas directamente al almacenamiento mediante cables SAS.

La configuración de MetroCluster incluye los siguientes elementos de hardware clave:

- Controladoras de almacenamiento

Las controladoras de almacenamiento se conectan directamente al almacenamiento mediante cables SAS.

Cada controladora de almacenamiento está configurada como partner de recuperación ante desastres para una controladora de almacenamiento en el centro del partner.

- Los cables SAS de cobre se pueden utilizar para distancias más cortas.
- Los cables SAS ópticos se pueden utilizar para distancias más largas.



En sistemas que utilizan LUN de cabina E-Series, las controladoras de almacenamiento se pueden conectar directamente a las cabinas de almacenamiento E-Series. Para otros LUN de cabina, se necesitan conexiones mediante switches FC.

"Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp"

En IMT, puede utilizar el campo solución de almacenamiento para seleccionar su solución de MetroCluster. Utilice el **Explorador de componentes** para seleccionar los componentes y la versión ONTAP para refinar la búsqueda. Puede hacer clic en **Mostrar resultados** para mostrar la lista de configuraciones compatibles que coinciden con los criterios.

- Red de conexión de clústeres entre iguales

La red de paridad de clústeres ofrece conectividad para el mirroring de la configuración de la máquina virtual de almacenamiento (SVM). La configuración de todas las SVM de un clúster se refleja en el clúster de partners.

Partes de una configuración de MetroCluster con ampliación de dos nodos y conexión a puente

A medida que planifique la configuración de MetroCluster, debe comprender las partes de la configuración y cómo trabajan conjuntamente.

La configuración de MetroCluster incluye los siguientes elementos de hardware clave:

- Controladoras de almacenamiento

Las controladoras de almacenamiento no están conectadas directamente al sistema de almacenamiento, sino a puentes FC a SAS. Las controladoras de almacenamiento se conectan entre sí por cables FC entre los adaptadores FC-VI de cada controladora.

Cada controladora de almacenamiento está configurada como partner de recuperación ante desastres para una controladora de almacenamiento en el centro del partner.

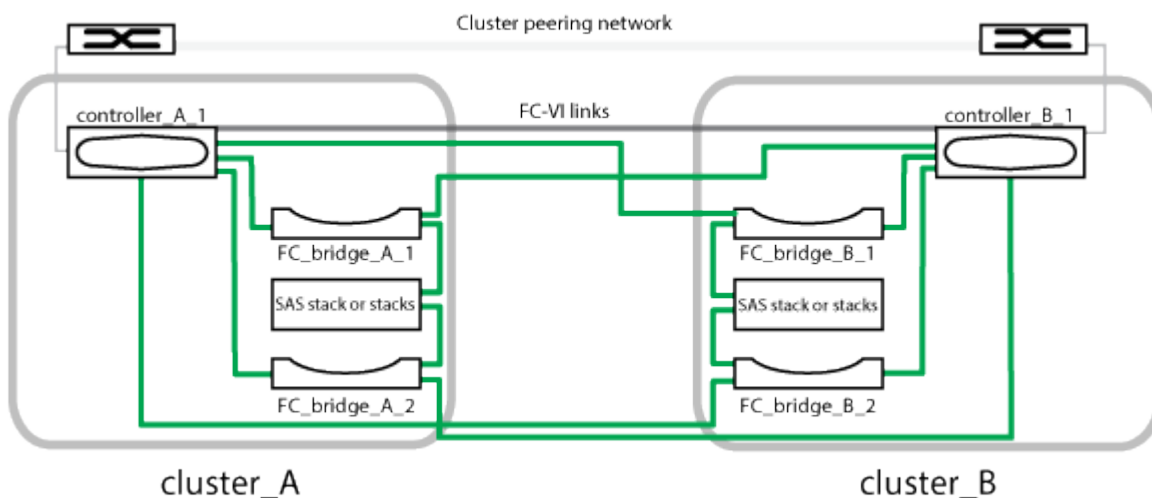
- Puentes FC a SAS

Los puentes de FC a SAS conectan las pilas de almacenamiento SAS a los puertos del iniciador de FC de las controladoras, por lo que proporcionan un puente entre los dos protocolos.

- Red de conexión de clústeres entre iguales

La red de paridad de clústeres ofrece conectividad para el mirroring de la configuración de la máquina virtual de almacenamiento (SVM). La configuración de todas las SVM de un clúster se refleja en el clúster de partners.

En la siguiente ilustración, se muestra una vista simplificada de la configuración de MetroCluster. En algunas conexiones, una sola línea representa varias conexiones redundantes entre los componentes. No se muestran las conexiones de red de datos y gestión.



- La configuración consta de dos clústeres de un solo nodo.
- Cada sitio tiene una o varias pilas de almacenamiento SAS.



Las bandejas SAS en las configuraciones MetroCluster no son compatibles con el cableado ACP.

Se admiten pilas de almacenamiento adicionales, pero solo se muestra una en cada sitio.

Definiciones de estado de conectividad de clúster


La conectividad entre los clústeres de una configuración MetroCluster puede ser uno de los siguientes Estados: Optimal, impacted o Down. Comprender los Estados de

conectividad permite gestionar las configuraciones de MetroCluster de forma efectiva.

| Estado de conectividad | Descripción | Icono mostrado |
|------------------------|---|---|
| Óptimo | La conectividad entre los clústeres de la configuración de MetroCluster es normal. |  |
| Afectados | Uno o varios errores comprometen el estado de disponibilidad de conmutación al nodo de respaldo; sin embargo, ambos clústeres de la configuración de MetroCluster siguen en funcionamiento. Por ejemplo, cuando el enlace ISL está inactivo, cuando el enlace IP del interconexión de clústeres está inactivo o cuando no se puede acceder al clúster asociado. |  |
| Abajo | La conectividad entre los clústeres de la configuración de MetroCluster está inactiva debido a que uno o ambos clústeres están inactivos o a que los clústeres se encuentran en modo de conmutación por error. Por ejemplo, cuando el clúster de partners está inactivo a causa de un desastre o cuando hay una conmutación por error planificada para fines de prueba. | <p>Conmutación de sitios con errores:</p>  <p>Conmutación de sitios correcta:</p>  |

Definiciones de estado de mirroring de datos

Las configuraciones de MetroCluster proporcionan mirroring de datos y la capacidad adicional de iniciar una conmutación por error en caso de que un sitio entero deje de estar disponible. El estado de mirroring de datos entre los clústeres de una configuración de MetroCluster puede ser normal o no hay disponibilidad de mirroring. Comprender el estado le permite gestionar su configuración de MetroCluster de forma eficaz.

| Estado de mirroring de datos | Descripción | Icono mostrado |
|------------------------------|--|---|
| Normal | La duplicación de datos entre los clústeres de la configuración de MetroCluster es normal. |  |

| Estado de mirroring de datos | Descripción | Icono mostrado |
|------------------------------|---|--|
| Mirroring no disponible | El mirroring de datos entre los clústeres de la configuración de MetroCluster no está disponible debido a una conmutación de sitios. Por ejemplo, cuando el clúster de partners está inactivo a causa de un desastre o cuando hay una conmutación por error planificada para fines de prueba. | <p>Conmutación de sitios con errores:</p>  <p>Conmutación de sitios correcta:</p>  |

Supervisar las configuraciones de MetroCluster

Puede supervisar los problemas de conectividad en la configuración de MetroCluster. Los detalles incluyen el estado de los componentes y la conectividad dentro de un clúster y el estado de conectividad entre los clústeres de la configuración de MetroCluster.

Antes de empezar

- Se deben añadir a Active IQ Unified Manager los clústeres local y remoto de la configuración de MetroCluster.
- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede utilizar la información que se muestra en la página de detalles Cluster / Health para corregir cualquier problema de conectividad. Por ejemplo, si la conectividad entre el nodo y el switch de un clúster está inactiva, se muestra el siguiente icono:



Si mueve el puntero sobre el icono, puede ver información detallada sobre el evento generado.

Unified Manager utiliza alertas de estado del sistema para supervisar el estado de los componentes y la conectividad en la configuración de MetroCluster.

La pestaña conectividad de MetroCluster solo se muestra para los clústeres de una configuración de MetroCluster.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > clústeres**.

Se muestra una lista de todos los clústeres supervisados.

2. En la vista **Estado: Todos los clústeres**, haga clic en el nombre del clúster para el que desea ver los detalles de configuración de MetroCluster.

3. En la página de detalles **Cluster / Health**, haga clic en la ficha **conectividad MetroCluster**.

La topología de la configuración de MetroCluster se muestra en el área de objetos del clúster correspondiente.

Después de terminar

Si detecta problemas de conectividad en la configuración de MetroCluster, debe iniciar sesión en System Manager o acceder a la CLI de ONTAP para resolver los problemas.

Supervisar la replicación de MetroCluster

Puede supervisar y diagnosticar la condición de estado general de las conexiones lógicas mientras hace mirroring de los datos. Es posible identificar los problemas o cualquier riesgo que interrumpa el mirroring de componentes del clúster, como agregados, nodos y máquinas virtuales de almacenamiento.

Antes de empezar

Tanto el clúster local como el remoto de la configuración de MetroCluster se deben añadir a Unified Manager

Acerca de esta tarea

Puede utilizar la información que se muestra en la página de detalles Cluster / Health para corregir cualquier problema de replicación.

Si mueve el puntero sobre el icono, puede ver información detallada sobre el evento generado.

Unified Manager utiliza alertas de estado del sistema para supervisar el estado de los componentes y la conectividad en la configuración de MetroCluster.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > clústeres**.

Se muestra una lista de los clústeres supervisados.

2. En la vista **Estado: Todos los clústeres**, haga clic en el nombre del clúster para el que desea ver los detalles de la replicación de MetroCluster y, a continuación, haga clic en la ficha **replicación de MetroCluster**.

La topología de la configuración de MetroCluster que se va a replicar se muestra en el sitio local en el área de objetos del clúster correspondiente con la información sobre el sitio remoto en el que se están reflejando los datos.

Después de terminar

Si detecta problemas de mirroring en la configuración de MetroCluster, debe iniciar sesión en System Manager o acceder a la CLI de ONTAP para resolver los problemas.

Gestión de cuotas

Puede utilizar cuotas de usuarios y grupos para limitar la cantidad de espacio en disco o el número de archivos que puede utilizar un usuario o un grupo de usuarios. Es posible ver información de cuotas de usuarios y grupos de usuarios, como el uso de discos y archivos, así como los diversos límites establecidos en los discos.

Qué límites de cuota son

Los límites de cuota de usuario son valores que el servidor de Unified Manager utiliza para evaluar si el consumo de espacio por parte de un usuario está cerca del límite o ha alcanzado el límite establecido por la cuota del usuario. Si se cruza el límite blando o se alcanza el límite rígido, el servidor de Unified Manager genera eventos de cuota de usuario.

De forma predeterminada, el servidor de Unified Manager envía un mensaje de correo electrónico de notificación a los usuarios que han superado el límite de software de cuota o han alcanzado el límite duro de cuota y para los que se han configurado eventos de cuota de usuario. Los usuarios con la función Administrador de aplicaciones pueden configurar alertas que notifican a los destinatarios especificados los eventos de cuota de usuario o de grupo de usuarios.

Puede especificar los límites de cuota mediante ONTAP System Manager o la interfaz de línea de comandos de ONTAP.

Visualización de cuotas de usuarios y grupos de usuarios

La página de detalles Storage VM / Health muestra información sobre las cuotas de grupos de usuarios y usuarios que están configuradas en la SVM. Puede ver el nombre del usuario o grupo de usuarios, los límites establecidos en los discos y archivos, el espacio utilizado en disco y archivo y la dirección de correo electrónico para la notificación.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > Storage VMs**.
2. En la vista **Health: All Storage VMs**, seleccione una máquina virtual de almacenamiento y, a continuación, haga clic en la pestaña **User and Group Quotas**.

Creación de reglas para generar direcciones de correo electrónico

Puede crear reglas para especificar la dirección de correo electrónico según la cuota de usuario asociada con los clústeres, las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM), los volúmenes, qtrees, los usuarios o los grupos de usuarios. Se envía una notificación a la dirección de correo electrónico especificada cuando hay una infracción de cuota.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber revisado las directrices de la página Reglas para generar Dirección de correo electrónico de cuota de usuario y grupo.

Acerca de esta tarea

Debe definir las reglas para las direcciones de correo electrónico de cuota e introducirlas en el orden en el que desea ejecutarlas. Por ejemplo, si desea utilizar la dirección de correo electrónico qtree1@xyz.com para recibir notificaciones acerca de las brechas de cuotas para qtre1 y utilizar la dirección de correo electrónico admin@xyz.com para todos los demás qtrees, las reglas deben aparecer en el siguiente orden:

- Si (\$QTREE == 'qtre1') entonces qtree1@xyz.com
- Si (\$QTREE == *) entonces admin@xyz.com

Si no se cumple ninguno de los criterios para las reglas especificadas, se utiliza la regla predeterminada:

```
SI ( $USER_OR_GROUP == * ) ENTONCES $USER_OR_GROUP@$DOMAIN
```

Pasos

1. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en **General > Reglas de correo electrónico de cuota**.
2. Introduzca la regla en función de sus criterios.
3. Haga clic en **Validar** para validar la sintaxis de la regla.

Se muestra un mensaje de error si la sintaxis de la regla es incorrecta. Debe corregir la sintaxis y volver a hacer clic en **Validar**.

4. Haga clic en **Guardar**.
5. Compruebe que la dirección de correo electrónico que ha creado se muestra en la pestaña **cuotas de usuario y grupo** de la página de detalles **Storage VM / Health**.

Creación de un formato de notificación por correo electrónico para cuotas de usuarios y grupos de usuarios

Puede crear un formato de notificación para los mensajes de correo electrónico que se envían a un usuario o a un grupo de usuarios cuando hay un problema relacionado con las cuotas (límite de software incumplido o límite rígido alcanzado).

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en **General > Formato de correo electrónico de cuota**.
2. Introduzca o modifique los detalles en los campos **de**, **asunto** y **Detalles de correo electrónico**.

3. Haga clic en **Vista previa** para obtener una vista previa de la notificación por correo electrónico.
4. Haga clic en **Cerrar** para cerrar la ventana de vista previa.
5. Modifique el contenido de la notificación por correo electrónico, si es necesario.
6. Haga clic en **Guardar**.

Edición de direcciones de correo electrónico de cuotas de usuarios y grupos

Las direcciones de correo electrónico se pueden modificar según la cuota de usuario asociada con los clústeres, las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM), los volúmenes, los qtrees, los usuarios o los grupos de usuarios. Puede modificar la dirección de correo electrónico cuando desee reemplazar la dirección de correo electrónico generada por las reglas especificadas en el cuadro de diálogo Reglas para generar Dirección de correo electrónico de usuario y cuota de grupo.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber revisado el [directrices para la creación de reglas](#).

Acerca de esta tarea

Si edita una dirección de correo electrónico, las reglas para generar las direcciones de correo electrónico de usuario y cuota de grupo ya no serán aplicables a la cuota. Para que las notificaciones se envíen a la dirección de correo electrónico generada por las reglas especificadas, deberá eliminar la dirección de correo electrónico y guardar el cambio.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > SVM**.
2. En la vista **Health: All Storage VMs**, seleccione una SVM y, a continuación, haga clic en la pestaña **User and Group Quotas**.
3. Haga clic en **Editar dirección de correo electrónico** debajo de la fila de fichas.
4. En el cuadro de diálogo **Editar dirección de correo electrónico**, realice la acción adecuada:

| Si... | Realice lo siguiente... |
|---|--|
| Desea enviar las notificaciones a la dirección de correo electrónico que generan las reglas especificadas | <ol style="list-style-type: none"> a. Elimine la dirección de correo electrónico en el campo Dirección de correo electrónico. b. Haga clic en Guardar. c. Actualice el explorador presionando F5 para volver a cargar el cuadro de diálogo Editar dirección de correo electrónico. La dirección de correo electrónico generada por la regla especificada se muestra en el campo Dirección de correo electrónico. |

| Si... | Realice lo siguiente... |
|--|---|
| Desea enviar las notificaciones a una dirección de correo electrónico especificada | a. Modifique la dirección de correo electrónico en el campo Dirección de correo electrónico . b. Haga clic en Guardar . Las reglas para generar las direcciones de correo electrónico de usuario y cuota de grupo ya no se aplican a la cuota. |

Más información acerca de las cuotas

Comprender los conceptos de cuotas le ayuda a gestionar de forma eficiente las cuotas de usuario y las cuotas de grupos de usuarios.

Descripción general del proceso de cuotas

Las cuotas pueden ser suaves o duras. Las cuotas blandas hacen que ONTAP envíe una notificación cuando se superen los límites especificados y las cuotas rígidas evitan que una operación de escritura tenga éxito cuando se superen los límites especificados.

Cuando ONTAP recibe una solicitud de un usuario o grupo de usuarios para escribir en un volumen de FlexVol, comprueba si se activan las cuotas en ese volumen para el usuario o el grupo de usuarios y determina lo siguiente:

- Si se alcanzará el límite rígido

En caso afirmativo, la operación de escritura falla cuando se alcanza el límite rígido y se envía la notificación de cuota dura.

- Si se incumplido el límite blando

Si la respuesta es sí, la operación de escritura se realiza correctamente cuando se cumple el límite de software y se envía la notificación de cuota de software.

- Si una operación de escritura no superará el límite de software

Si la respuesta es sí, la operación de escritura es correcta y no se envía ninguna notificación.

Acerca de las cuotas

Las cuotas proporcionan una forma de restringir o realizar un seguimiento del espacio en disco y del número de archivos que usan los usuarios, grupos o qtrees. Las cuotas se especifican con el `/etc/quotas` archivo. Las cuotas se aplican a un volumen o qtree concreto.

Por qué se usan cuotas

Puede utilizar las cuotas para limitar el uso de recursos en volúmenes de FlexVol, para proporcionar una notificación cuando el uso de los recursos alcanza niveles específicos o para realizar un seguimiento del uso de los recursos.

Se especifica una cuota por los siguientes motivos:

- Para limitar la cantidad de espacio en disco o el número de archivos que puede utilizar un usuario o grupo, o que puede contener un qtree
- Para realizar el seguimiento de la cantidad de espacio en disco o del número de archivos que usan los usuarios, un grupo o un qtree, sin fijar un límite
- Para advertir a los usuarios cuando su uso de disco o uso de archivo es alto

Descripción de los cuadros de diálogo cuotas

Puede utilizar la opción adecuada en la pestaña cuotas de usuario y de grupo de la vista Estado: Todas las máquinas virtuales de almacenamiento para configurar el formato de la notificación de correo electrónico que se envía cuando se produce un problema relacionado con la cuota y para configurar reglas para especificar direcciones de correo electrónico basadas en la cuota de usuario.

Formato de notificación por correo electrónico

La página Formato de notificación por correo electrónico muestra las reglas del correo electrónico que se envía a un usuario o a un grupo de usuarios cuando hay un problema relacionado con la cuota (límite de software incumplido o límite rígido alcanzado).

La notificación por correo electrónico se envía sólo cuando se generan los siguientes eventos de cuota de usuario o de grupo de usuarios: Límite de software de espacio de disco de cuota de usuario o de grupo incumplido, límite de software de recuento de archivos de cuota de usuario o de grupo superado, se ha alcanzado el límite duro de recuento de archivos de cuota de usuario o de grupo o se ha alcanzado el límite duro de recuento de archivos de cuota de usuario o de grupo.

- **Desde**

Muestra la dirección de correo electrónico desde la que se envía el correo electrónico, que se puede modificar. De forma predeterminada, ésta es la dirección de correo electrónico que se especifica en la página Notificaciones.

- **Asunto**

Muestra el asunto del correo electrónico de notificación.

- **Detalles del correo electrónico**

Muestra el texto del correo electrónico de notificación. Puede modificar el texto según sus requisitos. Por ejemplo, puede proporcionar información relacionada con los atributos de cuota y reducir el número de palabras clave. Sin embargo, no debe modificar las palabras clave.

Las palabras clave válidas son las siguientes:

- `$EVENT_NAME`

Especifica el nombre del evento que provocó la notificación por correo electrónico.

- `$QUOTA_TARGET`

Especifica el qtree o el volumen en el que se puede aplicar la cuota.

- `$QUOTA_USED_PERCENT`

Especifica el porcentaje de límite de disco duro, límite de software de disco, límite duro de archivos o límite de software de archivos que utiliza el usuario o grupo de usuarios.

- `$QUOTA_LIMIT`

Especifica el límite de disco duro o el límite de disco duro de archivos que el usuario o el grupo de usuarios alcanzan y se genera uno de los siguientes eventos:

- Se ha alcanzado el límite duro de espacio en disco de cuota de usuario o de grupo
- Se ha alcanzado el límite de espacio de disco de cuota de usuario o de grupo
- Se ha alcanzado el límite duro de recuento de archivos de cuota de usuario o de grupo
- Se ha alcanzado el límite suave de recuento de archivos de cuota de usuario o de grupo

- `$QUOTA_USED`

Especifica el espacio en disco utilizado o el número de archivos creados por el usuario o el grupo de usuarios.

- `$QUOTA_USER`

Especifica el nombre del usuario o del grupo de usuarios.

Botones de comando

Los botones de comando permiten obtener una vista previa, guardar o cancelar los cambios realizados en el formato de notificación por correo electrónico:

- **Vista previa**

Muestra una vista previa del correo electrónico de notificación.

- **Restaurar valores predeterminados de fábrica**

Permite restaurar el formato de notificación a los valores predeterminados de fábrica.

- **Guardar**

Guarda los cambios realizados en el formato de notificación.

Reglas para generar la página Dirección de correo electrónico de cuota de usuario y grupo

La página Reglas para generar Dirección de correo electrónico de cuota de usuario y de grupo permite crear reglas para especificar direcciones de correo electrónico en función de la cuota de usuario asociada a clústeres, SVM, volúmenes, qtrees, usuarios, o grupos de usuarios. Cuando se incumple una cuota, se envía una notificación a la dirección de correo electrónico especificada.

Área Rules

Debe definir las reglas para una dirección de correo electrónico de cuota. También puede agregar comentarios para explicar las reglas.

Cómo se definen las reglas

Debe introducir las reglas en el orden en el que desea ejecutarlas. Si se cumple el criterio de la primera regla, se generará la dirección de correo electrónico según esta regla. Si no se cumple el criterio, se considerará el criterio para la siguiente regla, etc. Cada línea enumera una regla independiente. La regla predeterminada es la última regla de la lista. Es posible cambiar el orden de prioridad de las reglas. Sin embargo, no puede cambiar el orden de la regla predeterminada.

Por ejemplo, si desea utilizar la dirección de correo electrónico qtree1@xyz.com para recibir notificaciones acerca de las brechas de cuotas para qtre1 y utilizar la dirección de correo electrónico admin@xyz.com para todos los demás qtrees, las reglas deben aparecer en el siguiente orden:

- Si (\$QTREE == 'qtre1') entonces qtree1@xyz.com
- Si (\$QTREE == *) entonces admin@xyz.com

Si no se cumple ninguno de los criterios para las reglas especificadas, se utiliza la regla predeterminada:

```
SI ( $USER_OR_GROUP == * ) ENTONCES $USER_OR_GROUP@$DOMAIN
```

Si más de un usuario tiene la misma cuota, los nombres de los usuarios se muestran como valores separados por comas y las reglas no se aplican para la cuota.

Cómo se añaden comentarios

Puede agregar comentarios para explicar las reglas. Debe usar # al principio de cada comentario y cada línea enumera un comentario separado.

Sintaxis de reglas

La sintaxis de la regla debe ser una de las siguientes:

- Si (*variable**operator* * válida, *Email ID@domain name*

if es una palabra clave y está en minúscula. El operador es ==. El ID de correo electrónico puede contener cualquier carácter, las variables válidas \$USER_OR_GROUP, \$USER o \$GROUP, o una combinación de cualquier carácter y las variables válidas \$USER_OR_GROUP, \$USER o \$GROUP. El nombre de dominio puede contener cualquier carácter, la variable válida \$DOMAIN o una combinación de cualquier carácter y la variable válida \$DOMAIN. Las variables válidas pueden estar en mayúsculas o minúsculas, pero no deben ser una combinación de ambas. Por ejemplo, \$domain y \$DOMAIN son válidos, pero \$Domain no es una variable válida.

- Si (*variable**operator 'string'*) después *Email ID@domain name*

if es una palabra clave y está en minúscula. El operador puede ser *contains* o ==. El ID de correo electrónico puede contener cualquier carácter, las variables válidas \$USER_OR_GROUP, \$USER o \$GROUP, o una combinación de cualquier carácter y las variables válidas \$USER_OR_GROUP, \$USER o \$GROUP. El nombre de dominio puede contener cualquier carácter, la variable válida \$DOMAIN o una combinación de cualquier carácter y la variable válida \$DOMAIN. Las variables válidas pueden estar en mayúsculas o minúsculas, pero no deben ser una combinación de ambas. Por ejemplo, \$domain y \$DOMAIN son válidos, pero \$Domain no es una variable válida.

Botones de comando

Los botones de comando permiten guardar, validar o cancelar las reglas creadas:

- **Validar**

Valida la sintaxis de la regla creada. Si hay errores durante la validación, la regla que genera el error se muestra junto con un mensaje de error.

- **Restaurar valores predeterminados de fábrica**

Permite restaurar las reglas de dirección a los valores predeterminados de fábrica.

- **Guardar**

Valida la sintaxis de la regla y guarda la regla si no hay errores. Si hay errores durante la validación, la regla que genera el error se muestra junto con un mensaje de error.

Administrar scripts

Es posible usar scripts para modificar o actualizar automáticamente varios objetos de almacenamiento en Unified Manager. El script está asociado a una alerta. Cuando un evento activa una alerta, se ejecuta el script. Puede cargar scripts personalizados y probar su ejecución cuando se genera una alerta.

La capacidad de cargar scripts en Unified Manager y ejecutarlas está habilitada de forma predeterminada. Si su organización no desea permitir esta funcionalidad debido a razones de seguridad, puede desactivar esta funcionalidad desde **Storage Management > Configuración de funciones**.

Cómo funcionan los scripts con alertas

Es posible asociar una alerta a la secuencia de comandos para que se ejecute el script cuando se genera una alerta para un evento en Unified Manager. Puede usar los scripts para resolver problemas con objetos de almacenamiento o identificar qué objetos de almacenamiento generan los eventos.

Cuando se genera una alerta para un evento en Unified Manager, se envía un correo electrónico de alerta a los destinatarios especificados. Si asoció una alerta a un script, se ejecuta el script. Puede obtener los detalles de los argumentos pasados al script desde el correo electrónico de alerta.

El script utiliza los siguientes argumentos para su ejecución:

- `-eventID`
- `-eventName`
- `-eventSeverity`
- `-eventSourceID`
- `-eventSourceName`
- `-eventSourceType`

- -eventState
- -eventArgs

Puede utilizar los argumentos de las secuencias de comandos y recopilar información de eventos relacionada o modificar objetos de almacenamiento.

Ejemplo para obtener argumentos de scripts

```
print "$ARGV[0] : $ARGV[1]\n"
print "$ARGV[7] : $ARGV[8]\n"
```

Cuando se genera una alerta, se ejecuta este script y se muestra el siguiente resultado:

```
-eventID : 290
-eventSourceID : 4138
```

Añadiendo scripts

Puede añadir scripts en Unified Manager y asociarlos con alertas. Estos scripts se ejecutan automáticamente cuando se genera una alerta, y le permiten obtener información sobre los objetos de almacenamiento para los que se genera el evento.

Antes de empezar

- Debe haber creado y guardado los scripts que desea añadir al servidor de Unified Manager.
- Los formatos de archivo compatibles con scripts son Perl, Shell, PowerShell y .bat archivos.

| Plataforma en la que se ha instalado Unified Manager | Idiomas compatibles |
|--|---------------------------------|
| VMware | Scripts Perl y Shell |
| Linux | Scripts Perl y Shell |
| Windows | PowerShell, Perl y scripts .bat |

- Para los scripts Perl, se debe instalar Perl en el servidor Unified Manager. Para instalaciones de VMware, se instala Perl 5 de forma predeterminada y los scripts solo admiten lo que admite Perl 5. Si se instaló Perl después de Unified Manager, debe reiniciar el servidor de Unified Manager.
- Para los scripts de PowerShell, se debe establecer la directiva de ejecución de PowerShell correspondiente en el servidor Windows para poder ejecutar los scripts.



Si el script crea archivos de registro para realizar un seguimiento del progreso del script de alertas, debe asegurarse de que no se creen los archivos de registro en ningún lugar de la carpeta de instalación de Unified Manager.

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede cargar scripts personalizados y recopilar detalles de eventos acerca de la alerta.



Si no ve esta capacidad disponible en la interfaz de usuario, se debe a que el administrador ha desactivado la funcionalidad. Si es necesario, puede activar esta funcionalidad desde **Storage Management > Configuración de funciones**.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Scripts**.
2. En la página **Scripts**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar script**, haga clic en **examinar** para seleccionar el archivo de secuencia de comandos.
4. Introduzca una descripción para la secuencia de comandos que seleccione.
5. Haga clic en **Agregar**.

Eliminar scripts

Es posible eliminar un script de Unified Manager cuando el script ya no se requiere o no es válido.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- El script no debe estar asociado a una alerta.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Scripts**.
2. En la página **Scripts**, seleccione la secuencia de comandos que desea eliminar y, a continuación, haga clic en **Eliminar**.
3. En el cuadro de diálogo **Advertencia**, confirme la eliminación haciendo clic en **Sí**.

Prueba de la ejecución de scripts

Puede verificar que el script se ejecute correctamente cuando se genera una alerta para un objeto de almacenamiento.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber cargado un script en el formato de archivo compatible a Unified Manager.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Scripts**.
2. En la página **Scripts**, agregue el script de prueba.
3. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Configuración de alertas**.
4. En la página **Configuración de alertas**, realice una de las siguientes acciones:

| Para... | Realice lo siguiente... |
|-------------------|--|
| Añadir una alerta | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en Agregar.b. En la sección acciones, asocie la alerta al script de prueba. |
| Editar una alerta | <ol style="list-style-type: none">a. Seleccione una alerta y, a continuación, haga clic en Editar.b. En la sección acciones, asocie la alerta al script de prueba. |

5. Haga clic en **Guardar**.
6. En la página **Configuración de alertas**, seleccione la alerta que ha agregado o modificado y, a continuación, haga clic en **Prueba**.

El script se ejecuta con el argumento «»-test» y se envía una alerta de notificación a las direcciones de correo electrónico especificadas al crear la alerta.

Habilitar y deshabilitar la capacidad para cargar scripts

La capacidad de cargar scripts en Unified Manager y ejecutarlas está habilitada de forma predeterminada. Si la organización no desea permitir esta actividad debido a motivos de seguridad, puede desactivar esta funcionalidad.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > Configuración de funciones**.
2. En la página **Configuración de característica**, desactive o habilite la secuencia de comandos eligiendo una de las siguientes opciones:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|--------------------|---|
| Desactivar scripts | En el panel carga de secuencia de comandos , mueva el botón deslizante hacia la izquierda. |

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|-----------------|---|
| Activar scripts | En el panel carga de secuencia de comandos , mueva el botón deslizante hacia la derecha. |

Descripción de ventanas de script y cuadros de diálogo

La página Scripts permite añadir scripts a Unified Manager.

Scripts

La página Scripts permite añadir sus scripts personalizados a Unified Manager. Puede asociar estos scripts con alertas para habilitar la reconfiguración automática de los objetos de almacenamiento.

La página Scripts permite añadir o eliminar scripts de Unified Manager.

Botones de comando

- **Agregar**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar script, que permite agregar scripts.

- **Eliminar**

Elimina la secuencia de comandos seleccionada.

Vista de lista

La vista de lista muestra, en formato de tabla, los scripts que se añadieron a Unified Manager.

- **Nombre**

Muestra el nombre del script.

- **Descripción**

Muestra la descripción del script.

Cuadro de diálogo Add Script

El cuadro de diálogo Add Script permite añadir scripts a Unified Manager. Es posible configurar alertas con los scripts para resolver automáticamente los eventos generados para los objetos de almacenamiento.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Seleccione Archivo de secuencia de comandos**

Permite seleccionar un script para la alerta.

- **Descripción**

Permite especificar una descripción para el script.

Comandos de CLI de Unified Manager compatibles

Como administrador de almacenamiento, puede usar los comandos de la CLI para realizar consultas en los objetos de almacenamiento; por ejemplo, en clústeres, agregados, volúmenes, Qtrees y LUN. Puede utilizar los comandos de la CLI para consultar la base de datos interna de Unified Manager y la base de datos de ONTAP. También puede utilizar los comandos de la CLI en scripts que se ejecutan al principio o al final de una operación, o bien se ejecutan cuando se activa una alerta.

Todos los comandos deben ir precedidos por el comando `um cli login` y un nombre de usuario y una contraseña válidos para la autenticación.

| Comando de la CLI | Descripción | Salida |
|--|---|--|
| <code>um cli login -u <username> [-p <password>]</code> | Inicia sesión en la CLI. Por lo que respecta a la seguridad, deberá introducir únicamente el nombre de usuario que aparece a continuación de la opción «-u». Cuando se utilice de esta forma, se le pedirá la contraseña y la contraseña no se capturará en la tabla de historial o proceso. La sesión caduca a las tres horas del inicio de sesión, después de las cuales el usuario debe iniciar sesión de nuevo. | Muestra el mensaje correspondiente. |
| <code>um cli logout</code> | Cierra sesión en la CLI. | Muestra el mensaje correspondiente. |
| <code>um help</code> | Muestra todos los subcomandos de primer nivel. | Muestra todos los subcomandos de primer nivel. |
| <code>um run cmd [-t <timeout>] <cluster> <command></code> | La forma más sencilla de ejecutar un comando en uno o más hosts. Se utiliza principalmente para generar scripts de alertas para obtener o realizar una operación en ONTAP. El argumento de tiempo de espera opcional establece un límite de tiempo máximo (en segundos) para que el comando se complete en el cliente. El valor predeterminado es 0 (espere siempre). | Según lo recibido de ONTAP. |

| Comando de la CLI | Descripción | Salida |
|--|---|--|
| um run query <sql command> | Ejecuta una consulta SQL. Sólo se permiten las consultas que se leen en la base de datos. No se admiten operaciones de actualización, inserción o eliminación. | Los resultados se muestran en una forma tabular. Si se devuelve un conjunto vacío, o si hay algún error de sintaxis o solicitud incorrecta, muestra el mensaje de error correspondiente. |
| um datasource add -u <username> -P <password> [-t <protocol>] [-p <port>] <hostname-or-ip> | Agrega un origen de datos a la lista de sistemas de almacenamiento gestionados. Un origen de datos describe cómo se establecen las conexiones con los sistemas de almacenamiento. Las opciones -u (nombre de usuario) y -P (contraseña) se deben especificar al agregar un origen de datos. La opción -t (protocolo) especifica el protocolo que se utiliza para comunicarse con el clúster (http o https). Si no se especifica el protocolo, se intentará ambos protocolos la opción -p (puerto) especifica el puerto que se utiliza para comunicarse con el clúster. Si no se especifica el puerto, se intentará el valor predeterminado del protocolo adecuado. Este comando solo el administrador de almacenamiento puede ejecutarlo. | Las solicitudes del usuario aceptan el certificado e imprimen el mensaje correspondiente. |
| um datasource list [<datasource-id>] | Muestra los orígenes de datos para los sistemas de almacenamiento gestionados. | Muestra los siguientes valores en formato tabular: ID Address Port, Protocol Acquisition Status, Analysis Status, Communication status, Acquisition Message, and Analysis Message. |
| um datasource modify [-h <hostname-or-ip>] [-u <username>] [-P <password>] [-t <protocol>] [-p <port>] <datasource-id> | Modifica una o varias opciones de origen de datos. Solo el administrador de almacenamiento puede ejecutarlo. | Muestra el mensaje correspondiente. |
| um datasource remove <datasource-id> | Elimina el origen de datos (clúster) de Unified Manager. | Muestra el mensaje correspondiente. |

| Comando de la CLI | Descripción | Salida |
|--|--|--|
| <code>um option list [<option> ..]</code> | Enumera las opciones. | Muestra los siguientes valores en formato tabular: Name, Value, Default Value, and Requires Restart. |
| <code>um option set <option-name>=<option-value> [<option-name>=<option-value> ...]</code> | Establece una o más opciones. Solo el administrador de almacenamiento puede ejecutar el comando. | Muestra el mensaje correspondiente. |
| <code>um version</code> | Muestra la versión del software Unified Manager. | Version ("9.6") |
| <code>um lun list [-q] [-ObjectType <object-id>]</code> | <p>Muestra las LUN después de filtrar en el objeto especificado. -q es aplicable para que todos los comandos no muestren ningún encabezado. El tipo de objeto puede ser lun, qtree, clúster, volumen, cuota, o svm. Por ejemplo: <code>um lun list -cluster 1</code></p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todas las LUN del clúster con el ID 1.</p> | Muestra los siguientes valores en formato tabular: ID and LUN path. |
| <code>um svm list [-q] [-ObjectType <object-id>]</code> | <p>Enumera las SVM después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser lun, qtree, clúster, volumen, cuota, o svm. Por ejemplo: <code>um svm list -cluster 1</code></p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectId. El comando enumera todas las SVM del clúster con el ID 1.</p> | Muestra los siguientes valores en formato tabular: Name and Cluster ID. |

| Comando de la CLI | Descripción | Salida |
|---|---|---|
| <pre>um qtree list [-q] [-Objectype <object-id>]</pre> | <p>Enumera los qtrees después de filtrar en el objeto especificado. -q es aplicable para que todos los comandos no muestren ningún encabezado. El tipo de objeto puede ser lun, qtree, clúster, volumen, cuota, o svm. Por ejemplo: <code>um qtree list -cluster 1</code></p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectid. El comando enumera todos los qtrees dentro del clúster con el ID 1.</p> | <p>Muestra los siguientes valores en formato tabular: Qtree ID and Qtree Name.</p> |
| <pre>um disk list [-q] [-Objectype <object-id>]</pre> | <p>Enumera los discos después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser disco, aggr, nodo o clúster. Por ejemplo: <code>um disk list -cluster 1</code></p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectid. El comando enumera todos los discos del clúster con el ID 1.</p> | <p>Muestra los siguientes valores en formato tabular Objectype and object-id.</p> |
| <pre>um cluster list [-q] [-Objectype <object-id>]</pre> | <p>Muestra los clústeres después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser disco, aggr, nodo, clúster, lun, qtree, volumen, cuota o svm. Por ejemplo: <code>um cluster list -aggr 1</code></p> <p>En este ejemplo, "-aggr" es el objecttype y "1" es el objectid. El comando enumera el clúster al que pertenece el agregado con el ID 1.</p> | <p>Muestra los siguientes valores en formato tabular: Name, Full Name, Serial Number, Datasource Id, Last Refresh Time, and Resource Key.</p> |
| <pre>um cluster node list [-q] [-Objectype <object-id>]</pre> | <p>Muestra los nodos del clúster después de filtrar el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser disco, aggr, nodo o clúster. Por ejemplo: <code>um cluster node list -cluster 1</code></p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectid. El comando enumera todos los nodos del clúster con el ID 1.</p> | <p>Muestra los siguientes valores en formato tabular Name and Cluster ID.</p> |

| Comando de la CLI | Descripción | Salida |
|--|---|--|
| <code>um volume list [-q] [-ObjectType <object-id>]</code> | <p>Enumera los volúmenes después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser lun, qtree, clúster, volumen, cuota, svm o agregado. Por ejemplo: <code>um volume list -cluster 1</code></p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectid. El comando enumera todos los volúmenes del clúster con el ID 1.</p> | Muestra los siguientes valores en formato tabular Volume ID and Volume Name. |
| <code>um quota user list [-q] [-ObjectType <object-id>]</code> | <p>Muestra los usuarios de la cuota después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser qtree, clúster, volumen, cuota o svm. Por ejemplo: <code>um quota user list -cluster 1</code></p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectid. El comando enumera todos los usuarios de cuota del clúster con el ID 1.</p> | Muestra los siguientes valores en formato tabular ID, Name, SID and Email. |
| <code>um aggr list [-q] [-ObjectType <object-id>]</code> | <p>Enumera los agregados después de filtrar en el objeto especificado. El tipo de objeto puede ser disco, aggr, nodo, clúster o volumen. Por ejemplo: <code>um aggr list -cluster 1</code></p> <p>En este ejemplo, "-cluster" es el objecttype y "1" es el objectid. El comando enumera todos los agregados del clúster con el ID 1.</p> | Muestra los siguientes valores en formato tabular Aggr ID, and Aggr Name. |
| <code>um event ack <event-ids></code> | Reconoce uno o más eventos. | Muestra el mensaje correspondiente. |
| <code>um event resolve <event-ids></code> | Resuelve uno o varios eventos. | Muestra el mensaje correspondiente. |
| <code>um event assign -u <username> <event-id></code> | Asigna un evento a un usuario. | Muestra el mensaje correspondiente. |

| Comando de la CLI | Descripción | Salida |
|---|--|--|
| <code>um event list [-s <source>] [-S <event-state-filter-list>..] [<event-id> ..]</code> | Muestra los eventos generados por el sistema o el usuario. Filtra eventos según el origen, el estado y los ID. | Muestra los siguientes valores en formato tabular <i>Source</i> , <i>Source type</i> , <i>Name</i> , <i>Severity</i> , <i>State</i> , <i>User</i> and <i>Timestamp</i> . |
| <code>um backup restore -f <backup_file_path_and_name ></code> | Restaura un backup de la base de datos con archivos .7z. | Muestra el mensaje correspondiente. |

Gestionar anotaciones para objetos de almacenamiento

Es posible crear anotaciones en Unified Manager para anotar objetos de almacenamiento. Las anotaciones permiten identificar fácilmente los recursos críticos y realizar las acciones adecuadas; por ejemplo, agregar recursos críticos a un grupo y asignar una acción de grupo, o crear un informe de recursos anotados.

Qué son las anotaciones

Una anotación es una cadena de texto (el nombre) que se asigna a otra cadena de texto (el valor). Cada par nombre-valor de anotación puede asociarse dinámicamente con objetos de almacenamiento mediante reglas de anotación. Cuando asocia objetos de almacenamiento con anotaciones predefinidas, puede filtrar y ver los eventos relacionados con ellos. Puede aplicar anotaciones a clústeres, volúmenes y máquinas virtuales de almacenamiento (SVM).

Cada nombre de anotación puede tener varios valores; cada par nombre-valor puede asociarse con un objeto de almacenamiento mediante reglas.

Por ejemplo, se puede crear una anotación denominada «centro de datos» con los valores «Boston» y «Canadá». A continuación, puede aplicar la anotación "centro-ATA" con el valor ""Boston"" al volumen v1. Cuando se genera una alerta para cualquier evento en un volumen v1 anotado con "deata-Center", el correo electrónico generado indica la ubicación del volumen ""Boston"", lo que permite priorizar y resolver el problema.

Cómo funcionan las reglas de anotación en Unified Manager

Una regla de anotación es un criterio que se define para anotar los objetos de almacenamiento (volúmenes, clústeres o máquinas virtuales de almacenamiento (SVM)). Puede utilizar grupos de condiciones o condiciones para definir reglas de anotación.

- Debe asociar una regla de anotación a una anotación.
- Debe asociar un tipo de objeto para una regla de anotación; sólo se puede asociar un tipo de objeto para una regla de anotación.
- Unified Manager añade o elimina anotaciones de los objetos de almacenamiento después de cada ciclo de supervisión o cuando se crea, se edita, se elimina o se reordena una regla.
- Una regla de anotación puede tener uno o más grupos de condiciones y cada grupo de condiciones puede

tener una o más condiciones.

- Los objetos de almacenamiento pueden tener varias anotaciones. Una regla de anotación para una anotación determinada también puede utilizar anotaciones diferentes en las condiciones de regla para agregar otra anotación a objetos ya anotados.

Condiciones

Puede crear varios grupos de condiciones y cada grupo de condiciones puede tener una o más condiciones. Puede aplicar todos los grupos de condiciones definidos en una regla de anotación de una anotación para anotar los objetos de almacenamiento.

Las condiciones dentro de un grupo de condiciones se ejecutan utilizando lógica Y. Deben cumplirse todas las condiciones de un grupo de condiciones. Al crear o modificar una regla de anotación, se crea una condición que aplica, selecciona y anota sólo aquellos objetos de almacenamiento que cumplen todas las condiciones del grupo de condiciones. Puede utilizar varias condiciones dentro de un grupo de condiciones cuando desee limitar el alcance de los objetos de almacenamiento que desea anotar.

Puede crear condiciones con objetos de almacenamiento mediante las operaciones y el operador siguientes y especificando el valor requerido.

| Tipo de objeto de almacenamiento | Operandos aplicables |
|----------------------------------|--|
| Volumen | <ul style="list-style-type: none">• Nombre del objeto• Propietario del nombre del clúster• Nombre de SVM propietario• Anotaciones |
| SVM | <ul style="list-style-type: none">• Nombre del objeto• Propietario del nombre del clúster• Anotaciones |
| Clúster | <ul style="list-style-type: none">• Nombre del objeto• Anotaciones |

Cuando se selecciona anotación como operando para cualquier objeto de almacenamiento, el operador "is" está disponible. Para el resto de operandos, puede seleccionar "is" o "contains" como operador. Cuando se selecciona el operador "is", la condición se evalúa para una coincidencia exacta del valor de operando con el valor proporcionado para el operando seleccionado. Al seleccionar el operador "contains", la condición se evalúa para cumplir uno de los siguientes criterios:

- El valor de operando es una coincidencia exacta con el valor del operando seleccionado.
- El valor de operando contiene el valor proporcionado para el operando seleccionado.

Ejemplo de regla de anotación con condiciones

Considere una regla de anotación con un grupo de condiciones para un volumen con las dos condiciones siguientes:

- El nombre contiene «'vol'»

- El nombre de SVM es «data_svm».

Esta regla de anotación anota todos los volúmenes que incluyen «'vol'» en sus nombres y que se alojan en los SVM con el nombre «data_svm» con la anotación seleccionada y el tipo de anotación.

Grupos de condiciones

Los grupos de condiciones se ejecutan mediante lógico O y, a continuación, se aplican a los objetos de almacenamiento. Los objetos de almacenamiento deben cumplir los requisitos de uno de los grupos de condiciones que se van a anotar. Se anotan los objetos de almacenamiento que cumplen las condiciones de todos los grupos de condiciones. Puede utilizar grupos de condiciones para aumentar el alcance de los objetos de almacenamiento que desea anotar.

Ejemplo de regla de anotación con grupos de condiciones

Considere una regla de anotación con dos grupos de condiciones para un volumen; cada grupo contiene las dos condiciones siguientes:

- Grupo de condición 1
 - El nombre contiene «'vol'»
 - El nombre de SVM es «data_svm». Este grupo de condiciones anota todos los volúmenes que incluyen «'vol'» en sus nombres y que están alojados en las SVM con el nombre «data_svm».
- Grupo de condiciones 2
 - El nombre contiene «'vol'»
 - El valor de anotación de la prioridad de datos es «'crítico'» este grupo de condiciones anota todos los volúmenes que incluyen «'vol'» en sus nombres y que se anotan con el valor de anotación de prioridad de datos como «'crítico'».

Cuando se aplica una regla de anotación que contiene estos dos grupos de condiciones a los objetos de almacenamiento, se anotan los siguientes objetos de almacenamiento:

- Todos los volúmenes que incluyan «'vol'» en sus nombres y que estén alojados en SVM con el nombre «data_svm».
- Todos los volúmenes que incluyan «'vol'» en sus nombres y que estén anotados con el valor de anotación de prioridad de datos como «'crítico'».

Descripción de los valores de anotación predefinidos

Prioridad de datos es una anotación predefinida que tiene los valores Misión crítica, Alta y Baja. Estos valores permiten anotar los objetos de almacenamiento en función de la prioridad de los datos que contienen. No se pueden editar ni eliminar los valores de anotación predefinidos.

- **Prioridad de datos:Misión crítica**

Esta anotación se aplica a objetos de almacenamiento que contienen datos críticos. Por ejemplo, los objetos que contienen aplicaciones de producción pueden considerarse críticos para el negocio.

- **Prioridad de datos:Alta**

Esta anotación se aplica a objetos de almacenamiento que contienen datos de alta prioridad. Por ejemplo,

los objetos que alojan aplicaciones de negocio pueden considerarse de alta prioridad.

- **Prioridad de datos: Baja**

Esta anotación se aplica a objetos de almacenamiento que contienen datos de baja prioridad. Por ejemplo, los objetos que están en almacenamiento secundario, como los destinos de backup y reflejo, pueden ser de baja prioridad.

Ver la lista de anotaciones y los detalles

Puede ver la lista de anotaciones que están asociadas dinámicamente a clústeres, volúmenes y máquinas virtuales de almacenamiento (SVM). También puede ver detalles como la descripción, creada por, fecha de creación, valores, reglas, y los objetos asociados a la anotación.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la ficha **Anotaciones**, haga clic en el nombre de la anotación para ver los detalles asociados.

Adición dinámica de anotaciones

Cuando se crean anotaciones personalizadas, Unified Manager asocia de forma dinámica clústeres, máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) y volúmenes con las anotaciones usando reglas. Estas reglas asignan automáticamente las anotaciones a objetos de almacenamiento.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la página **Anotaciones**, haga clic en **Agregar anotación**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar anotación**, escriba un nombre y una descripción para la anotación.
4. Opcional: En la sección **valores de anotación**, haga clic en **Agregar** para agregar valores a la anotación.
5. Haga clic en **Guardar**.

Añadir anotaciones manualmente a objetos de almacenamiento individuales

Puede anotar manualmente volúmenes, clústeres y SVM seleccionados sin usar reglas de anotación. Puede anotar un único objeto de almacenamiento o varios objetos de almacenamiento y especificar la combinación de par nombre-valor necesaria para la anotación.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. Desplácese hasta los objetos de almacenamiento que desea anotar:

| Para agregar anotaciones a... | Realice lo siguiente... |
|-------------------------------|---|
| De clúster | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en almacenamiento > Clusters.b. Seleccione uno o varios clústeres. |
| Volúmenes | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en almacenamiento > volúmenes.b. Seleccione uno o varios volúmenes. |
| SVM | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en almacenamiento > SVM.b. Seleccione una o varias SVM. |

2. Haga clic en **anotar** y seleccione un par nombre-valor.
3. Haga clic en **aplicar**.

Adición de valores a anotaciones

Puede agregar valores a anotaciones y, a continuación, asociar objetos de almacenamiento a un par de nombre y valor de anotación concreto. Añadir valores a anotaciones le ayuda a gestionar los objetos de almacenamiento de forma más eficaz.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

No se pueden agregar valores a anotaciones predefinidas.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la página **Anotaciones**, seleccione la anotación a la que desea agregar un valor y, a continuación, haga clic en **Agregar** en la sección **valores**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar valor de anotación**, especifique un valor para la anotación.

El valor especificado debe ser único para la anotación seleccionada.

4. Haga clic en **Agregar**.

Creación de reglas de anotación

Puede crear reglas de anotación que Unified Manager utilice para anotar dinámicamente objetos de almacenamiento, como volúmenes, clústeres o máquinas virtuales de almacenamiento (SVM).

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Los objetos de almacenamiento que se supervisan actualmente se anotan tan pronto como se crea la regla de anotación. Los objetos nuevos se anotan sólo una vez completado el ciclo de supervisión.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la ficha **Reglas de anotación**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar regla de anotación**, especifique un nombre para la regla de anotación.
4. En el campo **Tipo de objeto de destino**, seleccione el tipo de objeto de almacenamiento que desea anotar.
5. En los campos **aplicar anotación**, seleccione el valor de anotación y anotación que desea utilizar.
6. En la sección **Condiciones**, realice la acción adecuada para crear una condición, un grupo de condiciones o ambos:

| Para crear... | Realice lo siguiente... |
|-------------------------|---|
| Una condición | <ol style="list-style-type: none">a. Seleccione un operando de la lista de operandos.b. Seleccione contiene o es como operador.c. Introduzca un valor o seleccione un valor de la lista disponible. |
| Un grupo de condiciones | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en Agregar grupo de condiciones.b. Seleccione un operando de la lista de operandos.c. Seleccione contiene o es como operador.d. Introduzca un valor o seleccione un valor de la lista disponible.e. Haga clic en Agregar condición para crear más condiciones si es necesario y repita los pasos de la a a la d para cada condición. |

7. Haga clic en **Agregar**.

Ejemplo de creación de una regla de anotación

Realice los siguientes pasos en el cuadro de diálogo Agregar regla de anotación para crear una regla de anotación, incluida la configuración de una condición y la adición de un grupo de condiciones:

1. Especifique un nombre para la regla de anotación.
2. Seleccione el tipo de objeto de destino como máquina virtual de almacenamiento (SVM).
3. Seleccione una anotación de la lista de anotaciones y especifique un valor.
4. En la sección Condiciones, seleccione **Nombre de objeto** como operando.
5. Seleccione **contiene** como operador.
6. Introduzca el valor como `svm_data`.
7. Haga clic en **Agregar grupo de condiciones**.
8. Seleccione **Nombre de objeto** como operando.
9. Seleccione **contiene** como operador.
10. Introduzca el valor como `vol`.
11. Haga clic en **Agregar condición**.
12. Repita los pasos del 8 al 10 seleccionando **prioridad de datos** como operando en el paso 8, **is** como operador en el paso 9, y **misión crítica** como valor en el paso 10.
13. Haga clic en **Agregar**.

Configuración de condiciones para reglas de anotación

Puede configurar una o más condiciones para crear reglas de anotación que Unified Manager aplica en los objetos de almacenamiento. Los objetos de almacenamiento que cumplen la regla de anotación se anotan con el valor especificado en la regla.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la ficha **Reglas de anotación**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar regla de anotación**, escriba un nombre para la regla.
4. Seleccione un tipo de objeto de la lista Tipo de objeto de destino y, a continuación, seleccione un nombre de anotación y un valor de la lista.
5. En la sección **Condiciones** del cuadro de diálogo, seleccione un operando y un operador de la lista e introduzca un valor de condición, o haga clic en **Agregar condición** para crear una nueva condición.
6. Haga clic en **Guardar y Agregar**.

Ejemplo de configuración de una condición para una regla de anotación

Considere una condición para el tipo de objeto SVM, donde el nombre del objeto contiene «mvm_data».

Realice los siguientes pasos en el cuadro de diálogo Agregar regla de anotación para configurar la condición:

1. Escriba un nombre para la regla de anotación.
2. Seleccione el tipo de objeto objetivo como SVM.
3. Seleccione una anotación de la lista de anotaciones y un valor.
4. En el campo **Condiciones**, seleccione **Nombre de objeto** como operando.
5. Seleccione **contiene** como operador.
6. Introduzca el valor como `svm_data`.
7. Haga clic en **Agregar**.

Edición de reglas de anotación

Puede editar las reglas de anotación para modificar los grupos de condiciones y las condiciones del grupo de condiciones para agregar anotaciones o eliminar anotaciones de los objetos de almacenamiento.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Las anotaciones se disocian de los objetos de almacenamiento al editar las reglas de anotación asociadas.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la ficha **Reglas de anotación**, seleccione la regla de anotación que desea editar y, a continuación, haga clic en **acciones > Editar**.
3. En el cuadro de diálogo **Editar regla de anotación**, cambie el nombre de la regla, el nombre y el valor de la anotación, los grupos de condición y las condiciones según sea necesario.

No se puede cambiar el tipo de objeto de destino para una regla de anotación.

4. Haga clic en **Guardar**.

Reordenación de las reglas de anotación

Es posible cambiar el orden en que Unified Manager aplica reglas de anotación a los objetos de almacenamiento. Las reglas de anotación se aplican secuencialmente a los objetos de almacenamiento en función de su rango. Al configurar una regla de anotación, la clasificación es mínima. Pero puede cambiar la clasificación de la regla de anotación en función de sus requisitos.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede seleccionar una sola fila o varias filas y realizar muchas operaciones de arrastrar y colocar para cambiar el rango de las reglas de anotación. Sin embargo, debe guardar los cambios para que la repriorización se muestre en la pestaña Reglas de anotación.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la ficha **Reglas de anotación**, haga clic en **reordenar**.
3. En el cuadro de diálogo **Regla de anotación de reordenación**, arrastre y suelte filas únicas o múltiples para reorganizar la secuencia de las reglas de anotación.
4. Haga clic en **Guardar**.

Debe guardar los cambios para que se muestre la reordenación.

Eliminar anotaciones

Puede eliminar anotaciones personalizadas y sus valores cuando ya no sean necesarias.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Los valores de anotación no deben utilizarse en otras anotaciones ni en otras reglas de grupo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la ficha **Anotaciones**, seleccione la anotación que desea eliminar.

Se muestran los detalles de la anotación seleccionada.

3. Haga clic en **acciones > Eliminar** para eliminar la anotación seleccionada y su valor.
4. En el cuadro de diálogo de advertencia, haga clic en **Sí** para confirmar la eliminación.

Eliminar valores de anotaciones

Puede eliminar valores asociados con anotaciones personalizadas cuando ese valor ya no se aplica a la anotación.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- El valor de anotación no debe estar asociado a ninguna regla de anotación o reglas de grupo.

Acerca de esta tarea

No se pueden eliminar valores de anotaciones predefinidas.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la lista de anotaciones de la ficha **Anotaciones**, seleccione la anotación desde la que desea eliminar un valor.
3. En el área **valores** de la ficha **Anotaciones**, seleccione el valor que desea eliminar y haga clic en **Eliminar**.
4. En el cuadro de diálogo **Advertencia**, haga clic en **Sí**.

El valor se elimina y ya no se muestra en la lista de valores para la anotación seleccionada.

Eliminación de reglas de anotación

Puede eliminar reglas de anotación de Active IQ Unified Manager cuando las reglas ya no sean necesarias.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Al eliminar una regla de anotación, la anotación se desasocia y se elimina de los objetos de almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > Anotaciones**.
2. En la ficha **Reglas de anotación**, seleccione la regla de anotación que desea eliminar y haga clic en **Eliminar**.
3. En el cuadro de diálogo **Advertencia**, haga clic en **Sí** para confirmar la eliminación.

Descripción de las ventanas de anotaciones y cuadros de diálogo

Puede ver y administrar todas las anotaciones desde la página Administración/anotaciones. También puede configurar reglas de anotación para los objetos de almacenamiento desde la ficha Reglas de anotación.

Anotaciones

La página Anotaciones permite crear anotaciones en Unified Manager que pueden utilizarse para anotar objetos de almacenamiento, o bien editar o eliminar anotaciones. Puede anotar manualmente objetos de almacenamiento con un par de anotación=valor o configurar reglas de anotación. Los objetos de almacenamiento se anotan de forma dinámica en función de la anotación que aplique.

Cuando inicie sesión como operador, sólo tendrá acceso de lectura a la página. Puede acceder a los botones de agregar, editar o eliminar de cada ficha cuando inicie sesión como Administrador de almacenamiento o Administrador de aplicaciones.

Pestaña Anotaciones

La pestaña Anotaciones permite ver, crear, editar o eliminar anotaciones en Unified Manager.

- **Lista de anotaciones**

Muestra los nombres de las anotaciones predefinidas y personalizadas. También se muestra el recuento de los valores de anotación asociados con cada anotación. Puede hacer clic en el nombre de la anotación para ver los detalles de la anotación.

Área Summary

Puede ver los siguientes detalles de la anotación seleccionada:

- **Descripción**

Muestra la descripción proporcionada para la anotación.

- **Creado por**

Muestra el nombre del usuario que creó la anotación.

- **Fecha de creación**

Muestra la fecha en que se creó la anotación.

Anotaciones=pares de valores

Muestra la lista de pares de valores de anotación y los objetos de almacenamiento asociados que están disponibles para la anotación seleccionada.

- **Valor**

Muestra el nombre del par annotation=Value.

- **Clústeres aplicables**

Muestra el número de clústeres anotados con un par de anotación=valor específico. Puede hacer clic en el número para ver la página de clústeres, que muestra una lista filtrada de los clústeres asociados a un valor específico.

- **Máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) aplicables**

Muestra el número de SVM que se anotan con un par de anotación=valor específico. Puede hacer clic en el número para ver la página SVM, que muestra una lista filtrada de SVM asociadas con un valor específico.

- **Volúmenes aplicables**

Muestra el número de volúmenes anotados con un par de anotación=valor específico. Puede hacer clic en el número para ver la página volúmenes, que muestra una lista filtrada de los volúmenes asociados con un valor específico.

Asociaciones de objetos mediante reglas

Muestra la lista de reglas de anotación y los objetos de almacenamiento asociados para la anotación seleccionada.

- **Rango**

Muestra el orden de las reglas de anotación que se aplicarán en los objetos de almacenamiento.

- **Reglas**

Muestra el nombre de la regla de anotación.

- **Tipo de objeto de destino**

Muestra el tipo de objeto de almacenamiento al que se aplica la regla de anotación.

- **Valor de anotación asociada**

Muestra el par annotation=value aplicado al objeto de almacenamiento.

- **Objetos aplicables**

Muestra el recuento de los objetos de almacenamiento que se anotan según la regla de anotación.

Asociaciones de objetos manuales

Muestra la lista de anotaciones que configuró y se asocian manualmente con objetos de almacenamiento.

- **Anotación=par de valor**

Muestra el nombre de la anotación manual y el valor.

- **Clústeres aplicables**

Muestra el número de clústeres anotados con un valor de anotación manual concreto. Puede hacer clic en el número para ver la página de clústeres, que muestra una lista filtrada de los clústeres asociados a un valor específico.

- **Máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) aplicables**

Muestra el número de SVM que se anotan con un valor de anotación manual concreto. Puede hacer clic en el número para ver la página SVM, que muestra una lista filtrada de SVM asociadas con un valor específico.

- **Volúmenes aplicables**

Muestra el número de volúmenes anotados con un valor de anotación manual concreto. Puede hacer clic en el número para ver la página volúmenes, que muestra una lista filtrada de los volúmenes asociados con un valor específico.

Botones de comando

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento. En el caso de las anotaciones predefinidas, no es posible agregar o eliminar valores.

- **Agregar anotación**

Abre el cuadro de diálogo Agregar anotación, que permite crear nuevas anotaciones personalizadas y asignar valores a la anotación.

- **Acciones**

Permite editar o eliminar la descripción de la anotación seleccionada.

- **Edición**

Abre el cuadro de diálogo Editar anotación, que permite modificar el nombre y la descripción de la anotación.

- **Eliminar**

Permite eliminar el valor de la anotación. El valor sólo se puede eliminar si no está asociado a ninguna regla de anotación o reglas de grupo.

Pestaña Reglas de anotación

La pestaña Reglas de anotación muestra las reglas de anotación creadas para anotar los objetos de almacenamiento. Puede realizar tareas como agregar, editar, eliminar o reordenar una regla de anotación. También puede ver el número de objetos de almacenamiento que cumplen la regla de anotación.

Botones de comando

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Agregar**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar regla de anotación, que permite crear reglas de anotación para objetos de almacenamiento.

- **Edición**

Muestra el cuadro de diálogo Editar regla de anotación, que permite reconfigurar reglas de anotación configuradas previamente.

- **Eliminar**

Elimina las reglas de anotación seleccionadas.

- **Reordenar**

Muestra el cuadro de diálogo reorganizar regla de anotación, que permite reorganizar el orden de las reglas de anotación.

Vista de lista

La vista de lista muestra, en formato tabular, las reglas de anotación que se crearon en el servidor de Unified Manager. Puede utilizar los filtros de columnas para personalizar los datos que se muestran. La vista de lista de la ficha Reglas de anotación y la vista de lista de la sección Reglas asociadas de la pestaña anotación contienen las siguientes columnas:

- Clasificación
- Nombre
- Tipo de objeto de destino
- Valor de anotación asociada
- Objetos aplicables

Se muestra una columna adicional para la ficha Reglas de anotación, anotación asociada, que muestra el nombre de la anotación aplicada al objeto de almacenamiento.

Cuadro de diálogo Agregar anotación

El cuadro de diálogo Add Annotation permite crear anotaciones personalizadas que pueden asociarse a clústeres, volúmenes y máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) mediante reglas de anotación.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre de anotación**

Especifica el nombre de la anotación. Debe introducir un nombre único para la anotación.

- **Descripción**

Especifica una descripción significativa de la anotación.

Valores de anotación

- **Agregar**

Agrega un nuevo valor a la anotación seleccionada.

- **Eliminar**

Elimina el valor seleccionado para una anotación.

Botones de comando

- **Guardar y cerrar**

Guarda la nueva anotación y cierra el cuadro de diálogo Agregar anotación.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Agregar anotación sin guardar los cambios.

Cuadro de diálogo Editar anotación

El cuadro de diálogo Editar anotación permite cambiar la descripción de una anotación existente.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre de anotación**

Muestra el nombre de la anotación. Este campo no se puede editar.

- **Descripción**

Proporciona una descripción significativa de la anotación. Puede editar este campo cuando desee cambiar la descripción actual de la anotación.

Botones de comando

- **Guardar y cerrar**

Guarda los cambios en la descripción de la anotación y cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Editar anotación sin guardar los cambios.

Cuadro de diálogo Agregar regla de anotación

El cuadro de diálogo Add Annotation Rule permite crear reglas de anotación en Unified Manager para anotar dinámicamente los objetos de almacenamiento.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre**

Especifica el nombre de la regla de anotación.

- **Tipo de objeto de destino**

Especifica el tipo de objetos de almacenamiento (máquinas virtuales de almacenamiento (SVM), volúmenes o clústeres) que desea anotar.

- **Aplicar anotación**

Especifica la anotación y el valor que puede utilizar para anotar los objetos de almacenamiento cuando se cumplan todas las condiciones.

- **Condiciones**

Especifica las condiciones que determinan los objetos de almacenamiento que se pueden anotar.

Botones de comando

- **Guardar y Agregar**

Agrega la regla de anotación que creó y permite agregar otra regla de anotación sin cerrar el cuadro de diálogo.

- **Agregar**

Agrega la regla de anotación y cierra el cuadro de diálogo Agregar regla de anotación.

- **Cancelar**

Cancela los cambios y cierra el cuadro de diálogo Agregar regla de anotación.

- **Agregar condición**

Agrega una condición para definir la regla de anotación.

- **Agregar grupo de condiciones**

Agrega un grupo de condiciones para definir condiciones para la regla de anotación.

Cuadro de diálogo Editar regla de anotación

Puede editar las reglas de anotación que ha creado para agregar o eliminar anotaciones en objetos de almacenamiento.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre**

Muestra el nombre de la regla de anotación.

- **Tipo de objeto de destino**

Muestra el tipo de objeto de almacenamiento que desea anotar. No puede cambiar el tipo de objeto.

- **Aplicar anotación**

Muestra la anotación y el valor que puede utilizar para anotar objetos de almacenamiento cuando se cumplan todas las condiciones.

- **Condiciones**

Muestra la lista de condiciones para la regla de anotación. Puede editar las condiciones para agregar o eliminar la anotación en objetos de almacenamiento.

Botones de comando

- **Guardar**

Guarda los cambios realizados y cierra el cuadro de diálogo Editar regla de anotación.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Editar regla de anotación sin guardar los cambios.

Cuadro de diálogo reorganizar regla de anotación

Puede utilizar el cuadro de diálogo reorganizar regla de anotación para especificar el orden en el que desea que se apliquen las reglas de anotación a los objetos de almacenamiento.

Botones de comando

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Guardar**

Guarda los cambios realizados en las reglas de anotación y cierra el cuadro de diálogo reorganizar regla de anotación.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo reorganizar regla de anotación sin guardar los cambios realizados.

Vista de lista

- **Rango**

Muestra el orden en que se aplicarán las reglas de anotación a los objetos de almacenamiento.

- **Nombre**

Muestra el nombre de la regla de anotación.

- **Tipo de objeto de destino**

Muestra el tipo de objeto de almacenamiento al que se aplica la regla de anotación.

- **Anotación asociada**

Muestra el nombre de la anotación que se aplica al objeto de almacenamiento.

- **Valor de anotación asociada**

Muestra el valor de anotación del objeto de almacenamiento.

Cuadro de diálogo Annotate Cluster

El cuadro de diálogo Annotate Cluster permite anotar manualmente los objetos de almacenamiento. Puede seleccionar un único clúster o varios clústeres y anotar con una pareja de valores específica de la lista existente de anotaciones.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Anotación=pares de valor**

Permite seleccionar la anotación necesaria para el clúster seleccionado.

- **Aplicar**

Aplica la anotación seleccionada al clúster.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo anotar clúster sin guardar los cambios.

Cuadro de diálogo Annotate SVM

El cuadro de diálogo Annotate Storage VM permite anotar manualmente los objetos de almacenamiento. Puede seleccionar una única SVM o varias SVM y anotar con un par de valores específico de la lista existente de anotaciones.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Anotación=pares de valor**

Permite seleccionar la anotación necesaria para la SVM seleccionada.

- **Aplicar**

Aplica la anotación seleccionada a la SVM.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Annotate Storage VM sin guardar los cambios.

Cuadro de diálogo Annotate Volume

El cuadro de diálogo Annotate Volume permite anotar manualmente los objetos de almacenamiento. Puede seleccionar un único volumen o varios volúmenes y anotar con una pareja de valores específica de la lista existente de anotaciones.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Anotación=pares de valor**

Permite seleccionar la anotación necesaria para el volumen seleccionado.

- **Aplicar**

Aplica la anotación seleccionada al volumen.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo volumen de anotación sin guardar los cambios.

Gestión y supervisión de grupos

Es posible crear grupos en Unified Manager para gestionar objetos de almacenamiento.

Comprender los grupos

Es posible crear grupos en Unified Manager para gestionar objetos de almacenamiento. Comprender los conceptos sobre los grupos y la forma en que las reglas de grupo permiten añadir objetos de almacenamiento a un grupo le ayudará a gestionar los objetos de almacenamiento del entorno.

Qué es un grupo

Un grupo es una colección dinámica de objetos de almacenamiento heterogéneos (clústeres, SVM o volúmenes). Es posible crear grupos en Unified Manager para gestionar de forma sencilla un conjunto de objetos de almacenamiento. Los miembros de un grupo pueden cambiar, según los objetos de almacenamiento supervisados por Unified Manager en un momento específico.

- Cada grupo tiene un nombre único.
- Debe configurar un mínimo de una regla de grupo para cada grupo.
- Puede asociar un grupo con más de una regla de grupo.
- Cada grupo puede incluir varios tipos de objetos de almacenamiento, como clústeres, SVM o volúmenes.
- Los objetos de almacenamiento se añaden de forma dinámica a un grupo en función de cuándo se crea una regla de grupo o cuando Unified Manager completa un ciclo de supervisión.
- Es posible aplicar acciones simultáneamente en todos los objetos de almacenamiento de un grupo, como configurar umbrales para los volúmenes.

Cómo funcionan las reglas de grupo para los grupos

Una regla de grupo es un criterio que se define para habilitar los objetos de almacenamiento (volúmenes, clústeres o SVM) que se incluirán en un grupo específico. Puede utilizar grupos de condiciones o condiciones para definir reglas de grupo para un grupo.

- Debe asociar una regla de grupo a un grupo.
- Debe asociar un tipo de objeto para una regla de grupo; sólo hay un tipo de objeto asociado a una regla de grupo.
- Los objetos de almacenamiento se agregan o eliminan del grupo después de cada ciclo de supervisión o cuando se crea, edita o elimina una regla.
- Una regla de grupo puede tener uno o más grupos de condiciones y cada grupo de condiciones puede tener una o más condiciones.
- Los objetos de almacenamiento pueden pertenecer a varios grupos según las reglas de grupo que cree.

Condiciones

Puede crear varios grupos de condiciones y cada grupo de condiciones puede tener una o más condiciones. Puede aplicar todos los grupos de condiciones definidos en una regla de grupo para los grupos con el fin de especificar qué objetos de almacenamiento se incluyen en el grupo.

Las condiciones dentro de un grupo de condiciones se ejecutan utilizando lógica Y. Deben cumplirse todas las condiciones de un grupo de condiciones. Al crear o modificar una regla de grupo, se crea una condición que aplica, selecciona y agrupa sólo los objetos de almacenamiento que cumplen todas las condiciones del grupo de condiciones. Puede utilizar varias condiciones dentro de un grupo de condiciones cuando desee limitar el ámbito de los objetos de almacenamiento que se incluirán en un grupo.

Puede crear condiciones con objetos de almacenamiento mediante las operaciones y el operador siguientes y especificando el valor requerido.

| Tipo de objeto de almacenamiento | Operandos aplicables |
|----------------------------------|---|
| Volumen | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del objeto • Propietario del nombre del clúster • Nombre de SVM propietario • Anotaciones |
| SVM | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del objeto • Propietario del nombre del clúster • Anotaciones |
| Clúster | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del objeto • Anotaciones |

Cuando se selecciona anotación como operando para cualquier objeto de almacenamiento, el operador "is" está disponible. Para el resto de operandos, puede seleccionar "is" o "contains" como operador.

- Operando

La lista de operandos en Unified Manager cambia según el tipo de objeto seleccionado. La lista incluye el nombre del objeto, el nombre del clúster propietario, el nombre de SVM propietario y las anotaciones que defina en Unified Manager.

- Operador

La lista de operadores cambia según el operando seleccionado para una condición. Los operadores admitidos en Unified Manager son «'is'» y «'contains'».

Cuando se selecciona el operador "is", la condición se evalúa para la coincidencia exacta del valor de operando con el valor proporcionado para el operando seleccionado.

Al seleccionar el operador "contains", la condición se evalúa para cumplir uno de los siguientes criterios:

- El valor de operando es una coincidencia exacta con el valor proporcionado para el operando seleccionado
- El valor de operando contiene el valor proporcionado para el operando seleccionado

- Valor

El campo valor cambia según el operando seleccionado.

Ejemplo de una regla de grupo con condiciones

Considere un grupo de condiciones para un volumen con las dos condiciones siguientes:

- El nombre contiene «'vol'»
- El nombre de SVM es «data_svm».

Este grupo de condiciones selecciona todos los volúmenes que incluyan «'vol'» en sus nombres y que están alojados en las SVM con el nombre «data_svm».

Grupos de condiciones

Los grupos de condiciones se ejecutan mediante lógico O y, a continuación, se aplican a los objetos de almacenamiento. Los objetos de almacenamiento deben satisfacer uno de los grupos de condición que se incluirán en un grupo. Se combinan los objetos de almacenamiento de todos los grupos de condiciones. Puede utilizar grupos de condiciones para aumentar el alcance de los objetos de almacenamiento que se incluirán en un grupo.

Ejemplo de una regla de grupo con grupos de condiciones

Debe tener en cuenta dos grupos de condiciones para un volumen, con cada grupo que contiene las dos condiciones siguientes:

- Grupo de condición 1
 - El nombre contiene «'vol'»
 - El nombre de SVM es «data_svm» el grupo de condiciones 1 selecciona todos los volúmenes que incluyan «'vol'» en sus nombres y que están alojados en las SVM con el nombre «data_svm».
- Grupo de condiciones 2
 - El nombre contiene «'vol'»
 - El valor de anotación de la prioridad de datos es el grupo de condiciones «'crítico'» 2 selecciona todos los volúmenes que incluyen «'vol'» en sus nombres y que se anotan con el valor de anotación de prioridad de datos como «'crítico'».

Cuando se aplica una regla de grupo que contiene estos dos grupos de condiciones a los objetos de almacenamiento, se agregan los siguientes objetos de almacenamiento a un grupo seleccionado:

- Todos los volúmenes que incluyan «'vol'» en sus nombres y que estén alojados en la SVM con el nombre «data_svm».
- Todos los volúmenes que incluyan «'vol'» en sus nombres y que estén anotados con el valor de anotación de prioridad de datos «'crítico'».

Cómo funcionan las acciones de grupo en los objetos de almacenamiento

Una acción de grupo es una operación que se realiza en todos los objetos de almacenamiento de un grupo. Por ejemplo, es posible configurar la acción del grupo de umbrales de volúmenes para cambiar simultáneamente los valores de umbral de volumen de todos los volúmenes de un grupo.

Los grupos admiten tipos de acciones de grupo únicos. Es posible tener un grupo con un solo tipo de acción de grupo de umbral de estado de volumen. Sin embargo, puede configurar un tipo diferente de acción de grupo, si está disponible, para el mismo grupo. El rango de una acción de grupo determina el orden en el que se aplica la acción a los objetos de almacenamiento. La página de detalles de un objeto de almacenamiento proporciona información sobre la acción de grupo que se aplica en el objeto de almacenamiento.

Ejemplo de acciones de grupo únicas

Considere un volumen A que pertenece a los grupos G1 y G2, y las siguientes acciones de grupo de umbral de estado de volumen están configuradas para estos grupos:

- `Change_capacity_threshold` acción de grupo con rango 1, para configurar la capacidad del volumen
- `Change_snapshot_copies` Acción del grupo con el rango 2, para configurar las copias Snapshot del

volumen

La `Change_capacity_threshold` la acción de grupo siempre tiene prioridad sobre la `Change_snapshot_copies` La acción del grupo y se aplica al volumen A. Cuando Unified Manager completa un ciclo de supervisión, los eventos relacionados con el umbral de estado del volumen A se vuelven a evaluar según la `Change_capacity_threshold` acción de grupo. No puede configurar otro tipo de umbral de volumen de acción de grupo para los grupos G1 o G2.

Gestionar grupos de objetos de almacenamiento

Es posible gestionar objetos de almacenamiento en el entorno mediante la creación de grupos de objetos de almacenamiento. Estos objetos de almacenamiento deben cumplir las reglas de grupo asociadas con el grupo.

Agregar grupos

Puede crear grupos para combinar clústeres, volúmenes y máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) con el fin de simplificar la gestión.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede definir reglas de grupo para agregar o quitar miembros del grupo y modificar acciones de grupo para el grupo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **grupos**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar grupo**, escriba un nombre y una descripción para el grupo.
4. Haga clic en **Agregar**.

Eliminación de grupos

Un grupo se puede eliminar de Unified Manager cuando ya no se necesita el grupo.

Antes de empezar

- Ninguno de los objetos de almacenamiento (clústeres, SVM o volúmenes) debe estar asociado con cualquier regla de grupo asociada con el grupo que desea eliminar.
- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **grupos**, seleccione el grupo que desea eliminar y, a continuación, haga clic en **Eliminar**.
3. En el cuadro de diálogo **Advertencia**, confirme la eliminación haciendo clic en **Sí**.

Al eliminar un grupo no se eliminan las acciones de grupo asociadas al grupo. Sin embargo, estas acciones de grupo se desasignarán una vez eliminado el grupo.

Edición de grupos

Puede editar el nombre y la descripción de un grupo creado en Unified Manager.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Cuando edite un grupo para actualizar el nombre, debe especificar un nombre único; no puede utilizar un nombre de grupo existente.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **grupos**, seleccione el grupo que desea editar y, a continuación, haga clic en **Editar**.
3. En el cuadro de diálogo **Editar grupo**, cambie el nombre, la descripción o ambos para el grupo.
4. Haga clic en **Guardar**.

Agregando reglas de grupo

Puede crear reglas de grupo para que un grupo añada objetos de almacenamiento de forma dinámica, como volúmenes, clústeres o máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) al grupo. Debe configurar al menos un grupo de condiciones con al menos una condición para crear una regla de grupo.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Los objetos de almacenamiento que se supervisan actualmente se agregan tan pronto como se crea la regla de grupo. Los nuevos objetos sólo se agregan una vez completado el ciclo de supervisión.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **Reglas de grupo**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar regla de grupo**, especifique un nombre para la regla de grupo.
4. En el campo **Tipo de objeto de destino**, seleccione el tipo de objeto de almacenamiento que desea agrupar.
5. En el campo **Grupo**, seleccione el grupo requerido para el que desea crear reglas de grupo.
6. En la sección **Condiciones**, realice los siguientes pasos para crear una condición, un grupo de condiciones o ambos:

| Para crear | Realice lo siguiente... |
|-------------------------|---|
| Una condición | <ol style="list-style-type: none"> Seleccione un operando de la lista de operandos. Seleccione contiene o es como operador. Introduzca un valor o seleccione un valor de la lista disponible. |
| Un grupo de condiciones | <ol style="list-style-type: none"> Haga clic en Agregar grupo de condiciones Seleccione un operando de la lista de operandos. Seleccione contiene o es como operador. Introduzca un valor o seleccione un valor de la lista disponible. Haga clic en Agregar condición para crear más condiciones si es necesario y repita los pasos de la a a la d para cada condición. |

7. Haga clic en **Agregar**.

Ejemplo para crear una regla de grupo

Realice los siguientes pasos en el cuadro de diálogo Agregar regla de grupo para crear una regla de grupo, incluida la configuración de una condición y la adición de un grupo de condiciones:

- Especifique un nombre para la regla de grupo.
- Seleccione el tipo de objeto como máquina virtual de almacenamiento (SVM).
- Seleccione un grupo de la lista de grupos.
- En la sección Condiciones, seleccione **Nombre de objeto** como operando.
- Seleccione **contiene** como operador.
- Introduzca el valor como `svm_data`.
- Haga clic en **Agregar grupo de condiciones**.
- Seleccione **Nombre de objeto** como operando.
- Seleccione **contiene** como operador.
- Introduzca el valor como `vol`.
- Haga clic en **Agregar condición**.
- Repita los pasos del 8 al 10 seleccionando **prioridad de datos** como operando en el paso 8, **is** como operador en el paso 9 y **crítico** como valor en el paso 10.
- Haga clic en **Agregar** para crear la condición para la regla de grupo.

Editar reglas de grupo

Puede editar las reglas de grupo para modificar los grupos de condiciones y las condiciones de un grupo de condiciones para agregar o quitar objetos de

almacenamiento a un grupo específico o desde él.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **Reglas de grupo**, seleccione la regla de grupo que desea editar y, a continuación, haga clic en **Editar**.
3. En el cuadro de diálogo **Editar regla de grupo**, cambie el nombre de la regla de grupo, el nombre del grupo asociado, los grupos de condición y las condiciones según sea necesario.



No puede cambiar el tipo de objeto de destino para una regla de grupo.

4. Haga clic en **Guardar**.

Eliminando reglas de grupo

Puede eliminar una regla de grupo de Active IQ Unified Manager cuando la regla de grupo ya no sea necesaria.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Cuando se elimina una regla de grupo, los objetos de almacenamiento asociados se eliminarán del grupo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **Reglas de grupo**, seleccione la regla de grupo que desea eliminar y, a continuación, haga clic en **Eliminar**.
3. En el cuadro de diálogo **Advertencia**, confirme la eliminación haciendo clic en **Sí**.

Configurar condiciones para reglas de grupo

Puede configurar una o más condiciones para crear reglas de grupo en Unified Manager que se aplican en los objetos de almacenamiento. Los objetos de almacenamiento que cumplen la regla de grupo se combinan en un grupo.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.

2. Haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar regla de grupo**, seleccione un operando de la lista de operandos.
4. Seleccione un operador para la condición.
5. Introduzca un valor requerido o seleccione uno de la lista disponible.
6. Haga clic en **Agregar**.

Ejemplo de configuración de una condición para una regla de grupo

Considere una condición para el tipo de objeto SVM, donde el nombre del objeto contiene «mvm_data».

Realice los siguientes pasos en el cuadro de diálogo Agregar regla de grupo para configurar la condición:

1. Escriba un nombre para la regla de grupo.
2. Seleccione el tipo de objeto como SVM.
3. Seleccione un grupo de la lista de grupos.
4. En el campo **Condiciones**, seleccione **Nombre de objeto** como operando.
5. Seleccione **contiene** como operador.
6. Introduzca el valor como `svm_data`.
7. Haga clic en **Agregar**.

Agregando acciones de grupo

Puede configurar las acciones de grupo que desee aplicar a los objetos de almacenamiento de un grupo. La configuración de acciones para un grupo permite ahorrar tiempo, ya que no es necesario agregar estas acciones a cada objeto de forma individual.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **acciones de grupo**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar acción de grupo**, escriba un nombre y una descripción para la acción.
4. En el menú **Grupo**, seleccione el grupo para el que desea configurar la acción.
5. En el menú **Tipo de acción**, seleccione un tipo de acción.

El cuadro de diálogo se expande, lo que permite configurar el tipo de acción seleccionado con los parámetros necesarios.

6. Introduzca los valores adecuados para los parámetros necesarios para configurar una acción de grupo.
7. Haga clic en **Agregar**.

Editar acciones de grupo

Puede editar los parámetros de acción del grupo que configuró en Unified Manager, como el nombre de la acción del grupo, la descripción, el nombre del grupo asociado y los parámetros del tipo de acción.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **acciones de grupo**, seleccione la acción de grupo que desea editar y, a continuación, haga clic en **Editar**.
3. En el cuadro de diálogo **Editar acción de grupo**, cambie el nombre de la acción de grupo, la descripción, el nombre del grupo asociado y los parámetros del tipo de acción, según sea necesario.
4. Haga clic en **Guardar**.

Configurar los umbrales de estado de volúmenes para grupos

Puede configurar umbrales de estado del volumen a nivel de grupo para la capacidad, las copias Snapshot, las cuotas de qtree, el crecimiento y los inodos.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

El tipo de umbral de estado del volumen de la acción del grupo se aplica solo a los volúmenes de un grupo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **acciones de grupo**, haga clic en **Agregar**.
3. Introduzca un nombre y una descripción para la acción de grupo.
4. En el cuadro desplegable **Grupo**, seleccione el grupo para el que desea configurar la acción de grupo.
5. Seleccione **Tipo de acción** como el umbral de estado del volumen.
6. Seleccione la categoría para la que desea establecer el umbral.
7. Introduzca los valores necesarios para el umbral de estado.
8. Haga clic en **Agregar**.

Eliminar acciones de grupo

Es posible eliminar una acción de grupo de Unified Manager cuando ya no se necesita la acción de grupo.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Cuando se elimina la acción de grupo para el umbral de estado del volumen, se aplican umbrales globales a los objetos de almacenamiento de ese grupo. Cualquier umbral de estado a nivel de objeto que se establezca en el objeto de almacenamiento no se ve afectado.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **acciones de grupo**, seleccione la acción de grupo que desea eliminar y, a continuación, haga clic en **Eliminar**.
3. En el cuadro de diálogo **Advertencia**, confirme la eliminación haciendo clic en **Sí**.

Reordenación de acciones de grupo

Puede cambiar el orden de las acciones de grupo que se aplicarán a los objetos de almacenamiento de un grupo. Las acciones de grupo se aplican secuencialmente a objetos de almacenamiento en función de su rango. La clasificación más baja se asigna a la acción de grupo que configuró en último lugar. Puede cambiar el rango de la acción de grupo en función de sus necesidades.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede seleccionar una sola fila o varias filas y, a continuación, realizar varias operaciones de arrastrar y soltar para cambiar la clasificación de las acciones del grupo. Sin embargo, debe guardar los cambios para que la repriorización se refleje en la cuadrícula de acciones de grupo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > grupos**.
2. En la ficha **acciones de grupo**, haga clic en **Reordenar**.
3. En el cuadro de diálogo **Reordenar acciones de grupo**, arrastre y suelte las filas para reorganizar la secuencia de acciones de grupo según sea necesario.
4. Haga clic en **Guardar**.

Descripción de las ventanas de grupos y cuadros de diálogo

Puede utilizar la página grupos para ver y administrar todos los grupos. También puede configurar reglas de grupo y acciones para los objetos de almacenamiento desde la ficha Reglas de grupo y la ficha acciones de grupo.

Grupos

La página Groups le permite crear grupos en Unified Manager para gestionar fácilmente objetos de almacenamiento. Un grupo es una colección dinámica de objetos de almacenamiento (clústeres, volúmenes y SVM), que se define mediante las reglas de grupo que se crean para el grupo.

La página grupos incluye fichas que permiten agregar, eliminar o editar un grupo, reglas de grupo y acciones de grupo. Cuando inicie sesión como operador, sólo tendrá acceso de lectura a la página. Puede acceder a los botones de agregar, editar o eliminar de cada ficha cuando inicie sesión como Administrador de almacenamiento o Administrador de aplicaciones.

Grupos

La ficha grupos muestra el nombre y la descripción de los grupos creados. Puede realizar tareas como agregar, editar o eliminar un grupo. En la pestaña también se muestra la cantidad de reglas de grupo y acciones de grupo asociadas con un grupo, la cantidad de clústeres, las SVM y los volúmenes en el grupo.

Botones de comando

- **Agregar**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar grupo, que permite agregar un grupo y proporcionar un nombre y una descripción para el grupo.

También puede aplicar reglas de grupo más adelante al grupo para incluir objetos de almacenamiento.

- **Edición**

Muestra el cuadro de diálogo Editar grupo, que permite editar el nombre y la descripción del grupo seleccionado.

- **Eliminar**

Elimina el grupo seleccionado.

Vista de lista

La vista de lista muestra, en formato de tabla, los grupos creados en Unified Manager. Puede utilizar los filtros de columnas para personalizar los datos que se muestran. De forma predeterminada, la lista se ordena por nombre de grupo.

- **Nombre**

Muestra el nombre del grupo.

- **Descripción**

Muestra la descripción del grupo.

- **Reglas asociadas**

Muestra el número de reglas agregadas al grupo.

- **Acciones asociadas**

Muestra el número de acciones de grupo agregadas al grupo.

- **Clústeres aplicables**

Muestra el número de clústeres incluidos en el grupo.

- **SVMs aplicables**

Muestra el número de SVM incluidas en el grupo.

- **Volúmenes aplicables**

Muestra el número de volúmenes incluidos en el grupo.

Pestaña Reglas de grupo

La ficha Reglas de grupo muestra las reglas de grupo creadas para que los grupos contengan objetos de almacenamiento. Puede realizar tareas como agregar, editar o eliminar una regla de grupo. La ficha también muestra el nombre del grupo para el que se crea la regla de grupo y el objeto de almacenamiento para el que se aplica la regla. También puede ver el número de objetos de almacenamiento que cumplen la regla de grupo.

Botones de comando

- **Agregar**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar regla de grupo, que permite crear reglas de grupo para objetos de almacenamiento.

- **Edición**

Muestra el cuadro de diálogo Editar regla de grupo, que permite volver a configurar las reglas de grupo configuradas previamente.

- **Eliminar**

Elimina la regla de grupo seleccionada.

Vista de lista

La vista de lista muestra, en una tabla de resultados, las reglas de grupo que se crearon para un objeto de almacenamiento específico (clústeres, volúmenes o SVM) y el número de objetos de almacenamiento que satisfacen la regla de grupo definida.

- **Nombre**

Muestra el nombre de la regla.

- **Grupo asociado**

Muestra el nombre del grupo para el que se ha definido la regla de grupo.

- **Tipo de objeto de destino**

Muestra el tipo de objeto de almacenamiento al que se aplica la regla de grupo.

- **Objetos aplicables**

Muestra el recuento de los objetos de almacenamiento incluidos en el grupo según la regla de grupo.

Pestaña Group Actions

La ficha acciones de grupo muestra el nombre y el tipo de acciones de grupo definidas para los grupos. Puede realizar tareas como agregar, editar, eliminar o reordenar las acciones del grupo. La ficha también muestra el nombre del grupo en el que se aplica la acción de grupo.

Botones de comando

- **Agregar**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar acción, que permite crear acciones de grupo para un grupo de objetos de almacenamiento. Por ejemplo, puede establecer los niveles de umbral de los objetos de almacenamiento de un grupo.

- **Edición**

Muestra el cuadro de diálogo Editar acción, que permite volver a configurar las acciones de grupo configuradas previamente.

- **Eliminar**

Elimina la acción de grupo seleccionada.

- **Reordenar**

Muestra el cuadro de diálogo Reordenar acciones de grupo para reorganizar el orden de las acciones de grupo.

Vista de lista

La vista de lista muestra, en formato de tabla, las acciones de grupo creadas para los grupos en el servidor de Unified Manager. Puede utilizar los filtros de columnas para personalizar los datos que se muestran.

- **Rango**

Muestra el orden de las acciones de grupo que se aplicarán en los objetos de almacenamiento de un grupo.

- **Nombre**

Muestra el nombre de la acción de grupo.

- **Grupo asociado**

Muestra el nombre del grupo para el que se ha definido la acción de grupo.

- **Tipo de acción**

Muestra el tipo de acción de grupo que se puede realizar en los objetos de almacenamiento de un grupo.

No se pueden crear varias acciones de grupo del mismo tipo de acción para un grupo. Por ejemplo, es posible crear una acción de grupo para configurar umbrales de volumen para un grupo. Sin embargo, no se puede crear otra acción de grupo para que el mismo grupo cambie los umbrales de volumen.

- **Descripción**

Muestra la descripción de la acción de grupo.

Cuadro de diálogo Agregar grupo

El cuadro de diálogo Add Group permite crear grupos que incluyan clústeres, volúmenes y SVM según las reglas de grupo.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre**

Especifica el nombre del grupo. Debe introducir un nombre único para el grupo.

- **Descripción**

Especifica una descripción significativa del grupo.

Botones de comando

Los botones de comando permiten agregar o cancelar la creación de un nuevo grupo.

- **Agregar**

Crea el nuevo grupo.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Agregar grupo sin guardar los cambios.

Cuadro de diálogo Edit Group

El cuadro de diálogo Editar grupo permite cambiar el nombre y la descripción de un grupo.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre del grupo**

Muestra el nombre del grupo. Al cambiar el nombre del grupo, no debe utilizar un nombre de grupo existente.

- **Descripción**

Proporciona una descripción significativa del grupo. Puede editar este campo cuando desee cambiar la descripción actual del grupo.

Botones de comando

Los botones de comando permiten guardar o cancelar los cambios realizados en el grupo.

- **Guardar**

Guarda los cambios realizados y cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Editar grupo sin guardar los cambios.

Página de detalles Groups

En la página de detalles grupos, puede ver los detalles de un grupo seleccionado. También puede ver información adicional, como las reglas de grupo y las acciones de grupo asociadas al grupo seleccionado.

Botones de comando

- **Ver grupos**

Permite desplazarse a la página Groups.

- **Acciones**

Permite editar o eliminar el grupo, según su rol. Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Gestionar reglas de grupo**

Permite desplazarse a la página Reglas de grupo, que muestra reglas para este grupo.

- **Gestionar acciones de grupo**

Permite desplazarse a la página Group Actions (acciones de grupo), que muestra las acciones de este grupo.

Área Summary

Se pueden ver los siguientes detalles del grupo:

- **Descripción**

Muestra la descripción proporcionada para el grupo.

- **Creado por**

Muestra el nombre del usuario que creó el grupo.

- **Fecha de creación**

Muestra la fecha en que se creó el grupo.

- **Reglas asociadas**

Muestra todas las reglas de grupo creadas para un grupo, en formato tabular. Puede ver los detalles de cada regla de grupo, como el nombre de la regla, el tipo de objeto asociado y el número de objetos de almacenamiento del tipo de objeto asociado.

- **Acciones asociadas**

Muestra todas las acciones del grupo, configuradas para un grupo, en formato tabular. Puede ver los detalles de cada acción de grupo, como la clasificación, el nombre, el tipo de acción y la descripción.

Cuadro de diálogo Agregar regla de grupo

El cuadro de diálogo Add Group Rule permite crear reglas de grupo en Unified Manager para agrupar de forma dinámica los objetos de almacenamiento. Más adelante, puede configurar y aplicar acciones de grupo para el grupo.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre**

Especifica el nombre de la regla de grupo.

- **Tipo de objeto de destino**

Especifica el tipo de objetos de almacenamiento que se incluirán en el grupo.

- **Grupo**

Especifica el nombre del grupo para el que se crea la regla de grupo.

- **Condiciones**

Especifica las condiciones que determinan qué objetos de almacenamiento se pueden incluir en un grupo.

- **Grupo de condición**

Especifica los grupos de condiciones que tienen una o más condiciones definidas para incluir objetos de almacenamiento en un grupo.

Botones de comando

- **Guardar y Agregar**

Agrega la regla de grupo y permite agregar otra regla de grupo sin cerrar el cuadro de diálogo.

- **Agregar**

Agrega la regla de grupo y cierra el cuadro de diálogo Agregar regla de grupo.

- **Cancelar**

Cancela los cambios y cierra el cuadro de diálogo Agregar regla de grupo.

- **Agregar condición**

Agrega una condición para definir la regla de grupo.

- **Agregar grupo de condiciones**

Agrega un grupo de condiciones para definir condiciones para la regla de grupo.

Cuadro de diálogo Edit Group Rule

Puede editar las reglas de grupo creadas para incluir el número máximo de objetos de almacenamiento de un grupo.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre de regla**

Muestra el nombre de la regla.

- **Tipo de objeto de destino**

Muestra el objeto de almacenamiento que se va a agregar a un grupo seleccionado. No puede cambiar el tipo de objeto.

- **Grupo asociado**

Muestra el grupo asociado. Puede seleccionar un grupo diferente para la regla de grupo.

- **Condición**

Muestra la lista de condiciones para un grupo seleccionado. Puede editar las condiciones. Los objetos de almacenamiento se quitan o se añaden a un grupo seleccionado en función de los cambios realizados.

Botones de comando

- **Guardar**

Guarda los cambios realizados y cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Editar regla de grupo sin guardar los cambios.

Cuadro de diálogo Agregar acción de grupo

El cuadro de diálogo Agregar acción de grupo permite configurar acciones de grupo que se pueden aplicar a objetos de almacenamiento de un grupo seleccionado.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre**

Especifica el nombre de la acción.

- **Descripción**

Especifica la descripción de la acción.

- **Grupo**

Especifica el grupo para el que se ha configurado la acción.

- **Tipo de acción**

Especifica el tipo de acción configurada. Según el tipo de acción seleccionado, el cuadro de diálogo Agregar acción de grupo se expande, lo que permite configurar una acción de grupo proporcionando los valores necesarios.

Unified Manager actualmente solo admite el tipo de acción de umbral de volumen.

Botones de comando

- **Agregar**

Agrega la nueva acción y cierra el cuadro de diálogo.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Agregar acción de grupo sin guardar los cambios.

Sección Group Action-volume Thresholds

La sección umbrales de acción de grupo permite configurar umbrales de estado a nivel de grupo para los volúmenes. Estos umbrales se aplican a todos los volúmenes de un grupo. Cuando los umbrales de estado de los volúmenes se configuran en el nivel de grupo, los valores de umbral de estado global no se ven afectados.

Se pueden configurar umbrales de estado del volumen para los siguientes fines configurar una acción del grupo:

- Capacidad
- Crecimiento
- Cuota de qtree
- Copias Snapshot
- Inodos

Los valores predeterminados globales se utilizan si los umbrales de estado de los volúmenes no están configurados para ninguna de estas categorías. Puede definir umbrales de estado para los siguientes:

- Capacidad
- Crecimiento
- Cuota de qtree
- Copias Snapshot

- Inodos

Sección capacidad

Se pueden establecer condiciones para los siguientes umbrales de estado de capacidad del volumen:

- * Espacio casi lleno*

Especifica el porcentaje en el que se considera que un volumen está casi lleno:

- Valor predeterminado: 80 %

El valor de este umbral debe ser menor que el valor del umbral de volumen completo para que el servidor de gestión genere un evento.

- Evento generado: Volumen casi completo
- Gravedad del evento: Advertencia

- * Espacio lleno*

Especifica el porcentaje en el que un volumen se considera completo:

- Valor predeterminado: 90 %
- Evento generado: Volumen completo
- Gravedad del evento: Error

- **Sobrecargados**

Especifica el porcentaje al que se considera que un volumen está sobrecargado:

- Valor predeterminado: 100 %
- Evento generado: Volumen sobrecargado
- Gravedad del evento: Error

Sección de crecimiento

Se pueden definir las siguientes condiciones de umbral de estado para el crecimiento del volumen:

- **Tasa de crecimiento**

Especifica el porcentaje al que la tasa de crecimiento de un volumen se considera normal antes de que el sistema genere un evento anormal de tasa de crecimiento de volumen:

- Valor predeterminado: 1 por ciento
- Evento generado: Tasa de crecimiento del volumen anormal
- Gravedad del evento: Advertencia

- **Sensibilidad de la tasa de crecimiento**

Especifica el factor que se aplica a la desviación estándar de la tasa de crecimiento de un volumen. Si la tasa de crecimiento supera la desviación estándar ponderada, se genera un evento anormal tasa de crecimiento de volumen.

Un valor más bajo para la sensibilidad a la tasa de crecimiento indica que el agregado es altamente

sensible a los cambios en la tasa de crecimiento. El rango para la sensibilidad de la tasa de crecimiento es de 1 a 5.

- Valor predeterminado: 2

Sección Qtree Quota

Puede establecer las siguientes condiciones de umbral de estado para las cuotas de volumen:

- *** Casi sobrecomprometido***

Especifica el porcentaje al que se considera que un volumen está casi comprometido en exceso mediante las cuotas de qtree:

- Valor predeterminado: 95 %
- Evento generado: La cuota de qtree del volumen casi está comprometida
- Gravedad del evento: Advertencia

- **Sobrecomprometidos**

Especifica el porcentaje al que se considera que un volumen está sobrecargado por las cuotas de qtree:

- Valor predeterminado: 100 %
- Evento generado: Se ha comprometido una cuota de qtree del volumen
- Gravedad del evento: Error

Sección copias Snapshot

Puede establecer las siguientes condiciones de umbral de estado para las copias Snapshot en el volumen:

- **Reserva Snapshot completa**

Especifica el porcentaje en el que el espacio reservado para las copias de Snapshot se considera completo:

- Valor predeterminado: 90 %
- Evento generado: Reserva de Snapshot de volumen completa
- Gravedad del evento: Error

- **Días hasta Full**

Especifica la cantidad de días que queda antes de que el espacio reservado para las copias de Snapshot alcance la capacidad completa:

- Valor predeterminado: 7
- Evento generado: Reserva de Snapshot de volumen días hasta completa
- Gravedad del evento: Error

- *** Contador***

Especifica el número de copias Snapshot en un volumen que se considera demasiadas:

- Valor predeterminado: 250

- Evento generado: Demasiadas copias Snapshot
- Gravedad del evento: Error

Sección Inodos

Puede establecer las siguientes condiciones de umbral de estado para inodos:

- *** Casi lleno***

Especifica el porcentaje en el que se considera que un volumen ha consumido la mayoría de sus inodos:

- Valor predeterminado: 80 %
- Evento generado: Inodos casi completos
- Gravedad del evento: Advertencia

- **Completo**

Especifica el porcentaje en el que se considera que un volumen ha consumido todas sus inodos:

- Valor predeterminado: 90 %
- Evento generado: Inodos Full
- Gravedad del evento: Error

Cuadro de diálogo Edit Group Action

Puede editar la acción de grupo creada para grupos mediante el cuadro de diálogo Editar acción de grupo.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Nombre de la acción**

Muestra el nombre de la acción de grupo.

- **Descripción**

Muestra la descripción de la acción de grupo.

- **Grupo**

Muestra el nombre del grupo seleccionado.

- **Tipo de acción**

Muestra el tipo de acción de grupo. No puede cambiar el tipo de acción. Sin embargo, puede modificar los parámetros que utilizó para configurar la acción de grupo.

Botones de comando

- **Guardar**

Guarda los cambios realizados en la acción de grupo.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Editar acción de grupo sin guardar los cambios.

Cuadro de diálogo Reorder Group Actions

Puede utilizar el cuadro de diálogo Reordenar acciones de grupo para cambiar las clasificaciones de una o más acciones de grupo. La posición de una acción de grupo en la cuadrícula determina la clasificación de la acción de grupo.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- **Rango**

Especifica el orden de la acción de grupo que se aplicará a los objetos de almacenamiento de un grupo.

- **Nombre**

Especifica el nombre de la acción de grupo.

- **Tipo de acción**

Especifica el tipo de acción que se puede realizar en los objetos de almacenamiento de un grupo.

- **Grupo asociado**

Especifica el nombre del grupo para el que se definen las acciones de grupo.

Gestión y supervisión de relaciones de protección

Active IQ Unified Manager permite crear relaciones de protección, supervisar y solucionar problemas de relaciones de SnapMirror y SnapVault en clústeres gestionados, y restaurar datos cuando se sobrescriben o se pierden.

Para las operaciones de SnapMirror, existen dos tipos de replicación:

- **Asíncrona**

La replicación del volumen primario al secundario se determina mediante una programación.

- **Síncrona**

La replicación se realiza de forma simultánea en el volumen primario y secundario.

Se pueden ejecutar hasta 10 tareas de protección simultáneamente sin que el rendimiento se vea afectado. Es posible que experimente algún impacto en el rendimiento cuando se ejecutan entre 11 y 30 trabajos al mismo tiempo. No se recomienda ejecutar más de 30 trabajos simultáneamente.

Visualización de las relaciones de protección de volúmenes

En la vista Relationship: All Relationships y, en la página Volume Relationships, puede

ver el estado de las relaciones de SnapMirror y SnapVault para volúmenes existentes. También puede examinar detalles sobre las relaciones de protección, como el estado de transferencia y desfase, los detalles de origen y destino, la información sobre la programación y las políticas, etc.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

También puede iniciar los comandos de relaciones desde esta página.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.
2. En el menú Ver, seleccione **relación > todas las relaciones**.

Se muestra la vista relación: Todas las relaciones.

3. Seleccione una de las siguientes maneras de ver los detalles de protección de volumen:
 - Para ver la información actual acerca de todas las relaciones de volumen, permanezca en la página predeterminada **todas las relaciones**.
 - Para ver información detallada acerca de las tendencias de transferencia de volúmenes durante un periodo de tiempo, en el menú Ver, seleccione relación: Vista Estado de transferencia de último 1 mes.
 - Para ver información detallada sobre la actividad de transferencia de volumen día a día, en el menú Ver, seleccione relación: Vista de tarifa de transferencia de último 1 mes.



Las vistas de transferencia de volúmenes muestran información solo sobre los volúmenes en relaciones asíncronas: No se muestran los volúmenes de las relaciones síncronas.

Crear una relación de protección SnapVault desde la vista Estado: Todos los volúmenes

Puede usar la vista Estado: Todos los volúmenes para crear relaciones de SnapVault para uno o más volúmenes en la misma máquina virtual de almacenamiento a fin de habilitar backups de datos para fines de protección.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Acerca de esta tarea

El menú **Protect** no aparece en los siguientes casos:

- Si la configuración de RBAC no permite esta acción: Por ejemplo, si solo tiene privilegios de operador
- Cuando se desconoce el ID de volumen: Por ejemplo, cuando se mantiene una relación de interconexión

de clústeres y el clúster de destino aún no se detectó

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.
2. En la vista **Estado: Todos los volúmenes**, seleccione el volumen que desea proteger y haga clic en **proteger**.

Como alternativa, para crear varias relaciones de protección en la misma máquina virtual de almacenamiento (SVM), seleccione uno o más volúmenes en la vista Estado: Todos los volúmenes y haga clic en **proteger** en la barra de herramientas.

3. Seleccione **SnapVault** en el menú.

Se abre el cuadro de diálogo Configure Protection.

4. Haga clic en **SnapVault** para ver la ficha **SnapVault** y configurar la información del volumen secundario.
5. Haga clic en **Avanzado** para establecer la deduplicación, compresión, crecimiento automático y garantía de espacio según sea necesario y, a continuación, haga clic en **aplicar**.
6. Complete el área **Información de destino** y el área **Configuración de relación** de la ficha **SnapVault**.
7. Haga clic en **aplicar**.

Se devuelve a la vista Health: Todos los volúmenes.

8. Haga clic en el enlace del trabajo de configuración de protección situado en la parte superior de la vista **Estado: Todos los volúmenes**.

Si solo se crea una relación de protección, se muestra la página de detalles Job; sin embargo, si se crea más de una relación de protección, se muestra una lista filtrada de todos los trabajos asociados con la operación de protección.

9. Debe realizar una de las siguientes acciones:
 - Si sólo tiene un trabajo, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y para determinar cuándo se ha completado el trabajo.
 - Si tiene más de un trabajo:
 - i. Haga clic en un trabajo de la lista trabajos.
 - ii. Haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y para determinar cuándo se ha completado el trabajo.
 - iii. Utilice el botón **Atrás** para volver a la lista filtrada y ver otro trabajo.

Crear una relación de protección SnapVault desde la página de detalles Volume/Health

Puede crear una relación de SnapVault mediante la página de detalles Volume/Health para que los backups de datos estén habilitados para la protección en los volúmenes.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

- Debe haber configurado Workflow Automation para que lleve a cabo esta tarea.

Acerca de esta tarea

El menú **Protect** no aparece en los siguientes casos:

- Si la configuración de RBAC no permite esta acción: Por ejemplo, si solo tiene privilegios de operador
- Cuando se desconoce el ID de volumen: Por ejemplo, cuando se mantiene una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino aún no se detectó

Pasos

1. En la ficha **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, haga clic con el botón derecho del ratón en un volumen de la vista de topología que desee proteger.
2. Seleccione **proteger** > **SnapVault** en el menú.

Se abre el cuadro de diálogo Configure Protection.

3. Haga clic en **SnapVault** para ver la ficha **SnapVault** y configurar la información del recurso secundario.
4. Haga clic en **Avanzado** para establecer la deduplicación, compresión, crecimiento automático y garantía de espacio según sea necesario y, a continuación, haga clic en **aplicar**.
5. Complete el área **Información de destino** y el área **Configuración de relación** del cuadro de diálogo **Configurar protección**.
6. Haga clic en **aplicar**.

Volverá a la página de detalles Volume / Health.

7. Haga clic en el enlace del trabajo de configuración de protección situado en la parte superior de la página de detalles **volumen / Estado**.

Aparece la página de detalles Job.

8. Haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y para determinar cuándo se ha completado el trabajo.

Cuando se completan las tareas de trabajos, las nuevas relaciones se muestran en la vista de topología de la página de detalles Volume/Health.

Crear una relación de protección de SnapMirror desde la vista Estado: Todos los volúmenes

Con la vista Estado: Todos los volúmenes, es posible crear varias relaciones de protección de SnapMirror a la vez. Para ello, se seleccionan más de un volumen en la misma máquina virtual de almacenamiento.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Acerca de esta tarea

El menú **Protect** no aparece en los siguientes casos:

- Si la configuración de RBAC no permite esta acción: Por ejemplo, si solo tiene privilegios de operador
- Cuando se desconoce el ID de volumen: Por ejemplo, cuando se mantiene una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino aún no se detectó

Pasos

1. En la vista **Estado: Todos los volúmenes**, seleccione el volumen que desea proteger.

Como alternativa, para crear varias relaciones de protección en el mismo SVM, seleccione uno o más volúmenes en la vista Estado: Todos los volúmenes y haga clic en **proteger** > **SnapMirror** en la barra de herramientas.

Se muestra el cuadro de diálogo Configurar protección.

2. Haga clic en **SnapMirror** para ver la ficha **SnapMirror** y configurar la información de destino.
3. Haga clic en **Avanzado** para establecer la garantía de espacio según sea necesario y, a continuación, haga clic en **aplicar**.
4. Complete el área **Información de destino** y el área **Configuración de relación** de la ficha **SnapMirror**.
5. Haga clic en **aplicar**.

Se devuelve a la vista Health: Todos los volúmenes.

6. Haga clic en el enlace del trabajo de configuración de protección situado en la parte superior de la vista **Estado: Todos los volúmenes**.

Si solo se crea una relación de protección, se muestra la página de detalles Job; sin embargo, si se crea más de una relación de protección, se muestra una lista de todos los trabajos asociados con la operación de protección.

7. Debe realizar una de las siguientes acciones:
 - Si sólo tiene un trabajo, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y para determinar cuándo se ha completado el trabajo.
 - Si tiene más de un trabajo:
 - i. Haga clic en un trabajo de la lista trabajos.
 - ii. Haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y para determinar cuándo se ha completado el trabajo.
 - iii. Utilice el botón **Atrás** para volver a la lista filtrada y ver otro trabajo.

Resultados

En función de la SVM de destino especificada durante la configuración o de las opciones habilitadas en su configuración avanzada, la relación de SnapMirror resultante puede ser una de varias variaciones posibles:

- Si especificó una SVM de destino que se ejecuta con la misma versión o una posterior de ONTAP en comparación con la del volumen de origen, el resultado predeterminado será una relación de SnapMirror basada en replicación de bloques.

- Si especificó una SVM de destino que se ejecuta con una misma versión o una posterior de ONTAP (8.3 o posterior) en comparación con el volumen de origen, pero habilitó la replicación de versión flexible en la configuración avanzada, se obtiene una relación de SnapMirror con la replicación de versión flexible.
- Si ha especificado una SVM de destino que se ejecute con una versión anterior de ONTAP 8.3 o una versión posterior a la del volumen de origen y la versión anterior admite la replicación con versión flexible, el resultado es una relación de SnapMirror con la replicación con versión flexible.

Crear una relación de protección SnapMirror desde la página de detalles Volume/Health

Puede usar la página de detalles Volume / Health para crear una relación de SnapMirror de modo que la replicación de datos esté habilitada para fines de protección. La replicación de SnapMirror permite restaurar datos del volumen de destino en caso de que se pierdan datos en el origen.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Acerca de esta tarea

El menú **Protect** no aparece en los siguientes casos:

- Si la configuración de RBAC no permite esta acción: Por ejemplo, si solo tiene privilegios de operador
- Cuando se desconoce el ID de volumen: Por ejemplo, cuando se mantiene una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino aún no se detectó

Se pueden ejecutar hasta 10 tareas de protección simultáneamente sin que el rendimiento se vea afectado. Es posible que experimente algún impacto en el rendimiento cuando se ejecutan entre 11 y 30 trabajos al mismo tiempo. No se recomienda ejecutar más de 30 trabajos simultáneamente.

Pasos

1. En la pestaña **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, haga clic con el botón derecho del ratón en la vista de topología el nombre de un volumen que desea proteger.

2. Seleccione **proteger > SnapMirror** en el menú.

Se muestra el cuadro de diálogo Configurar protección.

3. Haga clic en **SnapMirror** para ver la ficha **SnapMirror** y configurar la información de destino.

4. Haga clic en **Avanzado** para establecer la garantía de espacio según sea necesario y, a continuación, haga clic en **aplicar**.

5. Complete el área **Información de destino** y el área **Configuración de relación** del cuadro de diálogo **Configurar protección**.

6. Haga clic en **aplicar**.

Volverá a la página de detalles Volume / Health.

7. Haga clic en el enlace del trabajo de configuración de protección situado en la parte superior de la página

de detalles **volumen / Estado**.

Las tareas y detalles del trabajo se muestran en la página de detalles Job.

8. En la página de detalles **Trabajo**, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y determinar cuándo se ha completado el trabajo.
9. Una vez completadas las tareas de trabajo, haga clic en **Atrás** en el explorador para volver a la página de detalles **volumen / Salud**.

La nueva relación se muestra en la vista de topología de la página de detalles Volume/Health.

Resultados

En función de la SVM de destino especificada durante la configuración o de las opciones habilitadas en su configuración avanzada, la relación de SnapMirror resultante puede ser una de varias variaciones posibles:

- Si especificó una SVM de destino que se ejecuta con la misma versión o una posterior de ONTAP en comparación con la del volumen de origen, el resultado predeterminado será una relación de SnapMirror basada en replicación de bloques.
- Si especificó una SVM de destino que se ejecuta con una misma versión o una posterior de ONTAP (versión 8.3 o posterior) en comparación con el volumen de origen, pero habilitó la replicación de versión flexible en la configuración avanzada, se obtiene un resultado de una relación de SnapMirror con la replicación de versión flexible.
- Si especificó una SVM de destino que se ejecuta en una versión anterior de ONTAP 8.3 o una versión superior a la del volumen de origen y la versión anterior admite la replicación de versión flexible, el resultado es una relación de SnapMirror con la replicación de versión flexible.

Crear una relación de SnapMirror con una replicación de versión flexible

Puede crear una relación de SnapMirror con una replicación de versión flexible. La replicación con flexibilidad de versiones le permite implementar la protección de SnapMirror, incluso si los volúmenes de origen y destino se ejecutan en distintas versiones de ONTAP.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.
- Las SVM de origen y destino deben tener habilitada una licencia de SnapMirror.
- Las SVM de origen y destino deben ejecutarse en una versión del software ONTAP que admita la replicación con flexibilidad de versión.

Acerca de esta tarea

SnapMirror con la replicación flexible de versiones le permite implementar la protección de SnapMirror incluso en entornos de almacenamiento heterogéneos en los que no todo el almacenamiento se ejecute en una versión de ONTAP; sin embargo, las operaciones de mirroring realizadas en SnapMirror con la replicación flexible de versión no se ejecutan con la misma rapidez que con SnapMirror de replicación tradicional por bloques.

Pasos

1. Abra el cuadro de diálogo **Configurar protección** para el volumen que desea proteger.
 - Si está viendo la ficha Protection de la página de detalles Volume / Health, haga clic con el botón derecho del ratón en la vista de topología que tiene el nombre de un volumen que desea proteger y seleccione **Protect > SnapMirror** en el menú.
 - Si está viendo la vista Estado: Todos los volúmenes, busque un volumen que desee proteger y haga clic con el botón derecho del ratón en él; a continuación, seleccione **proteger > SnapMirror** en el menú. Se muestra el cuadro de diálogo Configurar protección.
2. Haga clic en **SnapMirror** para ver la ficha **SnapMirror**.
3. Complete el área **Información de destino** y el área **Configuración de relación** del cuadro de diálogo **Configurar protección**.

Si se especifica una SVM de destino que se ejecuta en una versión anterior de ONTAP que el volumen de origen que se está protegiendo y, si esa versión anterior admite la replicación con flexibilidad de versión, esta tarea configura automáticamente SnapMirror con replicación de versión flexible.

4. Si especifica una SVM de destino que se ejecuta con la misma versión de ONTAP que la del volumen de origen, pero desea configurar SnapMirror con replicación de versión flexible, haga clic en **Avanzado** para activar la replicación de versión flexible y, a continuación, haga clic en **aplicar**.
5. Haga clic en **aplicar**.

Volverá a la página de detalles Volume / Health.

6. Haga clic en el enlace del trabajo de configuración de protección situado en la parte superior de la página de detalles **volumen / Estado**.

Las tareas y los detalles de los trabajos se muestran en la página de detalles Job.

7. En la página de detalles **Trabajo**, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y determinar cuándo se ha completado el trabajo.
8. Una vez completadas las tareas de trabajo, haga clic en **Atrás** en el explorador para volver a la página de detalles **volumen / Salud**.

La nueva relación se muestra en la vista de topología de la página de detalles Volume/Health.

Crear relaciones SnapMirror con una replicación de versión flexible con la opción de backup

Puede crear una relación de SnapMirror con la funcionalidad de opción de replicación y backup con versión flexible. La funcionalidad de opción de backup le permite implementar la protección de SnapMirror y también conservar varias versiones de copias de backup en la ubicación de destino.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

- Las SVM de origen y destino deben tener habilitada una licencia de SnapMirror.
- Las SVM de origen y destino deben tener habilitada una licencia de SnapVault.
- Las SVM de origen y destino deben ejecutarse en una versión del software ONTAP (8.3 o superior) que admita la replicación con flexibilidad de versión.

Acerca de esta tarea

La configuración de SnapMirror con la funcionalidad de opción de backup permite proteger los datos con las funcionalidades de recuperación ante desastres de SnapMirror, como la posibilidad de recuperación tras fallos en volúmenes, y al mismo tiempo proporcionar funcionalidades SnapVault, como la protección de varias copias de backup.

Pasos

1. Abra el cuadro de diálogo **Configurar protección** para el volumen que desea proteger.
 - Si está viendo la ficha Protection de la página de detalles Volume / Health, haga clic con el botón derecho del ratón en la vista de topología en el nombre de un volumen que desea proteger y seleccione **Protect > SnapMirror** en el menú.
 - Si está viendo la vista Estado: Todos los volúmenes, busque un volumen que desee proteger y haga clic con el botón derecho del ratón en él; a continuación, seleccione **proteger > SnapMirror** en el menú. Se muestra el cuadro de diálogo Configurar protección.
2. Haga clic en **SnapMirror** para ver la ficha **SnapMirror**.
3. Complete el área **Información de destino** y el área **Configuración de relación** del cuadro de diálogo **Configurar protección**.
4. Haga clic en **Avanzado** para que aparezca el cuadro de diálogo **Configuración avanzada de destino**.
5. Si la casilla de verificación **Version-flexible Replication** no está activada, selecciónela ahora.
6. Active la casilla de verificación **con opción de copia de seguridad** para activar la función de opción de copia de seguridad; a continuación, haga clic en **aplicar**.
7. Haga clic en **aplicar**.

Volverá a la página de detalles Volume / Health.

8. Haga clic en el enlace del trabajo de configuración de protección situado en la parte superior de la página de detalles **volumen / Estado**.

Las tareas y los detalles de los trabajos se muestran en la página de detalles Job.

9. En la página de detalles **Trabajo**, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y determinar cuándo se ha completado el trabajo.
10. Una vez completadas las tareas de trabajo, haga clic en **Atrás** en el explorador para volver a la página de detalles **volumen / Salud**.

La nueva relación se muestra en la vista de topología de la página de detalles Volume/Health.

Configurar los ajustes de eficiencia de destino

Puede configurar opciones de eficiencia de destino como la deduplicación, la

compresión, el crecimiento automático y la garantía de espacio en un destino de protección con el cuadro de diálogo Advanced Destination Settings. Esta configuración se usa cuando se desea maximizar el uso de espacio en un volumen de destino o secundario.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

De forma predeterminada, la configuración de eficiencia coincide con la del volumen de origen, excepto la configuración de compresión de una relación SnapVault, que se deshabilita de forma predeterminada.

Pasos

1. Haga clic en la ficha **SnapMirror** o en la ficha **SnapVault** del cuadro de diálogo **Configurar protección**, según el tipo de relación que esté configurando.
2. Haga clic en **Avanzado** en el área **Información de destino**.

Se abre el cuadro de diálogo Advanced Destination Settings.
3. Habilitar o deshabilitar la configuración de eficiencia para la deduplicación, la compresión, el crecimiento automático y la garantía de espacio, según sea necesario.
4. Haga clic en **aplicar** para guardar las selecciones y volver al cuadro de diálogo **Configurar protección**.

Crear programaciones de SnapMirror y SnapVault

Puede crear programaciones básicas o avanzadas de SnapMirror y SnapVault para habilitar las transferencias automáticas de protección de datos en un volumen primario o de origen, de modo que las transferencias se realicen con mayor frecuencia o menos frecuencia, según la frecuencia de los cambios de datos en los volúmenes.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Ya debe completar el área Destination Information en el cuadro de diálogo Configure Protection.
- Debe haber configurado Workflow Automation para que lleve a cabo esta tarea.

Pasos

1. En la ficha **SnapMirror** o en la ficha **SnapVault** del cuadro de diálogo **Configurar protección**, haga clic en el vínculo **Crear programación** del área **Configuración de relación**.

Se mostrará el cuadro de diálogo Crear programación.
2. En el campo **Nombre de horario**, escriba el nombre que desea asignar a la programación.
3. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Básico**

Seleccione si desea crear una programación básica de tipo intervalo.

- **Avanzado**

Seleccione si desea crear una programación de tareas con Cron.

4. Haga clic en **Crear**.

La nueva programación se muestra en la lista desplegable SnapMirror Schedule o SnapVault Schedule.

Crear relaciones en cascada o con ventilador para ampliar la protección a partir de una relación de protección existente

Puede ampliar la protección a partir de una relación existente creando fanout a partir del volumen de origen o una cascada a partir del volumen de destino de una relación existente. Puede hacerlo cuando necesite copiar datos de un sitio a muchos sitios o para proporcionar protección adicional mediante la creación de más backups.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Pasos

1. Haga clic en **Protección > Relaciones de volumen**.
2. En la página **Relaciones de volumen**, seleccione la relación de SnapMirror desde la que desea ampliar la protección.
3. En la barra de acciones, haga clic en **extender protección**.
4. En el menú, seleccione **desde origen** o **desde destino**, dependiendo de si está creando una relación de fanout desde la fuente o una relación de cascada desde el destino.
5. Seleccione **con SnapMirror** o **con SnapVault**, según el tipo de relación de protección que esté creando.

Se muestra el cuadro de diálogo Configurar protección.

6. Complete la información como se indica en el cuadro de diálogo **Configurar protección**.

Editar las relaciones de protección en la página Volume Relationships

Las relaciones de protección existentes se pueden editar para cambiar la tasa de transferencia máxima, la política de protección o la programación de protección. Se puede editar una relación para reducir el ancho de banda que se usa para las transferencias o aumentar la frecuencia de las transferencias programadas, ya que los datos cambian con frecuencia.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Los volúmenes seleccionados deben ser destinos de relaciones de protección. No puede editar las relaciones cuando se seleccionan los volúmenes de origen, los volúmenes compartidos de carga o los volúmenes que no son el destino de una relación de SnapMirror o SnapVault.

Pasos

1. En la página **Relaciones de volumen**, seleccione en la lista de volúmenes uno o más volúmenes en la misma SVM para la que desea editar la configuración de relaciones y, a continuación, seleccione **Editar** en la barra de herramientas.

Se muestra el cuadro de diálogo Editar relación.

2. En el cuadro de diálogo **Editar relación**, edite la tasa de transferencia máxima, la política de protección o el programa de protección según sea necesario.
3. Haga clic en **aplicar**.

Los cambios se aplican a las relaciones seleccionadas.

Editar las relaciones de protección desde la página de detalles volumen / Estado

Es posible editar las relaciones de protección existentes para cambiar la tasa de transferencia máxima actual, la política de protección o la programación de protección. Se puede editar una relación para reducir el ancho de banda que se usa para las transferencias o aumentar la frecuencia de las transferencias programadas, ya que los datos cambian con frecuencia.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber instalado y configurado Workflow Automation.

Acerca de esta tarea

Los volúmenes seleccionados deben ser destinos de relaciones de protección. No puede editar las relaciones cuando se seleccionan los volúmenes de origen, los volúmenes compartidos de carga o los volúmenes que no son el destino de una relación de SnapMirror o SnapVault.

Pasos

1. En la pestaña **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, busque en la topología la relación de protección que desea editar y haga clic con el botón derecho del ratón en ella.
2. Seleccione **Editar** en el menú.

Como alternativa, en el menú **acciones**, seleccione **relación > Edición** para editar la relación para la que está viendo los detalles.

Se muestra el cuadro de diálogo Editar relación.

3. En el cuadro de diálogo **Editar relación**, edite la tasa de transferencia máxima, la política de protección o el programa de protección según sea necesario.

4. Haga clic en **aplicar**.

Los cambios se aplican a las relaciones seleccionadas.

Creación de una política de SnapMirror para maximizar la eficiencia de transferencia

Puede crear una política de SnapMirror para especificar la prioridad de transferencia de SnapMirror para las relaciones de protección. Las políticas de SnapMirror permiten maximizar la eficiencia de transferencia del origen al destino asignando las prioridades para que las transferencias de menor prioridad se programen después de las transferencias de prioridad normal.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.
- En esta tarea se supone que ya ha completado el área Información de destino del cuadro de diálogo Configurar protección.

Pasos

1. En la ficha **SnapMirror** del cuadro de diálogo **Configurar protección**, haga clic en el enlace **Crear directiva** del área **Configuración de relación**.

Se mostrará el cuadro de diálogo Create SnapMirror Policy.

2. En el campo **Nombre de directiva**, escriba el nombre que desea asignar a la directiva.
3. En el campo **prioridad de transferencia**, seleccione la prioridad de transferencia que desea asignar a la directiva.
4. En el campo **Comentario**, introduzca un comentario opcional para la directiva.
5. Haga clic en **Crear**.

La nueva política se muestra en la lista desplegable SnapMirror Policy.

Creación de una política de SnapVault para maximizar la eficiencia de transferencia

Puede crear una nueva política de SnapVault para configurar la prioridad para una transferencia de SnapVault. Las políticas se usan para maximizar la eficiencia de las transferencias del almacenamiento primario al secundario en una relación de protección.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.
- Ya debe haber completado el área Destination Information en el cuadro de diálogo Configure Protection.

Pasos

1. En la ficha **SnapVault** del cuadro de diálogo **Configurar protección**, haga clic en el enlace **Crear directiva** del área **Configuración de relación**.

Aparece la pestaña SnapVault.

2. En el campo **Nombre de directiva**, escriba el nombre que desea asignar a la directiva.
3. En el campo **prioridad de transferencia**, seleccione la prioridad de transferencia que desea asignar a la directiva.
4. En el campo **Comentario**, introduzca un comentario para la directiva.
5. En el área **etiqueta de replicación**, agregue o edite una etiqueta de replicación, según sea necesario.
6. Haga clic en **Crear**.

La nueva directiva se muestra en la lista desplegable Crear directiva.

Cancelar una transferencia de protección de datos activa desde la página Relaciones de volumen

Puede anular una transferencia de protección de datos activa cuando desee detener una replicación de SnapMirror en curso. También puede borrar el punto de comprobación de reinicio para las transferencias posteriores a la transferencia de línea de base. Puede cancelar una transferencia cuando entra en conflicto con otra operación, como un movimiento de volumen.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Acerca de esta tarea

La acción Anular no se muestra en las siguientes instancias:

- Si la configuración de RBAC no permite esta acción: Por ejemplo, si solo tiene privilegios de operador
- Cuando se desconoce el ID de volumen: Por ejemplo, cuando se mantiene una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino aún no se detectó

No puede borrar el punto de comprobación de reinicio para una transferencia de línea de base.

Pasos

1. Para cancelar las transferencias de una o más relaciones de protección, en la página **Relaciones de volumen**, seleccione uno o más volúmenes y, en la barra de herramientas, haga clic en **Anular**.

Aparecerá el cuadro de diálogo Anular transferencia .

2. Si desea borrar el punto de comprobación de reinicio para una transferencia que no sea una transferencia de línea de base, seleccione **Borrar puntos de control**.
3. Haga clic en **continuar**.

El cuadro de diálogo Anular transferencia se cierra y el estado del trabajo de interrupción se muestra en la parte superior de la página Relaciones de volumen junto con un vínculo a los detalles del trabajo.

4. Haga clic en el enlace **Ver detalles** para ir a la página de detalles **Trabajo** para obtener más detalles y ver el progreso del trabajo.

Cancelación de una transferencia de protección de datos activa desde la página de detalles volumen / Salud

Puede anular una transferencia de protección de datos activa cuando desee detener una replicación de SnapMirror en curso. También puede borrar el punto de control de reinicio para una transferencia si no es una transferencia de línea base. Puede cancelar una transferencia cuando entra en conflicto con otra operación, como un movimiento de volumen.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Acerca de esta tarea

La acción Anular no se muestra en las siguientes instancias:

- Si la configuración de RBAC no permite esta acción: Por ejemplo, si solo tiene privilegios de operador
- Cuando se desconoce el ID de volumen: Por ejemplo, cuando se mantiene una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino aún no se detectó

No puede borrar el punto de comprobación de reinicio para una transferencia de línea de base.

Pasos

1. En la pestaña **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, haga clic con el botón derecho del ratón en la relación en la vista de topología para la transferencia de datos que desea cancelar y seleccione **Anular**.

Aparecerá el cuadro de diálogo Anular transferencia .

2. Si desea borrar el punto de comprobación de reinicio para una transferencia que no sea una transferencia de línea de base, seleccione **Borrar puntos de control**.
3. Haga clic en **continuar**.

El cuadro de diálogo Anular transferencia se cierra y el estado de la operación de anulación se muestra en la parte superior de la página de detalles volumen/Estado junto con un enlace a los detalles del trabajo.

4. Haga clic en el enlace **Ver detalles** para ir a la página de detalles **Trabajo** para obtener más detalles y ver el progreso del trabajo.
5. Haga clic en cada tarea de trabajo para ver sus detalles.
6. Haga clic en la flecha Atrás de su navegador para volver a la página de detalles **volumen / Salud**.

La operación de anulación finaliza cuando todas las tareas de trabajo se completan correctamente.

Desactivación de una relación de protección en la página Relaciones de volumen

En la página Volume Relationships, es posible desactivar una relación de protección para evitar temporalmente las transferencias de datos. Puede desactivar una relación cuando desea crear una copia Snapshot de un volumen de destino de SnapMirror que contiene una base de datos, y desea garantizar que su contenido sea estable durante la operación de copia de Snapshot.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Acerca de esta tarea

La acción de inactividad no se muestra en las siguientes instancias:

- Si la configuración de RBAC no permite esta acción; por ejemplo, si solo tiene privilegios de operador
- Cuando se desconoce el ID de volumen; por ejemplo, cuando se establece una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino aún no se detectó
- Cuando no esté emparejado Workflow Automation y Unified Manager

Pasos

1. Para desactivar las transferencias para una o más relaciones de protección, en la página **Relaciones de volumen**, seleccione uno o más volúmenes y, en la barra de herramientas, haga clic en **Quiesce**.

Aparecerá el cuadro de diálogo Quiesce.

2. Haga clic en **continuar**.

El estado del trabajo de inactividad se muestra en la parte superior de la página de detalles Volume / Health, junto con un enlace a los detalles del trabajo.

3. Haga clic en el enlace **Ver detalles** para ir a la página de detalles **Trabajo** para obtener detalles adicionales y el progreso del trabajo.
4. Haga clic en la flecha **Atrás** de su navegador para volver a la página **Relaciones de volumen**.

El trabajo de inactividad finaliza cuando todas las tareas de trabajo se completan correctamente.

Desactivación de una relación de protección desde la página de detalles volumen / Salud

Es posible poner en modo inactivo una relación de protección para evitar temporalmente las transferencias de datos. Puede desactivar una relación cuando desea crear una copia Snapshot de un volumen de destino de SnapMirror que contiene una base de datos, y desea garantizar que su contenido sea estable durante la copia Snapshot.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Acerca de esta tarea

La acción de inactividad no se muestra en las siguientes instancias:

- Si la configuración de RBAC no permite esta acción, por ejemplo, si solo tiene privilegios de operador
- Si se desconoce el ID de volumen, por ejemplo, cuando se mantiene una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino aún no se detectó
- Cuando no esté emparejado Workflow Automation y Unified Manager

Pasos

1. En la pestaña **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, haga clic con el botón derecho del ratón en la relación en la vista de topología para la relación de protección que desea desactivar.
2. Seleccione **Quiesce** en el menú.
3. Haga clic en **Sí** para continuar.

El estado del trabajo de inactividad se muestra en la parte superior de la página de detalles Volume / Health, junto con un enlace a los detalles del trabajo.

4. Haga clic en el enlace **Ver detalles** para ir a la página de detalles **Trabajo** para obtener detalles adicionales y el progreso del trabajo.
5. Haga clic en la flecha Atrás de su navegador para volver a la página de detalles **volumen / Salud**.

El trabajo de inactividad finaliza cuando todas las tareas de trabajo se completan correctamente.

Interrumpir una relación de SnapMirror en la página Volume Relationships

Puede romper una relación de protección para detener las transferencias de datos entre un volumen de origen y un volumen de destino en una relación de SnapMirror. Puede romper una relación cuando desea migrar datos, para la recuperación ante desastres o para la prueba de aplicaciones. El volumen de destino cambia a un volumen de lectura/escritura. No es posible interrumpir una relación de SnapVault.

Antes de empezar


- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Pasos

1. En la página **Relaciones de volumen**, seleccione uno o más volúmenes con relaciones de protección para los que desea detener las transferencias de datos y, en la barra de herramientas, haga clic en **Pausa**.

Se muestra el cuadro de diálogo romper relación.

2. Haga clic en **continuar** para romper la relación.
3. En la página **Relaciones de volumen**, compruebe en la columna **Estado de relación** que la relación está rota.

La columna Estado de la relación está oculta de forma predeterminada, por lo que es posible que tenga que seleccionarla en la lista Mostrar u ocultar columnas .

Romper una relación de SnapMirror en la página de detalles Volume/Health

Es posible interrumpir una relación de protección en la página de detalles Volume/Health y detener las transferencias de datos entre un volumen de origen y un volumen de destino en una relación de SnapMirror. Puede romper una relación cuando desea migrar datos, para la recuperación ante desastres o para la prueba de aplicaciones. El volumen de destino se cambia a un volumen de lectura/escritura. No es posible interrumpir una relación de SnapVault.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Pasos

1. En la pestaña **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, seleccione en la topología la relación de SnapMirror que desea romper.
2. Haga clic con el botón derecho del ratón en el destino y seleccione **romper** en el menú.

Se muestra el cuadro de diálogo romper relación.

3. Haga clic en **continuar** para romper la relación.
4. En la topología, compruebe que la relación está rota.

Quitar una relación de protección en la página Volume Relationships

En la página Volume Relationships, puede quitar una relación de protección para eliminar de forma permanente una relación existente entre el origen y el destino seleccionados: Por ejemplo, cuando desea crear una relación con otro destino. Esta operación elimina todos los metadatos y no puede deshacerse.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Pasos

1. En la página **Relaciones de volumen**, seleccione uno o más volúmenes con relaciones de protección que desee quitar y, en la barra de herramientas, haga clic en **Quitar**.

Se muestra el cuadro de diálogo Eliminar relación.

2. Haga clic en **continuar** para eliminar la relación.

La relación se eliminará de la página Relaciones de volumen.

Eliminación de una relación de protección de la página de detalles Volume / Health

Puede quitar una relación de protección para eliminar de forma permanente una relación existente entre el origen y el destino seleccionados: Por ejemplo, cuando desea crear una relación con otro destino. Esta operación elimina todos los metadatos y no puede deshacerse.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Pasos

1. En la ficha **Protección** de la página de detalles **volumen / Estado**, seleccione en la topología la relación de SnapMirror que desee eliminar.
2. Haga clic con el botón derecho del ratón en el nombre del destino y seleccione **Quitar** en el menú.

Se muestra el cuadro de diálogo Eliminar relación.

3. Haga clic en **continuar** para eliminar la relación.

La relación se elimina de la página de detalles Volume/Health.

Reanude las transferencias programadas en una relación de modo inactivo en la página Relaciones de volumen

Después de poner en modo inactivo una relación para detener las transferencias programadas, puede usar **Reanudar** para volver a habilitar las transferencias programadas de modo que se protejan los datos del volumen de origen o primario. Las transferencias se reanudan desde un punto de comprobación, si existe alguno, en el siguiente intervalo de transferencia programada.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Acerca de esta tarea

Puede seleccionar no más de 10 relaciones en modo inactivo en las que reanudar las transferencias.

Pasos

1. En la página **Relaciones de volumen**, seleccione uno o más volúmenes con relaciones en modo inactivo y, en la barra de herramientas, haga clic en **Reanudar**.
2. En el cuadro de diálogo **Reanudar**, haga clic en **continuar**.

Volverá a la página Volume Relationships.

3. Para ver las tareas de trabajo relacionadas y realizar un seguimiento de su progreso, haga clic en el vínculo de trabajo que aparece en la parte superior de la página **Relaciones de volumen**.
4. Debe realizar una de las siguientes acciones:
 - Si sólo se muestra un trabajo, en la página de detalles del trabajo, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de las tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y para determinar cuándo se ha completado el trabajo.
 - Si se muestra más de un trabajo,
 - i. En la página Jobs, haga clic en el trabajo para el que desea ver los detalles.
 - ii. En la página de detalles del trabajo, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de las tareas asociadas con el trabajo de configuración de protección y para determinar cuándo se ha completado el trabajo. Cuando los trabajos finalizan, las transferencias de datos se reanudan en el siguiente intervalo de transferencia programado.

Reanude las transferencias programadas en una relación en modo inactivo en la página de detalles Volume/Health

Después de poner en modo inactivo una relación para detener las transferencias programadas, puede usar **Reanudar** en la página de detalles volumen / Estado para volver a habilitar las transferencias programadas de modo que los datos en el volumen de origen o primario estén protegidos. Las transferencias se reanudan desde un punto de comprobación, si existe alguno, en el siguiente intervalo de transferencia programada.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Pasos

1. En la pestaña **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, haga clic con el botón derecho del ratón en la vista de topología en una relación en modo inactivo que desea reanudar.

Como alternativa, seleccione **Reanudar** en el menú **acciones > relación**.

2. En el cuadro de diálogo **Reanudar**, haga clic en **continuar**.

Volverá a la página de detalles Volume / Health.

3. Para ver las tareas de trabajo relacionadas y realizar un seguimiento de su progreso, haga clic en el enlace de trabajo que aparece en la parte superior de la página de detalles **volumen / Salud**.
4. En la página de detalles **Trabajo**, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista de tareas y los detalles de tareas asociados con el trabajo de configuración de protección y determinar cuándo se ha completado el

trabajo.

Una vez finalizados los trabajos, las transferencias de datos se reanudan en el siguiente intervalo de transferencia programada.

Inicializando o actualizando relaciones de protección en la página Volume Relationships

Desde la página Volume Relationships, puede realizar una primera transferencia inicial de referencia en una nueva relación de protección o actualizar una relación si ya se ha inicializado y desea realizar una actualización incremental manual no programada para transferir de inmediato.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado OnCommand Workflow Automation.

Pasos

1. En la página **Relaciones de volumen**, haga clic con el botón secundario del ratón en un volumen y seleccione uno o más volúmenes con relaciones que desee actualizar o inicializar y, a continuación, haga clic en **inicializar/Actualizar** en la barra de herramientas.

Aparece el cuadro de diálogo inicializar/actualizar.

2. En la ficha **Opciones de transferencia**, seleccione una prioridad de transferencia y la velocidad máxima de transferencia.
3. Haga clic en **copias Snapshot de origen**; a continuación, en la columna **copia Snapshot**, haga clic en **predeterminado**.

Se muestra el cuadro de diálogo Seleccionar copia Snapshot de origen.

4. Si desea especificar una copia Snapshot existente en lugar de transferir la copia Snapshot predeterminada, haga clic en **copia Snapshot existente** y seleccione una copia Snapshot de la lista.
5. Haga clic en **Enviar**.

Volverá al cuadro de diálogo inicializar/actualizar.

6. Si ha seleccionado más de un origen para inicializar o actualizar, haga clic en **predeterminado** para el siguiente origen para el que desea especificar una copia Snapshot existente.
7. Haga clic en **Enviar** para iniciar el trabajo de inicialización o actualización.

El trabajo de inicialización o actualización se inicia, vuelve a la página Volume Relationships y se muestra un enlace Jobs en la parte superior de la página.

8. Haga clic en **Ver trabajos** en la vista **Estado: Todos los volúmenes** para realizar un seguimiento del estado de cada trabajo de inicialización o actualización.

Se muestra una lista filtrada de trabajos.

9. Haga clic en cada trabajo para ver sus detalles.
10. Haga clic en la flecha **Atrás** de su navegador para volver a la página **Relaciones de volumen**.

La operación de inicialización o actualización finaliza cuando todas las tareas finalizan correctamente.

Inicializar o actualizar las relaciones de protección en la página de detalles Volume / Health

Puede realizar una primera transferencia de referencia en una nueva relación de protección o actualizar una relación si ya está inicializada y desea realizar una actualización incremental manual no programada para transferir datos de inmediato.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado OnCommand Workflow Automation.

Pasos

1. En la ficha **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, busque en la topología la relación de protección que desea inicializar o actualizar y haga clic con el botón secundario del ratón en ella.
2. Seleccione **inicializar/actualizar** en el menú.

Como alternativa, en el menú **acciones**, seleccione **relación > inicializar/actualizar** para inicializar o actualizar la relación para la que está viendo los detalles.

Aparece el cuadro de diálogo inicializar/actualizar.

3. En la ficha **Opciones de transferencia**, seleccione una prioridad de transferencia y la velocidad máxima de transferencia.
4. Haga clic en **copias Snapshot de origen**; a continuación, en la columna **copia Snapshot**, haga clic en **predeterminado**.

Se muestra el cuadro de diálogo Seleccionar copia Snapshot de origen.

5. Si desea especificar una copia Snapshot existente en lugar de transferir la copia Snapshot predeterminada, haga clic en **copia Snapshot existente** y seleccione una copia Snapshot de la lista.
6. Haga clic en **Enviar**.

Volverá al cuadro de diálogo inicializar/actualizar.

7. Si ha seleccionado más de un origen para inicializar o actualizar, haga clic en **predeterminado** para el siguiente origen de lectura/escritura para el que desea especificar una copia Snapshot existente.

No puede seleccionar una copia Snapshot diferente para los volúmenes de protección de datos.

8. Haga clic en **Enviar** para iniciar el trabajo de inicialización o actualización.

El trabajo de inicialización o actualización se inicia, vuelve a la página de detalles Volume / Health y se muestra un enlace Jobs en la parte superior de la página.

9. Haga clic en **Ver trabajos** en la página de detalles **volumen / Salud** para realizar un seguimiento del estado de cada trabajo de inicialización o actualización.

Se muestra una lista filtrada de trabajos.

10. Haga clic en cada trabajo para ver sus detalles.
11. Haga clic en la flecha Atrás de su navegador para volver a la página de detalles **volumen / Salud**.

La operación de inicialización o actualización finaliza cuando todas las tareas de trabajo se completan correctamente.

Resincronizando las relaciones de protección desde la página Volume Relationships

En la página Volume Relationships, es posible volver a sincronizar una relación para recuperarse de un evento que deshabilitó el volumen de origen o cuando desea cambiar el origen actual a otro volumen.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.

Pasos

1. En la página **Relaciones de volumen**, seleccione uno o más volúmenes con relaciones en modo inactivo y, en la barra de herramientas, haga clic en **Resincronizar**.

Aparecerá el cuadro de diálogo Resynchronize.

2. En la pestaña **Opciones de resincronización**, seleccione una prioridad de transferencia y la tasa de transferencia máxima.
3. Haga clic en **copias Snapshot de origen**; a continuación, en la columna **copia Snapshot**, haga clic en **predeterminado**.

Se muestra el cuadro de diálogo Seleccionar copia Snapshot de origen.

4. Si desea especificar una copia Snapshot existente en lugar de transferir la copia Snapshot predeterminada, haga clic en **copia Snapshot existente** y seleccione una copia Snapshot de la lista.
5. Haga clic en **Enviar**.

Volverá al cuadro de diálogo Resynchronize.

6. Si ha seleccionado más de un origen para volver a sincronizar, haga clic en **predeterminado** para el siguiente origen para el que desea especificar una copia Snapshot existente.
7. Haga clic en **Enviar** para iniciar el trabajo de resincronización.

El trabajo de resincronización se inició, regresará a la página Volume Relationships y se mostrará un enlace de trabajos en la parte superior de la página.

8. Haga clic en **Ver trabajos** en la página **Relaciones de volumen** para realizar un seguimiento del estado

de cada trabajo de resincronización.

Se muestra una lista filtrada de trabajos.

9. Haga clic en la flecha **Atrás** de su navegador para volver a la página **Relaciones de volumen**.

La operación de resincronización finaliza cuando todas las tareas de trabajo se finalizan correctamente.

Resincronizando las relaciones de protección desde la página de detalles Volume / Health

Puede volver a sincronizar los datos de una relación de SnapMirror o SnapVault que se rompió y, a continuación, el destino se hizo de lectura/escritura para que los datos del origen coincidan con los del destino. También es posible resincronizar cuando se elimina una copia Snapshot común requerida en el volumen de origen, y esto provoca errores en las actualizaciones de SnapMirror o SnapVault.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado OnCommand Workflow Automation.

Pasos

1. En la ficha **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, busque en la topología la relación de protección que desea volver a sincronizar y haga clic con el botón derecho del ratón en ella.
2. Seleccione **Resynchronize** en el menú.

Como alternativa, en el menú **acciones**, seleccione **relación > Resincronizar** para volver a sincronizar la relación para la que está viendo los detalles.

Aparecerá el cuadro de diálogo Resynchronize.

3. En la pestaña **Opciones de resincronización**, seleccione una prioridad de transferencia y la tasa de transferencia máxima.
4. Haga clic en **copias Snapshot de origen**; a continuación, en la columna **copia Snapshot**, haga clic en **predeterminado**.

Se muestra el cuadro de diálogo Seleccionar copia Snapshot de origen.

5. Si desea especificar una copia Snapshot existente en lugar de transferir la copia Snapshot predeterminada, haga clic en **copia Snapshot existente** y seleccione una copia Snapshot de la lista.
6. Haga clic en **Enviar**.

Volverá al cuadro de diálogo Resynchronize.

7. Si ha seleccionado más de un origen para volver a sincronizar, haga clic en **predeterminado** para el siguiente origen para el que desea especificar una copia Snapshot existente.
8. Haga clic en **Enviar** para iniciar el trabajo de resincronización.

El trabajo de resincronización se inició, regresará a la página de detalles Volume / Health y se mostrará un

enlace de trabajos en la parte superior de la página.

9. Haga clic en **Ver trabajos** en la página de detalles **volumen / Salud** para realizar un seguimiento del estado de cada trabajo de resincronización.

Se muestra una lista filtrada de trabajos.

10. Haga clic en la flecha Atrás de su navegador para volver a la página de detalles **volumen / Salud**.

El trabajo de resincronización finaliza cuando se completan correctamente todas las tareas de trabajo.

Inversión de las relaciones de protección en la página Volume Relationships

Cuando un desastre deshabilita el volumen de origen en la relación de protección, es posible utilizar el volumen de destino para suministrar datos mediante la conversión a un volumen de lectura/escritura mientras se repara o sustituye el origen. Cuando el origen vuelve a estar disponible para recibir datos, puede utilizar la operación de resincronización inversa para establecer la relación en la dirección inversa y sincronizar los datos del origen con los datos en el destino de lectura/escritura.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.
- La relación no debe ser una relación de SnapVault.
- Debe haber una relación de protección.
- La relación de protección debe romperse.
- El origen y el destino deben estar en línea.
- El origen no debe ser el destino de otro volumen de protección de datos.

Acerca de esta tarea

- Cuando realiza esta tarea, se eliminan los datos en el origen más nuevos que los de la copia Snapshot común.
- Las políticas y las programaciones creadas en relaciones de resincronización inversa son las mismas que en la relación de protección original.

Si no existen las políticas y las programaciones, se crean.

Pasos

1. En la página **Relaciones de volumen**, seleccione uno o más volúmenes con relaciones que desee invertir y, en la barra de herramientas, haga clic en **Resync inversa**.

Se muestra el cuadro de diálogo Reverse Resync.

2. Compruebe que las relaciones que aparecen en el cuadro de diálogo **Resync inversa** son las que desea realizar la operación de resincronización inversa y, a continuación, haga clic en **Enviar**.

Se inicia la operación de resincronización inversa, vuelve a la página Relaciones de volumen y se muestra un enlace de trabajos en la parte superior de la página.

3. Haga clic en **Ver trabajos** en la página **Relaciones de volumen** para realizar un seguimiento del estado de cada trabajo de resincronización inversa.

Se muestra una lista filtrada de trabajos relacionados con esta operación.

4. Haga clic en la flecha **Atrás** de su navegador para volver a la página **Relaciones de volumen**.

La operación de resincronización inversa se completa cuando todas las tareas de trabajo se completan correctamente.

Inversión de las relaciones de protección desde la página de detalles volumen / Estado

Cuando un desastre deshabilita el volumen de origen en la relación de protección, es posible usar el volumen de destino para suministrar datos mediante la conversión a lectura/escritura mientras se repara o se reemplaza el origen. Cuando el origen vuelve a estar disponible para recibir datos, puede utilizar la operación de resincronización inversa para establecer la relación en la dirección inversa y sincronizar los datos del origen con los datos en el destino de lectura/escritura.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado Workflow Automation.
- La relación no debe ser una relación de SnapVault.
- Debe haber una relación de protección.
- La relación de protección debe romperse.
- El origen y el destino deben estar en línea.
- El origen no debe ser el destino de otro volumen de protección de datos.

Acerca de esta tarea

- Cuando realiza esta tarea, se eliminan los datos en el origen más nuevos que los de la copia Snapshot común.
- Las políticas y las programaciones creadas en la relación de resincronización inversa son las mismas que en la relación de protección original.

Si no existen las políticas y las programaciones, se crean.

Pasos

1. En la ficha **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, busque en la topología la relación de SnapMirror en la que desea invertir el origen y el destino y haga clic con el botón derecho del ratón en él.
2. Seleccione **Reverse Resync** en el menú.

Se muestra el cuadro de diálogo Reverse Resync.

3. Compruebe que la relación mostrada en el cuadro de diálogo **Resync. Inversa** es la que desea realizar la operación de resincronización inversa y, a continuación, haga clic en **Enviar**.

Se cierra el cuadro de diálogo Reverse Resync y se muestra un enlace del trabajo en la parte superior de la página de detalles Volume/Health.

4. Haga clic en **Ver trabajos** en la página de detalles **volumen / Estado** para realizar un seguimiento del estado de cada trabajo de resincronización inversa.

Se muestra una lista filtrada de trabajos.

5. Haga clic en la flecha Atrás de su navegador para volver a la página de detalles **volumen / Salud**.

La operación de resincronización inversa se finaliza cuando todas las tareas de trabajo se completaron correctamente.

Restaurar datos con la vista Estado: Todos los volúmenes

Es posible restaurar archivos, directorios o un volumen entero sobrescritos o eliminados de una copia Snapshot con la función de restauración en la vista Estado: Todos los volúmenes.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

No puede restaurar flujos de archivos NTFS.

La opción de restauración no está disponible si:

- El ID de volumen es desconocido: Por ejemplo, cuando se mantiene una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino todavía no se detectó.
- El volumen está configurado para la replicación síncrona de SnapMirror.

Pasos

1. En la vista **Estado: Todos los volúmenes**, seleccione el volumen desde el que desea restaurar los datos.
2. En la barra de herramientas, haga clic en **Restaurar**.

Aparece el cuadro de diálogo Restaurar.

3. Seleccione el volumen y la copia Snapshot de los que desea restaurar datos si es diferente de la predeterminada.
4. Seleccione los elementos que desea restaurar.

Es posible restaurar todo el volumen, o bien especificar carpetas y archivos que se desean restaurar.

5. Seleccione la ubicación a la que desea restaurar los elementos seleccionados; **ubicación original** o **ubicación alternativa**.
6. Haga clic en **Restaurar**.

Se inicia el proceso de restauración.

Restaurar datos mediante la página de detalles Volume / Health

Es posible restaurar archivos, directorios o un volumen entero sobrescritos o eliminados de una copia Snapshot con la función de restauración en la página de detalles Volume/Health.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

No puede restaurar flujos de archivos NTFS.

La opción de restauración no está disponible si:

- El ID de volumen es desconocido: Por ejemplo, cuando se mantiene una relación de interconexión de clústeres y el clúster de destino todavía no se detectó.
- El volumen está configurado para la replicación síncrona de SnapMirror.

Pasos

1. En la ficha **Protección** de la página de detalles **volumen / Salud**, haga clic con el botón derecho del ratón en la vista de topología el nombre del volumen que desea restaurar.
2. Seleccione **Restaurar** en el menú.

También puede seleccionar **Restaurar** en el menú **acciones** para proteger el volumen actual para el que está viendo los detalles.

Aparece el cuadro de diálogo Restaurar.

3. Seleccione el volumen y la copia Snapshot de los que desea restaurar datos si es diferente de la predeterminada.
4. Seleccione los elementos que desea restaurar.

Es posible restaurar todo el volumen, o bien especificar carpetas y archivos que se desean restaurar.

5. Seleccione la ubicación a la que desea restaurar los elementos seleccionados: **Ubicación original** o **ubicación alternativa existente**.
6. Si selecciona una ubicación existente alternativa, realice una de las siguientes acciones:
 - En el campo de texto Restaurar ruta, escriba la ruta de acceso de la ubicación en la que desea restaurar los datos y, a continuación, haga clic en **Seleccionar directorio**.
 - Haga clic en **examinar** para abrir el cuadro de diálogo examinar directorios y siga los pasos siguientes:
 - i. Seleccione el clúster, la SVM y el volumen a los que desea restaurar.
 - ii. En la tabla Nombre, seleccione un nombre de directorio.
 - iii. Haga clic en **Seleccionar directorio**.

7. Haga clic en **Restaurar**.

Se inicia el proceso de restauración.



Si se produce un error en una operación de restauración entre clústeres de alta disponibilidad de Cloud Volumes ONTAP y un error NDMP, es posible que deba añadir una ruta AWS explícita en el clúster de destino para que el destino pueda comunicarse con la LIF de gestión de clústeres del sistema de origen. Puede realizar este paso de configuración mediante Cloud Manager de OnCommand.

Qué pools de recursos son

Los pools de recursos son grupos de agregados creados por un administrador de almacenamiento mediante Unified Manager con el fin de proporcionar el aprovisionamiento a aplicaciones de partner para la gestión de backup.

Puede agrupar sus recursos en función de atributos como el rendimiento, el costo, la ubicación física o la disponibilidad. Mediante la agrupación de recursos relacionados en un pool, puede tratar el pool como una única unidad para la supervisión y el aprovisionamiento. Esto simplifica la gestión de estos recursos y permite un uso más flexible y eficiente del almacenamiento.

Durante el aprovisionamiento de almacenamiento secundario, Unified Manager determina el agregado más adecuado del pool de recursos para su protección usando los siguientes criterios:

- El agregado es un agregado de datos (no un agregado raíz) y se **ENCUENTRA EN LÍNEA**.
- El agregado se encuentra en un nodo de clúster de destino cuya versión de ONTAP sea la misma o superior a la versión principal del clúster de origen.
- El agregado tiene el mayor espacio disponible de todos los agregados del pool de recursos.
- Tras aprovisionar el volumen de destino, el espacio de la agrupación se encuentra dentro del umbral casi completo y casi comprometido definido para el agregado (umbral global o local, lo que corresponda).
- El número de volúmenes de FlexVol en el nodo de destino no debe superar el límite de plataforma.

Creación de pools de recursos

Puede utilizar el cuadro de diálogo Crear pool de recursos para agrupar agregados con fines de aprovisionamiento.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Los pools de recursos pueden contener agregados de clústeres de diferentes, pero el mismo agregado no puede pertenecer a pools de recursos diferentes.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > agrupaciones de recursos**.

2. En la página **grupos de recursos**, haga clic en **Crear**.
3. Siga las instrucciones del cuadro de diálogo **Crear grupo de recursos** para proporcionar un nombre y una descripción y agregar agregados como miembros al pool de recursos que desea crear.

Editar pools de recursos

Puede editar un pool de recursos existente cuando desee cambiar el nombre del pool de recursos y la descripción.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

El botón **Editar** sólo se activa cuando se selecciona un pool de recursos. Si se selecciona más de un pool de recursos, el botón **Editar** está desactivado.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > agrupaciones de recursos**.
2. Seleccione un pool de recursos de la lista.
3. Haga clic en **Editar**.

Aparecerá la ventana Editar pool de recursos.

4. Edite el nombre del pool de recursos y la descripción según sea necesario.
5. Haga clic en **Guardar**.

El nuevo nombre y la descripción se muestran en la lista del pool de recursos.

Ver el inventario de pools de recursos

Es posible usar la página Resource Pools para ver el inventario del pool de recursos y supervisar la capacidad restante de cada pool de recursos.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > agrupaciones de recursos**.

Se mostrará el inventario del pool de recursos.

Agregar miembros del pool de recursos

Un pool de recursos consta de un número de agregados miembros. Puede añadir agregados a pools de recursos existentes para aumentar la cantidad de espacio

disponible para el aprovisionamiento de volúmenes secundarios.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

No puede añadir más de 200 agregados a un pool de recursos a la vez. Los agregados que se muestran en el cuadro de diálogo agregados no pertenecen a ningún otro pool de recursos.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > agrupaciones de recursos**.
2. Seleccione un pool de recursos de la lista **Pools de recursos**.

Los miembros del pool de recursos se muestran en el área situada debajo de la lista del pool de recursos.

3. En el área miembro del pool de recursos, haga clic en **Agregar**.

Aparecerá el cuadro de diálogo Aggregates.

4. Seleccione uno o varios agregados.
5. Haga clic en **Agregar**.

El cuadro de diálogo se cierra y los agregados se muestran en la lista de miembros del conjunto de recursos seleccionado.

Eliminación de agregados de pools de recursos

Es posible quitar agregados de un pool de recursos existente: Por ejemplo, cuando se desea usar un agregado con otro fin.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Los miembros del pool de recursos solo se muestran cuando se selecciona un pool de recursos.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > agrupaciones de recursos**.
2. Seleccione el pool de recursos del que desea quitar agregados miembros.

La lista de agregados de miembros se muestra en el panel Miembros.

3. Seleccione uno o varios agregados.

El botón **Quitar** está activado.

4. Haga clic en **Quitar**.

Aparecerá un cuadro de diálogo de advertencia.

5. Haga clic en **Sí** para continuar.

Los agregados seleccionados se eliminan del panel Miembros.

Eliminación de pools de recursos

Es posible eliminar pools de recursos cuando ya no son necesarios. Por ejemplo, es posible que desee redistribuir los agregados miembros de un pool de recursos a otros grupos de recursos, de modo que el pool de recursos original quede obsoleto.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

El botón **Eliminar** sólo está habilitado cuando se selecciona al menos un conjunto de recursos.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > agrupaciones de recursos**.
2. Seleccione el pool de recursos que desea eliminar.
3. Haga clic en **Eliminar**.

El pool de recursos se elimina de la lista del pool de recursos y sus agregados se quitan de la lista de miembros.

Asociaciones de SVM

Las asociaciones de máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) son asignaciones de una SVM de origen a una SVM de destino que utilizan las aplicaciones del partner para la selección de recursos y el aprovisionamiento de volúmenes secundarios.

Las asociaciones siempre se crean entre una SVM de origen y una SVM de destino, independientemente de si la SVM de destino es un destino secundario o un destino terciario. No se puede usar una SVM de destino secundario como origen para crear una asociación con una SVM de destino terciario.

Puede asociar SVM de tres maneras:

- Asocie cualquier SVM

Puede crear una asociación entre cualquier SVM de origen primaria y una o varias SVM de destino. Esto significa que todas las SVM existentes que actualmente requieren protección, así como las SVM que se creen en el futuro, están asociadas con las SVM de destino especificadas. Por ejemplo, puede que desee que se realice el backup de aplicaciones de varios orígenes distintos en ubicaciones en una o varias SVM de destino en una misma ubicación.

- Asociar una SVM determinada

Puede crear una asociación entre una SVM de origen específica y una o varias SVM de destino específicas. Por ejemplo, si proporciona servicios de almacenamiento a muchos clientes cuyos datos deben estar separados entre sí, puede elegir esta opción para asociar una SVM de origen específica a una SVM de destino específica que esté asignada únicamente a ese cliente.

- Asocie con una SVM externa

Es posible crear una asociación entre una SVM de origen y un volumen flexible externo de una SVM de destino.

Requisitos de SVM y pool de recursos para dar soporte a servicios de almacenamiento

Puede garantizar mejor que se cumplan las aplicaciones asociadas si observa algunos requisitos de asociación SVM y de pool de recursos específicos de los servicios de almacenamiento: Por ejemplo, cuando asocia una SVM y crea pools de recursos en Unified Manager para admitir una topología de protección en un servicio de almacenamiento proporcionado por una aplicación de partner.

Algunas aplicaciones se asocian con el servidor de Unified Manager para proporcionar servicios que configuran y ejecutan automáticamente la protección de backup de SnapMirror o SnapVault entre los volúmenes de origen y los volúmenes de protección en ubicaciones secundarias o terciarias. Para admitir estos servicios de almacenamiento de protección, debe utilizar Unified Manager para configurar las asociaciones de SVM y los pools de recursos necesarios.

Para admitir la protección de un único salto de servicio de almacenamiento o en cascada, incluida la replicación desde un volumen primario de SnapMirror de origen o SnapVault a volúmenes de backup de destino SnapMirror o a SnapVault que residen en ubicaciones secundarias o terciarias, siga los siguientes requisitos:

- Las asociaciones de SVM deben configurarse entre la SVM que contiene el volumen primario de SnapMirror o SnapVault y cualquier SVM en la que resida un volumen secundario o un volumen terciario.
 - Por ejemplo, para admitir una topología de protección en la que el volumen de origen reside Vol_A en SVM_1, y el volumen de destino secundario de SnapMirror reside Vol_B en SVM_2, Y el volumen de backup terciario de SnapVault Vol_C reside en SVM_3, debe usar la interfaz de usuario web de Unified Manager para configurar una asociación de SnapMirror entre SVM_1 y SVM_2, y una asociación de backup de SnapVault entre SVM_1 y SVM_3.

En este ejemplo, no es necesaria ninguna asociación de SnapMirror o asociación de backup de SnapVault entre SVM_2 y SVM_3, y no se utiliza.

- Para admitir una topología de protección en la que residen el volumen de origen Vol_A y el volumen de destino de SnapMirror Vol_B en SVM_1, debe configurar una asociación de SnapMirror entre SVM_1 y SVM_1.
- Los pools de recursos deben incluir recursos del agregado del clúster disponibles para las SVM asociadas.

Puede configurar los pools de recursos mediante la interfaz de usuario web de Unified Manager y, posteriormente, asignar mediante la aplicación para partners los nodos de destino secundario y de destino terciario del servicio de almacenamiento.

Creación de asociaciones de SVM

El asistente Create Storage Virtual Machine Associations permite que las aplicaciones de protección de partners asocien una máquina virtual de almacenamiento de origen (SVM) con una SVM de destino para usarla con las relaciones de SnapMirror y SnapVault. Las aplicaciones de partners utilizan estas asociaciones en el momento del aprovisionamiento inicial de volúmenes de destino para determinar los recursos que se deben seleccionar.

Antes de empezar

- La SVM que va a asociar debe existir previamente.
- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Para cualquier SVM de origen y tipo de relación, solo puede seleccionar una SVM de destino en cada clúster de destino.

Cambiar asociaciones utilizando las funciones DELETE y CREATE sólo afecta a las operaciones de aprovisionamiento futuras. No mueve volúmenes de destino existentes.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > Asociaciones de SVM**.
2. En la página **Storage VM Associations**, haga clic en **Crear**.

Se iniciará el asistente Create Storage Virtual Machine Associations.

3. Seleccione una de las siguientes fuentes:

- **Cualquiera**

Seleccione esta opción si desea crear una asociación entre cualquier origen de SVM primario a una o varias SVM de destino. Esto significa que todas las SVM existentes que actualmente requieren protección, así como las SVM que se creen en el futuro, están asociadas con la SVM de destino especificada. Por ejemplo, puede que desee que se realice un backup de aplicaciones de varios orígenes distintos en distintas ubicaciones en una o varias SVM de destino en una misma ubicación.

- **Individual**

Elija esta opción si desea seleccionar una SVM de origen específica asociada con una o varias SVM de destino. Por ejemplo, si se proporcionan servicios de almacenamiento a muchos clientes cuyos datos deben estar separados entre sí, elija esta opción para asociar un origen de SVM específico a un destino de SVM específico que solo se asigna a ese cliente.

- **Ninguna (externa)**

Seleccione esta opción si desea crear una asociación entre una SVM de origen y un volumen flexible externo de una SVM de destino.

4. Seleccione el tipo de relación de protección que desea crear o los dos:

- **SnapMirror**
- **SnapVault**

5. Haga clic en **Siguiente**.
6. Seleccione uno o varios destinos de protección SVM.
7. Haga clic en **Finalizar**.

Ver asociaciones de SVM

Puede usar la página Storage VM Associations para ver las asociaciones de SVM existentes y sus propiedades, y para determinar si son necesarias asociaciones de SVM adicionales.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > Asociaciones de SVM**.

Se muestra la lista de asociaciones de SVM y sus propiedades.

Eliminación de asociaciones de SVM

Es posible eliminar asociaciones de SVM para aplicaciones asociadas a fin de quitar la relación de aprovisionamiento secundaria entre las SVM de origen y de destino; por ejemplo, puede hacerlo cuando la SVM de destino esté completa y desee crear una nueva asociación de protección SVM.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

El botón **Eliminar** está desactivado hasta que se seleccione al menos una asociación SVM. Cambiar las asociaciones que utilizan las funciones de eliminación y creación afecta solo a las operaciones de aprovisionamiento futuras; no mueve los volúmenes de destino existentes.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > Asociaciones de SVM**.
2. Seleccione al menos una asociación de SVM.

El botón **Eliminar** está activado.

3. Haga clic en **Eliminar**.

Aparecerá un cuadro de diálogo de advertencia.

4. Haga clic en **Sí** para continuar.

La asociación de SVM seleccionada se eliminará de la lista.

Qué trabajos son

Un trabajo es una serie de tareas que se pueden supervisar con Unified Manager. La visualización de trabajos y sus tareas asociadas permite determinar si los trabajos se completaron correctamente.

Los trabajos se inician cuando se crean relaciones de SnapMirror y SnapVault, al realizar cualquier operación de relación (break, editar, poner en modo inactivo, eliminar, reanudar, resincronizar y resincronización inversa), cuando realiza tareas de restauración de datos, cuando inicia sesión en un clúster, etc.

Al iniciar un trabajo, es posible usar la página Jobs y la página de detalles Job para supervisar el trabajo y el progreso de las tareas asociadas.

Supervisar trabajos de

Puede utilizar la página Jobs para supervisar el estado del trabajo y ver propiedades del trabajo, como el tipo de servicio de almacenamiento, el estado, la hora de envío y la hora de finalización, a fin de determinar si un trabajo se ha completado correctamente o no.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > trabajos**.

Aparece la página Jobs.

2. Consulte la columna **Estado** para determinar el estado de los trabajos que se están ejecutando actualmente.

3. Haga clic en un nombre de trabajo para ver los detalles de ese trabajo en particular.

Aparece la página de detalles Job.

Ver los detalles del trabajo

Después de iniciar un trabajo, puede realizar un seguimiento de su progreso desde la página de detalles Job y supervisar las tareas asociadas para detectar posibles errores.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > trabajos**.
2. En la página **trabajos**, haga clic en un nombre de trabajo en la columna **Nombre** para mostrar la lista de tareas asociadas al trabajo.
3. Haga clic en una tarea para mostrar información adicional en el panel **Detalles de la tarea** y en el panel **mensajes de la tarea** situado a la derecha de la lista de tareas.

Anulación de trabajos

Puede utilizar la página trabajos para cancelar un trabajo si tarda demasiado en finalizarlo, si encuentra demasiados errores o si ya no es necesario. Sólo puede cancelar un trabajo si su estado y el tipo permitir. Puede anular cualquier trabajo en ejecución.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > trabajos**.
2. En la lista de trabajos, seleccione un trabajo y, a continuación, haga clic en **Anular**.
3. En el mensaje de confirmación, haga clic en **Sí** para anular el trabajo seleccionado.

Volver a intentar un trabajo de protección con errores

Después de haber tomado medidas para corregir un trabajo de protección fallido, puede utilizar **Reintentar** para volver a ejecutar el trabajo. Al volver a intentar un trabajo, se crea un trabajo nuevo con el ID de trabajo original.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Solo se puede volver a intentar un trabajo fallido a la vez. Al seleccionar más de un trabajo, se desactiva el botón **Reintentar**. Solo se pueden volver a intentar los trabajos del tipo Configuración de protección y operación de relación de protección.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Protección > trabajos**.
2. En la lista de trabajos, seleccione un solo trabajo de tipo Configuración de protección o operación de relación de protección que no se han podido completar.

El botón **Reintentar** está activado.

3. Haga clic en **Reintentar**.

Se reinicia el trabajo.

Descripción de las ventanas y cuadros de diálogo de relaciones de protección

Es posible ver y gestionar detalles relacionados con la protección, como pools de recursos, asociaciones de SVM y trabajos de protección. Puede usar la página umbrales de estado adecuados para configurar valores de umbral de estado global para agregados, volúmenes y relaciones.

Página Resource Pools

La página Resource Pools muestra los pools de recursos existentes y sus miembros, y permite crear, supervisar y gestionar pools de recursos para fines de aprovisionamiento.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Crear**

Abre el cuadro de diálogo Crear pool de recursos, que se puede utilizar para crear pools de recursos.

- **Edición**

Permite editar el nombre y la descripción de los pools de recursos que se crean.

- **Eliminar**

Permite eliminar uno o varios pools de recursos.

Lista de pools de recursos

La lista Pools de recursos muestra (en formato de tabla) las propiedades de los pools de recursos existentes.

- **Piscina de recursos**

Muestra el nombre del conjunto de recursos.

- **Descripción**

Describe el pool de recursos.

- **Tipo de SnapLock**

Muestra el tipo de SnapLock que utilizan los agregados del pool de recursos. Los valores válidos para el tipo de SnapLock son Compliance, Enterprise y Non-SnapLock. Un pool de recursos solo puede contener agregados de un tipo SnapLock.

- **Capacidad total**

Muestra la capacidad total (en MB, GB, etc.) del pool de recursos.

- **Capacidad usada**

Muestra la cantidad de espacio (en MB, GB, etc.) que se utiliza en el pool de recursos.

- **Capacidad disponible**

Muestra la cantidad de espacio (en MB, GB, etc.) disponible en el pool de recursos.

- **% Utilizado**

Muestra el porcentaje de espacio que se utiliza en el pool de recursos.

Botones de comando de lista de miembros

Los botones de comando de la lista Miembros le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Agregar**

Permite añadir miembros al pool de recursos.

- **Eliminar**

Permite eliminar uno o varios miembros del conjunto de recursos.

Lista de miembros

La lista Miembros muestra (en formato tabular) los miembros del pool de recursos y sus propiedades cuando se selecciona un pool de recursos.

- **Estado**

Muestra el estado actual del agregado miembro. El estado puede ser crítico (❌), error (⚠️), Advertencia (⚠️), o normal (✅).

- **Nombre agregado**

Muestra el nombre del agregado miembro.

- **Estado**

Muestra el estado actual del agregado, que puede ser uno de los siguientes:

- Sin conexión

No se permite el acceso de lectura ni escritura.

- En línea

Se permite el acceso de lectura y escritura a los volúmenes alojados en este agregado.

- Restringida

Se permiten operaciones limitadas (como la reconstrucción de paridad), pero no se permite el acceso a los datos.

- Creando

Se está creando el agregado.

- Destruyendo

El agregado se está destruyendo.

- Error

El agregado no se puede conectar.

- Congelado

El agregado no está sirviendo solicitudes (temporalmente).

- Incoherente

El agregado se ha marcado como dañado, por lo que debe ponerse en contacto con el soporte técnico.

- Plancha restringida

No se pueden ejecutar herramientas de diagnóstico en el agregado.

- Montaje

El agregado está en proceso de montaje.

- Parcial

Se encontró al menos un disco para el agregado, pero faltan dos o más discos.

- Ralentización

El agregado se está poniendo en modo inactivo.

- En modo inactivo

El agregado se detiene.

- Revertido

Se ha completado la reversión de un agregado.

- Desmontada

El agregado se ha desmontado.

- Desmontaje

El agregado se está desconectando.

- Desconocido

Se detecta el agregado, pero el servidor de Unified Manager aún no ha recuperado la información de agregado.

De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Cluster**

Muestra el nombre del clúster al que pertenece el agregado.

- **Nodo**

Muestra el nombre del nodo en el que reside el agregado.

- **Capacidad total**

Muestra la capacidad total (en MB, GB, etc.) del agregado.

- **Capacidad usada**

Muestra la cantidad de espacio (en MB, GB, etc.) que se usa en el agregado.

- **Capacidad disponible**

Muestra la cantidad de espacio (en MB, GB, etc.) disponible en el agregado.

- **% Utilizado**

Muestra el porcentaje de espacio que se usa en el agregado.

- **Tipo de disco**

Muestra el tipo de configuración de RAID, que puede ser uno de los siguientes:

- RAID0: Todos los grupos RAID son de tipo RAID0.
- RAID4: Todos los grupos RAID son del tipo RAID4.
- RAID-DP: Todos los grupos RAID son del tipo RAID-DP.
- RAID-TEC: Todos los grupos RAID son del tipo RAID-TEC.
- RAID mixto: El agregado contiene grupos RAID de distintos tipos de RAID (RAID0, RAID4, RAID-DP y RAID-TEC). De forma predeterminada, esta columna está oculta.

Cuadro de diálogo Create Resource Pool

Puede usar el cuadro de diálogo Crear pool de recursos para asignar un nombre y describir un nuevo pool de recursos, así como para añadir y eliminar agregados de ese pool de recursos.

Nombre del pool de recursos

Los cuadros de texto permiten agregar la siguiente información para crear un conjunto de recursos:

Permite especificar un nombre de pool de recursos.

Descripción

Permite describir un conjunto de recursos.

Miembros

Muestra los miembros del conjunto de recursos. También puede agregar y eliminar miembros.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Agregar**

Abre el cuadro de diálogo agregados para que pueda añadir agregados desde un clúster específico al pool de recursos. Es posible añadir agregados desde clústeres de diferentes, pero no es posible añadir los mismos agregados a más de un pool de recursos.

- **Eliminar**

Permite quitar agregados seleccionados del pool de recursos.

- **Crear**

Crea el pool de recursos. Este botón no está habilitado hasta que se haya introducido información en los campos Nombre del grupo de recursos o Descripción.

- **Cancelar**

Descarta los cambios y cierra el cuadro de diálogo Crear grupo de recursos.

Cuadro de diálogo Edit Resource Pool

Puede utilizar el cuadro de diálogo Editar pool de recursos para cambiar el nombre y la descripción de un pool de recursos existente. Por ejemplo, si el nombre y la descripción originales no son precisos o son incorrectos, puede cambiarlos para que sean más precisos.

Cuadros de texto

Los cuadros de texto permiten cambiar la siguiente información para el conjunto de recursos seleccionado:

- **Nombre del grupo de recursos**

Permite introducir un nombre nuevo.

- **Descripción**

Permite introducir una nueva descripción.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Guardar**

Guarda los cambios en el nombre y la descripción del pool de recursos.

- **Cancelar**

Descarta los cambios y cierra el cuadro de diálogo Editar grupo de recursos.

Cuadro de diálogo Aggregates

Puede utilizar el cuadro de diálogo Aggregates para seleccionar los agregados que desea agregar al pool de recursos.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Agregar**

Añade los agregados seleccionados al pool de recursos. El botón Agregar no está activado hasta que se seleccione al menos un agregado.

- **Cancelar**

Descarta los cambios y cierra el cuadro de diálogo agregados.

Lista Aggregates

La lista Aggregates muestra (en formato de tabla) los nombres y las propiedades de los agregados supervisados.

- **Estado**

Muestra el estado actual de un volumen. El estado puede ser crítico (❌), error (⚠️), Advertencia (⚠️), o normal (✅).

Es posible mover el puntero sobre el estado para ver más información sobre el evento o los eventos que se generan para el volumen.

- **Nombre agregado**

Muestra el nombre del agregado.

- **Estado**

Muestra el estado actual del agregado, que puede ser uno de los siguientes:

- Sin conexión

No se permite el acceso de lectura ni escritura.

- Restringida

Se permiten operaciones limitadas (como la reconstrucción de paridad), pero no se permite el acceso a los datos.

- En línea

Se permite el acceso de lectura y escritura a los volúmenes alojados en este agregado.

- Creando

Se está creando el agregado.

- Destruyendo

El agregado se está destruyendo.

- Error

El agregado no se puede conectar.

- Congelado

El agregado no está sirviendo solicitudes (temporalmente).

- Incoherente

El agregado se ha marcado como dañado, por lo que debe ponerse en contacto con el soporte técnico.

- Plancha restringida

No se pueden ejecutar herramientas de diagnóstico en el agregado.

- Montaje

El agregado está en proceso de montaje.

- Parcial

Se encontró al menos un disco para el agregado, pero faltan dos o más discos.

- Ralentización

El agregado se está poniendo en modo inactivo.

- En modo inactivo

El agregado se detiene.

- Revertido

Se ha completado la reversión de un agregado.

- Desmontada

El agregado está sin conexión.

- Desmontaje

El agregado se está desconectando.

- Desconocido

Se detecta el agregado, pero el servidor de Unified Manager aún no ha recuperado la información de agregado.

- **Cluster**

Muestra el nombre del clúster en el que reside el agregado.

- **Nodo**

Muestra el nombre de la controladora de almacenamiento que contiene el agregado.

- **Capacidad total**

Muestra el tamaño total de datos (en MB, GB, etc.) del agregado. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Capacidad comprometida**

Muestra el espacio total (en MB, GB, etc.) asignado a todos los volúmenes del agregado. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Capacidad usada**

Muestra la cantidad de espacio (en MB, GB, etc.) que se usa en el agregado.

- **Capacidad disponible**

Muestra la cantidad de espacio (en MB, GB, etc.) disponible para los datos del agregado. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Disponible %**

Muestra el porcentaje de espacio disponible para los datos del agregado. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **% Utilizado**

Muestra el porcentaje de espacio que utilizan los datos en el agregado.

- **Tipo RAID**

Muestra el tipo de RAID del volumen seleccionado. El tipo de RAID puede ser RAID0, RAID4, RAID-DP, RAID-TEC o RAID mixto.

Página Storage VM Associations

La página Storage VM Associations permite ver las asociaciones de SVM existentes entre las SVM de origen y de destino, y crear nuevas asociaciones de SVM para el uso por parte de las aplicaciones de partners para crear relaciones de SnapMirror y SnapVault.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Crear**

Abre el asistente Create Storage Virtual Machine Associations.

- **Eliminar**

Permite eliminar las asociaciones de SVM seleccionadas.

Lista SVM Associations

La lista Storage Virtual Machine Associations se muestra en una tabla las asociaciones de SVM de origen y destino que se crearon y el tipo de relación de protección permitida para cada asociación.

- **Máquina virtual de almacenamiento de origen**

Muestra el nombre de la SVM de origen.

- **Cluster de origen**

Muestra el nombre del clúster de origen.

- **Máquina virtual de almacenamiento de destino**

Muestra el nombre de la SVM de destino.

- **Cluster de destino**

Muestra el nombre del clúster de destino.

- **Tipo**

Muestra el tipo de relación de protección. Los tipos de relaciones son SnapMirror o SnapVault.

Asistente Create Storage Virtual Machine Associations

El asistente Create Storage Virtual Machine Associations le permite asociar las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) de origen y de destino para usar en las relaciones de protección de SnapMirror y SnapVault.

Seleccione Source SVM

El panel Select Source Storage Virtual Machine permite seleccionar el origen, o la SVM primaria, en la asociación de SVM.

- **Cualquiera**

Permite crear una asociación entre cualquier origen de SVM a un destino o a una SVM secundaria. Esto significa que todas las SVM existentes que actualmente requieren protección, así como las SVM que se creen en el futuro, están asociadas con la SVM de destino especificada. Por ejemplo, puede que desee que se realice un backup de aplicaciones de varios orígenes distintos en distintas ubicaciones en una o varias SVM de destino en una misma ubicación.

- **Individual**

Permite asociar una SVM de origen específica con una o varias SVM de destino. Por ejemplo, si se proporcionan servicios de almacenamiento a muchos clientes cuyos datos deben estar separados entre sí, elija esta opción para asociar un origen de SVM específico a un destino de SVM específico que solo se asigna a ese cliente.

- **Ninguna (externa)**

Permite crear una asociación entre una SVM de origen y un volumen flexible externo de una SVM de destino.

- Máquina virtual de almacenamiento

Enumera los nombres de las SVM de origen disponibles

- Clúster

Enumera los clústeres en los que reside cada SVM

- **Permitir este tipo de relaciones**

Permite seleccionar el tipo de relación para la asociación:

- SnapMirror

Especifica una relación de SnapMirror como tipo de asociación. Al seleccionar esta opción, se habilita la replicación de datos de los orígenes seleccionados a los destinos seleccionados.

- SnapVault

Especifica una relación de SnapVault como tipo de asociación. Al seleccionar esta opción, se habilitan los backups de las ubicaciones primarias seleccionadas para llegar a las ubicaciones secundarias seleccionadas.

Seleccione Protección de destinos

El panel Select Protection Destinations del asistente Create Storage Virtual Machine Associations permite seleccionar dónde copiar o replicar los datos. Solo se puede crear una asociación en una SVM de destino por clúster.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Siguiente**

Avanza a la siguiente página del asistente.

- **Atrás**

Regresa a la página anterior del asistente.

- **Fin**

Aplica las selecciones y crea la asociación.

- **Cancelar**

Descarta las selecciones y cierra el asistente Crear asociaciones de máquinas virtuales de almacenamiento.

Trabajos

La página Jobs permite ver el estado actual y otra información acerca de todos los trabajos de protección de aplicaciones asociadas que se están ejecutando en ese momento, así como los trabajos que se completaron. Puede utilizar esta información para ver qué trabajos aún se están ejecutando y si un trabajo se ha realizado correctamente o ha fallado.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Abort**

Anula el trabajo seleccionado. Esta opción sólo está disponible si el trabajo seleccionado se está ejecutando.

- **Reintentar**

Reinicia un trabajo fallido de tipo Configuración de protección o operación de relación de protección. Solo se puede volver a intentar un trabajo fallido a la vez. Si se selecciona más de un trabajo fallido, el botón **Reintentar** está desactivado. No se pueden volver a intentar los trabajos de servicio de almacenamiento con errores.

- **Actualizar**

Actualiza la lista de trabajos y la información asociada a ellos.

Lista trabajos

La lista trabajos muestra, en una tabla de resultados, una lista de los trabajos en curso. De forma predeterminada, la lista muestra sólo los trabajos generados durante la semana pasada. Puede utilizar la ordenación y el filtrado de columnas para personalizar qué trabajos se muestran.

- **Estado**

Muestra el estado actual de un trabajo. El estado puede ser error () O normal (.

- **ID de trabajo**

Muestra el número de identificación del trabajo. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

El número de identificación del trabajo es único y el servidor lo asigna cuando inicia el trabajo. Puede buscar un trabajo concreto introduciendo el número de identificación del trabajo en el cuadro de texto proporcionado por el filtro de columna.

- **Nombre**

Muestra el nombre del trabajo.

- **Tipo**

Muestra el tipo de trabajo. Los tipos de trabajo son los siguientes:

- **Adquisición de Cluster**

Una tarea de Workflow Automation se está redetectando un clúster.

- **Configuración de protección**

Una tarea de protección está iniciando flujos de trabajo de Workflow Automation, como programaciones de cron, creación de políticas de SnapMirror, etc.

- **Operación de relación de protección**

Un trabajo de protección ejecuta operaciones de SnapMirror.

- **Cadena de flujo de trabajo de protección**

Una tarea de Workflow Automation está ejecutando varios flujos de trabajo.

- **Restaurar**

Hay un trabajo de restauración en ejecución.

- **Limpieza**

El trabajo está limpiando los artefactos del miembro del servicio de almacenamiento que ya no son necesarios para fines de restauración.

- **Conforme**

El trabajo consiste en comprobar la configuración de los miembros del servicio de almacenamiento para garantizar que cumplen sus necesidades.

- **Destruir**

El trabajo está destruyendo un servicio de almacenamiento.

- **Importar**

El trabajo está importando objetos de almacenamiento no gestionados a un servicio de almacenamiento existente.

- **Modificar**

El trabajo está modificando los atributos de un servicio de almacenamiento existente.

- **Suscribirse**

El trabajo está suscribiendo miembros a un servicio de almacenamiento.

- **Darse de baja**

El trabajo está anulando la suscripción a los miembros de un servicio de almacenamiento.

- **Actualizar**

Se está ejecutando un trabajo de actualización de protección.

- **Configuración de WFA**

Un trabajo de Workflow Automation está presionando las credenciales del clúster y sincronizando los cachés de la base de datos.

- **Estado**

Muestra el estado en ejecución del trabajo. Las opciones de estado son las siguientes:

- **Anulado**

El trabajo se ha anulado.

- **Aborto**

El trabajo está en proceso de anulación.

- **Completado**

El trabajo ha finalizado.

- **En funcionamiento**

El trabajo se está ejecutando.

- **Tiempo de envío**

Muestra la hora a la que se envió el trabajo.

- **Duración**

Muestra la cantidad de tiempo que el trabajo ha tardado en completarse. Esta columna se muestra de forma predeterminada.

- **Tiempo de finalización**

Muestra la hora a la que finalizó el trabajo. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

Página de detalles Job

La página de detalles Job permite ver el estado y otra información sobre tareas de trabajos de protección específicas en ejecución, que se encuentran en cola o que han finalizado. Es posible usar esta información para supervisar el progreso del trabajo de protección y solucionar problemas de fallos de trabajos.

Resumen de tareas

El resumen de trabajos muestra la siguiente información:

- ID de trabajo
- Tipo
- Estado
- Hora de envío
- Tiempo de finalización
- Duración

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Actualizar**

Actualiza la lista de tareas y las propiedades asociadas a cada tarea.

- **Ver trabajos**

Regresa a la página Jobs.

Lista de tareas de trabajo

La lista tareas de trabajo muestra en una tabla todas las tareas asociadas a un trabajo específico y las propiedades relacionadas con cada tarea.

- **Tiempo de inicio**

Muestra el día y la hora en que se inició la tarea. De forma predeterminada, las tareas más recientes se muestran en la parte superior de la columna y las tareas más antiguas se muestran en la parte inferior.

- **Tipo**

Muestra el tipo de tarea.

- **Estado**

El estado de una tarea en particular:

- **Completado**

La tarea ha finalizado.

- **En cola**

La tarea está a punto de ejecutarse.

- **En funcionamiento**

La tarea está en ejecución.

- **Esperando**

Se ha enviado un trabajo y algunas tareas asociadas están esperando a que se pongan en cola y se ejecuten.

- **Estado**

Muestra el estado de la tarea:

- **Error** (🚫)

Error de tarea.

- **Normal** (✅)

La tarea se ha realizado correctamente.

- **Omitida** (🔄)

Error en una tarea, por lo que se omitirán tareas posteriores.

- **Duración**

Muestra el tiempo transcurrido desde que comenzó la tarea.

- **Tiempo de finalización**

Muestra el tiempo que ha finalizado la tarea. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **ID de tarea**

Muestra el GUID que identifica una tarea individual para un trabajo. La columna se puede ordenar y filtrar. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Orden de dependencia**

Muestra un entero que representa la secuencia de tareas de un gráfico, con cero asignado a la primera tarea. De forma predeterminada, esta columna está oculta.

- **Panel de detalles de tareas**

Muestra información adicional acerca de cada tarea de trabajo, incluido el nombre de la tarea, la descripción de la tarea y, si la tarea no se realizó correctamente, un motivo del error.

- **Panel de mensajes de tarea**

Muestra mensajes específicos de la tarea seleccionada. Los mensajes pueden incluir un motivo para el error y sugerencias para resolverlo. No todas las tareas muestran mensajes de tareas.

Cuadro de diálogo Advanced Secondary Settings

Puede utilizar el cuadro de diálogo Advanced Secondary Settings para habilitar la replicación con flexibilidad de versiones, backup de varias copias y configuración relacionada con el espacio en un volumen secundario. Puede usar el cuadro de diálogo Configuración secundaria avanzada si desea cambiar la opción Habilitar o deshabilitar la configuración actual.

La configuración relacionada con el espacio maximiza la cantidad de datos que se están almacenando, lo que incluye lo siguiente: Deduplicación, compresión de datos, crecimiento automático y garantía de espacio.

El cuadro de diálogo incluye los siguientes campos:

- **Activar la replicación de versión flexible**

Permite utilizar SnapMirror con una replicación de versión flexible. La replicación flexible de versiones permite la protección de SnapMirror de un volumen de origen aunque el volumen de destino se ejecute con una versión anterior de ONTAP que el del volumen de origen, siempre y cuando el origen y el destino ejecuten ONTAP 8.3 o una versión posterior.

- Habilite Backup

Si la replicación de versión flexible está activada, también permite transferir y conservar varias copias snapshot de los datos de origen de SnapMirror en el destino de SnapMirror.

- **Activar deduplicación**

Permite la deduplicación en el volumen secundario en una relación con SnapVault, de modo que se eliminan los bloques de datos duplicados para obtener ahorros de espacio. Puede utilizar la deduplicación cuando el ahorro de espacio sea del 10 % como mínimo y cuando la tasa de sobrescritura de datos no sea rápida. La deduplicación se utiliza a menudo para entornos virtualizados, recursos compartidos de archivos y datos de backup. Esta configuración está deshabilitada de forma predeterminada. Cuando se habilita esta opción, se inicia esta operación después de cada transferencia.

- Habilite la compresión

Permite una compresión de datos transparente. Puede utilizar la compresión cuando el ahorro de espacio sea del 10 % como mínimo, cuando la sobrecarga potencial sea aceptable y cuando haya suficientes recursos del sistema para que la compresión se complete durante las horas en las que no son pico. En una relación de SnapVault, esta configuración está deshabilitada de manera predeterminada. La compresión solo está disponible cuando se selecciona la deduplicación.

- Comprima en línea

Permite un ahorro de espacio inmediato al comprimir los datos antes de escribirlos en el disco. Puede utilizar la compresión en línea cuando su sistema no tenga un uso superior al 50 % durante las horas de máximo actividad y cuando el sistema pueda acomodar nuevas escrituras y CPU adicional durante las horas de mayor actividad. Este ajuste sólo está disponible si se selecciona "Habilitar compresión".

- **Activar auto-fila**

Permite aumentar automáticamente el volumen de destino cuando el porcentaje de espacio libre está por debajo del umbral especificado, siempre que haya espacio disponible en el agregado asociado.

- **Tamaño máximo**

Establece el porcentaje máximo al que puede crecer un volumen. El valor predeterminado es un 20 % mayor que el tamaño del volumen de origen. Un volumen no crece automáticamente si el tamaño actual es mayor o igual que el porcentaje de crecimiento automático máximo. Este campo solo se habilita cuando se habilita la configuración de crecimiento automático.

- **Tamaño de incremento**

Especifica el incremento de porcentaje según el cual el volumen crece automáticamente antes de alcanzar el porcentaje máximo del volumen de origen.

- **Garantía Espacial**

Garantiza que se asigne espacio suficiente en el volumen secundario para que las transferencias de datos siempre tengan éxito. El ajuste de garantía de espacio puede ser uno de los siguientes:

- Archivo
- Volumen
- Ninguno por ejemplo, puede tener un volumen de 200 GB que contenga archivos que totalizan 50 GB; sin embargo, esos archivos contienen sólo 10 GB de datos. La garantía de volumen asigna 200 GB al volumen de destino, independientemente del contenido del origen. La garantía de archivo asigna 50 GB para asegurarse de que se reserva suficiente espacio para los archivos del origen; al seleccionar Ninguno en este escenario, sólo se asignan 10 GB en el destino para el espacio real utilizado por los datos de archivo en el origen.

De manera predeterminada, la garantía de espacio se establece en volumen.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Aplicar**

Guarda la configuración de eficiencia seleccionada y la aplica al hacer clic en **aplicar** en el cuadro de diálogo Configurar protección.

- **Cancelar**

Descarta las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Configuración avanzada de destino.

Información relacionada

["Informe técnico de NetApp 3966: Guía para la puesta en marcha e implantación de la deduplicación y la compresión de datos de NetApp \(Clustered Data ONTAP\)"](#)

Cuadro de diálogo Advanced Destination Settings

Puede usar el cuadro de diálogo Advanced Destination Settings para habilitar la configuración de garantía de espacio en un volumen de destino. Puede seleccionar la configuración avanzada cuando la garantía de espacio está desactivada en el origen, pero desea que esté activada en el destino. La configuración de deduplicación, compresión y crecimiento automático en una relación de SnapMirror se hereda del volumen de origen y no se puede cambiar.

Garantía de espacio

Garantiza que se asigne espacio suficiente en el volumen de destino para que las transferencias de datos siempre tengan éxito. El ajuste de garantía de espacio puede ser uno de los siguientes:

- Archivo

La garantía de espacio para archivos no está disponible en ONTAP 8.3.

- Volumen
- Ninguno

Por ejemplo, es posible que tenga un volumen de 200 GB que contenga archivos de un total de 50 GB; sin embargo, esos archivos contienen sólo 10 GB de datos. La garantía de volumen asigna 200 GB al volumen de destino, independientemente del contenido del origen. La garantía de archivo asigna 50 GB para asegurarse de que se reserva suficiente espacio para los archivos de origen en el destino; al seleccionar **Ninguno** en este escenario se asigna sólo 10 GB en el destino para el espacio real utilizado por los datos de archivo en el origen.

De manera predeterminada, la garantía de espacio se establece en volumen.

Restaurar

Puede utilizar el cuadro de diálogo Restore para restaurar datos a un volumen a partir de una copia Snapshot específica.

Restaurar desde

El área Restore from permite especificar el lugar donde desea restaurar datos.

- **Volumen**

Especifica el volumen desde el cual desea restaurar datos. De forma predeterminada, se selecciona el volumen en el que inició la acción de restauración. Es posible seleccionar un volumen diferente de la lista desplegable que contiene todos los volúmenes con relaciones de protección al volumen en el que se inició la acción de restauración.

- **Copia snapshot**

Especifica la copia Snapshot que desea usar para restaurar los datos. De forma predeterminada, se selecciona la copia de Snapshot más reciente. También puede seleccionar una copia Snapshot diferente de la lista desplegable. La lista de copias Snapshot cambia según qué volumen se selecciona.


- **Lista un máximo de 995 ficheros y directorios**

De forma predeterminada, se muestra un máximo de 995 objetos en la lista. Puede anular la selección de esta casilla de comprobación si desea ver todos los objetos del volumen seleccionado. Esta operación puede tardar algún tiempo si el número de artículos es muy grande.

Seleccione los elementos que desea restaurar

El área Seleccionar elementos para restaurar permite seleccionar el volumen completo o los archivos y carpetas específicos que desea restaurar. Puede seleccionar un máximo de 10 archivos, carpetas o una combinación de ambos. Cuando se selecciona el número máximo de elementos, se desactivan las casillas de verificación selección de elementos.

- **Campo Ruta**

Muestra la ruta a los datos que desea restaurar. Es posible desplazarse a la carpeta y los archivos que desea restaurar o escribir la ruta. Este campo está vacío hasta que seleccione o escriba una ruta. Haga clic en  una vez que haya elegido una ruta de acceso, sube un nivel en la estructura de directorios.

- **Lista de carpetas y archivos**

Muestra el contenido de la ruta introducida. De forma predeterminada, se muestra inicialmente la carpeta raíz. Al hacer clic en un nombre de carpeta se muestra el contenido de la carpeta.

Puede seleccionar elementos para restaurar de la siguiente manera:

- Cuando se introduce la ruta de acceso con un nombre de archivo determinado especificado en el campo de ruta, el archivo especificado se muestra en carpetas y archivos.
- Cuando se introduce una ruta de acceso sin especificar un archivo concreto, el contenido de la carpeta se muestra en la lista carpetas y archivos, y se pueden seleccionar hasta 10 archivos, carpetas o una combinación de ambos para restaurar.

Si una carpeta contiene más de 995 elementos, aparece un mensaje para indicar que hay demasiados elementos que mostrar y si continúa con la operación se restauran todos los elementos de la carpeta especificada. Puede anular la selección de la casilla de verificación "Listar máximo de 995 archivos y directorios" si desea ver todos los objetos del volumen seleccionado.



No puede restaurar flujos de archivos NTFS.

Restaurar a.

El área Restore to permite especificar dónde desea restaurar los datos.

- **Ubicación original en Volume_Name**

Restaura los datos seleccionados en el directorio del origen desde el que se realizó una copia de seguridad original de los datos.

- **Ubicación alternativa**

Restaura los datos seleccionados en una ubicación nueva:

- Ruta de restauración

Especifica una ruta alternativa para restaurar los datos seleccionados. La ruta de acceso ya debe existir. Puede utilizar el botón **Browse** para desplazarse hasta la ubicación en la que desea restaurar los datos o puede introducir la ruta manualmente mediante el clúster de formato://svm/volume/path.

- Conservar jerarquía de directorios

Cuando esta opción está activada, conserva la estructura del archivo o directorio original. Por ejemplo, si el origen es /A/B/C/myfile.txt y el destino es /X/y/Z, Unified Manager restaura los datos mediante la siguiente estructura de directorio en el destino: /X/y/Z/A/B/C/myfile.txt.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Cancelar**

Descarta las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Restaurar.

- **Restaurar**

Aplica las selecciones e inicia el proceso de restauración.

Cuadro de diálogo Browse Directories

Puede utilizar el cuadro de diálogo Browse Directories si desea restaurar los datos en un directorio de un clúster y una SVM que sea diferente del origen original. El clúster y el volumen de origen originales se seleccionan de forma predeterminada.

El cuadro de diálogo Browse Directories permite seleccionar el clúster, la SVM, el volumen y la ruta de directorio en la que se desean restaurar los datos.

- **Cluster**

Enumera los destinos de clúster disponibles en los que puede restaurar. De forma predeterminada, se selecciona el clúster del volumen de origen original.

- **Lista desplegable de SVM**

Muestra la SVM disponible para el clúster seleccionado. De forma predeterminada, se selecciona la SVM del volumen de origen original.


- **Volumen**

Enumera todos los volúmenes de lectura/escritura en una SVM seleccionada. Es posible filtrar los volúmenes por nombre y por espacio disponible. El volumen con mayor espacio se enumera primero, y así sucesivamente, en orden descendente. De forma predeterminada, se selecciona el volumen de origen original.

- **Cuadro de texto Ruta de archivo**

Permite escribir la ruta del archivo en el que desea restaurar los datos. La ruta introducida ya debe existir.

- **Nombre**

Muestra los nombres de las carpetas disponibles para el volumen seleccionado. Al hacer clic en una carpeta de la lista Nombre se muestran las subcarpetas, si existen. Los archivos contenidos en las carpetas no se muestran. Haga clic en  después de seleccionar una carpeta, sube un nivel en la estructura de directorios.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Seleccione Directorio**

Aplica las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Browse Directories. Si no hay ningún directorio seleccionado, este botón está desactivado.

- **Cancelar**

Descarta las selecciones y cierra el cuadro de diálogo examinar directorios.

Cuadro de diálogo Configure Protection

Puede utilizar el cuadro de diálogo Configurar protección para crear relaciones de SnapMirror y SnapVault para todos los volúmenes de protección de datos de lectura, escritura y escritura en los clústeres a fin de garantizar que se repliquen los datos en un volumen de origen o un volumen primario.

Pestaña Source

- **Vista de topología**

Muestra una representación visual de la relación que está creando. El origen de la topología se resalta de forma predeterminada.

- **Información de la fuente**

Muestra detalles sobre los volúmenes de origen seleccionados, incluida la siguiente información:

- Nombre del clúster de origen
- Nombre de la SVM de origen
- Tamaño total del volumen acumulativo

Muestra el tamaño total de todos los volúmenes de origen seleccionados.

- Tamaño acumulativo del volumen utilizado

Muestra el tamaño acumulativo del volumen utilizado para todos los volúmenes de origen seleccionados.

- Volumen de origen

Muestra la siguiente información de una tabla:

- Volumen de origen

Muestra los nombres de los volúmenes de origen seleccionados.

- Tipo

Muestra el tipo de volumen.

- Tipo de SnapLock

Muestra el tipo de SnapLock del volumen. Las opciones son Compliance, Enterprise y Non-SnapLock.

- Copia snapshot

Muestra la copia Snapshot que se usa para la transferencia básica. Si el volumen de origen es de lectura/escritura, el valor predeterminado en la columna copia Snapshot indica que se crea una nueva copia Snapshot de forma predeterminada, y se usa para la transferencia básica. Si el volumen de origen es un volumen de protección de datos, el valor predeterminado en la columna copia Snapshot indica que no se crea ninguna copia Snapshot nueva y todas las copias Snapshot existentes se transfieren al destino. Al hacer clic en el valor de la copia Snapshot se muestra una

lista de copias Snapshot desde las que puede seleccionar una copia Snapshot existente para utilizarla en la transferencia básica. No se puede seleccionar una copia Snapshot predeterminada diferente si el tipo de origen es protección de datos.

Pestaña SnapMirror

Permite especificar un clúster de destino, una máquina virtual de almacenamiento (SVM) y un agregado para una relación de protección, así como una convención de nomenclatura para los destinos a la vez que se crea una relación de SnapMirror. También puede especificar una política y una programación de SnapMirror.

• Vista de topología

Muestra una representación visual de la relación que está creando. El recurso de destino de SnapMirror en la topología se destaca de forma predeterminada.

• Información de destino

Permite seleccionar los recursos de destino para una relación de protección:

◦ Vínculo avanzado

Inicia el cuadro de diálogo Advanced Destination Settings cuando se crea una relación de SnapMirror.

◦ Clúster

Enumera los clústeres que están disponibles como hosts de destino de protección. El campo es obligatorio

◦ Máquina virtual de almacenamiento (SVM)

Enumera las SVM que están disponibles en el clúster seleccionado. Debe seleccionar un clúster antes de completar la lista de SVM. El campo es obligatorio

◦ Agregado

Enumera los agregados que están disponibles en la SVM seleccionada. Debe seleccionarse un clúster antes de rellenar la lista de agregados. El campo es obligatorio En la lista de agregados se muestra la siguiente información:

▪ Clasificación

Cuando varios agregados satisfacen todos los requisitos de un destino, la clasificación indica la prioridad en la que se indica el agregado, según las siguientes condiciones:

- A. Se prefiere un agregado ubicado en un nodo diferente al nodo del volumen de origen para habilitar la separación de dominios de fallo.
- B. Se prefiere un agregado en un nodo con menos volúmenes para habilitar el equilibrio de carga entre nodos de un clúster.
- C. Se prefiere un agregado que tenga más espacio libre que otros agregados para habilitar el equilibrio de capacidad. Un rango de 1 significa que el agregado es el más preferido según los tres criterios.

▪ Nombre del agregado

Nombre del agregado

- Capacidad disponible
- Cantidad de espacio disponible en el agregado para los datos
- Conjunto de recursos

Nombre del pool de recursos al que pertenece el agregado

- Convención de nomenclatura

Especifica la convención de nomenclatura predeterminada que se aplica al volumen de destino. Puede aceptar la convención de nomenclatura proporcionada o crear una personalizada. La convención de nomenclatura puede tener los siguientes atributos: %C, %M, %V y %N, donde %C es el nombre del clúster, %M es el nombre de SVM, %V es el volumen de origen y %N es el nombre del nodo de destino de topología.

El campo de convención de nomenclatura se resalta en rojo si la entrada no es válida. Al hacer clic en el vínculo «'Nombre de vista previa'», se muestra una vista previa de la convención de nomenclatura introducida y el texto de vista previa se actualiza dinámicamente a medida que se escribe una convención de nomenclatura en el campo de texto. Se agrega un sufijo entre 001 y 999 al nombre de destino cuando se crea la relación, reemplazando el `nnn` esto se muestra en el texto de vista previa, con 001 asignados primero, 002 segundos asignados, etc.

- **Ajustes de relación**

Permite especificar la tasa de transferencia máxima, la política de SnapMirror y la programación que utiliza la relación de protección:

- Velocidad máxima de transferencia

Especifica la tasa máxima a la que se transfieren los datos entre los clústeres a través de la red. Si decide no utilizar una tasa de transferencia máxima, la transferencia de línea de base entre relaciones es ilimitada. Sin embargo, si ejecuta ONTAP 8.2 y el clúster primario y el secundario son los mismos, se omite esta configuración.

- Política de SnapMirror

Especifica la política de SnapMirror de ONTAP para la relación. El valor predeterminado es DPDefault.

- Crear política

Inicia el cuadro de diálogo Create SnapMirror Policy, que permite crear y utilizar una nueva política de SnapMirror.

- Programación de SnapMirror

Especifica la política de SnapMirror de ONTAP para la relación. Las programaciones disponibles incluyen ninguna, 5min, 8horas, diaria, por hora, y semanal. El valor predeterminado es None, lo que indica que no hay ningún programa asociado a la relación. Las relaciones sin programaciones no tienen valores de estado de desfase, a menos que pertenezcan a un servicio de almacenamiento.

- Crear programación

Abre el cuadro de diálogo Create Schedule, que permite crear una nueva programación de SnapMirror.

Pestaña SnapVault

Permite especificar un clúster secundario, una SVM y un agregado para una relación de protección, así como una convención de nomenclatura para los volúmenes secundarios al crear una relación de SnapVault. También puede especificar una política y una programación de SnapVault.

- **Vista de topología**

Muestra una representación visual de la relación que está creando. El recurso secundario SnapVault de la topología se destaca de forma predeterminada.

- **Información secundaria**

Permite seleccionar los recursos secundarios para una relación de protección:

- Vínculo avanzado

Inicia el cuadro de diálogo Configuración secundaria avanzada.

- Clúster

Enumera los clústeres que están disponibles como hosts de protección secundarios. El campo es obligatorio

- Máquina virtual de almacenamiento (SVM)

Enumera las SVM que están disponibles en el clúster seleccionado. Debe seleccionar un clúster antes de completar la lista de SVM. El campo es obligatorio

- Agregado

Enumera los agregados que están disponibles en la SVM seleccionada. Debe seleccionarse un clúster antes de rellenar la lista de agregados. El campo es obligatorio En la lista de agregados se muestra la siguiente información:

- Clasificación

Cuando varios agregados satisfacen todos los requisitos de un destino, la clasificación indica la prioridad en la que se indica el agregado, según las siguientes condiciones:

- A. Se recomienda un agregado ubicado en un nodo diferente al nodo de volumen primario para habilitar la separación de dominios de fallo.
- B. Se prefiere un agregado en un nodo con menos volúmenes para habilitar el equilibrio de carga entre nodos de un clúster.
- C. Se prefiere un agregado que tenga más espacio libre que otros agregados para habilitar el equilibrio de capacidad. Un rango de 1 significa que el agregado es el más preferido según los tres criterios.

- Nombre del agregado

Nombre del agregado

- Capacidad disponible

- Cantidad de espacio disponible en el agregado para los datos

- Conjunto de recursos

Nombre del pool de recursos al que pertenece el agregado

- Convención de nomenclatura

Especifica la convención de nomenclatura predeterminada que se aplica al volumen secundario. Puede aceptar la convención de nomenclatura proporcionada o crear una personalizada. La convención de nomenclatura puede tener los siguientes atributos: %C, %M, %V y %N, donde %C es el nombre del clúster, %M es el nombre de SVM, %V es el volumen de origen y %N es el nombre del nodo secundario de topología.

El campo de convención de nomenclatura se resalta en rojo si la entrada no es válida. Al hacer clic en el vínculo «'Nombre de vista previa'», se muestra una vista previa de la convención de nomenclatura introducida y el texto de vista previa se actualiza dinámicamente a medida que se escribe una convención de nomenclatura en el campo de texto. Si escribe un valor no válido, la información no válida se muestra como signos de interrogación rojos en el área de vista previa. Se agrega un sufijo entre 001 y 999 al nombre secundario cuando se crea la relación, reemplazando el nnn esto se muestra en el texto de vista previa, con 001 asignados primero, 002 segundos asignados, etc.

- **Ajustes de relación**

Permite especificar la tasa de transferencia máxima, la política SnapVault y la programación SnapVault que utiliza la relación de protección:

- Velocidad máxima de transferencia

Especifica la tasa máxima a la que se transfieren los datos entre los clústeres a través de la red. Si decide no utilizar una tasa de transferencia máxima, la transferencia de línea de base entre relaciones es ilimitada. Sin embargo, si ejecuta ONTAP 8.2 y el clúster primario y el secundario son los mismos, se omite esta configuración.

- Política de SnapVault

Especifica la política de ONTAP SnapVault para la relación. El valor predeterminado es XDPDefault.

- Crear política

Inicia el cuadro de diálogo Crear política de SnapVault, que permite crear y utilizar una nueva política de SnapVault.

- Programación de SnapVault

Especifica la programación de ONTAP SnapVault para la relación. Las programaciones disponibles incluyen ninguna, 5min, 8horas, diaria, por hora, y semanal. El valor predeterminado es None, lo que indica que no hay ningún programa asociado a la relación. Las relaciones sin programaciones no tienen valores de estado de desfase, a menos que pertenezcan a un servicio de almacenamiento.

- Crear programación

Abre el cuadro de diálogo Crear programación, que permite crear una programación SnapVault.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Cancelar**

Descarta las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Configurar protección.

- **Aplicar**

Aplica las selecciones e inicia el proceso de protección.

Cuadro de diálogo Create Schedule

El cuadro de diálogo Create Schedule permite crear un programa de protección básico o avanzado para las transferencias de relaciones de SnapMirror y SnapVault. Es posible crear una nueva programación para aumentar la frecuencia de las transferencias de datos debido a actualizaciones de datos frecuentes, o bien crear una programación menos frecuente cuando cambian los datos con poca frecuencia.

Las programaciones no se pueden configurar para las relaciones de SnapMirror síncrono.

- **Cluster de destino**

El nombre del clúster seleccionado en la pestaña SnapVault o la pestaña SnapMirror del cuadro de diálogo Configure Protection.

- **Nombre del programa**

El nombre que se proporciona para la programación. Los nombres de horarios pueden consistir de los caracteres De La A a la Z, de la a a la z, del 0 al 9, así como cualquiera de los siguientes caracteres especiales: ! @ # \$ % ^ & * () _ -. Los nombres de las programaciones no pueden incluir los siguientes caracteres: < >.

- **Básico o Avanzado**

El modo de programación que desea utilizar.

El modo básico incluye los siguientes elementos:

- Repetición

La frecuencia con la que se produce una transferencia programada. Las opciones incluyen horarios, diarios y semanales.

- Día

Cuando se selecciona una repetición semanal, se produce el día de la semana en que se realiza una transferencia.

- Tiempo

Cuando se selecciona Diario o Semanal, se produce la hora del día en que se realiza una transferencia.

El modo avanzado incluye los siguientes elementos:

- Meses

Lista numérica separada por comas que representa los meses del año. Los valores válidos son de 0 a 11, con cero que representa enero, etc. Este elemento es opcional. Si deja el campo en blanco, las transferencias se producen cada mes.

- **Días**

Lista numérica separada por comas que representa el día del mes. Los valores válidos son de 1 a 31. Este elemento es opcional. Dejar el campo en blanco implica que se produce una transferencia todos los días del mes.

- **Días laborables**

Lista numérica separada por comas que representa los días de la semana. Los valores válidos son de 0 a 6, con 0 que representa domingo, etc. Este elemento es opcional. Dejar el campo en blanco implica que se produce una transferencia todos los días de la semana. Si se especifica un día de la semana pero no se especifica un día del mes, la transferencia se produce sólo en el día especificado de la semana y no todos los días.

- **Horas**

Lista numérica separada por comas que representa el número de horas de un día. Los valores válidos son de 0 a 23, mientras que 0 representa la medianoche. Este elemento es opcional.

- **Minutos**

Lista numérica separada por comas que representa los minutos en una hora. Los valores válidos abarcan de 0 a 59. Este elemento es obligatorio.

Cuadro de diálogo Create SnapMirror Policy

El cuadro de diálogo Create SnapMirror Policy permite crear una política para establecer la prioridad para las transferencias de SnapMirror. Las políticas se usan para maximizar la eficiencia de las transferencias del origen al destino.

- **Cluster de destino**

El nombre del clúster seleccionado en la pestaña SnapMirror del cuadro de diálogo Configure Protection.

- **SVM de destino**

El nombre de la SVM seleccionada en la pestaña SnapMirror del cuadro de diálogo Configure Protection.

- **Nombre de la política**

Nombre que se proporcionará para la nueva política. Los nombres de políticas pueden consistir de los caracteres De La A a la Z, de la a a la z, del 0 al 9, punto (.), guión (-), y guión bajo (_).

- **Prioridad de transferencia**

La prioridad en la que se ejecuta una transferencia para operaciones asíncronas. Puede seleccionar normal o Baja. Relaciones de transferencia con políticas que especifican una prioridad de transferencia normal ejecutada antes de aquellas con políticas que especifican una prioridad de transferencia baja.

- **Comentario**

Campo opcional en el que puede agregar comentarios acerca de la política.

- **Reiniciar transferencia**

Indica qué acción de reinicio se debe realizar cuando una transferencia se interrumpe por una operación de interrupción o cualquier tipo de fallo, como una interrupción de la red. Puede seleccionar una de las siguientes opciones:

- Siempre

Especifica que se crea una nueva copia Snapshot antes de reiniciar una transferencia y, si existe alguna, se reinicia la transferencia desde un punto de comprobación, seguido de una transferencia incremental desde la copia Snapshot recién creada.

- Nunca

Especifica que las transferencias interrumpidas nunca se reinician.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Cancelar**

Descarta las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Configurar protección.

- **Aplicar**

Aplica las selecciones e inicia el proceso de protección.

Cuadro de diálogo Create SnapVault Policy

El cuadro de diálogo Crear política de SnapVault permite crear una política para establecer la prioridad para las transferencias de SnapVault. Se usan políticas para maximizar la eficiencia de las transferencias del volumen primario al secundario.

- **Cluster de destino**

El nombre del clúster seleccionado en la pestaña SnapVault del cuadro de diálogo Configurar protección.

- **SVM de destino**

El nombre de la SVM seleccionada en la pestaña SnapVault del cuadro de diálogo Configure Protection.

- **Nombre de la política**

Nombre que se proporcionará para la nueva política. Los nombres de políticas pueden consistir de los caracteres De La A a la Z, de la a a la z, del 0 al 9, punto (.), guión (-), y guión bajo (_).

- **Prioridad de transferencia**

Prioridad a la que se ejecuta la transferencia. Puede seleccionar normal o Baja. Relaciones de transferencia con políticas que especifican una prioridad de transferencia normal ejecutada antes de aquellas con políticas que especifican una prioridad de transferencia baja. El valor predeterminado es

normal.

- **Comentario**

Un campo opcional en el que puede añadir un comentario de hasta 255 caracteres acerca de la política de SnapVault.

- **Ignorar tiempo de acceso**

Especifica si se omiten las transferencias incrementales para los archivos que sólo tienen cambiado el tiempo de acceso.

- **Etiqueta de replicación**

Enumera en una tabla las reglas asociadas con las copias de Snapshot seleccionadas por ONTAP que tienen una etiqueta de replicación específica en una política. También está disponible la siguiente información y acciones:

- Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes acciones:

- Agregar

Permite crear una etiqueta de copia Snapshot y un recuento de retenciones.

- Editar recuento de retenciones

Permite cambiar el número de retención de una etiqueta de copia Snapshot existente. El número de retención debe ser un número entre 1 y 251. La suma de todos los recuentos de retención para todas las reglas no puede ser mayor que 251.

- Eliminar

Permite eliminar una etiqueta de copia Snapshot existente.

- Etiqueta de copia snapshot

Muestra la etiqueta de la copia Snapshot. Si selecciona uno o varios volúmenes con la misma política de copia de Snapshot local, se muestra una entrada para cada etiqueta de la política. Si selecciona varios volúmenes con dos o más políticas de copia de Snapshot locales, la tabla muestra todas las etiquetas de todas las políticas

- Programación

Muestra la programación asociada con cada etiqueta de copia Snapshot. Si una etiqueta tiene más de una programación asociada, las programaciones de esa etiqueta se muestran en una lista separada por comas. Si selecciona varios volúmenes con la misma etiqueta pero con horarios diferentes, la programación mostrará "varios" para indicar que hay más de un programa asociado a los volúmenes seleccionados.

- Recuento de retenciones de destino

Muestra el número de copias de Snapshot con la etiqueta especificada que se conservan en el volumen secundario de SnapVault. El recuento de retenciones de etiquetas con varias programaciones muestra la suma de los recuentos de retención de cada etiqueta y pareja de programaciones. Si

selecciona varios volúmenes con dos o más políticas de copia de Snapshot locales, el número de retención estará vacío.

Cuadro de diálogo Edit Relationship

Es posible editar una relación de protección existente para cambiar la tasa de transferencia máxima, la política de protección o la programación de protección.

Información de destino

- **Cluster de destino**

El nombre del clúster de destino seleccionado.

- **SVM de destino**

El nombre de la SVM seleccionada

- **Ajustes de relación**

Permite especificar la tasa de transferencia máxima, la política de SnapMirror y la programación que utiliza la relación de protección:

- Velocidad máxima de transferencia

Especifica la tasa máxima a la que se transfieren los datos de base entre los clústeres a través de la red. Cuando se selecciona, el ancho de banda de red está limitado al valor especificado. Puede introducir un valor numérico y, a continuación, seleccionar kilobytes por segundo (kbps), megabytes por segundo (Mbps), gigabytes por segundo (Gbps) o terabytes por segundo (Tbps). La velocidad de transferencia máxima que especifique debe ser superior a 1 kbps e inferior a 4 Tbps. Si decide no utilizar una tasa de transferencia máxima, la transferencia de línea de base entre relaciones es ilimitada. Si el clúster principal y el secundario son iguales, esta configuración se deshabilita.

- Política de SnapMirror

Especifica la política de SnapMirror de ONTAP para la relación. El valor predeterminado es DPDefault.

- Crear política

Inicia el cuadro de diálogo Create SnapMirror Policy, que permite crear y utilizar una nueva política de SnapMirror.

- Programación de SnapMirror

Especifica la política de SnapMirror de ONTAP para la relación. Las programaciones disponibles incluyen ninguna, 5min, 8horas, diaria, por hora, y semanal. El valor predeterminado es None, lo que indica que no hay ningún programa asociado a la relación. Las relaciones sin programaciones no tienen valores de estado de desfase, a menos que pertenezcan a un servicio de almacenamiento.

- Crear programación

Abre el cuadro de diálogo Create Schedule, que permite crear una nueva programación de SnapMirror.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Cancelar**

Descarta las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Configurar protección.

- **Enviar**

Aplica las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Editar relación.

Cuadro de diálogo Initialize/Update

El cuadro de diálogo inicializar/actualizar le permite realizar una primera transferencia de referencia en una nueva relación de protección o actualizar una relación si ya está inicializada y desea realizar una actualización manual, no programada e incremental.

Pestaña Transfer Options

La ficha Opciones de transferencia permite cambiar la prioridad de inicialización de una transferencia y cambiar el ancho de banda utilizado durante las transferencias.

- **Prioridad de transferencia**

Prioridad a la que se ejecuta la transferencia. Puede seleccionar normal o Baja. Relaciones con políticas que especifican una prioridad de transferencia normal ejecutada antes de las que especifican una prioridad de transferencia baja. Normal está seleccionado de forma predeterminada.

- **Velocidad máxima de transferencia**

Especifica la tasa máxima a la que se transfieren los datos entre los clústeres a través de la red. Si decide no utilizar una tasa de transferencia máxima, la transferencia de línea de base entre relaciones es ilimitada. Sin embargo, si ejecuta ONTAP 8.2 y el clúster primario y el secundario son los mismos, se omite esta configuración. Si selecciona más de una relación con diferentes tasas de transferencia máximas, puede especificar una de las siguientes opciones de velocidad de transferencia máxima:

- Utilice los valores especificados durante la configuración o edición de una relación individual

Quando se selecciona, las operaciones de inicialización y actualización utilizan la tasa de transferencia máxima especificada en el momento de la creación o edición de cada relación. Este campo sólo está disponible cuando se inicializan o actualizan varias relaciones con diferentes tasas de transferencia.

- Ilimitada

Indica que no hay limitación del ancho de banda en las transferencias entre relaciones. Este campo sólo está disponible cuando se inicializan o actualizan varias relaciones con diferentes tasas de transferencia.

- Limite el ancho de banda a.

Quando se selecciona, el ancho de banda de red está limitado al valor especificado. Puede introducir un valor numérico y, a continuación, seleccionar kilobytes por segundo (kbps), megabytes por segundo (Mbps), gigabytes por segundo (Gbps) o terabytes por segundo (Tbps). La velocidad de transferencia máxima que especifique debe ser superior a 1 kbps e inferior a 4 Tbps.

Pestaña Source Snapshot Copies

La pestaña Source Snapshot Copies muestra la siguiente información sobre la copia Snapshot de origen que se utiliza para la transferencia básica:

- **Volumen de origen**

Muestra los nombres de los volúmenes de origen correspondientes.

- **Volumen de destino**

Muestra los nombres de los volúmenes de destino seleccionados.

- **Tipo de fuente**

Muestra el tipo de volumen. El tipo puede ser de lectura/escritura o protección de datos.

- **Copia snapshot**

Muestra la copia Snapshot que se usa para la transferencia de datos. Al hacer clic en el valor de la copia Snapshot se muestra el cuadro de diálogo Select Source Snapshot Copy, en el que puede seleccionar una copia Snapshot específica para la transferencia, según el tipo de relación de protección que tenga y la operación que esté realizando. La opción para especificar una copia Snapshot diferente no está disponible para los orígenes de tipo de protección de datos.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Cancelar**

Descarta las selecciones y cierra el cuadro de diálogo inicializar/actualizar.

- **Enviar**

Guarda las selecciones e inicia el trabajo de inicialización o actualización.

Cuadro de diálogo Resynchronize

El cuadro de diálogo Resynchronize permite volver a sincronizar los datos de una relación de SnapMirror o SnapVault que se han roto previamente y, a continuación, el destino se ha creado un volumen de lectura/escritura. También es posible resincronizar cuando se elimina una copia Snapshot común requerida en el volumen de origen, y esto provoca errores en las actualizaciones de SnapMirror o SnapVault.

Pestaña Resynchronization Options

La pestaña Opciones de resincronización permite configurar la prioridad de transferencia y la tasa de transferencia máxima para la relación de protección que se está resincronizando.

- **Prioridad de transferencia**

Prioridad a la que se ejecuta la transferencia. Puede seleccionar normal o Baja. Las relaciones con las directivas que especifican una prioridad de transferencia normal se ejecutan antes de las que tienen

directivas que especifican una prioridad de transferencia baja.

- **Velocidad máxima de transferencia**

Especifica la tasa máxima a la que se transfieren los datos entre los clústeres a través de la red. Cuando se selecciona, el ancho de banda de red está limitado al valor especificado. Puede introducir un valor numérico y, a continuación, seleccionar kilobytes por segundo (kbps), megabytes por segundo (Mbps), gigabytes por segundo (Gbps) o Tbps. Si decide no utilizar una tasa de transferencia máxima, la transferencia de línea de base entre relaciones es ilimitada. Sin embargo, si ejecuta ONTAP 8.2 y el clúster primario y el secundario son los mismos, esta configuración estará deshabilitada.

Pestaña Source Snapshot Copies

La pestaña Source Snapshot Copies muestra la siguiente información sobre la copia Snapshot de origen que se utiliza para la transferencia básica:

- **Volumen de origen**

Muestra los nombres de los volúmenes de origen correspondientes.

- **Volumen de destino**

Muestra los nombres de los volúmenes de destino seleccionados.

- **Tipo de fuente**

Muestra el tipo de volumen: Lectura/escritura o protección de datos.

- **Copia snapshot**

Muestra la copia Snapshot que se usa para la transferencia de datos. Al hacer clic en el valor de la copia de Snapshot se muestra el cuadro de diálogo Select Source Snapshot Copy, en el que puede seleccionar una copia de Snapshot específica para la transferencia, según el tipo de relación de protección que tenga y la operación que esté realizando.

Botones de comando

- **Enviar**

Inicia el proceso de resincronización y cierra el cuadro de diálogo Resincronizar.

- **Cancelar**

Cancela las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Resynchronize.

Cuadro de diálogo Select Source Snapshot Copy

Utilice el cuadro de diálogo Seleccionar copia Snapshot de origen para seleccionar una copia Snapshot específica para transferir datos entre relaciones de protección, o bien seleccione el comportamiento predeterminado, que varía en función de si está inicializando, actualizando o resincronizando una relación y si la relación es SnapMirror o SnapVault.

Predeterminado

Permite seleccionar el comportamiento predeterminado para determinar qué copia Snapshot se utiliza para inicializar, actualizar y resincronizar transferencias para relaciones de SnapVault y SnapMirror.

Si realiza una transferencia de SnapVault, el comportamiento predeterminado de cada operación es el siguiente:

| Funcionamiento | Comportamiento SnapVault predeterminado cuando el origen es de lectura/escritura | Comportamiento de SnapVault predeterminado cuando el origen es Protección de datos (DP) |
|-----------------------|---|--|
| Inicializar | Crea una nueva copia Snapshot y la transfiere. | Transfiere la última copia snapshot exportada. |
| Actualizar | Transfiere solo las copias Snapshot etiquetadas, como se especifica en la política. | Transfiere la última copia snapshot exportada. |
| Resincronizar | Transfiere todas las copias Snapshot etiquetadas creadas después de la copia Snapshot común más reciente. | Transfiere la copia Snapshot más reciente etiquetada. |

Si realiza una transferencia de SnapMirror, el comportamiento predeterminado de cada operación es el siguiente:

| Funcionamiento | Comportamiento de SnapMirror predeterminado | Comportamiento predeterminado de SnapMirror cuando la relación es un segundo salto en una cascada de SnapMirror a SnapMirror |
|-----------------------|--|---|
| Inicializar | Crea una nueva copia Snapshot y la transfiere, y todas las copias Snapshot creadas antes de la nueva copia Snapshot. | Transfiere todas las copias Snapshot del origen. |
| Actualizar | Crea una nueva copia Snapshot y la transfiere, y todas las copias Snapshot creadas antes de la nueva copia Snapshot. | Transfiere todas las copias Snapshot. |
| Resincronizar | Crea una nueva copia Snapshot y, a continuación, transfiere todas las copias Snapshot del origen. | Transfiere todas las copias Snapshot del volumen secundario al volumen terciario y elimina los datos que agregue tras la creación de la copia de Snapshot común más reciente. |

Copia Snapshot existente

Permite seleccionar una copia de Snapshot existente de la lista si se permite la selección de una copia de Snapshot para esa operación.

- **Copia snapshot**

Muestra las copias Snapshot existentes desde las que puede seleccionar para una transferencia.

- **Fecha de creación**

Muestra la fecha y la hora en que se creó la copia Snapshot. Las copias snapshot se enumeran de las más recientes a las menos recientes, con la más reciente en la parte superior de la lista.

Si va a realizar una transferencia de SnapVault y desea seleccionar una copia Snapshot existente para transferir de un origen a un destino, el comportamiento de cada operación es el siguiente:

| Funcionamiento | Comportamiento de SnapVault al especificar una copia Snapshot | Comportamiento de SnapVault al especificar una copia Snapshot en una cascada |
|-----------------------|--|---|
| Inicializar | Transfiere la copia Snapshot especificada. | No se admite la selección de copias Snapshot de origen para los volúmenes de protección de datos. |
| Actualizar | Transfiere la copia Snapshot especificada. | No se admite la selección de copias Snapshot de origen para los volúmenes de protección de datos. |
| Resincronizar | Transfiere la copia Snapshot seleccionada. | No se admite la selección de copias Snapshot de origen para los volúmenes de protección de datos. |

Si va a realizar una transferencia de SnapMirror y desea seleccionar una copia de Snapshot existente para transferir de un origen a un destino, el comportamiento de cada operación es el siguiente:

| Funcionamiento | Comportamiento de SnapMirror al especificar una copia Snapshot | Comportamiento de SnapMirror al especificar una copia Snapshot en una cascada |
|-----------------------|--|---|
| Inicializar | Transfiere todas las copias Snapshot del origen, hasta la copia Snapshot especificada. | No se admite la selección de copias Snapshot de origen para los volúmenes de protección de datos. |
| Actualizar | Transfiere todas las copias Snapshot del origen, hasta la copia Snapshot especificada. | No se admite la selección de copias Snapshot de origen para los volúmenes de protección de datos. |

| Funcionamiento | Comportamiento de SnapMirror al especificar una copia Snapshot | Comportamiento de SnapMirror al especificar una copia Snapshot en una cascada |
|----------------|--|---|
| Resincronizar | Transfiere todas las copias Snapshot del origen, hasta la copia Snapshot seleccionada y, a continuación, elimina los datos que se hayan añadido después de crear la copia Snapshot común más reciente. | No se admite la selección de copias Snapshot de origen para los volúmenes de protección de datos. |

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Enviar**

Envía las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Seleccionar copia Snapshot de origen.

- **Cancelar**

Descarta las selecciones y cierra el cuadro de diálogo Seleccionar copia Snapshot de origen.

Cuadro de diálogo Reverse Resync

Cuando tiene una relación de protección rota debido a que el volumen de origen está deshabilitado y el destino se hace un volumen de lectura/escritura, la resincronización inversa permite invertir la dirección de la relación de modo que el destino se convierta en el nuevo origen y el origen se convierta en el nuevo destino.

Cuando un desastre deshabilita el volumen de origen en la relación de protección, se puede usar el volumen de destino para suministrar datos mediante la conversión a lectura/escritura, mientras se repara o sustituye el origen, se actualiza el origen y se establece la relación. Cuando realiza una operación de resincronización inversa, se eliminan los datos del origen más nuevos que los de la copia común de Snapshot.

Antes de realizar una resincronización inversa

Muestra el origen y el destino de una relación antes de una operación de resincronización inversa.

- **Volumen de origen**

El nombre y la ubicación del volumen de origen antes de una operación de resincronización inversa.

- **Volumen de destino**

El nombre y la ubicación del volumen de destino antes de una operación de resincronización inversa.

Tras realizar una resincronización inversa

Muestra el origen y el destino de una relación después de una operación de resincronización de reserva.

- **Volumen de origen**

El nombre y la ubicación del volumen de origen después de una operación de resincronización inversa.

- **Volumen de destino**

El nombre y la ubicación del volumen de destino después de una operación de resincronización inversa.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes acciones:

- **Enviar**

Inicia el proceso de resincronización inversa.

- **Cancelar**

Cierra el cuadro de diálogo Reverse Resync sin iniciar una operación de resincronización inversa.

Relación: Vista todas las relaciones

La relación: La vista todas las relaciones muestra información sobre las relaciones de protección en el sistema de almacenamiento.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

- **Estado**

Muestra el estado actual de la relación de protección.

El estado puede ser uno de los errores (❗), Advertencia (⚠️) O bien OK (✅).

- **VM de almacenamiento de origen**

Muestra el nombre de la SVM de origen. Para ver más detalles sobre la SVM de origen, se debe hacer clic en el nombre de la SVM.

Si el mensaje `Resource-key not discovered` Si se muestra, esto puede indicar que la SVM existe en el clúster pero que aún no se ha añadido al inventario de Unified Manager o que se creó después de la última actualización del clúster. Debe asegurarse de que exista la SVM o realizar una nueva detección en el clúster para actualizar la lista de recursos.

- **Fuente**

Muestra el volumen de origen que se está protegiendo. Si desea ver más detalles sobre el volumen de origen, se debe hacer clic en el nombre del volumen.

Si el mensaje `Resource-key not discovered` Si se muestra, esto puede indicar que el volumen

existe en el clúster pero que aún no se ha añadido al inventario de Unified Manager o que el volumen se creó después de la última actualización del clúster. Debe asegurarse de que el volumen exista o realizar una nueva detección en el clúster para actualizar la lista de recursos.

- **Almacenamiento de destino VM**

Muestra el nombre de la SVM de destino. Para ver más detalles sobre la SVM de destino, se debe hacer clic en el nombre de la SVM.

- **Destino**

Muestra el nombre del volumen de destino. Para ver más detalles sobre el volumen de destino, se debe hacer clic en el nombre del volumen.

- **Política**

Muestra el nombre de la política de protección del volumen. Puede hacer clic en el nombre de la política para ver los detalles asociados con esa política, incluida la siguiente información:

- **Prioridad de transferencia**

Especifica la prioridad en la que se ejecuta una transferencia para operaciones asíncronas. La prioridad de transferencia es normal o Baja. Las transferencias de prioridad normal se programan antes de que se realicen transferencias de baja prioridad. El valor predeterminado es normal.

- **Ignorar tiempo de acceso**

Se aplica solo a las relaciones de SnapVault. Esto especifica si las transferencias incrementales ignoran archivos que sólo cambian su tiempo de acceso. Los valores son True o False. El valor predeterminado es False.

- **Cuando la relación no está sincronizada**

Especifica la acción que ONTAP realiza cuando no se puede sincronizar una relación síncrona. Las relaciones de StrictSync restringirán el acceso al volumen primario si no se ha podido sincronizar con el volumen secundario. Las relaciones de sincronización no restringen el acceso al primario si no se sincroniza con el secundario.

- **Intenta el límite**

Especifica la cantidad máxima de veces que se debe intentar cada transferencia manual o programada para una relación de SnapMirror. El valor predeterminado es 8.

- **Comentarios**

Proporciona un campo de texto para comentarios específicos de la directiva seleccionada.

- **Etiqueta de SnapMirror**

Especifica la etiqueta de SnapMirror para la primera programación asociada a la política de copia de Snapshot. El subsistema SnapVault utiliza la etiqueta de SnapMirror al realizar un backup de copias de Snapshot en un destino de SnapVault.

- **Configuración de retención**

Especifica cuánto tiempo se conservarán los backups, en función del tiempo o de la cantidad de

backups.

- Copias Snapshot reales

Especifica la cantidad de copias de Snapshot en este volumen que coinciden con la etiqueta especificada.

- Conserve copias Snapshot

Especifica el número de copias de Snapshot de SnapVault que no se eliminan automáticamente aunque se alcance el límite máximo de la política. Los valores son True o False. El valor predeterminado es False.

- Umbral de advertencia de retención

Especifica el límite de copias de Snapshot en el que se envía una advertencia para indicar que el límite de retención máximo está casi alcanzado.

- **Duración de retraso**

Muestra la cantidad de tiempo que los datos del reflejo se retrasan con respecto al origen.

La duración de la demora debe ser cercana o igual a 0 segundos para las relaciones de StrictSync.

- **Estado de retraso**

Muestra el estado de posposición de las relaciones administradas y de las relaciones no administradas que tienen una programación asociada a dicha relación. El estado de desfase puede ser:

- Error

La duración de la demora es mayor o igual que el umbral de error de desfase.

- Advertencia

La duración de la demora es mayor o igual que el umbral de aviso de desfase.

- DE ACUERDO

La duración de la demora se encuentra dentro de los límites normales.

- No aplicable

El estado de desfase no es aplicable a las relaciones síncronas porque no es posible configurar una programación.

- **Última actualización realizada correctamente**

Muestra la hora a la que se realizó la última operación correcta de SnapMirror o SnapVault.

La última actualización realizada correctamente no es aplicable a las relaciones síncronas.

- **Tipo de relación**

Muestra el tipo de relación utilizado para replicar un volumen. Los tipos de relaciones incluyen:

- Reflejo asíncrono
- Vault asíncrono
- Reflejo asíncrono de Vault
- StrictSync
- Sincr

- **Estado de transferencia**

Muestra el estado de transferencia de la relación de protección. El estado de la transferencia puede ser uno de los siguientes:

- Anulando

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas; no obstante, hay una operación de anulación de transferencia que puede incluir la eliminación del punto de comprobación en curso.

- Comprobando

El volumen de destino está sometido a una comprobación de diagnóstico y no hay transferencia en curso.

- Finalizando

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas. El volumen se encuentra actualmente en la fase de postransferencia para las transferencias incrementales de la SnapVault.

- Inactivo

Las transferencias están habilitadas y no hay transferencia en curso.

- Sinc

Los datos de los dos volúmenes en la relación síncrona están sincronizados.

- Fuera de sincronización

Los datos del volumen de destino no están sincronizados con el volumen de origen.

- Preparando

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas. El volumen se encuentra actualmente en la fase de transferencia previa a las transferencias de SnapVault incrementales.

- En cola

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas. No hay transferencias en curso.

- En modo inactivo

Las transferencias de SnapMirror están deshabilitadas. No hay transferencia en curso.

- Ralentización

Hay una transferencia de SnapMirror en curso. Las transferencias adicionales están deshabilitadas.

- Transfiriendo

Las transferencias de SnapMirror están habilitadas y hay una transferencia en curso.

- En transición

Se completó la transferencia asíncrona de datos del volumen de origen al volumen de destino y se inició la transición hacia la operación síncrona.

- Esperando

Se ha iniciado una transferencia de SnapMirror, pero algunas tareas asociadas están a la espera de que se pongan en cola.

- **Duración de la última transferencia**

Muestra el tiempo que se tarda en finalizar la última transferencia de datos.

La duración de la transferencia no es aplicable a las relaciones de StrictSync porque la transferencia debe ser simultánea.

- **Tamaño de la última transferencia**

Muestra el tamaño, en bytes, de la última transferencia de datos.

El tamaño de transferencia no es aplicable a las relaciones StrictSync.

- **Estado**

Muestra el estado de la relación de SnapMirror o SnapVault. El estado puede ser sin inicializar, con SnapMirror o con Broken-Off. Si se selecciona un volumen de origen, no se aplica el estado de relación y no se muestra.

- **Salud de la relación**

Muestra el estado de la relación del clúster.

- **Razón insalubre**

La razón por la que la relación está en un estado poco saludable.

- **Prioridad de transferencia**

Muestra la prioridad en la que se ejecuta una transferencia. La prioridad de transferencia es normal o Baja. Las transferencias de prioridad normal se programan antes de que se realicen transferencias de baja prioridad.

La prioridad de transferencia no es aplicable a las relaciones síncronas porque todas las transferencias se tratan con la misma prioridad.

- **Horario**

Muestra el nombre de la programación de protección asignada a la relación.

La programación no se aplica para relaciones síncronas.

- **Replicación flexible de versiones**

Muestra las opciones Sí, Sí con copia de seguridad o Ninguno.

- **Cluster de origen**

Muestra el FQDN, el nombre abreviado o la dirección IP del clúster de origen para la relación de SnapMirror.

- **Cluster de origen FQDN**

Muestra el nombre del clúster de origen de la relación SnapMirror.

- **Nodo de origen**

Muestra el nombre del nodo de origen de la relación SnapMirror.

- **Nodo de destino**

Muestra el nombre del nodo de destino de la relación SnapMirror.

- **Cluster de destino**

Muestra el nombre del clúster de destino de la relación SnapMirror.

- **FQDN del clúster de destino**

Muestra el FQDN, el nombre abreviado o la dirección IP del clúster de destino para la relación de SnapMirror.

Relación: Vista Estado de transferencia de último 1 mes

La vista Relationship: Last 1 month Transfer Status permite analizar las tendencias de transferencia de volúmenes durante un periodo de tiempo para los volúmenes en relaciones asíncronas. En esta página también se muestra si la transferencia de volumen fue correcta o no.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

- **Volumen de origen**

Muestra el nombre del volumen de origen.

- **Volumen de destino**

Muestra el nombre del volumen de destino.

- **Tipo de operación**

Muestra el tipo de transferencia de volumen.

- **Resultado de funcionamiento**

Muestra si la transferencia de volumen se realizó correctamente.

- **Hora de inicio de la transferencia**

Muestra la hora de inicio de la transferencia del volumen.

- **Tiempo de finalización de transferencia**

Muestra la hora de finalización de la transferencia del volumen.

- **Duración de transferencia**

Muestra el tiempo necesario (en horas) para completar la transferencia de volumen.

- **Tamaño de transferencia**

Muestra el tamaño (en MB) del volumen transferido.

- **Fuente SVM**

Muestra el nombre de la máquina virtual de almacenamiento (SVM).

- **Cluster de origen**

Muestra el nombre del clúster de origen.

- **SVM de destino**

Muestra el nombre de la SVM de destino.

- **Cluster de destino**

Muestra el nombre del clúster de destino.

Relación: Última vista de tarifa de transferencia de 1 mes

La vista relación: La vista tasa de transferencia de 1 mes pasado permite analizar la cantidad de volumen de datos que se transfiere el día a día para los volúmenes en relaciones asíncronas. En esta página también se ofrecen detalles sobre las transferencias diarias de volúmenes y el tiempo necesario para completar la operación de transferencia.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

- **Tamaño total de transferencia**

Muestra el tamaño total de la transferencia de volumen en gigabytes.

- **Día**

Muestra el día en el que se inició la transferencia de volumen.

- **Hora final**

Muestra la hora de finalización de la transferencia de volumen con la fecha.

Ejecutar flujos de trabajo de protección mediante OnCommand Workflow Automation

Puede integrar OnCommand Workflow Automation con Unified Manager para ejecutar flujos de trabajo de sus clases de almacenamiento y supervisar SVM con Infinite Volume que no tengan clases de almacenamiento.

Configuración de una conexión entre Workflow Automation y Unified Manager

Puede configurar una conexión segura entre OnCommand Workflow Automation (WFA) y Unified Manager. La conexión a Workflow Automation le permite usar funciones de protección como flujos de trabajo de configuración de SnapMirror y SnapVault, así como comandos para gestionar las relaciones de SnapMirror.

Antes de empezar

- La versión instalada de Workflow Automation debe ser 5.1 o superior.



El «paquete WFA para gestionar Clustered Data ONTAP» se incluye en WFA 5.1, por lo que no es necesario descargar este paquete del almacén de automatización del almacenamiento de NetApp e instalarlo por separado en su servidor WFA, tal y como se requería en el pasado. ["PAQUETE WFA para gestionar ONTAP"](#)

- Debe tener el nombre del usuario de la base de datos que ha creado en Unified Manager para admitir conexiones de WFA y Unified Manager.

Este usuario de la base de datos debe haber sido asignado el rol de usuario del Esquema de integración.

- Debe tener asignado la función de administrador o de arquitecto en Workflow Automation.
- Debe tener la dirección de host, el número de puerto 443, el nombre de usuario y la contraseña para la configuración de Workflow Automation.
- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > Workflow Automation**.
2. En el área **Usuario de base de datos** de la página **Workflow Automation**, seleccione el nombre e introduzca la contraseña del usuario de la base de datos que creó para admitir conexiones de Unified Manager y Workflow Automation.

3. En el área **Workflow Automation Credentials** de la página, introduzca el nombre de host o la dirección IP (IPv4 o IPv6) y el nombre de usuario y la contraseña para la configuración de Workflow Automation.

Debe usar el puerto del servidor de Unified Manager (puerto 443).

4. Haga clic en **Guardar**.
5. Si utiliza un certificado autofirmado, haga clic en **Sí** para autorizar el certificado de seguridad.

Se mostrará la página Workflow Automation.

6. Haga clic en **Sí** para volver a cargar la interfaz de usuario web y agregar las funciones de Workflow Automation.

Información relacionada

["Documentación de NetApp: OnCommand Workflow Automation \(versiones actuales\)"](#)

Se elimina la configuración de OnCommand Workflow Automation de Unified Manager

Puede eliminar la configuración de OnCommand Workflow Automation de Unified Manager cuando ya no desee usar Workflow Automation.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > Workflow Automation** en el menú de configuración izquierdo.
2. En la página **Workflow Automation**, haga clic en **Eliminar configuración**.

Qué ocurre cuando se vuelve a instalar o actualizar OnCommand Workflow Automation

Antes de reinstalar o actualizar OnCommand Workflow Automation, primero debe quitar la conexión entre OnCommand Workflow Automation y Unified Manager y asegurarse de que se hayan detenido todos los trabajos programados o en ejecución actualmente de OnCommand Workflow Automation.

También debe eliminar manualmente Unified Manager de OnCommand Workflow Automation.

Después de reinstalar o actualizar OnCommand Workflow Automation, debe configurar de nuevo la conexión con Unified Manager.

Descripción de las ventanas y cuadros de diálogo de configuración de OnCommand Workflow Automation

Puede configurar OnCommand Workflow Automation en Unified Manager mediante la página Workflow Automation.

Página Workflow Automation

La página Workflow Automation le permite configurar los ajustes para que integren OnCommand Workflow Automation con Unified Manager. También puede agregar, modificar o eliminar la configuración.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Usuario de base de datos de Unified Manager

Este área permite introducir las credenciales de un usuario de base de datos necesarias para emparejar Unified Manager con Workflow Automation:

- **Nombre**

Permite especificar el nombre de usuario de una base de datos que se puede utilizar para acceder a los datos en la base de datos de Unified Manager. De forma predeterminada, no hay ningún usuario de base de datos seleccionado. Puede seleccionar un usuario de base de datos en la lista desplegable.

- **Contraseña**

Permite especificar una contraseña para el nombre de usuario especificado.

Credenciales de OnCommand Workflow Automation

Esta área le permite introducir las credenciales de una cuenta de Workflow Automation necesarias para el emparejamiento con Unified Manager:

- **Nombre de host o Dirección IP**

Especifica el nombre o la dirección IP del servidor host de Workflow Automation, que se utiliza para emparejar con Unified Manager.

- **Puerto**

Muestra el número de puerto requerido del servidor host de Workflow Automation, que es 443.

- **Nombre de usuario**

Permite especificar un nombre de usuario que se puede usar para iniciar sesión en Workflow Automation.

- **Contraseña**

Permite especificar una contraseña para el nombre de usuario especificado.

Botones de comando

Los botones de comando permiten eliminar, guardar o cancelar las opciones de configuración:

- **Eliminar configuración**

Elimina la configuración de Workflow Automation de Unified Manager.

- **Guardar**

Guarda los ajustes de configuración de la opción seleccionada.

Gestión del rendimiento mediante la capacidad de rendimiento y la información de IOPS disponible

Performance Capacity indica la cantidad de rendimiento que se puede obtener de un recurso sin sobrepasar el rendimiento útil de dicho recurso. Cuando se visualizan a través de los contadores de rendimiento existentes, la capacidad de rendimiento es el punto en el que se obtiene el uso máximo de un nodo o de un agregado antes de que la latencia empeore.

Unified Manager recopila estadísticas de capacidad de rendimiento de nodos y agregados en cada clúster. *Performance Capacity used* es el porcentaje de la capacidad de rendimiento que se está utilizando actualmente y *Performance Capacity Free* es el porcentaje de la capacidad de rendimiento que sigue estando disponible.

Aunque la capacidad de rendimiento libre proporciona un porcentaje del recurso que sigue disponible, *Available IOPS* indica el número de IOPS que se pueden añadir al recurso antes de alcanzar la capacidad de rendimiento máxima. Al utilizar esta métrica, puede asegurarse de poder añadir cargas de trabajo de un número predeterminado de IOPS a un recurso.

La supervisión de la información de capacidad del rendimiento tiene las siguientes ventajas:

- Ayuda en el aprovisionamiento y equilibrio de flujos de trabajo.
- Ayuda a evitar la sobrecarga de un nodo o la inserción de sus recursos más allá del punto óptimo, lo que reduce la necesidad de solucionar el problema.
- Le ayuda a determinar con mayor precisión dónde puede ser necesario un equipo de almacenamiento adicional.

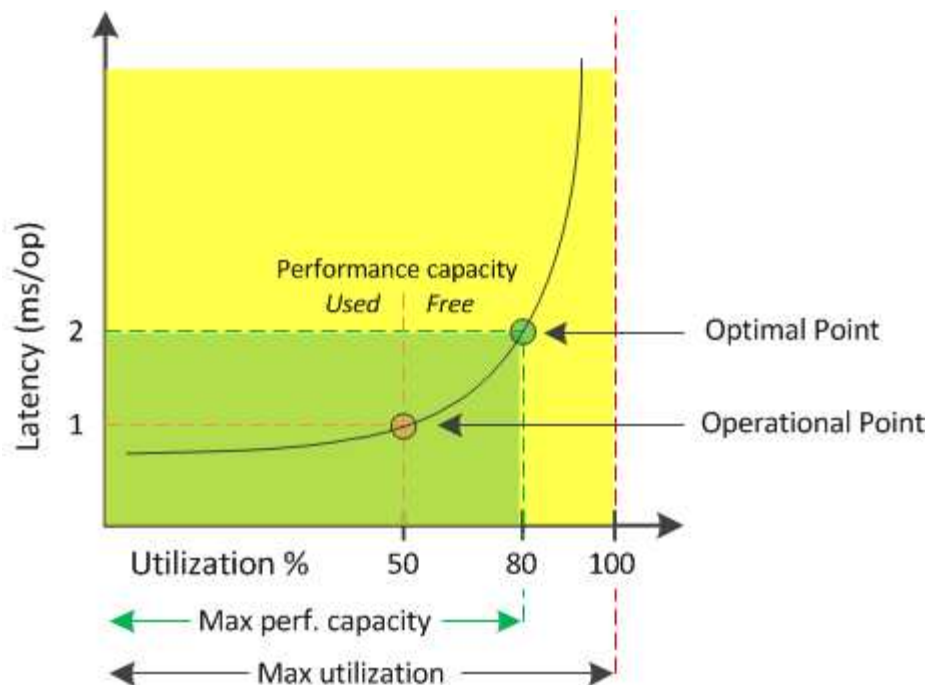
La capacidad de rendimiento utilizada

La capacidad de rendimiento utilizada contador ayuda a identificar si el rendimiento de un nodo o de un agregado está llegando a un punto en el que el rendimiento puede degradarse si las cargas de trabajo aumentan. También puede mostrarle si un nodo o agregado se está utilizando en exceso durante periodos de tiempo específicos. La capacidad de rendimiento utilizada es similar al de la utilización, pero el primero proporciona más información acerca de las funcionalidades de rendimiento disponibles en un recurso físico para una carga de trabajo específica.



Los datos de capacidad de rendimiento solo están disponibles cuando los nodos de un clúster se han instalado con el software ONTAP 9.0 o una versión posterior.

La capacidad de rendimiento óptima utilizada es el punto en el que un nodo o un agregado tienen una utilización y una latencia óptimas (tiempo de respuesta) y se utiliza con eficiencia. En la siguiente figura, se muestra una muestra de latencia frente a utilización de un agregado.



En este ejemplo, el *operational point* identifica que el agregado está funcionando actualmente con una utilización del 50% con una latencia de 1.0 ms/op. A partir de las estadísticas extraídas del agregado, Unified Manager determina que se dispone de capacidad de rendimiento adicional para este agregado. En este ejemplo, el *optimal point* se identifica como el punto en el que el agregado está a 80% de utilización con una latencia de 2.0 ms/op. Por tanto, puede añadir más volúmenes y LUN a este agregado para que sus sistemas se utilicen de forma más eficiente.

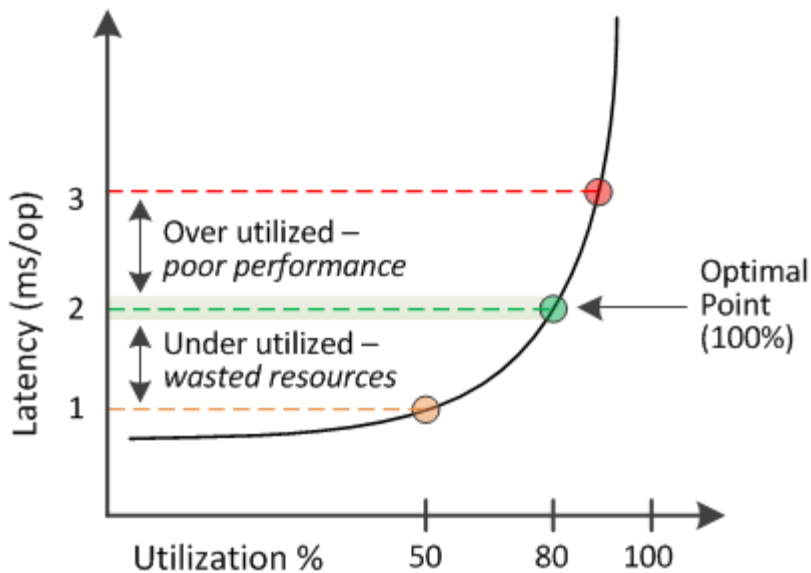
Se espera que el contador de capacidad de rendimiento utilizada sea un número mayor que el contador de «utilización» porque la capacidad de rendimiento aumenta el impacto en la latencia. Por ejemplo, si se utiliza un nodo o un agregado el 70 %, el valor de capacidad de rendimiento puede estar entre el 80 % y el 100 %, según el valor de latencia.

Sin embargo, en algunos casos, el contador de utilización puede ser más alto en la página Dashboard. Esto es normal porque la consola actualiza los valores de contador actuales en cada período de recogida; no muestra promedios durante un período de tiempo como las otras páginas de la interfaz de usuario de Unified Manager. El contador de capacidad de rendimiento utilizada se utiliza mejor como indicador de rendimiento promediado durante un período de tiempo, mientras que el contador de utilización se utiliza mejor para determinar el uso instantáneo de un recurso.

Qué significa el valor de capacidad de rendimiento utilizada

El valor de capacidad de rendimiento utilizada le ayuda a identificar los nodos y los agregados que se están utilizando en exceso o están desaprovechados. Esto permite redistribuir las cargas de trabajo para hacer que los recursos de almacenamiento sean más eficientes.

En la siguiente figura, se muestra la curva de latencia frente a utilización de un recurso e se identifican, con puntos de color, tres áreas en las que se podría ubicar el punto operativo actual.



- Un porcentaje de capacidad de rendimiento utilizada igual a 100 se encuentra en el punto óptimo.

En este momento se están utilizando los recursos de manera eficiente.

- Un porcentaje de capacidad de rendimiento usado superior a 100 indica que el nodo o el agregado están desaprovechados y que las cargas de trabajo están recibiendo un rendimiento inferior al óptimo.

No se deben agregar cargas de trabajo nuevas al recurso y es posible que sea necesario redistribuir las cargas de trabajo existentes.

- Un porcentaje de capacidad de rendimiento usado inferior a 100 indica que el nodo o el agregado están desaprovechados y que los recursos no se están utilizando correctamente.

Es posible añadir más cargas de trabajo al recurso.



A diferencia de la utilización, el porcentaje de capacidad de rendimiento utilizada puede ser superior al 100 %. No existe un porcentaje máximo, pero los recursos típicamente estarán en el rango del 110% al 140% cuando se están sobreutilizando. Los porcentajes superiores indicarían un recurso con problemas graves.

Qué es IOPS disponible

El contador de IOPS disponible identifica el número restante de IOPS que se pueden añadir a un nodo o a un agregado antes de que el recurso alcance su límite. El número total de IOPS que puede proporcionar un nodo se basa en las características físicas del nodo, por ejemplo, el número de CPU, la velocidad de CPU y la cantidad de RAM. El número total de IOPS que puede proporcionar un agregado está basado en las propiedades físicas de los discos, por ejemplo, un disco SATA, SAS o SSD.

Aunque el contador libre de capacidad de rendimiento ofrece el porcentaje de un recurso que sigue disponible, el contador de IOPS disponible indica el número exacto de IOPS (cargas de trabajo) puede añadirse a un recurso antes de alcanzar la capacidad de rendimiento máxima.

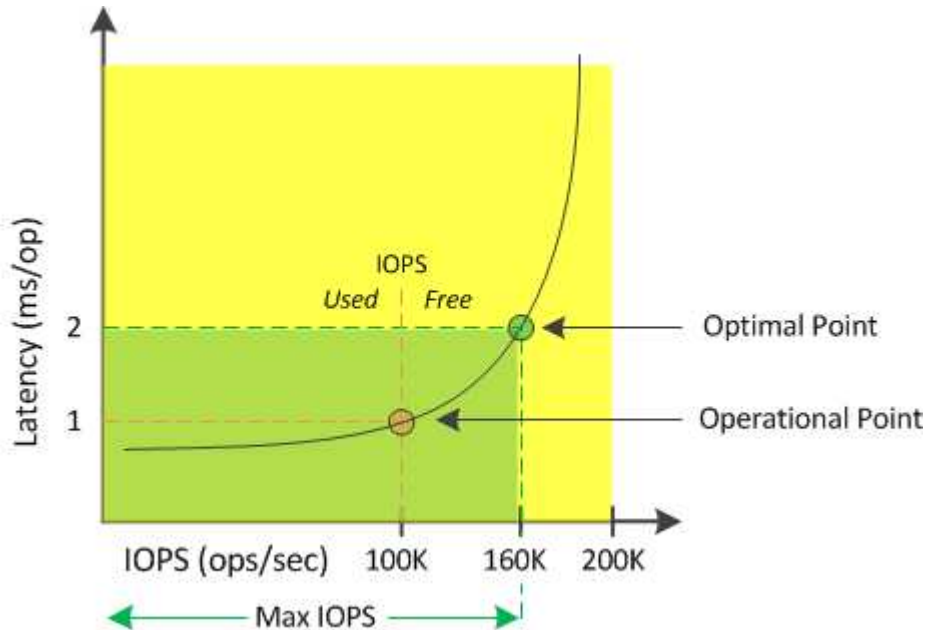
Por ejemplo, si se utiliza un par de sistemas de almacenamiento FAS2520 y FAS8060, un valor libre de capacidad de rendimiento del 30 % significa que tiene cierta capacidad de rendimiento libre. Sin embargo, ese

valor no proporciona visibilidad sobre cuántas cargas de trabajo se pueden implementar en esos nodos. El contador de IOPS disponible puede mostrar que tiene 500 IOPS disponibles en FAS8060, pero solo 100 IOPS disponibles en FAS2520.



Los datos de IOPS disponibles solo están disponibles cuando los nodos de un clúster se han instalado con el software ONTAP 9.0 o posterior.

En la siguiente figura, se muestra una muestra de latencia frente a curva de IOPS de un nodo.



El número máximo de IOPS que puede proporcionar un recurso es el número de IOPS cuando la capacidad de rendimiento utilizada es del 100 % (el punto óptimo). El punto operativo identifica que el nodo funciona actualmente a 100 000 IOPS con una latencia de 1.0 ms/op. Según las estadísticas capturadas del nodo, Unified Manager determina que la tasa de IOPS máxima para el nodo es de 160K, lo que significa que hay 60K de IOPS libre o disponible. Por lo tanto, puede añadir más cargas de trabajo a este nodo para que sus sistemas se usen con mayor eficiencia.



Cuando hay una actividad mínima del usuario en el recurso, el valor de IOPS disponible se calcula asumiendo una carga de trabajo genérica en función de aproximadamente 4,500 IOPS por núcleo de CPU. Esto es debido a que Unified Manager carece de los datos para calcular con precisión las características de la carga de trabajo a la que se sirve.

Ver los valores de capacidad de rendimiento de los nodos y los agregados

Puede supervisar los valores de capacidad de rendimiento usada para todos los nodos o todos los agregados de un clúster, o bien puede ver detalles de un solo nodo o de un agregado.

Los valores de capacidad utilizada de rendimiento se muestran en las páginas Dashboard, Performance Inventory, Top Performers, la página Create Threshold Policy, las páginas Performance Explorer y los gráficos detallados. Por ejemplo, la página Performance: All Aggregates proporciona un rendimiento de columna. Capacidad utilizada para ver el valor de capacidad de rendimiento utilizada de todos los agregados.

Latency, IOPS, MBps, Utilization are based on hourly samples averaged over the previous 72 hours

| Status | Aggregate | Latency | IOPS | MBps | Perf. Capacity Used ↓↑ | Utilization | Free Capacity | Total Capacity | Cluster | Node | Policy |
|--------|------------------|------------|----------|-----------|------------------------|-------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-----------|
| ✓ | opm_mo..._agg0 | 16.3 ms/op | 124 IOPS | < 1 MBps | 45% | 9% | 154 GB | 3,179 GB | opm-mobility | opm-m...-02 | |
| ✓ | rt_aggr2 | 19.8 ms/op | 290 IOPS | < 1 MBps | 45% | 15% | 6,692 GB | 6,693 GB | opm-mobility | opm-m...-02 | |
| ✓ | aggr_snap_mirror | 13.9 ms/op | 267 IOPS | < 1 MBps | 38% | 12% | 6,692 GB | 6,693 GB | opm-mobility | opm-m...-02 | |
| ✓ | sdot_aggr | 17.3 ms/op | 745 IOPS | < 1 MBps | 24% | 11% | 26,621 GB | 26,774 GB | opm-mobility | opm-m...-02 | |
| ✓ | aggr1 | 15.5 ms/op | 434 IOPS | < 1 MBps | 16% | 6% | 4,390 GB | 20,080 GB | opm-mobility | opm-m...-01 | |
| ✓ | rt_aggr1 | 22.3 ms/op | 267 IOPS | < 1 MBps | 11% | 6% | 6,691 GB | 6,693 GB | opm-mobility | opm-m...-01 | |
| ✓ | aggr2 | 15.6 ms/op | 259 IOPS | 1.03 MBps | 11% | 5% | 18,472 GB | 20,080 GB | opm-mobility | opm-m...-02 | |
| ✓ | aggr2 | 9.52 ms/op | 87 IOPS | 20.8 MBps | Not Supported | 5% | 847 GB | 984 GB | opm-lo...vity | opm-lo...ty-01 | aggr_IOPS |
| ⚠ | RTaggr | 7.62 ms/op | 199 IOPS | 34.7 MBps | Not Supported | 6% | 1,292 GB | 1,477 GB | opm-lo...vity | opm-lo...ty-01 | aggr_IOPS |

El estado «N/A» se muestra cuando los nodos no están instalados con el software ONTAP 9.0 o posterior.

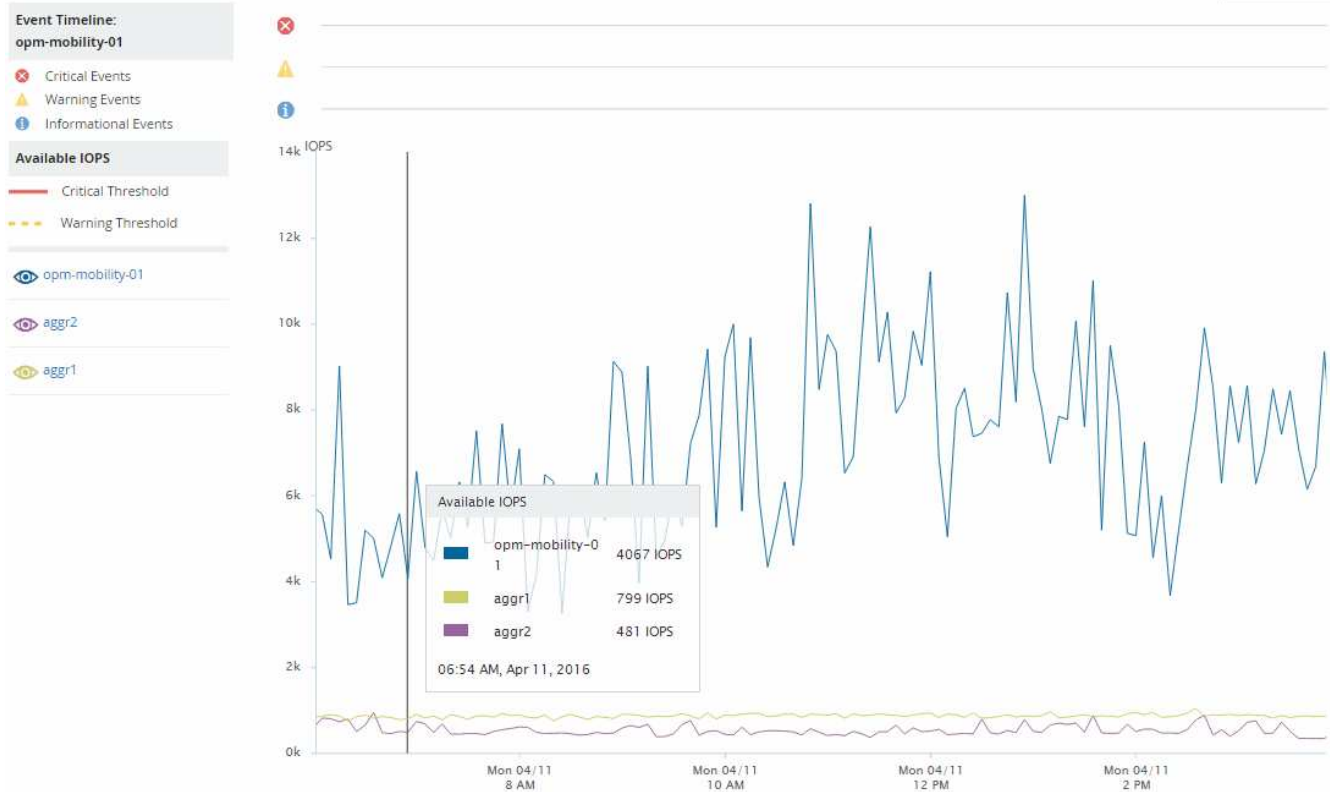
La supervisión de la capacidad de rendimiento utilizada contador permite identificar los siguientes aspectos:

- Si algún nodo o agregado de algún clúster tiene un valor de capacidad de alto rendimiento utilizado
- Si algún nodo o agregado de algún clúster tiene eventos de capacidad de rendimiento activos
- Los nodos y los agregados que tienen el valor de capacidad de rendimiento más alto y bajo en un clúster
- Valores de contador de latencia y uso, junto con nodos o agregados que tienen valores de capacidad de rendimiento elevados utilizados
- Cómo se verá afectada la capacidad de rendimiento utilizada para los nodos en un par de alta disponibilidad si falla uno de los nodos
- Los volúmenes y LUN más activos de un agregado con un valor de capacidad de alto rendimiento utilizada

Ver los valores de IOPS disponibles de los nodos y los agregados

Puede supervisar los valores de IOPS disponibles para todos los nodos o todos los agregados de un clúster, o bien puede ver detalles de un único nodo o agregado.

Los valores de IOPS disponibles aparecen en los gráficos de páginas Performance Explorer. Por ejemplo, cuando vea un nodo en la página Performance/Node Explorer, puede seleccionar el gráfico de contadores «Available IOPS» de la lista para poder comparar los valores de IOPS disponibles para varios agregados de ese nodo.



La supervisión del contador de IOPS disponible le permite identificar:

- Los nodos o agregados que tienen los mayores valores de IOPS disponibles para ayudar a determinar dónde se pueden poner en marcha futuras cargas de trabajo.
- Los nodos o agregados que tienen los valores de IOPS disponibles más pequeños para identificar los recursos que debe supervisar para detectar posibles problemas de rendimiento en el futuro.
- Los volúmenes y LUN más activos en un agregado con un pequeño valor de IOPS disponible.

Ver los gráficos de contadores de capacidad de rendimiento para identificar los problemas

En la página Performance Explorer, se pueden ver los gráficos de capacidad de rendimiento utilizados para nodos y agregados. Esto permite ver datos detallados de capacidad de rendimiento de los nodos y los agregados seleccionados para un periodo específico.

Acerca de esta tarea

El gráfico de contadores estándar muestra los valores de capacidad de rendimiento utilizados para los nodos o los agregados seleccionados. El gráfico de contadores Breakdown muestra los valores de capacidad de rendimiento totales para el objeto raíz separados en el uso según los protocolos de usuario frente a los procesos del sistema en segundo plano. Además, también se muestra la cantidad de capacidad de rendimiento libre.

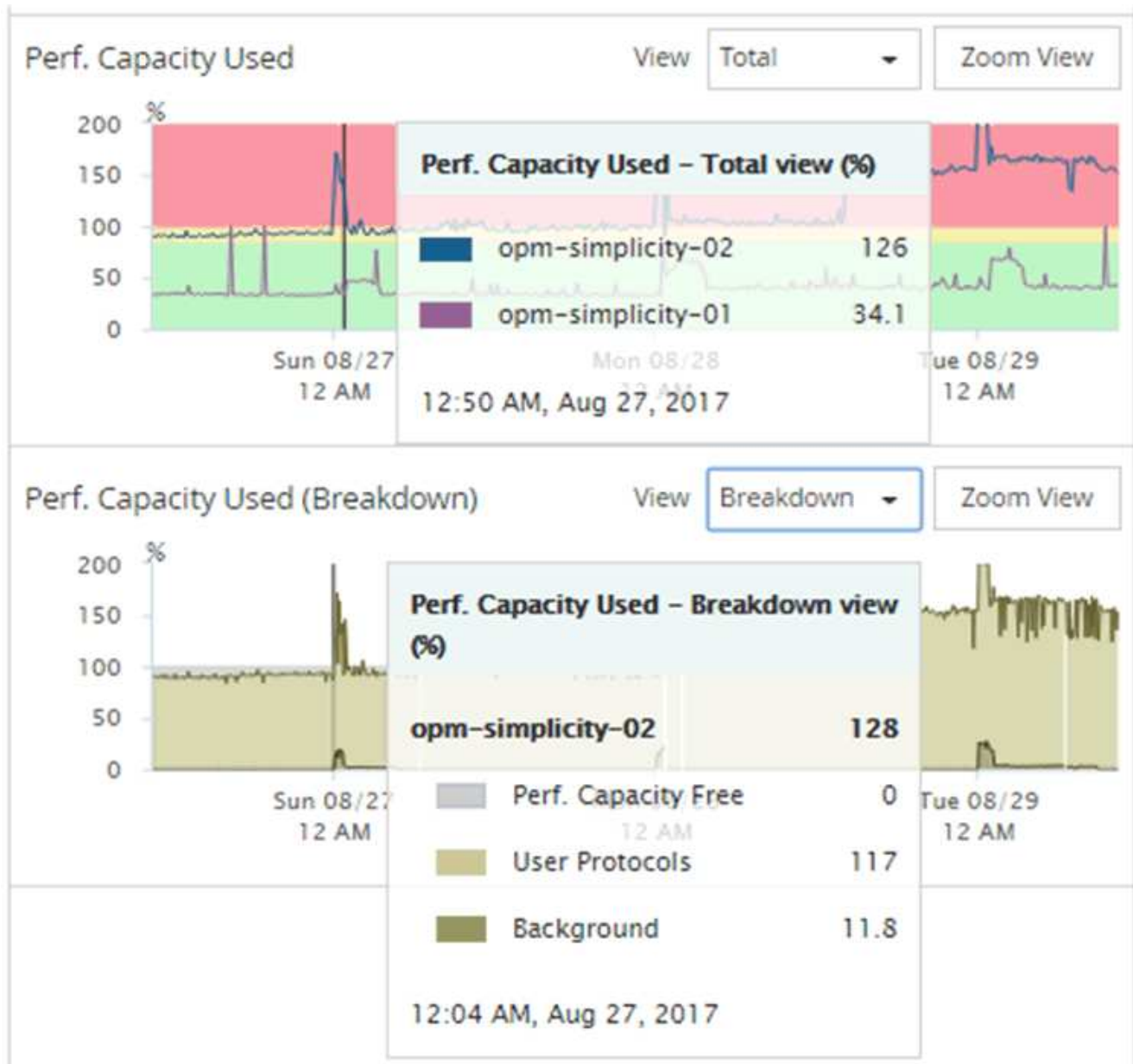


Dado que algunas actividades en segundo plano asociadas a la gestión de datos y del sistema se identifican como cargas de trabajo de usuario y se clasifican como protocolos de usuario, el porcentaje de protocolos de usuario puede parecer artificialmente alto cuando se ejecutan dichos procesos. Estos procesos normalmente se ejecutan a la medianoche cuando el uso del clúster es bajo. Si ve un pico en la actividad de protocolo del usuario alrededor de la medianoche, compruebe si los trabajos de backup del clúster u otras actividades que se realizan en segundo plano están configurados para ejecutarse en ese momento.

Pasos

1. Seleccione la ficha **Explorer** de una página de nodo o agregado **aterrizaje**.
2. En el panel **Cartas de contador**, haga clic en **elegir gráficos** y, a continuación, seleccione **Perf. Gráfico capacidad utilizada**.
3. Desplácese hacia abajo hasta que pueda ver el gráfico.

Los colores del gráfico estándar muestran cuando el objeto está en el rango óptimo (amarillo), cuando el objeto está subutilizado (verde) y cuando el objeto está sobreutilizado (rojo). El gráfico detallado muestra detalles detallados de capacidad de rendimiento solo para el objeto raíz.



4. Si desea ver cualquiera de los gráficos en formato de tamaño completo, haga clic en **Zoom View**.

De esta forma, se pueden abrir varios gráficos de contadores en ventanas diferentes para comparar los valores de capacidad de rendimiento utilizados con los valores de IOPS o Mbps en el mismo periodo de tiempo.

La capacidad de rendimiento utilizada condiciones de umbral de rendimiento

Es posible crear políticas de umbral de rendimiento definidas por el usuario para que los eventos se activen cuando la capacidad de rendimiento utilizada para un nodo o un agregado supera la configuración de umbral de capacidad de rendimiento utilizada definida por el usuario.

Además, los nodos pueden configurarse con una política de umbral «capacidad de rendimiento utilizada por la adquisición». Esta política de umbral suma las estadísticas de rendimiento utilizadas en ambos nodos de una pareja de alta disponibilidad para determinar si alguno de los nodos carecerá de capacidad suficiente si

falla el otro nodo. Puesto que la carga de trabajo durante la conmutación por error es la combinación de las cargas de trabajo de los dos nodos asociados, se puede aplicar la misma capacidad de rendimiento utilizada la política de toma de control a ambos nodos.



Esta equivalencia en capacidad de rendimiento se utiliza, por lo general, entre nodos. Sin embargo, si hay mucho más tráfico entre nodos destinado para uno de los nodos a través de su partner de conmutación por error, la capacidad de rendimiento total utilizada al ejecutar todas las cargas de trabajo en un nodo del partner en comparación con el otro nodo del partner puede ser ligeramente diferente en función del cual ha fallado.

Las condiciones de capacidad de rendimiento utilizadas también se pueden utilizar como configuración de umbral de rendimiento secundario para crear una política de umbral de combinación al definir umbrales para las LUN y los volúmenes. La condición de capacidad de rendimiento utilizada se aplica al agregado o el nodo en el que reside el volumen o la LUN. Por ejemplo, puede crear una política de umbral de combinación utilizando los siguientes criterios:

| Objeto de almacenamiento | Contador de rendimiento | Umbral de advertencia | Umbral crítico |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Duración | Volumen | Latencia | 15 ms/op |
| 25 ms/op | 20 minutos | Agregado | Capacidad de rendimiento utilizada |

Las políticas de umbral de combinación hacen que se genere un evento solo cuando se incumplen ambas condiciones durante toda la duración.

Uso del contador de capacidad de rendimiento utilizada para gestionar el rendimiento

Por lo general, las organizaciones quieren operar con una capacidad de rendimiento utilizada por debajo de 100 para que los recursos se utilicen de forma eficiente al tiempo que se reserva cierta capacidad de rendimiento adicional para acomodar las demandas de periodo pico. Se pueden utilizar políticas de umbral para personalizar la fecha de envío de alertas de valores de capacidad utilizada de alto rendimiento.

Puede establecer objetivos específicos según sus requisitos de rendimiento. Por ejemplo, las empresas de servicios financieros podrían reservar más capacidad de desempeño para garantizar la ejecución oportuna de las operaciones. Tal vez estas empresas quieran definir los umbrales de capacidad de rendimiento utilizada en el intervalo del 70-80 por ciento. Las empresas de fabricación con márgenes más pequeños pueden optar por reservar una menor capacidad de rendimiento si están dispuestas a arriesgar el rendimiento para gestionar mejor los costes DE TECNOLOGÍA. Estas empresas pueden definir umbrales de capacidad de rendimiento utilizados en el intervalo del 85-95 por ciento.

Cuando el valor de la capacidad de rendimiento utilizada supera el porcentaje configurado en una política de umbral definida por el usuario, Unified Manager envía un correo electrónico de alerta y añade el evento a la página Event Inventory. De este modo, puede gestionar posibles problemas antes de que afecten al rendimiento. Estos eventos también se pueden utilizar como indicadores que se necesitan para mover la carga de trabajo y cambiar dentro de los nodos y agregados.

Supervisión del rendimiento mediante las páginas Performance Inventory

Las páginas de rendimiento del inventario de objetos muestran información de rendimiento, eventos de rendimiento y estado de objetos para todos los objetos de una categoría de tipo de objeto. Esto proporciona una descripción general rápida del estado de rendimiento de cada objeto dentro de un clúster, por ejemplo, de todos los nodos o todos los volúmenes.

Las páginas de rendimiento del inventario de objetos proporcionan una descripción general de alto nivel del estado del objeto, lo que permite evaluar el rendimiento general de todos los objetos y comparar los datos de rendimiento del objeto. Para refinar el contenido de páginas de inventario de objetos, realice búsquedas, ordenaciones y filtros. Esto resulta beneficioso para la supervisión y la gestión del rendimiento de objetos, ya que permite localizar rápidamente objetos con problemas de rendimiento y comenzar el proceso de solución de problemas.

Nodes - Performance / All Nodes Last updated: Jan 17, 2019, 7:54 AM

Latency, IOPS, MBps, Utilization are based on hourly samples averaged over the previous 72 hours

View: All Nodes

[Assign Performance Threshold Policy](#) [Clear Performance Threshold Policy](#)

| <input type="checkbox"/> | Status | Node | Latency | IOPS | MBps | Flash Cache Reads | Perf. Capacity Used | Utilization | Free Capacity | Total Capacity | Cluster |
|-------------------------------------|--------|-------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | | ocum-mobility-02 | 10.2 ms/op | 18,884 IOPS | 156 MBps | N/A | 81% | 35% | 16.6 TB | 23.2 TB | ocum-mobility-01-02 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | opm-simplicity-01 | 2.01 ms/op | 39,358 IOPS | 153 MBps | < 1% | 119% | 88% | 4.88 TB | 18.3 TB | opm-simplicity |
| <input type="checkbox"/> | | ocum-mobility-01 | 0.018 ms/op | < 1 IOPS | 18.2 MBps | N/A | 23% | 18% | 8.69 TB | 15.7 TB | ocum-mobility-01-02 |
| <input type="checkbox"/> | | opm-simplicity-02 | 17 ms/op | 14,627 IOPS | 124 MBps | < 1% | 29% | 20% | 212 GB | 5.88 TB | opm-simplicity |

De forma predeterminada, los objetos de las páginas del inventario de rendimiento se ordenan en función del nivel de importancia del rendimiento del objeto. Los objetos con nuevos eventos críticos de rendimiento se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia se muestran en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse. Todos los datos de rendimiento se basan en un promedio de 72 horas.

Es posible desplazarse fácilmente desde la página de rendimiento del inventario de objetos a la página de detalles de un objeto si se hace clic en el nombre del objeto en la columna nombre del objeto. Por ejemplo, en la página de inventario Performance/All Nodes , haga clic en un objeto de nodo en la columna **Nodes** . La página de detalles del objeto proporciona información detallada y detalles sobre el objeto seleccionado, incluida la comparación en paralelo de los eventos activos.

Supervisión de objetos mediante las páginas de inventario de objetos Performance

Las páginas de inventario de objetos Performance permiten supervisar el rendimiento de los objetos en función de los valores de contadores de rendimiento específicos o según eventos de rendimiento. Esto es positivo porque al identificar objetos con eventos de rendimiento puede investigar la causa de los problemas de rendimiento de los clústeres.

Las páginas de inventario de objetos de rendimiento muestran los contadores, los objetos asociados y las políticas de umbral de rendimiento para todos los objetos de todos los clústeres. Estas páginas también le permiten aplicar políticas de umbral de rendimiento a los objetos. Puede ordenar la página según cualquier columna, filtrar los resultados para reducir el número de objetos devueltos y buscar en todos los nombres de

objeto o datos.

Puede exportar datos de estas páginas a valores separados por comas (.csv) archivo o (.pdf) Documento utilizando el botón **Exportar** y, a continuación, utilice los datos exportados para generar informes. Además, puede personalizar la página y, a continuación, programar un informe para que se cree y envíe por correo electrónico regularmente mediante el botón **Informes programados**.

Afinar el contenido de la página del inventario de rendimiento

Las páginas de inventario de objetos de rendimiento contienen herramientas que ayudan a refinar el contenido de datos de inventario de objetos, lo que permite localizar datos específicos de forma rápida y sencilla.

La información contenida en las páginas de inventario de objetos Performance puede ser extensa y a menudo abarca varias páginas. Este tipo de datos completos son excelentes para la supervisión, el seguimiento y la mejora del rendimiento; sin embargo, ubicar datos específicos requiere herramientas que le permitan localizar rápidamente los datos que busca. Por lo tanto, las páginas de inventario de objetos Performance contienen funcionalidades para realizar búsquedas, ordenar y filtrar. Además, las búsquedas y el filtrado pueden funcionar conjuntamente para reducir aún más los resultados.

Buscar en páginas rendimiento de inventario de objetos

Puede buscar cadenas en páginas rendimiento de inventario de objetos. Utilice el campo **Buscar** situado en la parte superior derecha de la página para localizar rápidamente los datos basados en el nombre del objeto o el nombre de la política. Esto permite localizar rápidamente objetos específicos y sus datos asociados, o bien localizar rápidamente políticas y ver los datos de objetos de políticas asociados.

Pasos

1. Realice una de las siguientes opciones según sus requisitos de búsqueda:

| Para localizar esto... | Escriba esto... |
|---|---|
| Un objeto específico | El nombre del objeto en el campo Buscar y haga clic en Buscar . Se muestra el objeto por el que ha buscado y sus datos relacionados. |
| Una política de umbral de rendimiento definida por el usuario | Todo o parte del nombre de la política en el campo Buscar y haga clic en Buscar . Se muestran los objetos asignados a la política en la que se realizó la búsqueda. |

Ordenar en las páginas rendimiento de inventario de objetos

Puede ordenar todos los datos de las páginas rendimiento de inventario de objetos por cualquier columna en orden ascendente o descendente. Esto permite localizar rápidamente datos de inventario de objetos, lo cual resulta útil para examinar el rendimiento o iniciar un proceso de resolución de problemas.

Acerca de esta tarea

La columna seleccionada para ordenar se indica mediante un nombre de encabezado de columna resaltado y un icono de flecha que indica la dirección de ordenación a la derecha del nombre. Una flecha hacia arriba indica el orden ascendente; una flecha hacia abajo indica el orden descendente. El orden predeterminado es por **Estado** (criticidad de evento) en orden descendente, con los eventos de rendimiento más críticos listados primero.

Pasos

1. Puede hacer clic en el nombre de una columna para alternar el orden de clasificación de la columna en orden ascendente o descendente.

El contenido de la página rendimiento del inventario de objetos se ordena en orden ascendente o descendente, según la columna seleccionada.

Filtrar datos en las páginas rendimiento de inventario de objetos

Puede filtrar datos en las páginas rendimiento de inventario de objetos para localizar rápidamente datos según criterios específicos. Puede utilizar el filtrado para restringir el contenido de las páginas rendimiento de inventario de objetos para mostrar sólo los resultados especificados. Esto proporciona un método muy eficiente para mostrar solo los datos de rendimiento de los que le interesa.

Acerca de esta tarea

Puede utilizar el panel filtrado para personalizar la vista de cuadrícula en función de sus preferencias. Las opciones de filtro disponibles se basan en el tipo de objeto que se está viendo en la cuadrícula. Si se aplican filtros actualmente, el número de filtros aplicados se muestra a la derecha del botón filtro.

Se admiten tres tipos de parámetros de filtro.

| Parámetro | Validación |
|---------------------|--|
| Cadena (texto) | Los operadores son contiene y comienza con . |
| Número | Los operadores son superiores a y inferiores a . |
| Enumeración (texto) | Los operadores son is y no . |

Los campos columna, operador y valor son necesarios para cada filtro; los filtros disponibles reflejan las columnas filtrables en la página actual. El número máximo de filtros que puede aplicar es cuatro. Los resultados filtrados se basan en parámetros de filtro combinados. Los resultados filtrados se aplican a todas las páginas de la búsqueda filtrada, no sólo a la página mostrada actualmente.

Puede agregar filtros mediante el panel filtrado.

Pasos

1. En la parte superior de la página, haga clic en el botón **filtro**. Aparecerá el panel filtrado.
2. Haga clic en la lista desplegable que se encuentra a la izquierda y seleccione un objeto; por ejemplo, *Cluster* o un contador de rendimiento.

3. Haga clic en la lista desplegable Centro y seleccione el operador que desee utilizar.
4. En la última lista, seleccione o escriba un valor para completar el filtro de ese objeto.
5. Para agregar otro filtro, haga clic en **+Agregar filtro**. Aparecerá un campo de filtro adicional. Complete este filtro utilizando el proceso descrito en los pasos anteriores. Tenga en cuenta que al agregar el cuarto filtro, el botón **+Agregar filtro** ya no aparece.
6. Haga clic en **aplicar filtro**. Las opciones de filtro se aplican a la cuadrícula y el número de filtros se muestra a la derecha del botón filtro.
7. Utilice el panel filtrado para eliminar filtros individuales haciendo clic en el icono de papelera situado a la derecha del filtro que se va a eliminar.
8. Para eliminar todos los filtros, haga clic en **Restablecer** en la parte inferior del panel de filtrado.

Ejemplo de filtrado

La ilustración muestra el panel filtrado con tres filtros. El botón **+Add Filter** aparece cuando tiene menos de cuatro filtros como máximo.

The screenshot shows a filter configuration panel with three active filters. Each filter row consists of a field name, an operator, a value, and a trash icon for removal. The filters are:

- Field: MBps, Operator: greater than, Value: 5
- Field: Node, Operator: name starts with, Value: test
- Field: Type, Operator: is, Value: FCP Port

 Below the filters is a '+ Add Filter' button. At the bottom right are 'Cancel' and 'Apply Filter' buttons.

Después de hacer clic en **aplicar filtro**, el panel filtrado se cierra y aplica los filtros.



Descripción de las recomendaciones de Unified Manager para organizar los datos en niveles en el cloud

El rendimiento: Todos los volúmenes muestran información relacionada con el tamaño de los datos de usuario almacenados en el volumen que está inactivo (frío). En algunos casos, Unified Manager identifica ciertos volúmenes que se beneficiarían mediante la organización en niveles de los datos inactivos en el nivel de cloud (proveedor de cloud o StorageGRID) de un agregado habilitado para FabricPool.



FabricPool se introdujo en ONTAP 9.2, por lo que si utiliza una versión del software ONTAP anterior a 9.2, la recomendación de Unified Manager para almacenar datos en niveles requiere actualizar el software ONTAP. Además, el `auto` La política de organización en niveles se introdujo en ONTAP 9.4 y en la `all` La política de organización en niveles se introdujo en ONTAP 9.6, de modo que si se recomienda utilizar la `auto` Debe actualizar su política de organización en niveles a ONTAP 9.4 o superior.

Los siguientes tres campos de rendimiento: La vista de todos los volúmenes ofrece información sobre si puede mejorar la utilización de discos del sistema de almacenamiento y ahorrar espacio en el nivel de

rendimiento al mover los datos inactivos al nivel de cloud.

- **Política de organización en niveles**

La política de organización en niveles determina si los datos del volumen permanecen en el nivel de rendimiento o si algunos de los datos se mueven del nivel de rendimiento al nivel de cloud.

El valor de este campo indica la política de organización en niveles establecida en el volumen, aunque el volumen no resida actualmente en un agregado de FabricPool. La política de organización en niveles solo se aplica cuando el volumen se encuentra en un agregado de FabricPool.

- **Datos fríos**

Los datos fríos muestran el tamaño de los datos de usuario almacenados en el volumen inactivo (en frío).

Un valor se muestra aquí solo cuando se utiliza software ONTAP 9.4 o superior porque requiere que el agregado en el que se implementa el volumen tenga `inactive data reporting` parámetro establecido en `enabled`, y que se ha cumplido el umbral mínimo de días de enfriamiento (para volúmenes que utilizan `snapshot-only` o `auto` política de organización en niveles). En caso contrario, el valor se indica como «'N/A'».

- **Recomendación sobre la nube**

Después de que se haya capturado información suficiente sobre la actividad de datos en el volumen, Unified Manager puede determinar que no se requiere ninguna acción o bien podría ahorrar espacio en el nivel de rendimiento al organizar en niveles los datos inactivos en el nivel de cloud.



El campo de datos fríos se actualiza cada 15 minutos, pero el campo recomendación de cloud se actualiza cada 7 días cuando se realiza el análisis de datos inactivos en el volumen. Por lo tanto, la cantidad exacta de datos fríos puede diferir entre los campos. El campo recomendación de cloud muestra la fecha en la que se ejecutó el análisis.

Cuando se activa la función de generación de informes de datos inactivos, el campo datos fríos muestra la cantidad exacta de datos inactivos. Sin la funcionalidad de generación de informes de datos inactivos, Unified Manager utiliza las estadísticas de rendimiento para determinar si los datos están inactivos en un volumen. La cantidad de datos inactivos no se muestra en el campo datos fríos en este caso, pero se muestra cuando se pasa el cursor por encima de la palabra **Tier** para ver la recomendación de la nube.

Las recomendaciones de cloud que verá son:

- **Aprendizaje.** No se han recopilado datos suficientes para hacer una recomendación.
- **Tier.** El análisis ha determinado que el volumen contiene datos inactivos (fríos) y que debe configurar el volumen para moverlos al nivel de cloud. En algunos casos, esto puede requerir en primer lugar mover el volumen a un agregado habilitado para FabricPool. En otros casos en los que el volumen ya está en un agregado de FabricPool, basta con cambiar la política de organización en niveles.
- **Sin acción.** O bien el volumen tiene muy pocos datos inactivos, el volumen ya está establecido en la política de organización en niveles «'auto'» de un agregado de FabricPool o el volumen es un volumen de protección de datos. Este valor también se muestra cuando el volumen está sin conexión o cuando se utiliza en una configuración de MetroCluster.

Para mover un volumen, o cambiar la política de organización en niveles de volúmenes o la configuración de la generación de informes de datos inactivos del agregado, utilice System Manager de ONTAP, los comandos de la CLI de ONTAP o una combinación de estas herramientas.

Si ha iniciado sesión en Unified Manager con la función Administrador de aplicaciones o Administrador de almacenamiento, el enlace **Configurar volumen** está disponible en la recomendación de nube al pasar el cursor por encima de la palabra **nivel**. Haga clic en este botón para abrir la página volúmenes en System Manager y realizar el cambio recomendado.

Las descripciones de las páginas de inventario Performance

Las páginas de inventario de rendimiento se utilizan para ver un resumen de la información sobre el rendimiento de cada uno de los objetos de almacenamiento disponibles, como los clústeres, los agregados, los volúmenes, etc. Puede establecer un enlace a las páginas de detalles del objeto Performance para ver información detallada de un objeto determinado.

Rendimiento: Vista All Clusters

La vista Performance: All Clusters muestra una descripción general de los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración para cada clúster supervisado por una instancia de Unified Manager. Esta página permite supervisar el rendimiento de los clústeres y solucionar problemas de rendimiento y eventos de umbral.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.

Consulte [Campos de rendimiento del clúster](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de rendimiento del clúster

Los siguientes campos están disponibles en la vista Performance: All Clusters y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

Un objeto en buen estado sin eventos activos muestra un icono de Marca de verificación verde (✓). Si el objeto tiene un evento activo, el icono del indicador de evento identifica la gravedad del evento: Los eventos críticos son rojos (✗), los eventos de error son naranjas (!), y los sucesos de advertencia son amarillos (!).

- **Cluster**

El nombre del clúster. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de rendimiento de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **IOPS**

Las operaciones de entrada/salida por segundo en el clúster.

- **MB/s**

El rendimiento en el clúster, medido en megabytes por segundo.

- **Capacidad libre**

La capacidad de almacenamiento sin utilizar para este clúster, en gigabytes.

- **Capacidad total**

La capacidad total de almacenamiento de este cluster, en gigabytes.

- **Número de nodos**

El número de nodos en el clúster. Puede hacer clic en el número para ir hasta la vista rendimiento: Todos los nodos.

- **Nombre de host o Dirección IP**

El nombre de host o la dirección IP (IPv4 o IPv6) de la LIF de gestión del clúster.

- **Número de serie**

El número de identificación único del clúster.

- **Versión del SO**

La versión del software ONTAP que está instalada en el clúster.



Si se instalan diferentes versiones del software ONTAP en los nodos del clúster, se muestra el número de versión más bajo. Puede ver la versión de ONTAP que se instala en cada nodo desde la vista rendimiento: Todos los nodos.

- **Política de umbral**

La política de umbral de rendimiento definida por el usuario, o políticas, que están activas en este objeto de almacenamiento. Puede colocar el cursor sobre los nombres de directivas que contienen puntos suspensivos (...). para ver el nombre completo de la directiva o la lista de nombres de directivas asignadas. Los botones **Assign Performance Threshold Policy** y **Clear Performance Threshold Policy** permanecen desactivados hasta que seleccione uno o más objetos haciendo clic en las casillas de verificación situadas en el extremo izquierdo.

Rendimiento: Vista de todos los nodos

La vista rendimiento: Todos los nodos muestra información general de los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración de cada nodo que supervisa una instancia de Unified Manager. Esto permite supervisar rápidamente el rendimiento de los nodos y solucionar problemas de rendimiento y eventos de umbral.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

El botón **Informe de inventario de hardware** se proporciona cuando Unified Manager y los clústeres que administra se instalan en un sitio sin conectividad de red externa. Este botón genera un `.csv` archivo que contiene una lista completa de información sobre clústeres y nodos; por ejemplo, números de modelo de hardware y números de serie, tipos y números de disco, licencias instaladas, etc. Esta funcionalidad de generación de informes resulta útil para la renovación de contratos en sitios seguros que no están conectados a la plataforma Active IQ de NetApp.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.

Consulte [Campos de rendimiento de nodos](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de rendimiento de nodos

Los siguientes campos están disponibles en la vista rendimiento: Todos los nodos y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

Un objeto en buen estado sin eventos activos muestra un icono de Marca de verificación verde (✓). Si el objeto tiene un evento activo, el icono del indicador de evento identifica la gravedad del evento: Los eventos críticos son rojos (✗), los eventos de error son naranjas (!), y los sucesos de advertencia son amarillos (!).

- **Nodo**

El nombre del nodo. Puede hacer clic en el nombre del nodo para ir a la página de detalles de rendimiento de ese nodo.

- **Latencia**

El tiempo de respuesta medio para todas las solicitudes de I/O del nodo, expresado en milisegundos por operación.

- **IOPS**

El nodo tiene operaciones medias de entrada/salida por segundo.

- **MB/s**

El rendimiento en el nodo, medido en megabytes por segundo.

- **Lecturas de Flash Cache**

El porcentaje de operaciones de lectura del nodo que está satisfecho por la caché, en lugar de ser devuelto desde el disco.



Los datos de Flash Cache solo se muestran para nodos, y solo cuando se instala un módulo Flash Cache en el nodo.

- **Capacidad de rendimiento utilizada**

El porcentaje de capacidad de rendimiento que consume el nodo.

- **Utilización**

Indica si la CPU o la memoria del nodo se están utilizando en exceso.

- **IOPS disponible**

El número de operaciones de entrada/salida por segundo actualmente disponibles (libres) en este nodo para cargas de trabajo adicionales.

- **Capacidad libre**

La capacidad de almacenamiento no utilizada del nodo, en gigabytes.

- **Capacidad total**

La capacidad de almacenamiento total del nodo, en gigabytes.

- **Cluster**

El clúster al que pertenece el nodo. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Política de umbral**

La política de umbral de rendimiento definida por el usuario, o políticas, que están activas en este objeto de almacenamiento. Puede colocar el cursor sobre los nombres de directivas que contienen puntos suspensivos (...). para ver el nombre completo de la directiva o la lista de nombres de directivas asignadas. Los botones **Assign Performance Threshold Policy** y **Clear Performance Threshold Policy** permanecen desactivados hasta que seleccione uno o más objetos haciendo clic en las casillas de verificación situadas en el extremo izquierdo.

Rendimiento: Vista de todos los agregados

La vista rendimiento: Todos los agregados muestra una descripción general de los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración de cada agregado supervisado por una instancia de Unified Manager. Esta página le permite supervisar el rendimiento de los agregados y solucionar problemas de rendimiento y eventos de umbral.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente. Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.



Los agregados raíz no se muestran en esta página.

Consulte [Campos de rendimiento de agregados](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de rendimiento de agregados

Los siguientes campos están disponibles en la vista Performance: All Aggregates y pueden utilizarse en vistas personalizadas y en informes.

• Estado

Un objeto en buen estado sin eventos activos muestra un icono de Marca de verificación verde (✓). Si el objeto tiene un evento activo, el icono del indicador de evento identifica la gravedad del evento: Los eventos críticos son rojos (✗), los eventos de error son naranjas (!), y los sucesos de advertencia son amarillos (!).

• Agregado

Puede hacer clic en el nombre del agregado para desplazarse a la página de detalles de rendimiento del agregado.

• Tipo

El tipo de agregado:

- HDD
- Híbrido

Combina HDD y SSD, pero Flash Pool no se ha habilitado.

- Híbrido (Flash Pool)

Combina HDD y SSD y Flash Pool se ha habilitado.

- SSD
- SSD (FabricPool)

Combina SSD y un nivel de cloud

- VMDisk (SDS)

Discos virtuales en una máquina virtual

- VMDisk (FabricPool)

Combina discos virtuales y un nivel de cloud

- LUN (FlexArray)

- **Latencia**

El tiempo de respuesta medio para todas las solicitudes de I/o del agregado, expresado en milisegundos por operación.

- **IOPS**

Las operaciones de entrada/salida por segundo en el agregado.

- **MB/s**

El rendimiento en el agregado, medido en megabytes por segundo.

- **Capacidad de rendimiento utilizada**

El porcentaje de capacidad de rendimiento que usa el agregado.

- **Utilización**

El porcentaje de discos del agregado que se está usando actualmente.

- **IOPS disponible**

El número de operaciones de entrada/salida por segundo actualmente disponibles (libres) en este agregado para cargas de trabajo adicionales.

- **Capacidad libre**

La capacidad de almacenamiento sin utilizar para este agregado, en gigabytes.

- **Capacidad total**

La capacidad total de almacenamiento de este agregado, en gigabytes.

- **Informes de datos inactivos**

Si la funcionalidad de generación de informes de datos inactivos está habilitada o deshabilitada en este

agregado. Cuando se encuentra habilitada, los volúmenes de este agregado muestran la cantidad de datos inactivos en la vista rendimiento: Todos los volúmenes.

El valor de este campo es «'N/A'» cuando la versión de ONTAP no admite la generación de informes de datos inactivos.

- **Cluster**

El clúster al que pertenece el agregado. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Nodo**

El nodo al que pertenece el agregado. Puede hacer clic en el nombre del nodo para ir a la página de detalles de ese nodo.

- **Política de umbral**

La política de umbral de rendimiento definida por el usuario, o políticas, que están activas en este objeto de almacenamiento. Puede colocar el cursor sobre los nombres de directivas que contienen puntos suspensivos (...). para ver el nombre completo de la directiva o la lista de nombres de directivas asignadas. Los botones **Assign Performance Threshold Policy** y **Clear Performance Threshold Policy** permanecen desactivados hasta que seleccione uno o más objetos haciendo clic en las casillas de verificación situadas en el extremo izquierdo.

Rendimiento: Vista de todas las máquinas virtuales de almacenamiento

La vista rendimiento: All Storage VMs muestra información general sobre los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración para cada máquina virtual de almacenamiento (SVM) que supervisa una instancia de Unified Manager. Esto le permite supervisar rápidamente el rendimiento de las SVM y solucionar problemas de rendimiento y eventos de umbral.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.



Las SVM que aparecen en esta página incluyen solo SVM de datos y clúster. Unified Manager no utiliza ni muestra las SVM de administrador ni de nodo.

Consulte [Campos de rendimiento de SVM](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de rendimiento de máquinas virtuales de almacenamiento

Los siguientes campos están disponibles en la vista Performance: All Storage VMs y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

Un objeto en buen estado sin eventos activos muestra un icono de Marca de verificación verde (✓). Si el objeto tiene un evento activo, el icono del indicador de evento identifica la gravedad del evento: Los eventos críticos son rojos (✗), los eventos de error son naranjas (!), y los sucesos de advertencia son amarillos (!).

- **Storage VM**

Puede hacer clic en el nombre de la SVM para desplazarse a la página de detalles de rendimiento de esa SVM.

- **Latencia**

El tiempo de respuesta medio para todas las solicitudes de I/o, expresado en milisegundos por operación.

- **IOPS**

Las operaciones de entrada/salida por segundo para la SVM.

- **MB/s**

El rendimiento en la SVM, medido en megabytes por segundo.

- **Capacidad libre**

La capacidad de almacenamiento sin utilizar del SVM, en gigabytes.

- **Capacidad total**

La capacidad de almacenamiento total del SVM, en gigabytes.

- **Cluster**

El clúster al que pertenece la SVM. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Política de umbral**

La política de umbral de rendimiento definida por el usuario, o políticas, que están activas en este objeto de almacenamiento. Puede colocar el cursor sobre los nombres de directivas que contienen puntos

suspensivos (...). para ver el nombre completo de la directiva o la lista de nombres de directivas asignadas. Los botones **Assign Performance Threshold Policy** y **Clear Performance Threshold Policy** permanecen desactivados hasta que seleccione uno o más objetos haciendo clic en las casillas de verificación situadas en el extremo izquierdo.


Rendimiento: Vista de todos los volúmenes

Performance: All Volumes View muestra información general de los eventos de rendimiento, los datos de contador y la información de configuración de cada volumen FlexVol y volumen FlexGroup que supervisa una instancia de Unified Manager. Esto permite supervisar rápidamente el rendimiento de los volúmenes y solucionar problemas de rendimiento y eventos de umbral.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.

Si desea analizar la latencia y el rendimiento de un objeto específico, haga clic en el icono más  , A continuación **analizar carga de trabajo** y puede ver gráficos de rendimiento y capacidad en la página Análisis de carga de trabajo.



Para los volúmenes de protección de datos (DP), solo se muestran los valores de contador del tráfico generado por el usuario.



Los volúmenes raíz no se muestran en esta página.

Consulte [Campos de rendimiento de volumen](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.


Rendimiento: Volúmenes en la vista del grupo de políticas de calidad de servicio

Performance: Volúmenes en la vista de grupo de políticas de calidad de servicio muestra información general de los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración de cada volumen que tiene asignada una política de calidad de servicio. Esto incluye políticas de calidad de servicio tradicionales, políticas de calidad de servicio adaptativas y políticas de calidad de servicio asignadas con niveles de servicio de rendimiento (PSU).

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.





Si desea analizar la latencia y el rendimiento de un objeto específico, haga clic en el icono más , A continuación **analizar carga de trabajo** y puede ver gráficos de rendimiento y capacidad en la página Análisis de carga de trabajo.

Consulte [Campos de rendimiento de volumen](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de rendimiento de volumen

Los siguientes campos están disponibles en la vista Performance: Todos los volúmenes y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

Un objeto en buen estado sin eventos activos muestra un icono de Marca de verificación verde () . Si el objeto tiene un evento activo, el icono del indicador de evento identifica la gravedad del evento: Los eventos críticos son rojos () , los eventos de error son naranjas () , y los sucesos de advertencia son amarillos () .

- **Volumen**

El nombre del volumen. Es posible hacer clic en el nombre del volumen para desplazarse a la página de detalles de rendimiento del volumen.

- **Estilo**

El estilo de volumen, FlexVol o FlexGroup.

- **Latencia**

Para los volúmenes FlexVol, es el tiempo de respuesta medio del volumen para todas las solicitudes de I/O, expresadas en milisegundos por operación. Para los volúmenes FlexGroup, esta es la latencia media de todos los volúmenes constituyentes.

- **IOPS**

Para los volúmenes FlexVol, es la cantidad de operaciones de entrada/salida por segundo del volumen. Para los volúmenes FlexGroup, esta es la suma de IOPS para todos los volúmenes constituyentes.

- **MB/s**

Para volúmenes FlexVol, el rendimiento en el volumen, medido en megabytes por segundo. Para los volúmenes FlexGroup, esta es la suma de MB/s para todos los volúmenes constituyentes.

- **IOPS/TB**

El número de operaciones de entrada/salida procesadas por segundo según el espacio total que consume la carga de trabajo, en terabytes. Este contador mide el rendimiento que ofrece una cantidad de capacidad de almacenamiento determinada.

- **Capacidad libre**

La capacidad de almacenamiento sin utilizar del volumen, expresada en gigabytes.

- **Capacidad total**

La capacidad de almacenamiento total del volumen, expresada en gigabytes.

- **Grupo de políticas QoS**

El nombre del grupo de políticas de calidad de servicio que se asigna al volumen. Puede hacer clic en el nombre del grupo de políticas para ir a la página de detalles QoS a fin de obtener más información acerca de la configuración del grupo de políticas.

- **Política de organización en niveles**

La política de organización en niveles establecida en el volumen. La política solo se ve afectada cuando se implementa el volumen en un agregado de FabricPool. Las directivas disponibles son:

- Ninguno. Los datos para este volumen siempre permanecen en el nivel de rendimiento.
- Solo Snapshot. Solo los datos de Snapshot se mueven automáticamente al nivel de cloud. El resto de datos permanecen en el nivel de rendimiento.
- Backup. En los volúmenes de protección de datos, todos los datos de usuario transferidos inician en el nivel de cloud, pero las lecturas posteriores de los clientes pueden hacer que los datos activos se muevan de nuevo al nivel de rendimiento.
- Automático. Los datos de este volumen se mueven automáticamente entre el nivel de rendimiento y el nivel de cloud cuando ONTAP determina que los datos están «activos» o «inactivos».
- Todo. Los datos para este volumen siempre permanecen en el nivel de cloud.

- **Datos fríos**

El tamaño de los datos de usuario almacenados en el volumen que está inactivo (frío).

El valor se indica como «N/A» en las siguientes situaciones:

- Cuando se desactiva «"informes de datos inactivos"» en el agregado en el que reside el volumen.
- Cuando se activa «"notificación de datos inactivos"», pero no se ha alcanzado el número mínimo de días para la recogida de datos.
- Al utilizar la política de organización en niveles de «'backup'» o cuando se utiliza una versión de ONTAP anterior a 9.4 (cuando la generación de informes de datos inactivos no está disponible).

- **Recomendación sobre la nube**

Unified Manager ejecuta análisis de capacidad en cada volumen para determinar si puede mejorar la utilización de disco del sistema de almacenamiento y ahorrar espacio en el nivel de rendimiento moviendo datos inactivos (fríos) al nivel de cloud. Cuando la recomendación sea "Tier", coloque el cursor sobre la palabra **Tier** para ver la recomendación. Las recomendaciones posibles son:

- El aprendizaje. No se han recopilado datos suficientes para hacer una recomendación.
- Nivel. El análisis ha determinado que el volumen contiene datos inactivos (fríos) y que debe configurar el volumen para moverlos al nivel de cloud.
- Sin acción. O bien el volumen tiene pocos datos inactivos, o el volumen ya está configurado en la política de organización en niveles «'auto'» o «'all'», o la versión de ONTAP no es compatible con FabricPool. Si ha iniciado sesión en Unified Manager con la función Administrador de aplicaciones o Administrador de almacenamiento, cuando pasa el cursor por encima de la palabra **Tier**, el enlace **Configurar volumen** está disponible para iniciar System Manager para que pueda realizar el cambio recomendado.

- **Cluster**

El clúster al que pertenece el volumen. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Nodo**

El nombre del nodo en el que reside el volumen de FlexVol o el número de nodos en los que reside el volumen de FlexGroup.

Para FlexVol Volumes, puede hacer clic en el nombre para mostrar detalles del nodo en la página de detalles Node. Para FlexGroup Volumes, puede hacer clic en el número para mostrar los nodos que se usan en FlexGroup en la página del inventario Nodes.

- **Storage VM**

La máquina virtual de almacenamiento (SVM) a la que pertenece el volumen. Puede hacer clic en el nombre de la SVM para desplazarse a la página de detalles de esa SVM.

- **Agregado**

El nombre del agregado en el que reside el volumen de FlexVol o el número de agregados en los que reside el volumen de FlexGroup.

En FlexVol Volumes, puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del agregado en la página de detalles Aggregate. Para FlexGroup Volumes, puede hacer clic en el número para mostrar los agregados que se usan en FlexGroup en la página del inventario Aggregates.

- **Tipos de disco**

Muestra el tipo de disco en el que reside el volumen.

- **Política de umbral**

La política de umbral de rendimiento definida por el usuario, o políticas, que están activas en este objeto de almacenamiento. Puede colocar el cursor sobre los nombres de directivas que contienen puntos

suspensivos (...). para ver el nombre completo de la directiva o la lista de nombres de directivas asignadas. Los botones **Assign Performance Threshold Policy** y **Clear Performance Threshold Policy** permanecen desactivados hasta que seleccione uno o más objetos haciendo clic en las casillas de verificación situadas en el extremo izquierdo.

- **Grupo de políticas QoS**

El nombre del grupo de políticas de calidad de servicio que se asigna al volumen. Puede hacer clic en el nombre del grupo de políticas para ir a la página de detalles QoS a fin de obtener más información acerca de la configuración del grupo de políticas.


Rendimiento: Vista de todas las LUN

La vista rendimiento: Todas las LUN muestra información general de los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración de cada LUN que supervisa una instancia de Unified Manager. Esto le permite supervisar rápidamente el rendimiento de sus LUN y solucionar problemas de rendimiento y eventos de umbral.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.

Si desea analizar la latencia y el rendimiento de un objeto específico, haga clic en el icono más  , A continuación **analizar carga de trabajo** y puede ver gráficos de rendimiento y capacidad en la página Análisis de carga de trabajo.

Consulte [Campos de rendimiento de LUN](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Rendimiento: LUN en la vista Grupo de políticas de calidad de servicio


Rendimiento: LUN en la vista de grupo de políticas de calidad de servicio muestra información general de los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración de cada volumen que tiene asignada una política de calidad de servicio. Esto incluye las políticas de calidad de servicio tradicionales, las políticas de calidad de servicio adaptativas y las políticas de calidad de servicio asignadas por NetApp Service Level Manager (SLM).

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben

abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un `.csv` o `.pdf` documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.





Si desea analizar la latencia y el rendimiento de un objeto específico, haga clic en el icono más , a continuación **analizar carga de trabajo** y puede ver gráficos de rendimiento y capacidad en la página Análisis de carga de trabajo.

Consulte [Campos de rendimiento de LUN](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de rendimiento de LUN

Los siguientes campos están disponibles en la vista Performance: Todas las LUN y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

Un objeto en buen estado sin eventos activos muestra un icono de Marca de verificación verde (). Si el objeto tiene un evento activo, el icono del indicador de evento identifica la gravedad del evento: Los eventos críticos son rojos () , los eventos de error son naranjas () , y los sucesos de advertencia son amarillos ().

- **LUN**

Puede hacer clic en el nombre de la LUN para ir a la página de detalles de rendimiento de esa LUN.

- **Latencia**

El tiempo de respuesta medio para todas las solicitudes de I/O, expresado en milisegundos por operación.

- **IOPS**

Las operaciones de entrada/salida por segundo para la LUN.

- **MB/s**

El rendimiento en la LUN, medido en megabytes por segundo.

- **Capacidad libre**

La capacidad de almacenamiento sin utilizar del LUN, en gigabytes.

- **Capacidad total**

La capacidad de almacenamiento total del LUN, en gigabytes.

- **Cluster**

El clúster al que pertenece la LUN. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Nodo**

El nodo al que pertenece la LUN. Puede hacer clic en el nombre del nodo para ir a la página de detalles de ese nodo.

- **Storage VM**

La máquina virtual de almacenamiento (SVM) a la que pertenece el LUN. Puede hacer clic en el nombre de la SVM para desplazarse a la página de detalles de esa SVM.

- **Agregado**

El agregado al que pertenece la LUN. Puede hacer clic en el nombre del agregado para desplazarse a la página de detalles de ese agregado.

- **Volumen**

El volumen al que pertenece la LUN. Es posible hacer clic en el nombre del volumen para desplazarse a la página de detalles de ese volumen.

- **Política de umbral**

La política de umbral de rendimiento definida por el usuario, o políticas, que están activas en este objeto de almacenamiento. Puede colocar el cursor sobre los nombres de directivas que contienen puntos suspensivos (...). para ver el nombre completo de la directiva o la lista de nombres de directivas asignadas. Los botones **Assign Performance Threshold Policy** y **Clear Performance Threshold Policy** permanecen desactivados hasta que seleccione uno o más objetos haciendo clic en las casillas de verificación situadas en el extremo izquierdo.

- **Grupo de políticas QoS**

El nombre del grupo de políticas de calidad de servicio que está asignado a la LUN. Puede hacer clic en el nombre del grupo de políticas para ir a la página de detalles QoS a fin de obtener más información acerca de la configuración del grupo de políticas.

Performance: Toda la vista NVMe Namespaces

La vista Performance: All NVMe Namespaces muestra información general sobre los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración de cada espacio de nombres de NVMe que se supervisa mediante una instancia de Unified Manager. Esto permite supervisar rápidamente el rendimiento y el estado de los espacios de nombres, así como resolver problemas y eventos de umbral.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia

aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.

Consulte [Campos de rendimiento del espacio de nombres de NVMe](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de rendimiento del espacio de nombres de NVMe

Los siguientes campos están disponibles en la vista Performance: Todos los espacios de nombres NVMe y se pueden usar en vistas personalizadas y en informes.

- **Subsistema**

El subsistema del espacio de nombres.

- **Estado**

Un objeto en buen estado sin eventos activos muestra un icono de Marca de verificación verde (✓). Si el objeto tiene un evento activo, el icono del indicador de evento identifica la gravedad del evento: Los eventos críticos son rojos (✗), los eventos de error son naranjas (!), y los sucesos de advertencia son amarillos (!).

- **Espacio de nombres**

Es posible hacer clic en el nombre del espacio de nombres para acceder a la página de detalles de rendimiento de ese espacio de nombres.

- **Estado**

El estado actual del espacio de nombres.

- Sin conexión: No se permite el acceso de lectura o escritura al espacio de nombres.
- En línea: Se permite el acceso de lectura y escritura al espacio de nombres.
- NVFAIL: El espacio de nombres se desconectó automáticamente debido a un fallo de NVRAM.
- Error de espacio: El espacio de nombres se ha quedado sin espacio.

- **Storage VM**

La máquina virtual de almacenamiento (SVM) a la que pertenece el espacio de nombres. Puede hacer clic en el nombre de la SVM para desplazarse a la página de detalles de esa SVM.

- **Cluster**

El clúster al que pertenece el espacio de nombres. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Volumen**

El volumen al que pertenece el espacio de nombres. Es posible hacer clic en el nombre del volumen para desplazarse a la página de detalles de ese volumen.

- **Capacidad total**

La capacidad de almacenamiento total del espacio de nombres, en gigabytes.

- **Capacidad libre**

La capacidad de almacenamiento sin utilizar del espacio de nombres, en gigabytes.

- **IOPS**

Las operaciones de entrada/salida por segundo para el espacio de nombres.

- **Latencia**

El tiempo de respuesta medio para todas las solicitudes de I/O en el espacio de nombres, expresado en milisegundos por operación.

- **MB/s**

El rendimiento en el espacio de nombres, medido en megabytes por segundo.

- **Política de umbral**

La política de umbral de rendimiento definida por el usuario, o políticas, que están activas en este objeto de almacenamiento. Puede colocar el cursor sobre los nombres de directivas que contienen puntos suspensivos (...). para ver el nombre completo de la directiva o la lista de nombres de directivas asignadas. Los botones **Assign Performance Threshold Policy** y **Clear Performance Threshold Policy** permanecen desactivados hasta que seleccione uno o más objetos haciendo clic en las casillas de verificación situadas en el extremo izquierdo.

Performance: Vista de todas las interfaces de red

La vista Performance: All Network interfaces muestra una descripción general de los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración de cada interfaz de red (LIF) que está supervisando mediante esta instancia de Unified Manager. Esta página le permite supervisar rápidamente el rendimiento de las interfaces y solucionar problemas de rendimiento y eventos de umbral.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado, rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.



Las interfaces que se enumeran en esta página incluyen LIF de datos, LIF clúster, LIF de gestión de nodos y LIF de interconexión de clústeres. Unified Manager no utiliza ni muestra las LIF del sistema.

Consulte [Campos de rendimiento de la interfaz de red](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de rendimiento de la interfaz de red

Los siguientes campos están disponibles en la vista rendimiento: Todas las interfaces de red y se pueden utilizar en vistas personalizadas y en informes.

- **Estado**

Un objeto en buen estado sin eventos activos muestra un icono de Marca de verificación verde (✓). Si el objeto tiene un evento activo, el icono del indicador de evento identifica la gravedad del evento: Los eventos críticos son rojos (✗), los eventos de error son naranjas (!), y los sucesos de advertencia son amarillos (!).

- **Interfaz de red**

Puede hacer clic en el nombre de la interfaz de red (LIF) para ir a la página de detalles de rendimiento de esa LIF.

- **Tipo**

El tipo de interfaz: Red (iSCSI, NFS, CIFS), FCP o FC nVMF.

- **Latencia**

El tiempo de respuesta medio para todas las solicitudes de I/O, expresado en milisegundos por operación. La latencia no es aplicable a los LIF NFS y los LIF CIFS, y se muestra como N/A para estos tipos.

- **IOPS**

Las operaciones de entrada/salida por segundo. IOPS no es aplicable a los LIF NFS ni a los LIF CIFS, y se muestra como N/A para estos tipos.

- **MB/s**

El rendimiento de la interfaz, medido en megabytes por segundo.

- **Cluster**

El clúster al que pertenece la interfaz. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **SVM**

La máquina virtual de almacenamiento a la que pertenece la interfaz. Puede hacer clic en el nombre de la SVM para desplazarse a la página de detalles de esa SVM.

- **Ubicación del hogar**

La ubicación de inicio de la interfaz, que se muestra como nombre de nodo y nombre de puerto, está separada por dos puntos (:). Si la ubicación se muestra con puntos suspensivos (...), puede colocar el cursor sobre el nombre de la ubicación para ver la ubicación completa.

- **Ubicación actual**

La ubicación actual de la interfaz, que se muestra como nombre de nodo y nombre de puerto, está separada por dos puntos (:). Si la ubicación se muestra con puntos suspensivos (...), puede colocar el cursor sobre el nombre de la ubicación para ver la ubicación completa.

- **Rol**

El rol de la interfaz: Data, Cluster, Node Management o Intercluster.

- **Política de umbral**

La política de umbral de rendimiento definida por el usuario, o políticas, que están activas en este objeto de almacenamiento. Puede colocar el cursor sobre los nombres de directivas que contienen puntos suspensivos (...). para ver el nombre completo de la directiva o la lista de nombres de directivas asignadas. Los botones **Assign Performance Threshold Policy** y **Clear Performance Threshold Policy** permanecen desactivados hasta que seleccione uno o más objetos haciendo clic en las casillas de verificación situadas en el extremo izquierdo.

Rendimiento: Vista de todos los puertos

La vista rendimiento: Todos los puertos muestra una descripción general de los eventos de rendimiento, los datos y la información de configuración de cada puerto que supervisa una instancia de Unified Manager. Esto permite supervisar rápidamente el rendimiento de los puertos y solucionar problemas de rendimiento y eventos de umbral.



Los valores de contador de rendimiento solo se muestran para los puertos físicos. Los valores de contador no se muestran para las VLAN ni los grupos de interfaces.

De forma predeterminada, los objetos de las páginas de vista se ordenan en función de la gravedad del evento. Los objetos con eventos críticos se enumeran primero y los objetos con eventos de advertencia aparecen en segundo lugar. Esto proporciona una indicación visual inmediata de los problemas que deben abordarse.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta (de estado,

rendimiento, capacidad, etc.), realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para limitar la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf documentar. Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Puede asignar directivas de umbral de rendimiento a cualquier objeto de las páginas de inventario de objetos o borrar directivas de umbral mediante los botones **asignar directiva de umbral de rendimiento** y **Borrar directiva de umbral de rendimiento**.

Consulte [Campos de rendimiento de puertos](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos de rendimiento de puertos

Los siguientes campos están disponibles en la vista rendimiento: Todos los puertos y se pueden utilizar en las vistas personalizadas y en los informes.

- **Estado**

Un objeto en buen estado sin eventos activos muestra un icono de Marca de verificación verde (✓). Si el objeto tiene un evento activo, el icono del indicador de evento identifica la gravedad del evento: Los eventos críticos son rojos (✗), los eventos de error son naranjas (!), y los sucesos de advertencia son amarillos (!).

- **Puerto**

Puede hacer clic en el nombre del puerto para ir a la página de detalles de rendimiento de ese puerto.

- **Tipo**

El tipo de puerto es el protocolo Network o Fibre Channel (FCP).

- **MB/s**

El rendimiento en el puerto, medido en megabytes por segundo.

- **Utilización**

El porcentaje de ancho de banda disponible del puerto que se está utilizando actualmente.

- **Cluster**

El clúster al que pertenece el puerto. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **Nodo**

El nodo al que pertenece el puerto. Puede hacer clic en el nombre del nodo para ir a la página de detalles de ese nodo.

- **Velocidad**

La tasa máxima de transferencia de datos para el puerto.

- **Rol**

La función del puerto de red es Data o Cluster. Los puertos FCP no pueden tener un rol y el rol se muestra como N/A.

- **Política de umbral**

La política de umbral de rendimiento definida por el usuario, o políticas, que están activas en este objeto de almacenamiento. Puede colocar el cursor sobre los nombres de directivas que contienen puntos suspensivos (...). para ver el nombre completo de la directiva o la lista de nombres de directivas asignadas. Los botones **Assign Performance Threshold Policy** y **Clear Performance Threshold Policy** permanecen desactivados hasta que seleccione uno o más objetos haciendo clic en las casillas de verificación situadas en el extremo izquierdo.

Rendimiento: Vista QoS Policy Groups

La vista QoS Policy Groups muestra los grupos de políticas de calidad de servicio disponibles en los clústeres que supervisa Unified Manager. Esto incluye las políticas de calidad de servicio tradicionales, las políticas de calidad de servicio adaptativas y las políticas de calidad de servicio asignadas mediante los niveles de servicio de rendimiento.

Los controles de la parte superior de la página le permiten seleccionar una vista concreta en función del tipo de política de QoS que le interese, realizar búsquedas para localizar objetos específicos, crear y aplicar filtros para restringir la lista de datos mostrados, añadir/eliminar/reordenar columnas en la página, y exportar los datos de la página a un .csv o .pdf archivo.

Después de personalizar la página, puede guardar los resultados como una vista personalizada y, a continuación, programar un informe de estos datos para que se genere y se envíe por correo electrónico regularmente.

Consulte [Campos del grupo de políticas de QoS](#) para obtener descripciones de todos los campos de esta página.

Campos del grupo de políticas de QoS

Los siguientes campos están disponibles en la página Performance: QoS Policy Groups y se pueden utilizar en vistas personalizadas y en informes.

- **Grupo de políticas QoS**

El nombre del grupo de políticas de calidad de servicio.

Para las políticas de Service Level Manager (NSLM) 1.3 de NetApp que se han importado a Unified Manager 9.7 o posterior, el nombre que se muestra aquí incluye el nombre de SVM y otra información que no aparece en el nombre cuando se definió Performance Service Level en NSLM. Por ejemplo, el nombre «'NSLM_vs6_Performance_2_0'» significa que se trata de la política de «'Performance'» definida por el sistema de NSLM creada en SVM «'vs6' PSL» con una latencia esperada de «'2 ms/op'».

- **Cluster**

El clúster al que pertenece el grupo de políticas de calidad de servicio. Puede hacer clic en el nombre del clúster para ir a la página de detalles de ese clúster.

- **Cluster FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) del clúster.

- **SVM**

La máquina virtual de almacenamiento (SVM) a la que pertenece el grupo de políticas de calidad de servicio. Puede hacer clic en el nombre de la SVM para desplazarse a la página de detalles de esa SVM.



Este campo está vacío si la política de calidad de servicio se ha creado en la SVM de administrador, ya que este tipo de SVM representa el clúster.

- **Rendimiento mínimo**

El rendimiento mínimo, en IOPS, que se garantizará al grupo de políticas.

Para las políticas adaptativas, se trata del número mínimo esperado de IOPS por TB asignado al volumen o LUN, según el tamaño del objeto de almacenamiento asignado.

- **Rendimiento máximo**

El rendimiento, en IOPS y/o MB/s, que el grupo de políticas no debe superar. Cuando este campo está en blanco, significa que el máximo definido en ONTAP es infinito.

Para las políticas adaptativas, se trata del número máximo (pico) de IOPS posible por TB asignados al volumen o LUN, según el tamaño del objeto de almacenamiento *asignado* o del tamaño del objeto de almacenamiento *utilizado*.

- **IOPS mínimo absoluto**

Para las políticas adaptativas, es el valor mínimo absoluto de IOPS que se utiliza como anulación cuando las IOPS esperadas son inferiores a este valor.

- **Tamaño de bloque**

El tamaño de bloque especificado para la política adaptativa de calidad de servicio.

- **Asignación mínima**

Tanto si se utiliza «espacio asignado» como «espacio utilizado» para determinar el rendimiento máximo (pico) de IOPS.

- **Latencia esperada**

La latencia media esperada para operaciones de entrada/salida de almacenamiento.

- **Compartido**

Para las políticas de calidad de servicio tradicionales, si los valores de rendimiento definidos en el grupo de políticas se comparten entre varios objetos.

- **Objetos asociados**

El número de cargas de trabajo que se asignan al grupo de políticas de calidad de servicio.

Puede hacer clic en el botón expandir (▼) Junto al Nombre del grupo de políticas QoS para ver más detalles acerca del grupo de políticas.

- **Capacidad asignada**

La cantidad de espacio que están usando los objetos del grupo de políticas de calidad de servicio.

- **Objetos asociados**

El número de cargas de trabajo que se asignan al grupo de políticas de calidad de servicio, separadas en volúmenes y LUN.

Puede hacer clic en el número para desplazarse a una página que proporciona más detalles sobre los volúmenes o LUN seleccionados.

- **Eventos**

Si un objeto, u objetos, que se asignan al grupo de políticas de calidad de servicio han provocado una filtración de la política de calidad de servicio, el icono del indicador de eventos identifica la gravedad del evento (crucial, error o advertencia) y muestra un mensaje de error.

Puede hacer clic en el mensaje para desplazarse a la página Events que se ha filtrado para mostrar los objetos implicados en el evento.

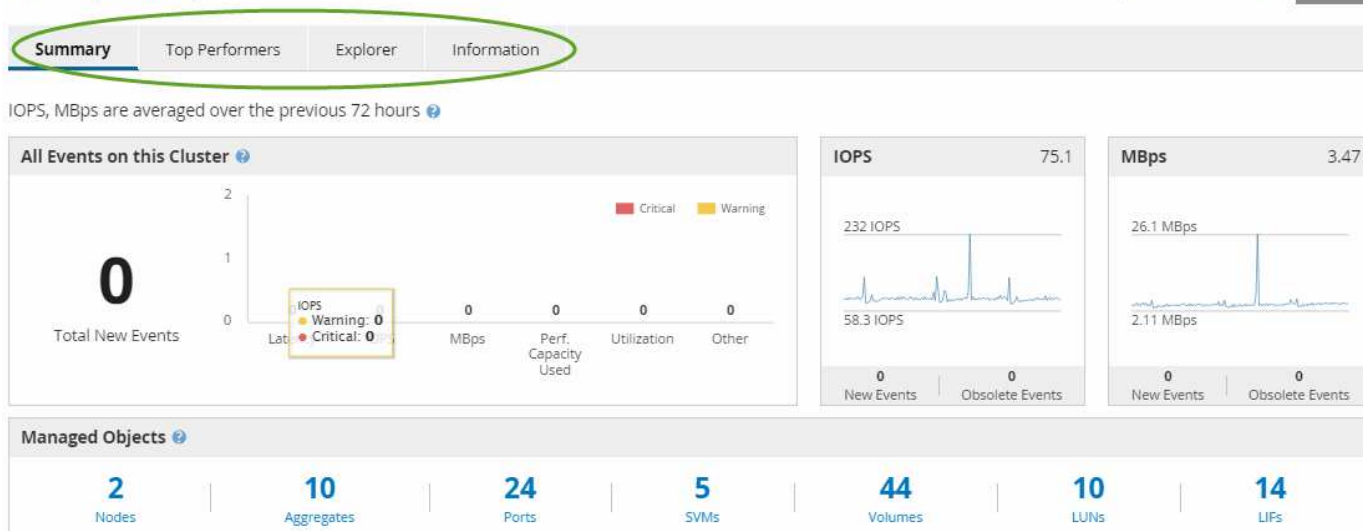
Supervisar el rendimiento del clúster en la página Performance Cluster Landing

La página Performance Cluster Landing muestra el estado de alto nivel de rendimiento de un clúster seleccionado que está supervisando por una instancia de Unified Manager. Esta página le permite evaluar el rendimiento general de un clúster específico y anotar, localizar o asignar con rapidez para solucionar cualquier evento específico del clúster identificado.

Descripción de la página de destino del clúster de rendimiento

La página de destino de Performance Cluster proporciona una descripción general del rendimiento de un clúster seleccionado, donde se hace hincapié en el estado del rendimiento de los 10 objetos más importantes del clúster. Los problemas de rendimiento se muestran en la parte superior de la página, en el panel All Events en este clúster.

La página de destino de clúster de rendimiento proporciona una descripción general de todos los clústeres que gestiona una instancia de Unified Manager. Esta página proporciona información sobre eventos y rendimiento, y permite supervisar y solucionar problemas de los clústeres. En la siguiente imagen, se muestra un ejemplo de la página de destino de Performance Cluster para el clúster denominado opm-motion:



El recuento de eventos en la página Cluster Summary puede no coincidir con el recuento de eventos en la página Performance Event Inventory. Esto se debe a que la página Cluster Summary puede mostrar un evento cada una de las barras de latencia y uso cuando se han incumplido las políticas de umbral de combinación, mientras que la página Performance Event Inventory muestra solo un evento cuando se ha incumplido una política de combinación.



Si Unified Manager ha eliminado un clúster de su gestión, el estado **eliminado** se muestra a la derecha del nombre del clúster en la parte superior de la página.

Página de destino de Cluster de rendimiento

La página Performance Cluster Landing muestra el estado de rendimiento de alto nivel de un clúster seleccionado. La página le permite acceder a detalles completos de cada contador de rendimiento para los objetos de almacenamiento en el clúster seleccionado.

La página de destino de clúster de rendimiento incluye cuatro pestañas para separar los detalles del clúster en cuatro áreas de información:

- Resumen
 - Panel Cluster Events
 - Gráficos de rendimiento MB/s e IOPS
 - Panel Managed Objects
- Página Top Performers
- Explorador
- Página de información

Página Performance Cluster Summary

La página Performance Cluster Summary ofrece un resumen de los eventos activos, el rendimiento de IOPS y el rendimiento de MB/s para un clúster. Esta página también incluye el número total de objetos de almacenamiento en el clúster.

Panel de eventos de rendimiento del clúster

El panel Cluster Performance Events muestra estadísticas de rendimiento y todos los eventos activos para el clúster. Esto resulta más útil cuando se supervisan los clústeres y todos los eventos y el rendimiento relacionados con el clúster.

Todos los eventos en este panel Cluster

En el panel todos los eventos de este clúster se muestran todos los eventos de rendimiento de clúster activos durante las 72 horas anteriores. El total de eventos activos se muestra en el extremo izquierdo; este número representa el total de todos los eventos nuevos y reconocidos para todos los objetos de almacenamiento de este clúster. Puede hacer clic en el enlace total Active Events para ir a la página Events Inventory, que se ha filtrado para mostrar estos eventos.

El gráfico de barras total Active Events del clúster muestra el número total de eventos críticos y de advertencia activos:

- Latencia (total para nodos, agregados, SVM, volúmenes, LUN, y espacios de nombres)
- IOPS (total para clústeres, nodos, agregados, SVM, volúmenes LUN y espacios de nombres)
- MB/s (total para clústeres, nodos, agregados, SVM, volúmenes LUN, espacios de nombres, puertos y LIF)
- Capacidad de rendimiento utilizada (total para nodos y agregados)
- Utilización (total para nodos, agregados y puertos)
- Otros (ratio de pérdidas de caché en volúmenes)

La lista contiene eventos de rendimiento activos activados a partir de políticas de umbral definidas por el usuario, políticas de umbral definidas por el sistema y umbrales dinámicos.

Los datos del gráfico (barras de contador verticales) se muestran en rojo (■) para eventos críticos, y amarillo (■) para eventos de advertencia. Coloque el cursor sobre cada barra vertical de contadores para ver el tipo y el número reales de eventos. Puede hacer clic en **Actualizar** para actualizar los datos del panel de contadores.

Puede mostrar u ocultar eventos críticos y de advertencia en el gráfico de rendimiento total de eventos activos haciendo clic en los iconos **críticos** y **Advertencia** de la leyenda. Si oculta ciertos tipos de eventos, los iconos de leyenda se muestran en gris.

Paneles de contadores

Los paneles de contadores muestran eventos de actividad y rendimiento del clúster de las 72 horas anteriores e incluyen los siguientes contadores:

- * Panel de contadores IOPS*

IOPS indica la velocidad operativa del clúster en el número de operaciones de entrada/salida por segundo. Este panel de contadores proporciona una descripción general de alto nivel del estado de IOPS del clúster durante el período de 72 horas anterior. Puede colocar el cursor sobre la línea de tendencias del gráfico para ver el valor de IOPS de un tiempo específico.

- * MB/s panel de contadores*

MB/s indica la cantidad de datos que se han transferido al clúster y desde él en megabytes por segundo. Este panel de contadores proporciona una descripción general de alto nivel del estado del clúster MB/s

durante el período anterior de 72 horas. Puede colocar el cursor sobre la línea de tendencias del gráfico para ver el valor de MB/s de un tiempo específico.

El número situado en la parte superior derecha del gráfico en la barra gris es el valor medio del último período de 72 horas. Los números que se muestran en la parte inferior y superior del gráfico de líneas de tendencia son los valores mínimo y máximo del último período de 72 horas. La barra gris debajo del gráfico contiene el recuento de eventos activos (nuevos y reconocidos) y eventos obsoletos del último período de 72 horas.

Los paneles de contadores contienen dos tipos de eventos:

- **Activo**

Indica que el evento de rendimiento está activo (nuevo o reconocido). El problema que causa el evento no se ha corregido solo o no se ha resuelto. El contador de rendimiento del objeto de almacenamiento sigue por encima del umbral de rendimiento.

- **Obsoleto**

Indica que el evento no está activo. El problema que causa el evento se ha corregido solo o se ha resuelto. El contador de rendimiento del objeto de almacenamiento ya no está por encima del umbral de rendimiento.

En **Eventos activos**, si hay un evento, puede colocar el cursor sobre el icono del evento y hacer clic en el número del evento para enlazar a la página Detalles del evento correspondiente. Si hay más de un evento, puede hacer clic en **Ver todos los eventos** para mostrar la página Inventario de eventos, que se filtra para mostrar todos los eventos del tipo de contador de objeto seleccionado.

Panel Managed Objects

El panel Managed Objects de la pestaña Performance Summary proporciona una información general de nivel superior sobre los tipos de objetos de almacenamiento y los números para el clúster. Este panel le permite realizar el seguimiento del estado de los objetos de cada clúster.

El recuento de objetos gestionados son datos puntuales a partir del último período de recopilación. Los objetos nuevos se detectan a intervalos de 15 minutos.

Al hacer clic en el número vinculado para cualquier tipo de objeto, se muestra la página de inventario de rendimiento de objetos para ese tipo de objeto. La página del inventario de objetos se filtra para mostrar únicamente los objetos de este clúster.

Los objetos administrados son:

- **Nodos**

Un sistema físico en un clúster.

- **Agregados**

Conjunto de varios grupos de discos independientes (RAID) redundantes que se pueden gestionar como una sola unidad de protección y aprovisionamiento.

- **Puertos**

Punto de conexión física en nodos que se utiliza para conectarse a otros dispositivos de una red.

- **Almacenamiento de VMs**

Máquina virtual que proporciona acceso de red a través de direcciones de red únicas. Una SVM puede servir datos a partir de un espacio de nombres distinto y se puede administrar por separado del resto del clúster.

- **Volúmenes**

Entidad lógica que mantiene datos de usuario accesibles a través de uno o varios de los protocolos de acceso admitidos. El recuento incluye tanto volúmenes FlexVol como volúmenes FlexGroup, no incluye componentes FlexGroup ni Infinite Volumes.

- **LUN**

El identificador de una unidad lógica Fibre Channel (FC) o una unidad lógica iSCSI. Una unidad lógica normalmente corresponde a un volumen de almacenamiento y se representa dentro de un sistema operativo de ordenador como dispositivo.

- **Interfaces de red**

Interfaz de red lógica que representa un punto de acceso de red a un nodo. El recuento incluye todos los tipos de interfaz.

Página Top Performers

La página Top Performers muestra los objetos de almacenamiento con el rendimiento más alto o el más bajo según el contador de rendimiento seleccionado. Por ejemplo, en la categoría de máquinas virtuales de almacenamiento, puede mostrar las SVM que tienen las IOPS más altas, o la latencia más alta, o los MB/s más bajos. Esta página también muestra si alguno de los mejores ejecutantes tiene eventos de rendimiento activos (nuevos o reconocidos).

La página Top Performers muestra un máximo de 10 de cada objeto. Es preciso tener en cuenta que el objeto Volume incluye tanto los volúmenes FlexVol como los volúmenes FlexGroup.

- **Intervalo de tiempo**

Puede seleccionar un intervalo de tiempo para ver los ejecutantes superiores; el intervalo de tiempo seleccionado se aplica a todos los objetos de almacenamiento. Intervalos de tiempo disponibles:

- Última hora
- Últimas 24 horas
- Últimas 72 horas (predeterminado)
- Últimos 7 días

- **Sistema métrico**

Haga clic en el menú **Métrico** para seleccionar un contador diferente. Las opciones de contador son únicas para el tipo de objeto. Por ejemplo, los contadores disponibles para el objeto **Volumes** son **latencia, IOPS y MB/s**. Al cambiar el contador se cargan de nuevo los datos del panel con los ejecutantes superiores según el contador seleccionado.

Contadores disponibles:

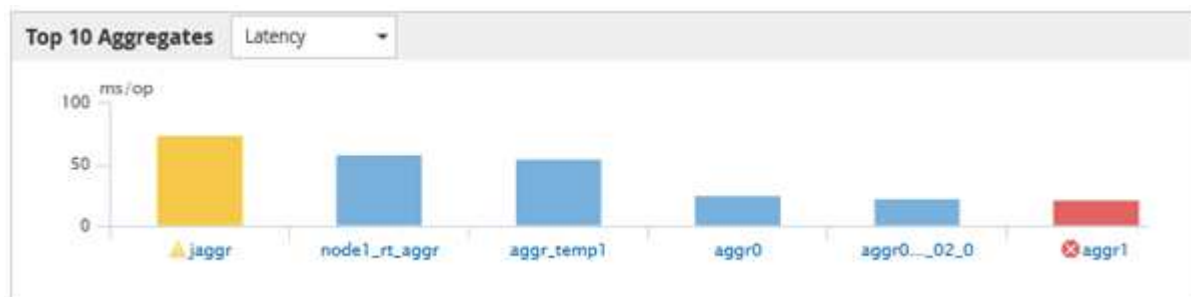
- Latencia
- IOPS
- MB/s
- Capacidad de rendimiento utilizada (para nodos y agregados)
- Utilización (para nodos y agregados)

• Ordenar

Haga clic en el menú **Ordenar** para seleccionar un orden ascendente o descendente para el objeto y el contador seleccionados. Las opciones son **más altas a más bajas** y **más bajas a más altas**. Estas opciones le permiten ver los objetos con el rendimiento más alto o el más bajo.

• Barra de contador

La barra de contador del gráfico muestra las estadísticas de rendimiento de cada objeto, representada como una barra para ese elemento. Los gráficos de barras están codificados con colores. Si el contador no está violando un umbral de rendimiento, la barra de contador se muestra en azul. Si una infracción de umbral está activa (un evento nuevo o confirmado), la barra se muestra en color para el evento: Los sucesos de advertencia se muestran en amarillo (■) y los sucesos críticos se muestran en rojo (■). Las infracciones de umbral se indican aún más mediante iconos de indicadores de eventos de gravedad para los eventos de advertencia y críticos.



Para cada gráfico, el eje X muestra los ejecutantes superiores del tipo de objeto seleccionado. El eje Y muestra las unidades aplicables al contador seleccionado. Al hacer clic en el enlace del nombre del objeto debajo de cada elemento de gráfico de barras vertical, se desplaza hasta la página de inicio de rendimiento del objeto seleccionado.

• Indicador de sucesos de gravedad

El icono del indicador **evento de gravedad** se muestra a la izquierda del nombre de un objeto para el valor crítico activo (⊗) o advertencia (⚠) eventos en los gráficos de alto rendimiento. Haga clic en el icono del indicador **evento de gravedad** para ver:

- **Un evento**

Navega hasta la página de detalles del evento correspondiente a ese evento.

- **Dos o más eventos**

Navega hasta la página de inventario de eventos, que se filtra para mostrar todos los eventos del objeto seleccionado.

- **Botón Exportar**

Crea un `.csv` archivo que contiene los datos que aparecen en la barra de contador. Puede optar por crear el archivo para el único clúster que esté viendo o para todos los clústeres del centro de datos.

Supervisión del rendimiento mediante las páginas Performance Explorer

Las páginas Performance Explorer muestran información detallada sobre el rendimiento de cada objeto de un clúster. La página proporciona una vista detallada del rendimiento de todos los objetos del clúster, lo que permite seleccionar y comparar los datos de rendimiento de objetos específicos durante varios periodos de tiempo.

También puede evaluar el rendimiento general de todos los objetos y comparar los datos de rendimiento de los objetos en un formato paralelo.

Descripción del objeto raíz

El objeto raíz es la línea de base con la que se realizan otras comparaciones de objetos. Esto permite ver y comparar los datos de otros objetos con el objeto raíz, lo cual proporciona análisis de datos de rendimiento que le ayudan a resolver problemas y mejorar el rendimiento de los objetos.

El nombre del objeto raíz aparece en la parte superior del panel de comparación. Los objetos adicionales se muestran debajo del objeto raíz. Aunque no hay límite en el número de objetos adicionales que puede agregar al panel de comparación, sólo se permite un objeto raíz. Los datos del objeto raíz se muestran automáticamente en los gráficos del panel ContraCharts.

No puede cambiar el objeto raíz; siempre está establecido en la página de objetos que está viendo. Por ejemplo, si abre la página Volume Performance Explorer de Volume1, Volume1 es el objeto raíz y no puede cambiarse. Si desea realizar una comparación con otro objeto raíz, debe hacer clic en el vínculo de un objeto y abrir su página de destino.



Los eventos y umbrales se muestran solo para los objetos raíz.

Aplicar filtrado para reducir la lista de objetos correlacionados de la cuadrícula

El filtrado le permite mostrar un subconjunto más pequeño y bien definido de objetos en la cuadrícula. Por ejemplo, si tiene 25 volúmenes en la cuadrícula, el filtrado le permite ver sólo aquellos volúmenes con un rendimiento inferior a 90 Mbps o una latencia superior a 1 ms/op.

Especificación de un intervalo de tiempo para objetos correlacionados

El selector de intervalo de tiempo de la página Performance Explorer permite especificar el intervalo de tiempo para la comparación de datos de objetos. Si se especifica un intervalo de tiempo, se refina el contenido de las páginas Performance Explorer para mostrar solo los datos del objeto dentro del intervalo de tiempo especificado.

Acerca de esta tarea

Afinar el intervalo de tiempo proporciona un método eficiente para mostrar solo los datos de rendimiento que le interesan. Puede seleccionar un intervalo de tiempo predefinido o especificar un intervalo de tiempo personalizado. El intervalo de tiempo predeterminado es las 72 horas anteriores.

Selección de un intervalo de tiempo predefinido

Seleccionar un intervalo de tiempo predefinido es una forma rápida y eficiente de personalizar y centrar el resultado de los datos cuando se ven los datos de rendimiento del objeto del clúster. Al seleccionar un intervalo de tiempo predefinido, se dispone de datos de hasta 13 meses.

Pasos

1. En la parte superior derecha de la página **Performance Explorer**, haga clic en **intervalo de tiempo**.
2. En el lado derecho del panel **selección de intervalo de tiempo**, seleccione un intervalo de tiempo predefinido.
3. Haga clic en **aplicar rango**.

Especificación de un intervalo de tiempo personalizado

La página Performance Explorer permite especificar el intervalo de fecha y hora para los datos de rendimiento. Especificar un rango de tiempo personalizado proporciona mayor flexibilidad que el uso de intervalos de tiempo predefinidos al afinar los datos de objetos del clúster.

Acerca de esta tarea

Puede seleccionar un intervalo de tiempo entre una hora y 390 días. 13 meses equivale a 390 días porque cada mes se cuenta como 30 días. La especificación de un intervalo de fechas y horas proporciona más detalles y le permite ampliar determinados eventos de rendimiento o series de eventos. La especificación de un intervalo de tiempo también ayuda a solucionar problemas potenciales de rendimiento, ya que al especificar un intervalo de fecha y tiempo se muestran los datos que rodean el evento de rendimiento con más detalle. Utilice el control **intervalo de tiempo** para seleccionar intervalos de fecha y hora predefinidos o especifique su propio intervalo de fecha y hora personalizado de hasta 390 días. Los botones de los intervalos de tiempo predefinidos varían de **última hora** a **últimos 13 meses**.

Al seleccionar la opción **últimos 13 meses** o especificar un intervalo de fechas personalizado superior a 30 días, se muestra un cuadro de diálogo en el que se informa de que los datos de rendimiento mostrados durante un período superior a 30 días se registran utilizando promedios por hora y no un sondeo de datos de 5 minutos. Por lo tanto, podría producirse una pérdida de granularidad visual de la línea de tiempo. Si hace clic en la opción **no volver a mostrar** del cuadro de diálogo, el mensaje no aparece cuando selecciona la opción **últimos 13 meses** o especifica un intervalo de fechas personalizado superior a 30 días. Los datos de resumen también se aplican en un intervalo de tiempo menor, si el intervalo de tiempo incluye una hora/fecha que es superior a 30 días a partir de hoy.

Al seleccionar un intervalo de tiempo (personalizado o predefinido), los intervalos de tiempo de 30 días o menos se basan en muestras de datos de intervalo de 5 minutos. Los intervalos de tiempo superiores a 30 días se basan en muestras de datos de intervalo de una hora.

Pasos

1. Haga clic en el cuadro desplegable **intervalo de tiempo** y aparecerá el panel intervalo de tiempo.
2. Para seleccionar un intervalo de tiempo predefinido, haga clic en uno de los botones **última...** situados a la derecha del panel **intervalo de tiempo**. Al seleccionar un intervalo de tiempo predefinido, se dispone de datos de hasta 13 meses. El botón de intervalo de tiempo predefinido que ha seleccionado se resalta y los días y la hora correspondientes se muestran en los calendarios y selectores de tiempo.
3. Para seleccionar un intervalo de fechas personalizado, haga clic en la fecha de inicio en el calendario **de** de la izquierda. Haga clic en **<** o **>** para navegar hacia delante o hacia atrás en el calendario. Para especificar la fecha de finalización, haga clic en una fecha del calendario **a** de la derecha. Tenga en cuenta que la fecha de finalización predeterminada es hoy a menos que especifique una fecha de finalización diferente. El botón **intervalo personalizado** situado a la derecha del panel intervalo de tiempo está resaltado, lo que indica que ha seleccionado un intervalo de fechas personalizado.
4. Para seleccionar un intervalo de tiempo personalizado, haga clic en el control **Time** situado debajo del calendario **from** y seleccione la hora de inicio. Para especificar la hora de finalización, haga clic en el control **Time** situado debajo del calendario **to** de la derecha y seleccione la hora de finalización. El botón **intervalo personalizado** situado a la derecha del panel intervalo de tiempo está resaltado, lo que indica que ha seleccionado un intervalo de tiempo personalizado.
5. Opcionalmente, puede especificar las horas de inicio y finalización al seleccionar un intervalo de fechas predefinido. Seleccione el intervalo de fechas predefinido como se ha descrito anteriormente y, a continuación, seleccione las horas de inicio y de finalización como se ha descrito anteriormente. Las fechas seleccionadas se resaltan en los calendarios, las horas de inicio y finalización especificadas aparecen en los controles **Time** y el botón **Custom Range** se resalta.
6. Después de seleccionar el intervalo de fecha y hora, haga clic en **aplicar rango**. Las estadísticas de rendimiento de ese intervalo de tiempo se muestran en los gráficos y en la línea de tiempo Eventos.

Definir la lista de objetos correlacionados para la representación gráfica de comparación

Puede definir una lista de objetos correlacionados para la comparación de datos y rendimiento en el panel Diagrama de contador. Por ejemplo, si la máquina virtual de almacenamiento (SVM) tiene un problema de rendimiento, es posible comparar todos los volúmenes de la SVM para identificar qué volumen podría estar provocando el problema.

Acerca de esta tarea

Puede agregar cualquier objeto de la cuadrícula de objetos correlacionados a los paneles comparación y Diagrama de contador. Esto permite ver y comparar datos de varios objetos y con el objeto raíz. Puede agregar y quitar objetos a y desde la cuadrícula de objetos correlacionados; sin embargo, el objeto raíz del panel de comparación no se puede quitar.



Al agregar muchos objetos al panel comparativo, puede afectar negativamente al rendimiento. Para mantener el rendimiento, debe seleccionar un número limitado de gráficos para la comparación de datos.

Pasos

1. En la cuadrícula de objetos, busque el objeto que desea agregar y haga clic en el botón **Agregar**.

El botón **Agregar** se vuelve gris y el objeto se agrega a la lista de objetos adicionales del panel de comparación. Los datos del objeto se añaden a los gráficos de los paneles Counter Charts. El color del icono de ojo del objeto () coincide con el color de la línea de tendencias de datos del objeto en los gráficos.

2. Ocultar o mostrar datos de los objetos seleccionados:

| Para hacer esto... | Realice esta acción... |
|--------------------------------|--|
| Ocultar un objeto seleccionado | Haga clic en el icono de ojo del objeto seleccionado () En el panel de comparación. Los datos del objeto están ocultos y el icono de ojo de ese objeto se vuelve gris. |
| Muestra un objeto oculto | Haga clic en el icono de ojo gris del objeto seleccionado en el panel de comparación. El icono de ojo vuelve a su color original y los datos del objeto se vuelven a añadir a los gráficos del panel ContraCharts. |

3. Eliminar los objetos seleccionados del panel **comparando**:

| Para hacer esto... | Realice esta acción... |
|---------------------------------------|---|
| Quitar un objeto seleccionado | Coloque el puntero sobre el nombre del objeto seleccionado en el panel de comparación para mostrar el botón de eliminación de objeto (X) y, a continuación, haga clic en el botón. El objeto se elimina del panel comparativo y sus datos se borran de los gráficos de contadores. |
| Quite todos los objetos seleccionados | Haga clic en el botón para eliminar todos los objetos (X) situado en la parte superior del panel de comparación. Se quitan todos los objetos seleccionados y sus datos, dejando sólo el objeto raíz. |

Gráficos de contadores

Los gráficos del panel gráficos de contador permiten ver y comparar los datos de rendimiento del objeto raíz y de los objetos agregados a partir de la cuadrícula de objetos correlacionados. Esto puede ayudarle a comprender las tendencias de rendimiento y aislar y resolver problemas de rendimiento.

Los gráficos de contadores que se muestran de forma predeterminada son Events, Latency, IOPS y Mbps. Los gráficos opcionales que puede decidir mostrar son la utilización, la capacidad de rendimiento utilizada, las IOPS disponibles, las IOPS/TB y la ratio de excepciones de caché. Además, puede elegir ver valores totales o valores de desglose de los gráficos latencia, IOPS, Mbps y capacidad de rendimiento utilizados.

El Explorador de rendimiento muestra ciertos gráficos de contadores de forma predeterminada, si el objeto de almacenamiento lo admite todo o no. Cuando no se admite un contador, el gráfico de contadores está vacío y el mensaje `Not applicable for <object>` aparece en pantalla.

Los gráficos muestran las tendencias de rendimiento del objeto raíz y de todos los objetos seleccionados en el panel de comparación. Los datos de cada gráfico se organizan de la siguiente manera:

- **Eje X**

Muestra el período de tiempo especificado. Si no ha especificado un intervalo de tiempo, el valor predeterminado es el período anterior de 72 horas.

- **Eje y**

Muestra las unidades de contador únicas para el objeto u objetos seleccionados.

Los colores de las líneas de tendencias coinciden con el color del nombre del objeto tal como se muestra en el panel de comparación. Puede colocar el cursor sobre un punto de cualquier línea de tendencia para ver detalles de tiempo y valor para ese punto.

Si desea investigar un período de tiempo específico dentro de un gráfico, puede utilizar uno de los siguientes métodos:

- Utilice el botón **<** para expandir el panel Contador de gráficos para extender el ancho de la página.
- Utilice el cursor (cuando se pase a una lupa) para seleccionar una parte del período de tiempo de la carta para enfocar y ampliar esa área. Puede hacer clic en Restablecer zoom gráfico para devolver el gráfico al período de tiempo predeterminado.
- Utilice el botón **Zoom View** para mostrar un gran gráfico de contador único que contiene detalles ampliados e indicadores de umbral.



En ocasiones, aparecen separaciones en las líneas de tendencias. Estos vacíos indican que Unified Manager no pudo recoger datos de rendimiento del sistema de almacenamiento o que Unified Manager podría haber estado inactivo.

Tipos de gráficos de contadores de rendimiento


Hay gráficos de rendimiento estándar que muestran los valores de contador para el objeto de almacenamiento seleccionado. Cada uno de los gráficos de contadores de desglose muestra los valores totales separados en categorías de lectura, escritura y

otras. Además, algunos gráficos de contadores de desglose muestran detalles adicionales cuando el gráfico se muestra en la vista Zoom.

La siguiente tabla muestra los gráficos de contadores de rendimiento disponibles.

| Gráficos disponibles | Descripción del gráfico |
|-----------------------------------|---|
| Eventos | Muestra eventos críticos, de error, de advertencia e información correlacionados con los gráficos estadísticos del objeto raíz. Los eventos de estado se muestran además de los eventos de rendimiento para proporcionar una imagen completa de las razones por las que el rendimiento puede verse afectado. |
| Latencia: Total | Número de milisegundos necesarios para responder a las solicitudes de aplicaciones.tenga en cuenta que los valores de latencia medios se ponderan de I/O. |
| Latencia: Desglose | La misma información que se muestra en latency total, pero con los datos de rendimiento separados en latencia de lectura, escritura y otra. Esta opción de gráfico solo se aplica cuando el objeto seleccionado es una SVM, nodo, agregado, volumen, LUN, o espacio de nombres. |
| Latencia: Componentes del clúster | La misma información que se muestra en Latency total, pero con los datos de rendimiento separados en la latencia por componente del clúster. Esta opción de gráfico solo se aplica cuando el objeto seleccionado es un volumen. |
| IOPS - total | Número de operaciones de entrada/salida procesadas por segundo.cuando se muestran para un nodo, al seleccionar ""total"" se muestra la tasa de IOPS de los datos que se mueven a través de este nodo que pueden residir en el nodo local o en el remoto, y al seleccionar ""total (local)"" se muestra la tasa de IOPS de los datos que sólo residen en el nodo actual. |

| Gráficos disponibles | Descripción del gráfico |
|----------------------|---|
| Desglose de IOPS | <p>La misma información que se muestra en IOPS total, pero con los datos de rendimiento separados en IOPS de lectura, escritura y otras IOPS. Esta opción de gráfico solo se aplica cuando el objeto seleccionado es una SVM, nodo, agregado, volumen, LUN, o espacio de nombres.</p> <p>Cuando se muestra en la vista Zoom, el gráfico volúmenes muestra los valores de rendimiento mínimo y máximo de la calidad de servicio si está configurado en ONTAP.</p> <p>Cuando se muestra para un nodo, al seleccionar «'desglose» se muestra el desglose de IOPS de los datos que se transfieren a través de este nodo que pueden residir en el nodo local o el remoto, y al seleccionar «'desglose (local)» se muestra el desglose de IOPS de los datos que únicamente residen en el nodo actual.</p> |
| IOPS: Protocolos | <p>La misma información que se muestra en IOPS total, pero los datos de rendimiento están separados en gráficos individuales para tráfico de protocolos CIFS, NFS, FCP, NVMe e iSCSI. Esta opción de gráfico se aplica solo cuando el objeto seleccionado es una SVM.</p> |
| IOPS/TB: Total | <p>Número de operaciones de entrada/salida procesadas por segundo según el espacio total que consume la carga de trabajo, en terabytes. También denominado densidad de I/O, este contador mide el rendimiento que ofrece una cantidad de capacidad de almacenamiento determinada. cuando se muestra en la vista Zoom, el gráfico volúmenes muestra los valores de calidad de servicio esperados y de máximo rendimiento, si se configura en ONTAP.</p> <p>Esta opción de gráfico se aplica solo cuando el objeto seleccionado es un volumen.</p> |
| MB/s - total | <p>Número de megabytes de datos que se transfieren al objeto y desde él por segundo.</p> |

| Gráficos disponibles | Descripción del gráfico |
|--|---|
| MB/s: Desglose | <p>La misma información que se muestra en el gráfico MB/s, pero con los datos de rendimiento separados en las lecturas de disco, lecturas de Flash Cache, escrituras y otros. cuando se muestra en la vista Zoom, el gráfico volúmenes muestra los valores de rendimiento máximo de la calidad de servicio si se configuró en ONTAP.</p> <p>Esta opción de gráfico solo se aplica cuando el objeto seleccionado es una SVM, nodo, agregado, volumen, LUN, o espacio de nombres.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Los datos de Flash Cache solo se muestran para nodos, y solo cuando se instala un módulo Flash Cache en el nodo.</p> </div> |
| Capacidad de rendimiento utilizada - total | Porcentaje de la capacidad de rendimiento que consume el nodo o el agregado. |
| Capacidad de rendimiento utilizada: Desglose | La capacidad de rendimiento utilizada de datos separados en los protocolos de usuario y los procesos en segundo plano del sistema. Además, se muestra la cantidad de capacidad de rendimiento libre. |
| IOPS disponible - total | Número de operaciones de entrada/salida por segundo que están actualmente disponibles (libres) en este objeto. Este número es el resultado de restar las IOPS actualmente usadas a las IOPS totales que Unified Manager calcula que el objeto puede realizar. Esta opción de gráfico sólo se aplica cuando el objeto seleccionado es un nodo o un agregado. |
| Utilización - total | Porcentaje de recursos disponibles del objeto que se está utilizando. El uso indica el uso de nodos, discos para agregados y uso de ancho de banda para los puertos. esta opción de gráfico solo se aplica cuando el objeto seleccionado es un nodo, un agregado o un puerto. |
| Ratio de falta de caché: Total | Porcentaje de solicitudes de lectura de aplicaciones cliente que se devuelven del disco en lugar de ser devueltas de la caché. Esta opción de gráfico se aplica solo cuando el objeto seleccionado es un volumen. |

Selección de gráficos de rendimiento para mostrar

La lista desplegable Choose Chart permite seleccionar los tipos de gráficos de contadores de rendimiento para mostrar en el panel Counter Charts. Esto le permite ver datos y contadores específicos según sus requisitos de rendimiento.

Pasos

1. En el panel **Cartas de contador**, haga clic en la lista desplegable **elegir gráficos**.
2. Agregar o quitar gráficos:

| Para... | Realice lo siguiente... |
|--|---|
| Agregar o quitar gráficos individuales | Haga clic en las casillas de verificación situadas junto a los gráficos que desee mostrar u ocultar |
| Agregue todos los gráficos | Haga clic en Seleccionar todo |
| Eliminar todos los gráficos | Haga clic en Deseleccionar todo |

Las selecciones del gráfico se muestran en el panel Contador de gráficos. Tenga en cuenta que al agregar gráficos, los nuevos gráficos se insertan en el panel gráficos de contador para que coincidan con el orden de los gráficos enumerados en la lista desplegable elegir gráficos. La selección de gráficos adicionales puede requerir un desplazamiento adicional.

Ampliación del panel Contador de gráficos

Puede expandir el panel de gráficos de contador para que los gráficos sean más grandes y más legibles.

Acerca de esta tarea

Una vez definidos los objetos de comparación y el intervalo de tiempo de los contadores, puede ver un panel de gráficos de contador más grande. Utilice el botón < en la parte central de la ventana del Explorador de rendimiento para expandir el panel.

Pasos

1. Expanda o reduzca el panel * Contador Charts*.

| Para... | Realice lo siguiente... |
|--|-------------------------|
| Expanda el panel Contador de gráficos para ajustar el ancho de la página | Haga clic en el botón < |
| Reduzca el panel Contador de gráficos a la mitad derecha de la página | Haga clic en el botón > |

Cambiar el enfoque de los gráficos de contador a un período de tiempo más corto

Puede utilizar el ratón para reducir el intervalo de tiempo para centrarse en un período de tiempo específico en el panel Diagrama de contador o en la ventana Vista de zoom de gráficos de contador. Esto permite ver una vista más granular y microscópica de cualquier parte de la línea de tiempo de los datos de rendimiento, los eventos y los umbrales.

Antes de empezar

El cursor debe haber cambiado a una lupa para indicar que esta funcionalidad está activa.



Cuando se utiliza esta función, que altera la línea de tiempo para mostrar los valores que corresponden a la visualización más granular, el intervalo de fecha y hora del selector **intervalo de tiempo** no cambia de los valores originales del gráfico.

Pasos

1. Para ampliar un período de tiempo específico, haga clic en la lupa y arrastre el ratón para resaltar el área que desea ver en detalle.

Los valores de contador del período de tiempo que seleccione rellenarán el gráfico de contadores.

2. Para volver al período de tiempo original establecido en el selector **intervalo de tiempo**, haga clic en el botón **Restablecer zoom gráfico**.

El gráfico de contadores aparece en su estado original.

Visualización de detalles de eventos en la línea de tiempo de eventos

Puede ver todos los eventos y sus detalles relacionados en el panel línea de tiempo de eventos del Explorador de rendimiento. Se trata de un método rápido y eficiente para ver todos los eventos de estado y rendimiento que se produjeron en el objeto raíz durante un intervalo de tiempo especificado, lo que puede ser útil para solucionar problemas de rendimiento.

Acerca de esta tarea

El panel línea de tiempo de eventos muestra eventos críticos, de error, de advertencia e informativos que se produjeron en el objeto raíz durante el intervalo de tiempo seleccionado. Cada gravedad de evento tiene su propia línea de tiempo. Los eventos únicos y múltiples se representan mediante un punto de evento en la línea de tiempo. Es posible colocar el cursor sobre un punto de evento para ver los detalles del evento. Para aumentar la granularidad visual de varios eventos, puede reducir el intervalo de tiempo. De esta forma, se propagan varios eventos en eventos individuales, lo que le permite ver e investigar por separado cada evento.


Cada punto de evento de rendimiento de la línea de tiempo de eventos se alinea verticalmente con un pico correspondiente en las líneas de tendencias de los gráficos de contadores que se muestran debajo de la línea de tiempo de eventos. Esto proporciona una correlación visual directa entre los eventos y el rendimiento general. Los eventos de salud también se muestran en la línea de tiempo, pero estos tipos de eventos no necesariamente se alinean con un pico en uno de los gráficos de rendimiento.

Pasos

1. En el panel **escala de tiempo de eventos**, coloque el cursor sobre un punto de evento en una línea de tiempo para ver un resumen del evento o eventos en ese punto de evento.

Un cuadro de diálogo emergente muestra información sobre los tipos de evento, la fecha y la hora en que ocurrieron los eventos, el estado y la duración del evento.

2. Vea los detalles completos de un evento o varios:

| Para hacer esto... | Haga clic en esto... |
|--------------------------------|--|
| Ver detalles de un solo evento | Ver detalles del evento en el cuadro de diálogo emergente. |
| Ver detalles de varios eventos | Ver detalles del evento en el cuadro de diálogo emergente.  Al hacer clic en un solo evento en el cuadro de diálogo varios eventos, se muestra la página correspondiente Event Details. |

Vista de zoom de las cartas de contador

Los gráficos de contador proporcionan una vista Zoom que le permite ampliar los detalles de rendimiento durante el período de tiempo especificado. Esto permite ver detalles y eventos de rendimiento con una granularidad mucho más alta, lo que es beneficioso cuando se solucionan problemas de rendimiento.

Cuando se muestra en Zoom View, algunos de los gráficos de desglose proporcionan información adicional de la que aparece cuando el gráfico no está en Zoom View. Por ejemplo, el gráfico de desglose de IOPS, IOPS/TB y Mbps las páginas Zoom View muestran los valores de políticas de calidad de servicio de los volúmenes y LUN si se establecen en ONTAP.



En el caso de las políticas de umbral de rendimiento definidas por el sistema, en la lista **políticas** sólo están disponibles las políticas «'Recursos nodo sobreutilizados'» y «'límite de rendimiento QoS incumplido'». Las demás políticas de umbral definidas por el sistema no están disponibles en este momento.

Visualización de la vista Zoom de las cartas del contador

La vista de zoom de Counter Charts proporciona un nivel más preciso de detalle para el gráfico de contadores seleccionado y su línea de tiempo asociada. Esto amplía los datos del gráfico de contadores, lo que le permite tener una visión más nítida de los eventos de rendimiento y sus causas subyacentes.

Acerca de esta tarea

Puede visualizar la vista de zoom de las cartas de contador para cualquier gráfico de contadores.

Pasos

1. Haga clic en **Zoom View** para abrir la carta seleccionada una nueva ventana del explorador.
2. Si está viendo un gráfico de desglose y, a continuación, hace clic en **Zoom View**, el gráfico de desglose se muestra en Zoom View. Puede seleccionar **total** mientras está en Zoom View si desea cambiar la opción de vista.

Especificación del intervalo de tiempo en la vista Zoom

El control **intervalo de tiempo** de la ventana de vista de zoom de los gráficos de contador permite especificar un intervalo de fecha y hora para el gráfico seleccionado. Esto le permite localizar rápidamente datos específicos según un intervalo de tiempo preestablecido o bien su propio intervalo de tiempo personalizado.

Acerca de esta tarea

Puede seleccionar un intervalo de tiempo entre una hora y 390 días. 13 meses equivale a 390 días porque cada mes se cuenta como 30 días. La especificación de un intervalo de fechas y horas proporciona más detalles y le permite ampliar determinados eventos de rendimiento o series de eventos. La especificación de un intervalo de tiempo también ayuda a solucionar problemas potenciales de rendimiento, ya que al especificar un intervalo de fecha y tiempo se muestran los datos que rodean el evento de rendimiento con más detalle. Utilice el control **intervalo de tiempo** para seleccionar intervalos de fecha y hora predefinidos o especifique su propio intervalo de fecha y hora personalizado de hasta 390 días. Los botones de los intervalos de tiempo predefinidos varían de **última hora** a **últimos 13 meses**.

Al seleccionar la opción **últimos 13 meses** o especificar un intervalo de fechas personalizado superior a 30 días, se muestra un cuadro de diálogo en el que se informa de que los datos de rendimiento mostrados durante un período superior a 30 días se registran utilizando promedios por hora y no un sondeo de datos de 5 minutos. Por lo tanto, podría producirse una pérdida de granularidad visual de la línea de tiempo. Si hace clic en la opción **no volver a mostrar** del cuadro de diálogo, el mensaje no aparece cuando selecciona la opción **últimos 13 meses** o especifica un intervalo de fechas personalizado superior a 30 días. Los datos de resumen también se aplican en un intervalo de tiempo menor, si el intervalo de tiempo incluye una hora/fecha que es superior a 30 días a partir de hoy.

Al seleccionar un intervalo de tiempo (personalizado o predefinido), los intervalos de tiempo de 30 días o menos se basan en muestras de datos de intervalo de 5 minutos. Los intervalos de tiempo superiores a 30 días se basan en muestras de datos de intervalo de una hora.

Pasos

1. Haga clic en el cuadro desplegable **intervalo de tiempo** y aparecerá el panel intervalo de tiempo.
2. Para seleccionar un intervalo de tiempo predefinido, haga clic en uno de los botones **última...** situados a la derecha del panel **intervalo de tiempo**. Al seleccionar un intervalo de tiempo predefinido, se dispone de datos de hasta 13 meses. El botón de intervalo de tiempo predefinido que ha seleccionado se resalta y los días y la hora correspondientes se muestran en los calendarios y selectores de tiempo.
3. Para seleccionar un intervalo de fechas personalizado, haga clic en la fecha de inicio en el calendario **de** de la izquierda. Haga clic en **<** o **>** para navegar hacia delante o hacia atrás en el calendario. Para especificar la fecha de finalización, haga clic en una fecha del calendario **a** de la derecha. Tenga en cuenta que la fecha de finalización predeterminada es hoy a menos que especifique una fecha de finalización diferente. El botón **intervalo personalizado** situado a la derecha del panel intervalo de tiempo está resaltado, lo que indica que ha seleccionado un intervalo de fechas personalizado.
4. Para seleccionar un intervalo de tiempo personalizado, haga clic en el control **Time** situado debajo del calendario **from** y seleccione la hora de inicio. Para especificar la hora de finalización, haga clic en el control **Time** situado debajo del calendario **to** de la derecha y seleccione la hora de finalización. El botón **intervalo personalizado** situado a la derecha del panel intervalo de tiempo está resaltado, lo que indica que ha seleccionado un intervalo de tiempo personalizado.
5. Opcionalmente, puede especificar las horas de inicio y finalización al seleccionar un intervalo de fechas predefinido. Seleccione el intervalo de fechas predefinido como se ha descrito anteriormente y, a continuación, seleccione las horas de inicio y de finalización como se ha descrito anteriormente. Las fechas seleccionadas se resaltan en los calendarios, las horas de inicio y finalización especificadas aparecen en los controles **Time** y el botón **Custom Range** se resalta.
6. Después de seleccionar el intervalo de fecha y hora, haga clic en **aplicar rango**. Las estadísticas de rendimiento de ese intervalo de tiempo se muestran en los gráficos y en la línea de tiempo Eventos.

Selección de umbrales de rendimiento en la vista Zoom de gráficos de contador

La aplicación de umbrales en la vista Zoom de gráficos de contador proporciona una vista detallada de las ocurrencias de eventos de umbral de rendimiento. Esto le permite aplicar o eliminar umbrales y ver inmediatamente los resultados, lo cual puede ser útil a la vez que decide si la solución de problemas debe ser el siguiente paso.

Acerca de esta tarea

La selección de umbrales en la vista de zoom de gráficos de contador permite ver datos precisos acerca de los eventos de umbral de rendimiento. Puede aplicar cualquier umbral que aparezca en el área **políticas** de la vista de zoom de los gráficos de contador.

Sólo se puede aplicar una directiva cada vez al objeto en la vista Zoom de los gráficos de contador.

Pasos

1. Seleccione o anule la selección de  esto está asociado a una política.

El umbral seleccionado se aplica a la vista de zoom de Counter Charts. Los umbrales críticos se muestran como una línea roja; los umbrales de advertencia se muestran como una línea amarilla.

Ver la latencia de volumen por componente del clúster

Puede ver información detallada sobre la latencia de un volumen mediante la página Volume Performance Explorer. El gráfico de contadores Latency - total muestra la latencia total en el volumen, y el gráfico de contadores Latency - Breakdown es útil para determinar el impacto de la latencia de lectura y escritura en el volumen.

Acerca de esta tarea

Además, el gráfico latencia - componentes del clúster muestra una comparación detallada de la latencia de cada componente del clúster para ayudar a determinar cómo contribuye cada componente a la latencia total del volumen. Se muestran los siguientes componentes del clúster:


- Red
- Límite máximo de QoS
- Límite mín. De QoS
- Procesamiento de red
- Interconexión en clúster
- Procesamiento de datos
- Operaciones de agregado
- Activación del volumen
- Recursos de MetroCluster
- Latencia del cloud
- SnapMirror sincronizado

Pasos

1. En la página **Explorador de rendimiento de volumen** del volumen seleccionado, en el gráfico latencia, seleccione **componentes de clúster** en el menú desplegable.

Se muestra el gráfico latencia - componentes del clúster.

2. Para ver una versión más grande del gráfico, seleccione **Zoom View**.

Se muestra el gráfico comparativo de componentes del clúster. Puede restringir la comparación anulando o seleccionando la  que se asocia con cada componente del clúster.

3. Para ver los valores específicos, mueva el cursor hacia el área del gráfico para ver la ventana emergente.

Ver tráfico de IOPS de SVM por protocolo

Puede ver información detallada sobre las IOPS de una SVM mediante la página Performance/SVM Explorer. El gráfico de contadores IOPS - total muestra el uso total de IOPS en la SVM, y el gráfico de contadores IOPS - Breakdown es útil para determinar el impacto de las operaciones de lectura, escritura y otras IOPS en la SVM.

Acerca de esta tarea

Además, en el gráfico IOPS - Protocolos se muestra una comparación detallada del tráfico de IOPS de cada protocolo que se utiliza en la SVM. Están disponibles los siguientes protocolos:

- CIFS
- NFS
- FCP
- ISCSI
- NVMe

Pasos

1. En la página **Performance/SVM Explorer** de la SVM seleccionada, en el gráfico IOPS, seleccione **Protocolos** en el menú desplegable.

Se muestra el gráfico IOPS - Protocolos.

2. Para ver una versión más grande del gráfico, seleccione **Zoom View**.

Se muestra el gráfico comparativo del protocolo IOPS avanzado. Puede restringir la comparación anulando o seleccionando la  que está asociado a un protocolo.

3. Para ver los valores específicos, mueva el cursor al área de gráfico de cualquier gráfico para ver la ventana emergente.

Vea los gráficos de latencia de volúmenes y LUN para verificar la garantía de rendimiento

Puede ver los volúmenes y LUN que ha suscrito al programa «'Garantía de rendimiento» para comprobar que la latencia no ha superado el nivel que se le ha garantizado.

Acerca de esta tarea

La garantía de rendimiento de latencia es un valor de milisegundos por operación que no se debe superar. Se basa en un promedio por hora, no en el período predeterminado de recopilación de rendimiento de cinco minutos.

Pasos

1. En la vista **rendimiento: Todos los volúmenes** o **rendimiento: Todas las LUN**, seleccione el volumen o LUN en el que esté interesado.
2. En la página **Explorador de rendimiento** para el volumen o LUN seleccionados, elija **Promedio por hora** en el selector **Ver estadísticas en**.

La línea horizontal del gráfico latencia mostrará una línea más suave ya que las colecciones de cinco minutos se sustituyen por la media por hora.

3. Si tiene otros volúmenes en el mismo agregado que están bajo la garantía de rendimiento, puede añadir esos volúmenes para ver su valor de latencia en el mismo gráfico.

Visualización del rendimiento de los clústeres de cabinas All SAN

Es posible usar la vista Performance: All Clusters para mostrar el estado de rendimiento de los clústeres de cabina All SAN.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Se puede ver información general de todos los clústeres de cabina SAN en la vista Performance: All Clusters y detalles en la página Cluster / Performance Explorer.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > clústeres**.
2. Asegúrese de que la columna "Personality" se muestra en la vista **Salud: Todos los clusters**, o añádala utilizando el control **Mostrar / Ocultar**.

Esta columna muestra «"cabina All SAN»» de los clústeres de la cabina All SAN.

3. Para ver información sobre el rendimiento en esos clústeres, seleccione la vista **rendimiento: Todos los clústeres**.

Consulte la información de rendimiento del clúster de la cabina All SAN.

4. Para ver información detallada sobre el rendimiento de esos clústeres, haga clic en el nombre de un clúster de cabina All SAN.
5. Haga clic en la ficha **Explorer**.
6. En la página **Cluster / Performance Explorer**, seleccione **Nodes en este clúster** en el menú **Ver y Comparar**.

Puede comparar las estadísticas de rendimiento de ambos nodos en este clúster para asegurarse de que la carga es casi idéntica en ambos nodos. Si existen grandes discrepancias entre los dos nodos, puede añadir el segundo nodo a los gráficos y comparar los valores a lo largo de un periodo de tiempo más largo para identificar cualquier problema de configuración.

Ver las IOPS de los nodos según las cargas de trabajo que solo residen en el nodo local

El gráfico de contadores IOPS del nodo puede destacar dónde las operaciones solo pasan por el nodo local mediante una LIF de red para realizar operaciones de lectura/escritura en volúmenes de un nodo remoto. Los gráficos IOPS: «'total (local)'» y «'desglose (local)'» muestran la tasa de IOPS de los datos almacenados en volúmenes locales únicamente en el nodo actual.

Acerca de esta tarea

Las versiones «local» de estos gráficos de contadores son similares a los gráficos de nodos de la capacidad de rendimiento y la utilización porque también muestran solo las estadísticas de los datos que residen en volúmenes locales.

Comparando las versiones "local" de estos gráficos de contadores con las versiones totales normales de estos gráficos de contadores, puede ver si hay mucho tráfico que se mueve por el nodo local para acceder a los volúmenes del nodo remoto. Esta situación podría ocasionar problemas de rendimiento, que se podrían indicar con un uso elevado en el nodo, si hay demasiadas operaciones que pasan por el nodo local para llegar a un volumen en un nodo remoto. En estos casos puede que desee mover un volumen al nodo local o crear una LIF en el nodo remoto donde se pueda conectar el tráfico de hosts que acceden a ese volumen.

Pasos

1. En la página **Performance/Node Explorer** del nodo seleccionado, en el gráfico IOPS, seleccione **total** en el menú desplegable.

Se muestra el gráfico IOPS - total.

2. Haga clic en **Zoom View** para mostrar una versión más grande del gráfico en una nueva pestaña del navegador.
3. De nuevo en la página **Performance/Node Explorer**, en el gráfico IOPS, seleccione **total (local)** en el menú desplegable.

Se muestra el gráfico IOPS - total (local).

4. Haga clic en **Zoom View** para mostrar una versión más grande del gráfico en una nueva pestaña del navegador.
5. Vea los dos gráficos junto a los otros e identifique áreas donde los valores de IOPS parecen ser muy diferentes.
6. Mueva el cursor por estas áreas para comparar la tasa de IOPS local y total de un momento específico.

Componentes de las páginas de destino de objetos

Las páginas de destino de objetos proporcionan información sobre todos los eventos críticos, de advertencia e informativos. Proporcionan una vista detallada del rendimiento de todos los objetos del clúster, lo que permite seleccionar y comparar objetos individuales durante varios periodos de tiempo.

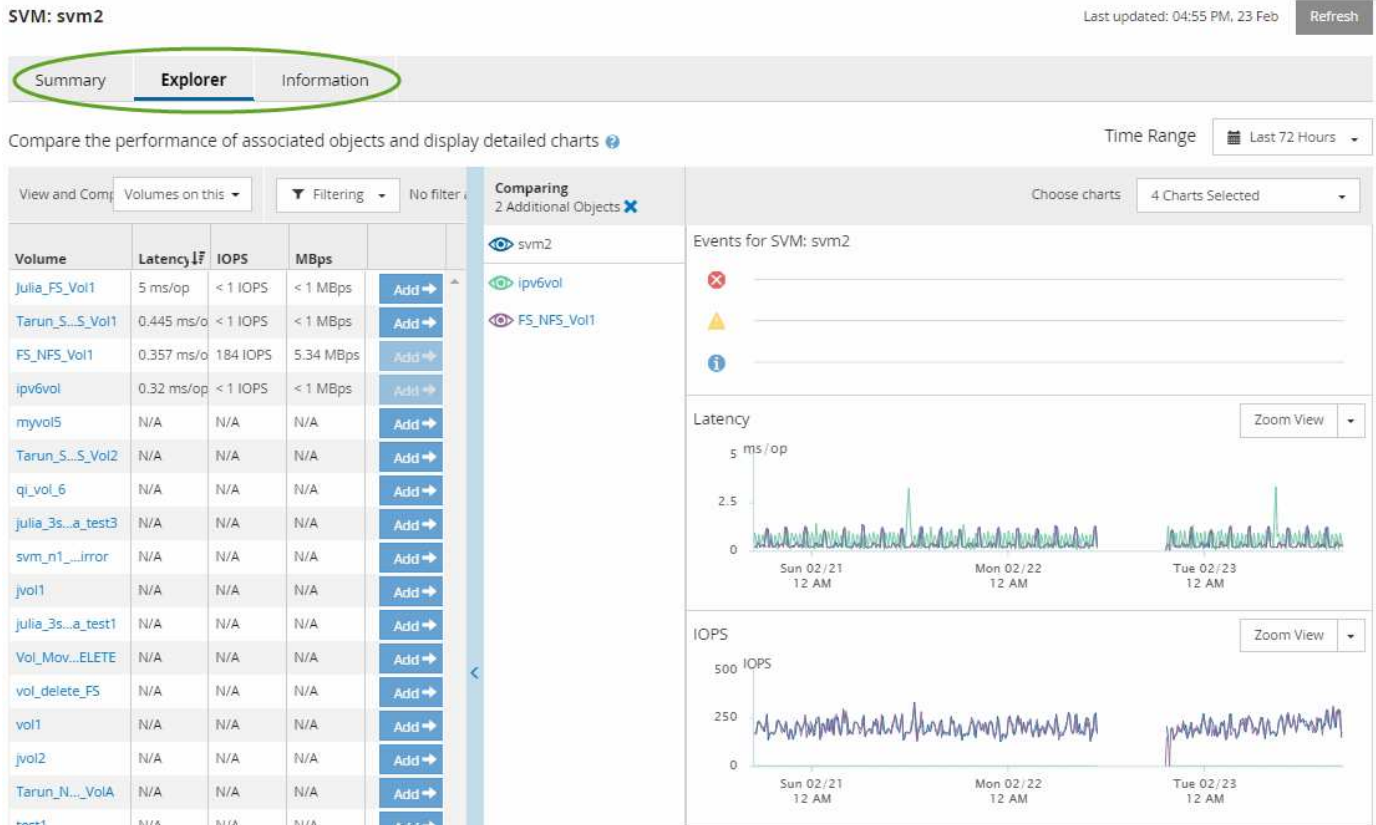
Las páginas de destino de objetos permiten examinar el rendimiento general de todos los objetos y comparar los datos de rendimiento de los objetos en un formato paralelo. Esto es beneficioso para evaluar el

rendimiento y para resolver problemas de eventos.



Los datos mostrados en los paneles de resumen de contadores y en los gráficos de contador se basan en un intervalo de muestreo de cinco minutos. Los datos que se muestran en la cuadrícula de inventario de objetos situada en la parte izquierda de la página se basan en un intervalo de muestreo de una hora.

En la siguiente imagen se muestra un ejemplo de una página de destino de objetos que muestra la información del explorador:



Dependiendo del objeto de almacenamiento que se esté viendo, la página de inicio de objetos puede tener las siguientes pestañas que proporcionan datos de rendimiento acerca del objeto:

- Resumen

Muestra tres o cuatro gráficos de contadores que contienen los eventos y el rendimiento por objeto durante el período anterior de 72 horas, incluida una línea de tendencia que muestra los valores alto y bajo durante ese período.

- Explorador

Muestra una cuadrícula de objetos de almacenamiento relacionados con el objeto actual, lo que permite comparar los valores de rendimiento del objeto actual con los de los objetos relacionados. Esta ficha incluye hasta once contadores gráficos y un selector de rango de tiempo, que le permiten realizar una variedad de comparaciones.

- Información

Muestra los valores de los atributos de configuración que no tienen rendimiento acerca del objeto de

almacenamiento, incluida la versión instalada del software ONTAP, el nombre del partner de alta disponibilidad y el número de puertos y LIF.

- Mejores artistas

Para los clústeres: Muestra los objetos de almacenamiento con el mayor rendimiento o el menor, según el contador de rendimiento que seleccione.

- Planificación de conmutación por error

Para los nodos: Muestra la estimación del impacto sobre el rendimiento de un nodo si el partner de alta disponibilidad del nodo falla.

- Detalles

Para volúmenes: Se muestran estadísticas detalladas de rendimiento de toda la actividad de I/O y las operaciones de la carga de trabajo de volumen seleccionada. Esta pestaña está disponible para volúmenes FlexVol, volúmenes FlexGroup y componentes de FlexGroups.

Resumen

La página Summary muestra gráficos de contadores que contienen detalles sobre los eventos y el rendimiento por objeto durante el período de 72 horas anterior. Estos datos no se actualizan automáticamente, pero están actualizados a partir de la última carga de página. Los gráficos de la página Resumen responden a la pregunta *do I need to look fouterior?*

Gráficos y estadísticas de contadores

Los gráficos resumidos proporcionan una visión general rápida de alto nivel para el último período de 72 horas y le ayudan a identificar posibles problemas que requieren una investigación adicional.

Las estadísticas del contador de páginas Summary se muestran en los gráficos.

Puede colocar el cursor sobre la línea de tendencias de un gráfico para ver los valores de contador de un momento específico. Los gráficos resumidos también muestran el número total de eventos críticos y de advertencia activos para el período anterior de 72 horas para los siguientes contadores:

- **Latencia**

Tiempo de respuesta medio para todas las solicitudes de I/O; se expresa en milisegundos por operación.

Se muestra para todos los tipos de objeto.

- **IOPS**

Velocidad media de funcionamiento; expresada en operaciones de entrada/salida por segundo.

Se muestra para todos los tipos de objeto.

- **MB/s**

Rendimiento medio; expresado en megabytes por segundo.

Se muestra para todos los tipos de objeto.

- **Capacidad de rendimiento utilizada**

Porcentaje de la capacidad de rendimiento que consume un nodo o un agregado.

Visualización solo para nodos y agregados. Este gráfico sólo se muestra cuando se utiliza el software ONTAP 9.0 o posterior.

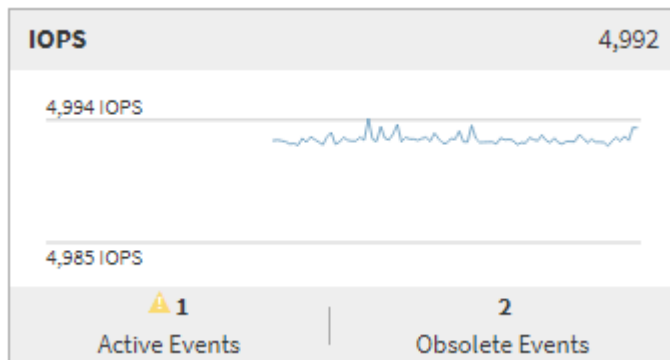
- **Utilización**

Porcentaje de utilización de objetos para nodos y agregados, o uso de ancho de banda para puertos.

Se muestra solo para nodos, agregados y puertos.

Al colocar el cursor sobre el número de eventos de eventos activos, se muestra el tipo y el número de eventos. Los eventos críticos se muestran en rojo (■) y los sucesos de advertencia aparecen en amarillo (■).

El número situado en la parte superior derecha del gráfico en la barra gris es el valor medio del último período de 72 horas. Los números que se muestran en la parte inferior y superior del gráfico de líneas de tendencia son los valores mínimo y máximo del último período de 72 horas. La barra gris debajo del gráfico contiene el recuento de eventos activos (nuevos y reconocidos) y eventos obsoletos del último período de 72 horas.



- **Tabla de contadores de latencia**

El gráfico de contadores de latencia proporciona una información general de alto nivel de la latencia de objetos para el período de 72 horas anterior. La latencia se refiere al tiempo de respuesta medio para todas las solicitudes de I/O; se expresa en milisegundos por operación, el tiempo de servicio, el tiempo de espera o los dos que tiene un paquete o un bloque de datos en el componente de almacenamiento del clúster que se está considerando.

Arriba (valor de contador): el número en el cabezal muestra el promedio para el período anterior de 72 horas.

- Medio (gráfico de rendimiento):* el número en la parte inferior del gráfico muestra la menor latencia, y el número en la parte superior del gráfico muestra la latencia más alta para el período anterior de 72 horas. Sitúe el cursor sobre la línea de tendencias del gráfico para ver el valor de latencia de un tiempo específico.
- Inferior (eventos):* al pasar el ratón, el elemento emergente muestra los detalles de los eventos. Haga clic en el enlace **Eventos activos** situado debajo del gráfico para ir a la página Inventario de eventos para ver los detalles completos del evento.

- **Tabla de contadores IOPS**

El gráfico de contadores IOPS proporciona una información general de alto nivel del estado IOPS del objeto durante el período de 72 horas anterior. IOPS indica la velocidad del sistema de almacenamiento en el número de operaciones de entrada/salida por segundo.

Arriba (valor de contador): el número en el cabezal muestra el promedio para el período anterior de 72 horas.

- Medio (gráfico de rendimiento):* el número en la parte inferior del gráfico muestra la tasa de IOPS más baja y el número en la parte superior del gráfico muestra la tasa de IOPS más alta para el período de 72 horas anterior. Sitúe el cursor sobre la línea de tendencias del gráfico para ver el valor de IOPS de un tiempo específico.
- Inferior (eventos):* al pasar el ratón, el elemento emergente muestra los detalles de los eventos. Haga clic en el enlace **Eventos activos** situado debajo del gráfico para ir a la página Inventario de eventos para ver los detalles completos del evento.
- * MB/s counter chart*

El gráfico de contadores MB/s muestra el rendimiento del objeto MB/s e indica la cantidad de datos que se han transferido al objeto y desde él en megabytes por segundo. El gráfico de contadores MB/s proporciona una descripción general de alto nivel del estado del objeto MB/s durante el período anterior de 72 horas.

Arriba (valor de contador): el número en el encabezado muestra el número medio de MB/s para el período anterior de 72 horas.

- Medio (gráfico de rendimiento):* el valor en la parte inferior del gráfico muestra el número más bajo de MB/s, y el valor en la parte superior del gráfico muestra el número más alto de MB/s para el período anterior de 72 horas. Sitúe el cursor sobre la línea de tendencias del gráfico para ver el valor de MB/s de un tiempo específico.
- Inferior (eventos):* al pasar el ratón, el elemento emergente muestra los detalles de los eventos. Haga clic en el enlace **Eventos activos** situado debajo del gráfico para ir a la página Inventario de eventos para ver los detalles completos del evento.
- * Capacidad de rendimiento usada tabla de contadores*

El gráfico de contadores Performance Capacity used muestra el porcentaje de la capacidad de rendimiento que consume el objeto.

Arriba (valor de contador): el número en el cabezal muestra la capacidad de rendimiento media usada para el período anterior de 72 horas.

Medio (gráfico de rendimiento): el valor en la parte inferior del gráfico muestra el porcentaje de capacidad de rendimiento más bajo utilizado y el valor en la parte superior del gráfico muestra el porcentaje de capacidad de rendimiento más alto utilizado para el período anterior de 72 horas. Coloque el cursor sobre la línea de tendencias del gráfico para ver el valor de capacidad de rendimiento usado durante un tiempo específico.

- Inferior (eventos):* al pasar el ratón, el elemento emergente muestra los detalles de los eventos. Haga clic en el enlace **Eventos activos** situado debajo del gráfico para ir a la página Inventario de eventos para ver los detalles completos del evento.
- **Tabla de contadores de utilización**

El gráfico de contadores de uso muestra el porcentaje de utilización del objeto. El gráfico de contadores de

utilización proporciona una descripción general de alto nivel del porcentaje del objeto o del uso de ancho de banda durante el período de 72 horas anterior.

Arriba (valor de contador): el número en el encabezado muestra el porcentaje de utilización promedio para el período anterior de 72 horas.

- **Medio (gráfico de rendimiento):*** el valor en la parte inferior del gráfico muestra el porcentaje de utilización más bajo, y el valor en la parte superior del gráfico muestra el porcentaje de utilización más alto para el período de 72 horas anterior. Sitúe el cursor sobre la línea de tendencias del gráfico para ver el valor de utilización de un tiempo específico.
- **Inferior (eventos):*** al pasar el ratón, el elemento emergente muestra los detalles de los eventos. Haga clic en el enlace **Eventos activos** situado debajo del gráfico para ir a la página Inventario de eventos para ver los detalles completos del evento.

Eventos

En la tabla del historial de eventos, donde corresponda, se enumeran los eventos más recientes que se han producido en ese objeto. Al hacer clic en el nombre del evento se muestran los detalles del evento en la página Event Details.

Componentes de la página Performance Explorer

La página Performance Explorer le permite comparar el rendimiento de objetos similares en un clúster, por ejemplo, todos los volúmenes de un clúster. Esto resulta beneficioso para la solución de problemas de eventos de rendimiento y el ajuste preciso del rendimiento de objetos. También puede comparar objetos con el objeto raíz, que es la línea base con la que se realizan otras comparaciones de objetos.

Puede hacer clic en el botón **Cambiar a vista de estado** para mostrar la página de detalles de estado de este objeto. En algunos casos, puede obtener información importante sobre la configuración de almacenamiento para el objeto que podría ayudarle a resolver problemas.

La página Performance Explorer muestra una lista de objetos del clúster y sus datos de rendimiento. Esta página muestra todos los objetos de clúster del mismo tipo (por ejemplo, volúmenes y sus estadísticas de rendimiento específicas para objeto) en una tabla de resultados. Esta vista proporciona una descripción eficiente del rendimiento de objetos del clúster.



Si «N/A» aparece en cualquier celda de la tabla, significa que un valor para ese contador no está disponible porque no hay E/S en ese objeto en este momento.

La página Performance Explorer contiene los siguientes componentes:

- **Intervalo de tiempo**

Le permite seleccionar un intervalo de tiempo para los datos del objeto.

Puede elegir un rango predefinido o especificar un intervalo de tiempo personalizado.

- **Ver y comparar**

Permite seleccionar qué tipo de objeto correlacionado se muestra en la cuadrícula.

Las opciones disponibles dependen del tipo de objeto raíz y sus datos disponibles. Puede hacer clic en la

lista desplegable Ver y comparar para seleccionar un tipo de objeto. El tipo de objeto seleccionado se muestra en la lista.

- **Filtrado**

Le permite limitar la cantidad de datos que recibe, en función de sus preferencias.

Puede crear filtros que se apliquen a los datos del objeto, por ejemplo, IOPS de mayor de 4. Puede agregar hasta cuatro filtros simultáneos.

- **Comparando**

Muestra una lista de los objetos seleccionados para su comparación con el objeto raíz.

Los datos de los objetos del panel de comparación se muestran en los gráficos de contador.

- **Ver estadísticas en**

Para los volúmenes y los LUN, permite seleccionar si las estadísticas se muestran después de cada ciclo de recogida (predeterminado 5 minutos), o si las estadísticas se muestran como una media por hora. Esta funcionalidad le permite ver el gráfico de latencia al servicio del programa «'Garantía de rendimiento» de NetApp.

- * Contador gráficos*

Muestra datos gráficos para cada categoría de rendimiento de objeto.

Normalmente, sólo se muestran tres o cuatro gráficos de forma predeterminada. El componente elegir gráficos permite mostrar gráficos adicionales u ocultar gráficos específicos. También puede elegir mostrar u ocultar la línea de tiempo de los eventos.

- **Calendario de eventos**

Muestra los eventos de rendimiento y estado que se producen en la línea de tiempo seleccionada en el componente intervalo de tiempo.

Descripciones de los gráficos de contadores

Se utilizan los gráficos de contadores Performance Explorer para ver y comparar los datos de rendimiento de los objetos de almacenamiento seleccionados. Estos gráficos pueden ayudarle a comprender las tendencias de rendimiento y a aislar y resolver problemas de rendimiento.

Gráficos de contadores de rendimiento de latencia

Los gráficos de contadores latencia muestran el número de milisegundos necesarios para que el objeto de almacenamiento seleccionado responda a las solicitudes de la aplicación.

La ventana emergente que se muestra cuando el cursor se encuentra en el área del gráfico muestra los valores específicos del contador en momentos específicos.

La parte inferior de la página de gráfico muestra información sobre la latencia de percentil mínimo, máximo,

promedio y 95° para el intervalo de tiempo seleccionado.

Hay tres tipos de gráficos de latencia disponibles:

Gráfico de contadores latency: Total counter

Muestra el número de milisegundos necesarios para responder a las solicitudes de la aplicación. Los valores promedio de latencia son ponderados por I/O.

Gráfico de contadores latency: Breakdown

Muestra los mismos datos de latencia separados en latencia de lectura, escritura y otra.

Esta opción de gráfico se aplica cuando el objeto seleccionado es una SVM, un nodo, un agregado, un volumen o una LUN.

Latencia: Gráfico de contadores de componentes del clúster

Muestra los datos de latencia por componente del clúster. Esto le permite identificar el componente del clúster responsable de la latencia. Al pasar el cursor por encima del gráfico, puede ver la contribución exacta de latencia de cada componente.

Esta opción de gráfico se aplica cuando el objeto seleccionado es una SVM, un nodo, un agregado, un volumen o una LUN.

Botón Zoom View

Muestra una vista ampliada de los datos del gráfico de contadores.

- **Eventos**


La aparición de eventos críticos, de advertencia e informativos se indica en las líneas de tiempo sobre los gráficos.

- **Umbrales**

La línea horizontal discontinua indica el valor del umbral de advertencia de uso establecido en Unified Manager.

La línea de color rojo fijo indica el valor del umbral crítico de utilización configurado en Unified Manager.

- **Contadores**

Los contadores del panel izquierdo muestran los valores de contador que se están mostrando. Anular la selección o selección de  que está asociado con un contador se oculta y muestra esa información del contador del gráfico y puede ayudar al comparar la latencia del objeto.

Gráficos de contadores de rendimiento de IOPS

Los gráficos de contadores IOPS muestran el número de operaciones de entrada/salida procesadas por segundo por el objeto de almacenamiento seleccionado.

La ventana emergente que aparece al mover el cursor por el área del gráfico muestra los valores de contador en momentos específicos.

Cuando se muestra en la vista Zoom, los gráficos IOPS del volumen y LUN también muestran los ajustes de umbral de calidad de servicio (QoS) máximo y mínimo de rendimiento, si se han configurado. Si se configuran las políticas de calidad de servicio adaptativas, los gráficos IOPS/TB muestran la configuración máxima de la calidad de servicio y del umbral de rendimiento esperado.



En algunos casos, cuando se utilizan políticas de calidad de servicio adaptativas, los valores máximo y mínimo se establecen en el mismo valor de los gráficos. Esto sucede ya sea en volúmenes grandes en los que se utiliza muy poco espacio o en volúmenes muy pequeños.

Cuando visualice un volumen o una LUN que comparte IOPS de una política de calidad de servicio compartida, aparecerá una línea de «IOPS de carga de trabajo total» para mostrar las IOPS que utilizan todas las demás cargas de trabajo que comparten esta política.

La parte inferior de la página de gráfico muestra información sobre el valor de IOPS mínimo, máximo, promedio y 95 percentil para este objeto en el intervalo de tiempo seleccionado.

Existen cuatro tipos de gráficos IOPS disponibles:

Gráfico de contadores IOPS - total

Muestra el número de operaciones de entrada/salida procesadas por segundo.

Cuando se muestra para un nodo, al seleccionar «total» se muestra la tasa de IOPS de los datos que se transfieren a través de este nodo que pueden residir en el nodo local o en el remoto, y al seleccionar «total (local)» se muestra la tasa de IOPS de los datos que residen únicamente en el nodo actual.

IOPS - gráfico de contadores

Muestra los mismos datos de IOPS separados en IOPS de lectura, escritura y otros.

Esta opción de gráfico se aplica cuando el objeto seleccionado es una SVM, un nodo, un agregado, un volumen o una LUN.

Cuando se muestra para un nodo, al seleccionar «desglose» se muestra el desglose de IOPS de los datos que se transfieren a través de este nodo y que pueden residir en el nodo local o en el remoto, y al seleccionar «desglose (local)» se muestra el desglose de IOPS de los datos que únicamente residen en el nodo actual.

IOPS: Gráfico de contadores de protocolos

Muestra los mismos datos de IOPS, pero para las SVM los datos de rendimiento están separados en componentes individuales para el tráfico de los protocolos CIFS, NFS, FCP, NVMe e iSCSI.

Gráfico IOPS/TB - total counter

Muestra el número de operaciones de entrada/salida procesadas por segundo según el espacio lógico total que consume el volumen, en terabytes. También denominado densidad de I/o, este contador mide el rendimiento que ofrece una cantidad de capacidad de almacenamiento determinada.

Esta opción de gráfico solo está disponible cuando el objeto seleccionado es un volumen. Solo muestra los datos de rendimiento cuando la capacidad lógica utilizada por el volumen es mayor o igual a 128 GB. Los vacíos se mostrarán en el gráfico cuando la capacidad utilizada caiga por debajo de los 128 GB durante el periodo de tiempo seleccionado.

Botón Zoom View

Muestra una vista ampliada de los datos del gráfico de contadores.

- Eventos


La aparición de eventos críticos, de error, de advertencia e informativos se indica en las líneas de tiempo que aparecen encima de los gráficos.

- Umbrales

La línea horizontal discontinua indica el valor del umbral de advertencia de uso establecido en Unified Manager.

La línea de color rojo fijo indica el valor del umbral crítico de utilización configurado en Unified Manager.

- Contadores

Los contadores del panel izquierdo muestran los valores de contador que se están mostrando. Anular la selección o selección de  Que está asociado con un contador se oculta y muestra esa información del contador del gráfico y puede ayudar al comparar IOPS del objeto.

Gráficos de contadores de rendimiento MB/s.

Los gráficos de contadores MB/s muestran el número de megabytes de datos transferidos hacia y desde el objeto seleccionado por segundo.

La ventana emergente que se muestra cuando el cursor se encuentra en el área del gráfico muestra los valores específicos del contador en momentos específicos.

Cuando se muestra en la vista Zoom, los gráficos del volumen y LUN también muestran los ajustes máximos del umbral de rendimiento de MB/s de calidad de servicio (QoS), si están configurados.

Al ver un volumen o LUN que comparten los MB/s de una política de calidad de servicio compartida, se muestra una línea de «carga de trabajo total MB/s» para mostrar los MB/s que utilizan todas las demás cargas de trabajo que comparten esta política.

En la parte inferior de la página del gráfico se muestra información sobre el mínimo, máximo, promedio y percentil 95o MB/s para el intervalo de tiempo seleccionado.

Hay dos tipos de gráficos MB/s disponibles:

MB/s - Gráfico de contadores total

Muestra el número de megabytes de datos transferidos hacia y desde el objeto seleccionado por segundo.

MB/s: Tabla de contadores de desglose

Muestra los mismos datos MB/s separados en las operaciones de lectura de disco, lectura, escritura y otras operaciones de Flash Cache.

Esta opción de gráfico se aplica cuando el objeto seleccionado es una SVM, un nodo, un agregado, un volumen o una LUN.



Los datos de Flash Cache solo se muestran para nodos, y solo cuando se instala un módulo Flash Cache en el nodo.

Botón Zoom View

Muestra una vista ampliada de los datos del gráfico de contadores.

- Eventos

La aparición de eventos críticos, de error, de advertencia e informativos se indica en las líneas de tiempo que aparecen encima de los gráficos.

- Umbrales

La línea horizontal discontinua indica el valor del umbral de advertencia de uso establecido en Unified Manager.

La línea de color rojo fijo indica el valor del umbral crítico de utilización configurado en Unified Manager.

- Contadores


Los contadores del panel izquierdo muestran los valores de contador que se están mostrando. Anular la selección o selección de  Asociado con un contador se oculta y muestra esa información de contador del gráfico y puede ayudar a comparar el objeto MB/s.

Gráfico de contadores de rendimiento de utilización

El gráfico de contadores de utilización muestra el porcentaje medio del recurso seleccionado que se está utilizando.

La ventana emergente que se muestra cuando el cursor se encuentra en el área del gráfico muestra los valores específicos del contador en momentos específicos.

En la parte inferior de la página de gráfico se muestra información sobre la utilización del percentil mínimo, máximo, promedio y 95º para el intervalo de tiempo seleccionado.

Gráfico de contadores de utilización - total

Muestra el porcentaje medio del recurso seleccionado que se está utilizando. Para los nodos, esto indica la utilización de los recursos de los nodos (CPU y RAM), para los agregados indica el uso de los discos en el agregado; en el caso de los puertos, indica el uso de ancho de banda del puerto.

Esta opción de gráfico se aplica cuando el objeto seleccionado es un nodo, agregado o puerto.

Botón Zoom View

Muestra una vista ampliada de los datos del gráfico de contadores.

- Eventos


La aparición de eventos críticos, de advertencia e informativos se indica en las líneas de tiempo sobre los gráficos.

- Umbrales

La línea horizontal discontinua indica el valor del umbral de advertencia de uso establecido en Unified Manager.

La línea de color rojo fijo indica el valor del umbral crítico de utilización configurado en Unified Manager.

- Contadores

Los contadores del panel izquierdo muestran los valores de contador que se están mostrando. Anular la selección o selección de  que está asociado con un contador se oculta y muestra esa información de contador del gráfico y puede ayudar al comparar la utilización del objeto.

Gráficos de contadores de capacidad de rendimiento utilizada

Los gráficos de contadores de capacidad de rendimiento utilizada muestran el porcentaje de la capacidad de rendimiento que consume el nodo o el agregado.



Los datos de capacidad de rendimiento solo están disponibles cuando los nodos de un clúster se han instalado con el software ONTAP 9.0 o una versión posterior.

Estos gráficos sólo se aplican cuando el objeto seleccionado es un nodo o un agregado.

La ventana emergente que se muestra cuando el cursor se encuentra en el área del gráfico muestra los valores específicos del contador en momentos específicos.

La parte inferior de la página de gráfico muestra información sobre la capacidad de rendimiento mínima, máxima, media y percentil 95o utilizada para el intervalo de tiempo seleccionado.

Hay dos tipos de gráficos de capacidad de rendimiento utilizados disponibles:

Capacidad de rendimiento utilizada - Gráfico de contadores total

Muestra el porcentaje de capacidad de rendimiento que consume el nodo o el agregado.

- Zona verde

El valor de capacidad está en el umbral de advertencia configurado en Unified Manager.

- Zona amarilla

El valor de capacidad está cerca del umbral de advertencia configurado en Unified Manager.

- Zona roja

El valor de capacidad está por encima del umbral de advertencia y cerca del umbral máximo establecido en Unified Manager.

Capacidad de rendimiento utilizada: Gráfico de contadores de desglose

Muestra el mismo porcentaje de capacidad de rendimiento separada en protocolos de usuario, procesos en segundo plano del sistema y la cantidad de capacidad de rendimiento libre.

Botón Zoom View

Muestra una vista ampliada de los datos del gráfico de contadores.

- Eventos

La aparición de eventos críticos, de advertencia e informativos se indica en las líneas de tiempo sobre los gráficos.

- Umbrales

La línea horizontal discontinua indica el valor del umbral de advertencia de capacidad establecido en Unified Manager.

La línea roja sólida indica el valor del umbral crítico de capacidad configurado en Unified Manager.

La línea en negro sólido al 100 % es el valor de capacidad de rendimiento máxima recomendado.

- Contadores


Los contadores del panel izquierdo muestran los valores de contador que se están mostrando. Anular la selección o selección de  que está asociado con un contador puede restringir la comparación.

Gráfico de contadores IOPS Performance disponible

El gráfico de contadores IOPS Available muestra el número de operaciones de entrada/salida por segundo que actualmente están disponibles (libres) en el objeto de almacenamiento seleccionado.

La ventana emergente que se muestra cuando el cursor se encuentra en el área del gráfico muestra los valores específicos del contador en momentos específicos.

Esta opción de gráfico sólo se aplica cuando el objeto seleccionado es un nodo o un agregado.

La parte inferior de la página de gráfico muestra información sobre la capacidad de rendimiento mínima, máxima, media y percentil 95o utilizada para el intervalo de tiempo seleccionado.

Gráfico Available IOPS - total counter

Muestra el número de operaciones de entrada/salida por segundo que están disponibles actualmente (libres) en el objeto de almacenamiento seleccionado. Este número es el resultado de restar las IOPS actualmente usadas a las IOPS totales que Unified Manager calcula que el objeto puede realizar.



Los datos de IOPS disponibles solo están disponibles cuando los nodos de un clúster se han instalado con el software ONTAP 9.0 o posterior.

Botón Zoom View

Muestra una vista ampliada de los datos del gráfico de contadores.

- Eventos

La aparición de eventos críticos, de advertencia e informativos se indica en las líneas de tiempo sobre los gráficos.

- Contadores


Los contadores del panel izquierdo muestran los valores de contador que se están mostrando. Anular la selección o selección de  asociado con un contador se oculta y muestra esa información de contador del gráfico y puede ayudar a comparar objetos.

Gráfico de contadores de rendimiento de la relación de falta de caché

El gráfico de contadores Miss ratio de caché muestra el porcentaje de solicitudes de lectura de las aplicaciones cliente que se devuelven del disco en lugar de devolverse de la caché.

La ventana emergente que se muestra cuando el cursor se encuentra en el área del gráfico muestra los valores específicos del contador en momentos específicos.

En la parte inferior de la página del gráfico se muestra información sobre la relación de omisión de caché de percentil mínimo, máximo, promedio y 95º para el intervalo de tiempo seleccionado.

Cache Miss Ratio: Tabla de contadores total

Muestra el porcentaje de solicitudes de lectura de las aplicaciones cliente que se devuelven del disco en lugar de ser devueltas de la caché.

Esta opción de gráfico se aplica solo cuando el objeto seleccionado es un volumen.


Botón Zoom View

Muestra una vista ampliada de los datos del gráfico de contadores.

- Eventos

La aparición de eventos críticos, de advertencia e informativos se indica en las líneas de tiempo sobre los gráficos.

- Contadores

Los contadores del panel izquierdo muestran los valores de contador que se están mostrando. Anular la selección o selección de  asociado con un contador se oculta y muestra esa información de contador del gráfico y puede ayudar a comparar objetos.

Descripciones de las páginas Performance Explorer

Las páginas Performance Explorer se utilizan para ver información detallada sobre el rendimiento de cada objeto de almacenamiento disponible, como clústeres, agregados, volúmenes, etc. Estas páginas le permiten evaluar el rendimiento general de todos los objetos y comparar los datos de rendimiento de los objetos en un formato paralelo.

Página Performance/Cluster Explorer

La página Performance/Cluster Explorer proporciona una descripción detallada del rendimiento de todos los clústeres que gestiona Unified Manager.

La página Performance/Cluster Explorer le permite realizar un seguimiento del rendimiento del clúster y comparar los objetos de ese clúster durante un periodo de tiempo específico, lo que ayuda a solucionar problemas y ajustar el rendimiento de un clúster.

Con la funcionalidad Ver y comparar puede comparar el rendimiento del clúster con:

- los nodos en este clúster
- Las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) de este clúster
- los agregados en este clúster

La página Performance/Cluster Explorer le permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Realice un seguimiento de los datos de rendimiento del clúster
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento

Página Performance/Node Explorer

La página Performance/Node Explorer proporciona una descripción general detallada del rendimiento de todos los nodos de un clúster.

La página Performance/Node Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento de los nodos durante un período de tiempo específico, lo que le ayuda a resolver problemas y a ajustar el rendimiento de sus nodos.

Con la funcionalidad Ver y comparar, puede comparar el rendimiento de este nodo con:

- otros nodos en el mismo clúster
- los agregados en el nodo
- los puertos del nodo

La página Performance/Node Explorer le permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Realice un seguimiento y compare los datos de rendimiento de los nodos
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento

Página del explorador Performance/Aggregate

La página Performance/Aggregate Explorer proporciona una descripción general detallada del rendimiento de todos los agregados de un clúster.

La página Performance/Aggregate Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento del agregado durante un período de tiempo específico, lo que ayuda a resolver problemas y a optimizar el rendimiento de un agregado.



Los agregados raíz no se muestran en esta página.

Con la funcionalidad Ver y comparar, puede comparar el rendimiento de este agregado con:

- otros agregados en el mismo nodo
- otros agregados en el mismo clúster
- el nodo en el que reside el agregado
- todos los nodos del clúster que utilizan este agregado
- los volúmenes que residen en este agregado

La página Performance/Aggregate Explorer le permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Realice un seguimiento y compare los datos de rendimiento globales
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento

Página Storage VM/Performance Explorer

La página Performance/SVM Explorer proporciona una descripción detallada del rendimiento de todas las máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) de un clúster.

La página Storage VM/Performance le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento de la SVM durante un periodo de tiempo específico, lo que le ayuda a solucionar problemas y a ajustar el rendimiento de la SVM.

Con la funcionalidad de Ver y comparar, puede comparar el rendimiento de esta máquina virtual de almacenamiento con:

- Otras SVM en el mismo clúster
- Los volúmenes en esta SVM
- Las interfaces de red en esta SVM

La página Storage VM/Performance permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Realizar un seguimiento y comparar los datos de rendimiento de los SVM
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento

La página Performance/Volume o Performance/FlexGroup Explorer

En esta página, se proporciona información detallada del rendimiento de un volumen de un clúster. El título de esta página depende de si va a ver un volumen de FlexVol o de FlexGroup.

La página Volume o FlexGroup Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento del volumen durante un periodo de tiempo específico, lo que le ayuda a resolver problemas y a ajustar el rendimiento del volumen.



Los volúmenes raíz no se muestran en esta página.

Uso de la funcionalidad Ver y Comparar:

- Para volúmenes de FlexVol, es posible comparar el rendimiento de este volumen con:
 - otros volúmenes en el mismo agregado
 - Otros volúmenes que se encuentran en el mismo grupo de políticas de calidad de servicio
 - el agregado en el que reside este volumen
 - La SVM donde reside este volumen
 - Las LUN que están en este volumen
- En el caso de volúmenes FlexGroup, es posible comparar el rendimiento de este FlexGroup con:
 - Los agregados en los que reside la FlexGroup
 - La SVM en la que reside el FlexGroup
 - Los volúmenes constituyentes del FlexGroup

Las estadísticas de los gráficos se actualizan después de cada período de recopilación, que por defecto es cada 5 minutos. El selector Ver estadísticas ofrece una opción para mostrar estadísticas promediadas en la hora anterior. Esta funcionalidad le permite ver el gráfico de latencia al apoyar el programa "Garantía de rendimiento" de NetApp.

La página Performance/Volume Explorer o Performance/FlexGroup le permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Realice un seguimiento y compare los datos de rendimiento de los volúmenes
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento
- Inicie System Manager para realizar un cambio de configuración en el volumen

El botón **Configurar volumen** está disponible si ha iniciado sesión en Unified Manager con la función Administrador o Administrador de almacenamiento y si utiliza ONTAP 9.5 o superior.



Para los volúmenes de protección de datos (DP), solo se muestran los valores de contador del tráfico generado por el usuario.

Página del Explorador de volúmenes de rendimiento/componente

La página Performance/Constituyente Volume Explorer proporciona información detallada sobre el rendimiento para el componente FlexGroup seleccionado.

La página Performance/Constituyente Volume Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento de los componentes durante un periodo de tiempo específico, lo que ayuda a la resolución de problemas y a optimizar el rendimiento de un volumen FlexGroup y sus volúmenes constituyentes.

Con la funcionalidad de Ver y comparar puede comparar el rendimiento de este volumen constituyente con:

- el agregado en el que reside este volumen constituyente

- El SVM en el que reside este volumen constituyente
- El volumen FlexGroup al que pertenece el componente
- otros volúmenes que se encuentran en el mismo agregado

La página Performance/Constituyente Volume Explorer le permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Realice un seguimiento y compare los datos de rendimiento de los componentes
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento



Para los volúmenes de protección de datos (DP), solo se muestran los valores de contador del tráfico generado por el usuario.

Página del Explorador de LUN/rendimiento

La página Performance/LUN Explorer proporciona una descripción general detallada del rendimiento de todas las LUN dentro de un clúster.

La página Performance/LUN Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento de la LUN durante un período de tiempo específico, lo que le ayuda a solucionar problemas y a ajustar el rendimiento de sus LUN.

Con la funcionalidad Ver y comparar, puede comparar el rendimiento de esta LUN con:

- Otras LUN que se encuentran en el mismo volumen
- Otras LUN que se encuentran en el mismo grupo de políticas QoS
- El volumen en el que reside la LUN

Las estadísticas de los gráficos se actualizan después de cada período de recopilación, que por defecto es cada 5 minutos. El selector Ver estadísticas ofrece una opción para mostrar estadísticas promediadas en la hora anterior. Esta funcionalidad le permite ver el gráfico de latencia al servicio del programa «Garantía de rendimiento» de NetApp.

La página Performance/LUN Explorer le permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Siga y compare los datos de rendimiento de las LUN
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento

Página Performance/NVMe Namespace Explorer

La página Performance/NVMe Namespace Explorer proporciona una descripción general detallada del rendimiento de todos los espacios de nombres de NVMe dentro de un clúster.

La página Performance/NVMe Namespace Explorer permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento de los espacios de nombres de NVMe durante un periodo específico, lo que ayuda a resolver los

problemas y ajustar el rendimiento de los espacios de nombres.

Con la funcionalidad Ver y comparar se puede comparar el rendimiento de este espacio de nombres NVMe con:

- El volumen en el que reside el espacio de nombres
- Otros espacios de nombres que se encuentran en el mismo volumen
- Otros espacios de nombres que se encuentran en la misma SVM

La página Performance/NVMe Namespace Explorer permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Realizar un seguimiento y comparar los datos de rendimiento de los espacios de nombres
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento
- Inicie System Manager para realizar un cambio de configuración en el espacio de nombres

El botón **Configurar espacio de nombres NVMe** está disponible si ha iniciado sesión en Unified Manager con el rol Administrador de aplicaciones o Administrador de almacenamiento y si utiliza ONTAP 9.5 o posterior.

Página del Explorador de la interfaz de red/rendimiento

La página Performance/Network Interface Explorer proporciona información general detallada sobre el rendimiento de todas las LIF dentro de un clúster.

La página Performance/Network Interface Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento de la LIF durante un periodo de tiempo específico, lo cual le ayuda a solucionar problemas y ajustar su rendimiento.

Con la funcionalidad Ver y comparar puede comparar el rendimiento de esta interfaz de red con:

- Otros LIF que están en el mismo puerto
- Otros LIF que están en la misma SVM
- El puerto en el que reside el LIF
- La SVM en la que reside el LIF

La página Performance/Network Interface Explorer le permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Realizar un seguimiento y comparar los datos de rendimiento de LIF
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento

Explorador de rendimiento/puerto

La página Performance/Port Explorer proporciona una descripción general detallada del rendimiento de todos los puertos de un clúster.



Los valores de contador de rendimiento solo se muestran para los puertos físicos. Los valores de contador no se muestran para las VLAN ni los grupos de interfaces.

La página Performance/Port Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento de los puertos durante un período de tiempo específico, lo que le ayuda a solucionar problemas y ajustar el rendimiento de su puerto.

Con la funcionalidad Ver y comparar puede comparar el rendimiento de este puerto con:

- otros puertos en el mismo nodo
- el nodo en el que reside el puerto
- LIF que están en el puerto



Cuando se realiza un filtrado con la opción «LIF en este puerto», solo se muestran las LIF de clúster y datos. No se muestra ninguna LIF de interconexión de clústeres.

La página Performance/Port Explorer le permite:

- Ver los problemas relacionados con los umbrales y sus detalles
- Realice un seguimiento y compare los datos de rendimiento del puerto
- Investigar y solucionar problemas relacionados con los umbrales
- Investigue y solucione problemas de rendimiento

Página Performance/Cluster Information

Utilice la página Performance/Cluster Information para ver una lista de los atributos físicos y lógicos del clúster. Esta información puede ayudar a responder preguntas relacionadas con el rendimiento.

Atributos del clúster

- **Interfaz de red de gestión**

El nombre del LIF de gestión del clúster y si el LIF está actualmente disponible (activo) o no (inactivo).

- **Dirección IP**

La dirección IPv4 o IPv6 de la LIF de gestión de clústeres.

- **FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) de la LIF de gestión de clústeres.

- **Versión del SO**

La versión del software ONTAP que se instala en el clúster.



Si se instalan diferentes versiones del software ONTAP en los nodos del clúster, la versión indicada es el número de versión más bajo. Consulte la página Performance/Node Information para ver la versión del software ONTAP instalado en cada nodo.

- **Número de serie**

El número de identificación único del clúster.

- **Modelo / Familia**

El número de modelo de plataforma y la familia de modelos de todos los nodos del clúster.

- **Capacidad (libre/total)**

El almacenamiento total disponible para el cluster, en gigabytes y la cantidad de almacenamiento disponible actualmente.

- * Espacio lógico utilizado*

El tamaño real de los datos que se almacenan en estos agregados de este clúster sin aplicar el ahorro obtenido con las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

- **Protocolos permitidos**

La lista de todos los protocolos que puede servir este clúster. Los protocolos disponibles son FC/FCoE, iSCSI, HTTP, NVMe, NDMP, NFS y CIFS.

- **Nodos**

El número de nodos en este clúster. Puede hacer clic en el número para mostrar los nodos en la página Performance/Node Inventory.

- **Storage VM**

La cantidad de SVM en este clúster. Puede hacer clic en el número para mostrar las SVM en la página Performance/SVM Inventory.

- **Interfaces de red**

El número de LIF en este clúster. Puede hacer clic en el número para mostrar las LIF en la página Performance/LIF Inventory.

- **Contacto / ubicación**

Si está disponible, el nombre del administrador de almacenamiento que debe contactar con respecto a este clúster y la ubicación del clúster.

Página Performance/Node Information

Utilice la página Performance/Node Information para ver una lista de los atributos físicos y lógicos del nodo. Esta información puede ayudar a responder preguntas relacionadas con el rendimiento.

Atributos de nodo

- **Dirección IP**

La dirección IPv4 o IPv6 de la LIF de gestión de nodos.

- **FQDN**

El nombre de dominio completo (FQDN) de la LIF de gestión de nodos.

- **Versión del SO**

La versión del software ONTAP que se instala en el nodo.

- **Modelo / Familia**

El número de modelo de plataforma del nodo.

- **Capacidad (libre/total)**

El almacenamiento total disponible para el nodo, en gigabytes y la cantidad de almacenamiento disponible actualmente.

- **Cluster**

El nombre del clúster al que pertenece este nodo. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del clúster la página Performance/Cluster Explorer.

- **Socio de alta disponibilidad**

El nombre del nodo del partner de alta disponibilidad, si corresponde. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del nodo del partner en la página Performance/Node Explorer.

- **Agregados**

El número de agregados en este nodo. Puede hacer clic en el número para mostrar los agregados en la página Performance/Aggregates Inventory.



El número indicado aquí puede no coincidir con el número de la página Performance/Aggregates Inventory, porque la página del inventario no incluye agregados raíz.

- **Puertos**

El número de puertos en este nodo. Puede hacer clic en el número para mostrar los puertos en la página Performance/Ports Inventory.



El número indicado aquí puede no coincidir con el número de la página Performance/Ports Inventory, porque la página del inventario no incluye los puertos de gestión de nodos.

- **Contacto / ubicación**

Si está disponible, el nombre del administrador que se va a contactar con respecto a este nodo y la ubicación del nodo.

- **# de núcleos / velocidad**

Si hay disponibles, el número de núcleos de CPU en la controladora y la velocidad de los núcleos de CPU.

- **RAM**

Si está disponible, la memoria total disponible en la controladora.

Dispositivos flash



Los datos de Flash Cache solo se muestran para nodos, y solo cuando se instala un módulo Flash Cache en el nodo.

- **Número de ranura**

El número de ranura en la que está instalado el módulo Flash Cache.

- **Estado**

El estado de funcionamiento del módulo. Valores válidos:

- En línea
- Offline_failed
- Umbral_sin conexión

- **Modelo / Familia**

El número de modelo del módulo.

- **Firmware Rev**

La versión del firmware instalada en el módulo.

- **Capacidad**

El tamaño del módulo de Flash Cache instalado.

Página Performance/Aggregate Information

Utilice la página Performance/Aggregate Information para ver una lista de los atributos físicos y lógicos del agregado. Esta información puede ayudar a responder preguntas relacionadas con el rendimiento.

Atributos del agregado

- **Tipo**

El tipo de agregado:

- HDD
- Híbrido

Combina HDD y SSD, pero Flash Pool no se ha habilitado.

- Híbrido (Flash Pool)

Combina HDD y SSD y Flash Pool se ha habilitado.

- SSD
- SSD (FabricPool)

Combina SSD y un nivel de cloud

- VMDisk (SDS)

Discos virtuales en una máquina virtual

- VMDisk (FabricPool)

Combina discos virtuales y un nivel de cloud

- LUN (FlexArray)

- **Cluster**

El nombre del clúster al que pertenece el agregado. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del clúster en la página Performance/Cluster Explorer.

- **Nodo**

Nombre del nodo al que pertenecen los discos del agregado. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del nodo en la página Performance/Node Explorer.

- **Flash Pool**

Si se trata de un agregado de Flash Pool: Sí o no

Un agregado de Flash Pool es un agregado híbrido que consta de SSD y HDD.

- **FabricPool**

Si se trata de un agregado de FabricPool: Sí o no

Un agregado de FabricPool es un agregado que consta de SSD y un nivel de cloud.

- **Informes de datos inactivos**

Si la funcionalidad de generación de informes de datos inactivos está habilitada o deshabilitada en este agregado. Cuando se habilita esta opción, los volúmenes de este agregado muestran la cantidad de datos en frío en la página de inventario Performance/Volumes.

El valor de este campo es «N/A» cuando la versión de ONTAP no admite la generación de informes de datos inactivos.

- * Espacio lógico utilizado*

El tamaño real de los datos que se almacenan en este agregado sin aplicar los ahorros obtenidos con las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

Página Storage VM/Performance Information

Use la página Storage VM/Performance Information para ver una lista de los atributos configurados de la SVM. Esta información puede ayudar a responder preguntas

relacionadas con el rendimiento.

Atributos de máquinas virtuales de almacenamiento

- **Dirección IP**

Las direcciones IPv4 o IPv6 de todas las interfaces conectadas a esta SVM.

- **Espacio IP**

El espacio IP en el que reside esta SVM.

- **Nombre de dominio**

Los nombres de dominio completos (FQDN) de las interfaces conectadas a esta SVM.

- **Tipo de servicio**

El tipo de SVM.

Los posibles valores incluyen: «Admin» para la SVM de gestión en todo el clúster, «System» para las comunicaciones a nivel de clúster en un espacio IP, «deata» para servicios de datos SVM y «Node» para la SVM de gestión de nodos.

- **Capacidad (libre/total)**

El almacenamiento total disponible para el SVM, en gigabytes y la cantidad de almacenamiento disponible actualmente.

- **Cluster**

El nombre del clúster al que pertenece la SVM. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del clúster en la página Performance/Cluster Explorer.

- **Volúmenes**

La cantidad de volúmenes en la SVM. Puede hacer clic en el número para mostrar los volúmenes en la página Performance/Volume Inventory.

- **Interfaces de red**

El número de interfaces de red disponibles para la SVM.

- **Interfaces de red de datos**

El número y el tipo de interfaces de red de datos disponibles para SVM.

- **Tipo de volumen permitido**

El tipo de volumen que se puede crear en la SVM.

Las instancias de SVM pueden contener uno o más volúmenes de FlexVol o FlexGroup.

- **Protocolos permitidos**

La lista de todos los protocolos que puede servir esta SVM. Los protocolos disponibles son FC/FCoE,

iSCSI, HTTP, NDMP, NVMe, NFS y CIFS.

- **Conjunto de puertos**

Si se define para los protocolos FCP o iSCSI, el conjunto de puertos asignado a esta SVM.

Página Performance/Volume o Performance/FlexGroup Information

Use esta página para ver una lista de los atributos físicos y lógicos del volumen. Esta información puede ayudar a responder preguntas relacionadas con el rendimiento. El título de esta página depende de si va a ver un volumen de FlexVol o de FlexGroup.

Atributos de volumen

- **Tipo**

El tipo de volumen; o bien la lectura/escritura (RW) o la protección de datos (DP).

- **Estilo**

El estilo de volumen, FlexVol o FlexGroup.



Las páginas de rendimiento de Unified Manager no admiten volúmenes infinitos.

- **Cluster**

El nombre del clúster al que pertenecen este volumen FlexVol o FlexGroup. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del clúster en la página Performance/Cluster Explorer.

- **Agregados**

El nombre del agregado en el que reside este volumen de FlexVol o el número de agregados en los que reside este volumen de FlexGroup.

Para FlexVol Volumes, puede hacer clic en el nombre para mostrar detalles de agregado en la página del explorador rendimiento/agregado. Para FlexGroup Volumes, puede hacer clic en el número para mostrar los agregados que se usan en este volumen FlexGroup en la página Performance/Aggregate Inventory.

- **Storage VM**

Nombre de la SVM a la que pertenecen este volumen de FlexVol o FlexGroup. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles de la SVM en la página Performance/SVM Explorer.

- **Política de organización en niveles**

La política de organización en niveles establecida en el volumen. La política solo se ve afectada cuando se implementa el volumen en un agregado de FabricPool. Las directivas disponibles son:

- Ninguno. Los datos para este volumen siempre permanecen en el nivel de rendimiento.
- Solo Snapshot. Solo los datos de Snapshot se mueven automáticamente al nivel de cloud. El resto de datos permanecen en el nivel de rendimiento.
- Backup. En los volúmenes de protección de datos, todos los datos de usuario transferidos inician en el nivel de cloud, pero las lecturas posteriores de los clientes pueden hacer que los datos activos se

muevan al nivel de rendimiento.

- Automático. Los datos de este volumen se mueven automáticamente entre el nivel de rendimiento y el nivel de cloud cuando ONTAP determina que los datos están «activos» o «inactivos».
- Todo. Los datos para este volumen siempre permanecen en el nivel de cloud.

• Tipo RAID

El tipo de redundancia que se utiliza en el nivel de rendimiento del agregado en el que reside este volumen. Tipos posibles:

- RAID0
- RAID4
- RAID-DP
- RAID-TEC



El valor «no aplicable» se muestra para los volúmenes FlexGroup, ya que los volúmenes constituyentes pueden encontrarse en agregados de diferentes tipos de RAID.

• Capacidad (libre/total)

El almacenamiento total disponible en el volumen, en gigabytes y la cantidad de almacenamiento disponible actualmente.

• * Espacio lógico utilizado*

El tamaño real de los datos que se almacenan en este volumen sin aplicar el ahorro obtenido con las tecnologías de eficiencia del almacenamiento de ONTAP.

Página Performance/Constituyente Volume Information

Utilice la página Performance/Constituyente Volume Information para ver una lista de los atributos físicos y lógicos del volumen constituyente de FlexGroup. Esta información puede ayudar a responder preguntas relacionadas con el rendimiento.

Atributos del volumen constituyente

• Tipo

Tipo de componente; bien de lectura y escritura (RW) o protección de datos (DP).

• Estilo

Estilo de volumen; este es un volumen que forma parte de un volumen FlexGroup.

• Cluster

El nombre del clúster al que pertenece este componente de FlexGroup. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del clúster en la página Performance/Cluster Explorer.

• Agregado

Nombre del agregado en el que reside este componente de FlexGroup. Haga clic en el nombre para

mostrar los detalles del agregado en la página Performance/Aggregate Explorer.

- **FlexGroup**

El nombre del volumen FlexGroup al que pertenece este componente. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles de los volúmenes de FlexGroup en la página Performance/FlexGroup Explorer.

- **Máquina virtual de almacenamiento**

Nombre de la SVM a la que pertenece este componente de FlexGroup. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles de la SVM en la página Performance/SVM Explorer.

- **Política de organización en niveles**

La política de organización en niveles establecida en el volumen. La política solo se ve afectada cuando se implementa el volumen en un agregado de FabricPool. Las directivas disponibles son:

- Ninguno. Los datos para este volumen siempre permanecen en el nivel de rendimiento.
- Solo Snapshot. Solo los datos de Snapshot se mueven automáticamente al nivel de cloud. El resto de datos permanecen en el nivel de rendimiento.
- Backup. En los volúmenes de protección de datos, todos los datos de usuario transferidos inician en el nivel de cloud, pero las lecturas posteriores de los clientes pueden hacer que los datos activos se muevan al nivel de rendimiento.
- Automático. Los datos de este volumen se mueven automáticamente entre el nivel de rendimiento y el nivel de cloud cuando ONTAP determina que los datos están «activos» o «inactivos».
- Todo. Los datos para este volumen siempre permanecen en el nivel de cloud.

- **Tipo RAID**

El tipo de redundancia que se utiliza en el agregado en el que reside este componente. Tipos posibles:

- RAID0
- RAID4
- RAID-DP
- RAID-TEC

- **Capacidad (libre/total)**

El almacenamiento total disponible en el componente, en gigabytes y la cantidad de almacenamiento disponible actualmente.

Página Performance/LUN Information

Utilice la página Performance/LUN Information para ver una lista de los atributos físicos y lógicos de la LUN. Esta información puede ayudar a responder preguntas relacionadas con el rendimiento.

Atributos de la LUN

- **WWN**

El WWN de la LUN;

- **Ruta**

La ruta completa del LUN, por ejemplo, /vol/vol1/lun1.

- **Alineación**

Indica el estado de alineación de la LUN. Los posibles valores son los siguientes:

- No asignado
- Alineado
- Mal alineado
- Posiblemente mal alineado
- Indeterminado

- **Capacidad (libre/total)**

El almacenamiento total disponible en el LUN, en gigabytes y la cantidad de almacenamiento disponible actualmente.

- **Volumen**

El nombre del volumen al que pertenece la LUN. Puede hacer clic en el nombre para mostrar detalles del volumen en la página Performance/Volume Explorer.

- **Máquina virtual de almacenamiento**

El nombre de la SVM a la que pertenece la LUN. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles de la SVM en la página Performance/SVM Explorer.

- **Nodo**

El nombre del nodo en el que reside la LUN. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del nodo en la página Performance/Node Explorer.

- **Cluster**

El nombre del clúster al que pertenece la LUN. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del clúster en la página Performance/Cluster Explorer.

- **Estado**

El estado de la LUN. los estados válidos pueden ser online, offline, nvfail, space-error y exexterna-lun-error.

- **Asignado**

Si la LUN se ha asignado a un iGroup (true) o no (false).

Página Performance/NVMe Namespace Information

Use la página Performance/NVMe Namespace Information para ver una lista de los atributos físicos y lógicos del espacio de nombres. Esta información puede ayudar a responder preguntas relacionadas con el rendimiento.

Atributos de espacio de nombres Performance/NVMe

- **Cluster**

El nombre del clúster al que pertenece el espacio de nombres. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del clúster en la página Performance/Cluster Explorer.

- **Capacidad (libre/total)**

La capacidad de almacenamiento total del espacio de nombres y la cantidad de almacenamiento disponible actualmente.

- **Nodo**

El nombre del nodo en el que reside el espacio de nombres. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del nodo en la página Performance/Node Explorer.

- **Ruta**

La ruta completa del espacio de nombres NVMe, por ejemplo, `/vol/vol1/namespace1`.

- **Estado**

El estado del espacio de nombres. los estados válidos pueden ser en línea, sin conexión, nvfail y con errores de espacio.

- **Subsistema**

El subsistema del espacio de nombres.

- **Máquina virtual de almacenamiento**

El nombre de la SVM a la que pertenece el espacio de nombres. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles de la SVM en la página Performance/SVM Explorer.

- **Volumen**

El nombre del volumen al que pertenece el espacio de nombres. Puede hacer clic en el nombre para mostrar detalles del volumen en la página Performance/Volume Explorer.

Página Información de la interfaz de red/rendimiento

Utilice la página Performance/Network Interface Information para ver una lista de los atributos configurados de la LIF. Esta información puede ayudar a responder preguntas relacionadas con el rendimiento.

Atributos de la LIF

- **Dirección IP**

La dirección IPv4 o IPv6 asignada a la LIF. Puede haber varias direcciones IP asignadas a una LIF.

- **Rol**

El rol determina la clase de tráfico que se admite en la LIF.

Los LIF pueden incluir uno de los siguientes roles:

- SQL Server
- Clúster
- Gestión de nodos
- Interconexión de clústeres

- **Grupo de recuperación tras fallos**

El nombre del grupo de conmutación por error que está asignado a la LIF.

Este campo se aplica solo a las LIF de red, no a LOS LIF SAN (FC/ISCSI) y NVMe.

- **Política de relevo**

El nombre de la política de conmutación por error que está asignada a la LIF.

Este campo se aplica solo a las LIF de red, no a LOS LIF SAN (FC/ISCSI) y NVMe.

- **Puerto de la casa**

El nombre del nodo y el puerto que se han definido como el puerto de inicio de esta interfaz. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del puerto en la página Performance/Port Explorer.

- **Puerto actual**

El nombre del nodo y el puerto en el que la interfaz se encuentra alojada actualmente. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del puerto en la página Performance/Port Explorer.

Página Performance/Port Information (Información de rendimiento/puerto)

Utilice la página Performance/Port Information para ver una lista de los atributos físicos y lógicos del puerto. Esta información puede ayudar a responder preguntas relacionadas con el rendimiento.

Atributos de puerto

- **WWN**

El WWN del puerto.

- **Nodo**

El nombre del nodo en el que reside el puerto físico. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del nodo en la página Performance/Node Explorer.

- **Cluster**

El nombre del clúster al que pertenece el puerto. Puede hacer clic en el nombre para mostrar los detalles del clúster la página Performance/Cluster Explorer.

- **Velocidad de funcionamiento**

La velocidad real a la que se configura el puerto para que funcione.

Los puertos FCP son de detección automática y se muestran como "Auto".

- **Rol**

La función del puerto de red es Data o Cluster.

Los puertos FCP no pueden tener un rol, y este campo no se muestra.

- **Tipo**

El tipo de puerto: Network o FCP (protocolo Fibre Channel).

- **Estado**

El estado del enlace del puerto.

- En el caso de los puertos de red, un puerto activo se enumera como «'Up'» y un puerto inactivo aparece como «'Down'».
- En el caso de los puertos FCP, un puerto activo aparece como «'Online'» y un puerto inactivo aparece como «'Link not Connected'».

Gestione el rendimiento mediante información del grupo de políticas de calidad de servicio

Unified Manager permite ver los grupos de políticas de calidad de servicio (QoS) disponibles en todos los clústeres que supervisa. Las políticas pueden haberse definido mediante el software ONTAP (System Manager o la CLI de ONTAP) o mediante políticas de nivel de servicio de Unified Manager. Unified Manager también muestra qué volúmenes y LUN tienen asignado un grupo de políticas de calidad de servicio.

Para obtener más información acerca del ajuste de la configuración de QoS, consulte la *ONTAP 9 Guía completa de supervisión del rendimiento*.

["Guía completa de supervisión del rendimiento de ONTAP 9"](#)

Cómo la calidad de servicio de almacenamiento puede controlar el rendimiento de la carga de trabajo

Puede crear un grupo de políticas de calidad de servicio (QoS) para controlar el límite de I/O por segundo (IOPS) o rendimiento (MB/s) para las cargas de trabajo que contiene. Si las cargas de trabajo se encuentran en un grupo de políticas sin un límite establecido, como el grupo de políticas predeterminado, o el límite establecido no cumple con sus necesidades, puede aumentar el límite o mover las cargas de trabajo a un grupo de políticas nuevo o existente que tenga el límite deseado.

Los grupos de políticas de calidad de servicio «¿tradicional» se pueden asignar a cargas de trabajo individuales; por ejemplo, un volumen o una LUN únicos. En este caso, la carga de trabajo puede utilizar el límite de rendimiento completo. También se pueden asignar grupos de políticas de calidad de servicio a varias cargas de trabajo; en cuyo caso, el límite de rendimiento es «esencial» entre las cargas de trabajo. Por ejemplo, un límite de calidad de servicio de 9,000 IOPS asignadas a tres cargas de trabajo restringiría el número de IOPS combinadas de más de 9,000 IOPS.

Los grupos de políticas de calidad de servicio «adaptativas» también pueden asignarse a cargas de trabajo individuales o a varias cargas de trabajo. Sin embargo, incluso cuando se asignan a varias cargas de trabajo, cada carga de trabajo obtiene el límite de rendimiento completo en lugar de compartir el valor de rendimiento con otras cargas de trabajo. Además, las políticas de calidad de servicio adaptativas ajustan automáticamente el valor de rendimiento en función del tamaño del volumen, por carga de trabajo, de modo que se mantenga la ratio de IOPS por terabytes a medida que cambie el tamaño del volumen. Por ejemplo, si el pico se establece en 5,000 IOPS/TB en una política de calidad de servicio adaptativa, un volumen de 10 TB tendrá un rendimiento máximo de 50,000 IOPS. Si el tamaño del volumen cambia más adelante a 20 TB, la calidad de servicio adaptativa ajusta el máximo a 100,000 IOPS.

A partir de ONTAP 9.5, se puede incluir el tamaño de bloque al definir una política de calidad de servicio adaptativa. Esto convierte de forma efectiva la política de un umbral IOPS/TB a un umbral de MB/s para casos en los que las cargas de trabajo utilizan tamaños de bloque muy grandes y, en última instancia, utilizan un gran porcentaje de rendimiento.

En el caso de las políticas de calidad de servicio de los grupos compartidos, cuando las IOPS o MB/s de todas las cargas de trabajo de un grupo de políticas superan el límite establecido, el grupo de políticas limita las cargas de trabajo para restringir su actividad, lo que puede reducir el rendimiento de todas las cargas de trabajo del grupo de políticas. Si la limitación de grupo de políticas genera un evento de rendimiento dinámico, la descripción del evento muestra el nombre del grupo de políticas implicado.

En la vista rendimiento: Todos los volúmenes, es posible ordenar los volúmenes afectados por IOPS y MB/s para ver qué cargas de trabajo tienen el uso más alto que puede haber contribuido al evento. En la página Performance/Volumes Explorer, puede seleccionar otros volúmenes o LUN en el volumen para compararlos con el uso de rendimiento de Mbps o de IOPS de la carga de trabajo afectada.

Al asignar las cargas de trabajo que están utilizando en exceso los recursos del nodo a una configuración de grupo de políticas más restrictiva, el grupo de políticas limita las cargas de trabajo a restringir su actividad, lo que puede reducir el uso de los recursos en ese nodo. Sin embargo, si desea que la carga de trabajo pueda usar más recursos del nodo, puede aumentar el valor del grupo de políticas.

Puede usar System Manager, los comandos de ONTAP o los niveles de servicio de Unified Manager Performance para gestionar grupos de políticas, incluidas las siguientes tareas:

- Crear un grupo de políticas
- Agregar o eliminar cargas de trabajo en un grupo de políticas
- Mover una carga de trabajo entre grupos de políticas
- Cambiar el límite de rendimiento de un grupo de políticas
- Mover una carga de trabajo a otro agregado o nodo


Ver todos los grupos de políticas de calidad de servicio disponibles en todos los clústeres

Puede mostrar una lista de todos los grupos de políticas de calidad de servicio disponibles en los clústeres que Unified Manager supervisa. Esto incluye políticas de calidad de servicio tradicionales, políticas de calidad de servicio adaptativas y políticas de calidad de servicio gestionadas por las políticas de nivel de servicio de Unified Manager.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > grupos de políticas QoS**.

La vista rendimiento: Grupos de políticas de calidad de servicio tradicionales se muestra de forma predeterminada.

2. Consulte la configuración detallada de cada grupo de políticas tradicional de calidad de servicio disponible.
3. Haga clic en el botón expandir () Junto al nombre del grupo de políticas QoS para ver más detalles sobre el grupo de políticas.
4. En el menú View, seleccione una de las opciones adicionales para ver todos los grupos de políticas de calidad de servicio adaptativos o para ver todos los grupos de políticas de calidad de servicio creados mediante los niveles de servicio de Unified Manager Performance.

Ver volúmenes o LUN que estén en el mismo grupo de políticas de calidad de servicio

Puede mostrar una lista de los volúmenes y LUN que se hayan asignado al mismo grupo de políticas de calidad de servicio.

Acerca de esta tarea


En el caso de los grupos de políticas de calidad de servicio tradicionales «que son » entre varios volúmenes, puede resultar útil ver si determinados volúmenes están utilizando en exceso el rendimiento definido para el grupo de políticas. También puede ser útil para decidir si puede añadir otros volúmenes al grupo de políticas sin un impacto negativo sobre los otros volúmenes.

En el caso de políticas de calidad de servicio adaptativas y de políticas de nivel de servicio de Unified Manager Performance, esto puede ser útil para ver todos los volúmenes o LUN que están utilizando un grupo de políticas para poder ver qué objetos se verían afectados si cambió la configuración de la política de calidad de servicio.

Pasos


1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > grupos de políticas QoS**.

La vista rendimiento: Grupos de políticas de calidad de servicio tradicionales se muestra de forma predeterminada.

2. Si usted está interesado en el grupo de políticas tradicionales, quédese en esta página. De lo contrario, seleccione una de las opciones adicionales Ver para mostrar todos los grupos de políticas de QoS adaptativos o todos los grupos de políticas de QoS que crearon los niveles de servicio de Unified Manager Performance.
3. En la política QoS que le interesa, haga clic en el botón expandir () Junto al nombre del grupo de políticas QoS para ver más detalles.

View Adaptive QoS Policy Groups Search Quality of Service

Schedule Report

| QoS Policy Group | Cluster | SVM | Min Through... | Max Through... | Absolute Min... | Block Size | Asso |
|---|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------|
| ▼ julia_vs2_cifs_Performance | opm-simplicity | julia_vs2_cifs | 2048.0 IOPS/TB | 4096.0 IOPS/TB | 500IOPS | | 1 |
| ▲ julia_vs1_nfs_Performance | opm-simplicity | julia_vs1_nfs | 2048.0 IOPS/TB | 4096.0 IOPS/TB | 500IOPS | | 2 |
| Details Allocated Capacity  0.99 TB / 1.15 TB Associated Objects 2 Volumes 0 LUNs Events None | | | | | | | |
| ▼ julia_nfs_extreme_Extreme_Performance | ocum-mobility-01-02 | julia_nfs_extreme | 6144.0 IOPS/TB | 12288.0 IOPS/TB | 1000IOPS | any | 1 |
| ▼ julia_extreme_jan16_aqos | ocum-mobility-01-02 | julia_nfs_extreme | 10000.0 IOPS/TB | 12000.0 IOPS/TB | 1000IOPS | any | 1 |

4. Haga clic en el enlace Volumes o LUN para ver los objetos con esta política de calidad de servicio.

La página Performance Inventory de los volúmenes o LUN se muestra con la lista ordenada de los objetos que está utilizando la política de calidad de servicio.

Ver la configuración del grupo de políticas de calidad de servicio aplicable a volúmenes o LUN específicos

Puede ver los grupos de políticas de calidad de servicio que se aplican a sus volúmenes y LUN y puede vincular a la vista Performance/QoS Policy Groups para mostrar las opciones de configuración detalladas para cada política de calidad de servicio.

Acerca de esta tarea

A continuación se muestran los pasos para ver la política de calidad de servicio que se aplica a un volumen. Los pasos para ver esta información de una LUN son similares.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.

El estado: Toda la vista de volúmenes se muestra de forma predeterminada.

2. En el menú Ver, seleccione **rendimiento: Volúmenes en QoS Policy Group**.

3. Localice el volumen que desea revisar y desplácese a la derecha hasta que vea la columna **Grupo de políticas de QoS**.

4. Haga clic en el nombre del grupo de políticas de calidad de servicio.

La página correspondiente de calidad de servicio se muestra en función de si se trata de una política de calidad de servicio tradicional, una política de calidad de servicio adaptativa o una política de calidad de servicio que se creó con los niveles de servicio de Unified Manager.

5. Consulte los ajustes de configuración detallados del grupo de políticas de QoS.

6. Haga clic en el botón expandir (▼) Junto al nombre del grupo de políticas QoS para ver más detalles sobre el grupo de políticas.

Ver los gráficos de rendimiento para comparar volúmenes o LUN que están en el mismo grupo de políticas de calidad de servicio

Puede ver los volúmenes y las LUN que se encuentran en los mismos grupos de políticas de calidad de servicio y, a continuación, comparar el rendimiento en un único gráfico de IOPS, MB/s o IOPS/TB para identificar cualquier problema.

Acerca de esta tarea

Los pasos para comparar el rendimiento de los volúmenes en el mismo grupo de políticas de calidad de servicio se muestran a continuación. Los pasos para ver esta información de una LUN son similares.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.

El estado: Toda la vista de volúmenes se muestra de forma predeterminada.

2. En el menú Ver, seleccione **rendimiento: Volúmenes en QoS Policy Group**.
3. Haga clic en el nombre del volumen que desea revisar.

Se muestra la página Performance Explorer para el volumen.

4. En el menú Ver y comparar, seleccione **volúmenes en el mismo grupo de políticas QoS**.

En la tabla siguiente se enumeran los demás volúmenes que comparten la misma política de calidad de servicio.

5. Haga clic en el botón **Agregar** para agregar esos volúmenes a los gráficos para que pueda comparar las IOPS, MB/s, IOPS/TB y otros contadores de rendimiento de todos los volúmenes seleccionados en los gráficos.

Es posible cambiar el intervalo de tiempo para ver el rendimiento durante diferentes intervalos de tiempo distintos a los predeterminados de 72 horas.

Cómo se muestran los diferentes tipos de políticas de calidad de servicio en los gráficos de rendimiento

Puede ver la configuración de la política de calidad de servicio (QoS) definida por ONTAP que se aplicó a un volumen o LUN en los gráficos Performance Explorer y Workload Analysis IOPS, IOPS/TB y MB/s. La información que se muestra en los gráficos es diferente según el tipo de política de calidad de servicio que se haya aplicado a la carga de trabajo.

Un ajuste de rendimiento máximo (o «pico») define el rendimiento máximo que puede consumir la carga de trabajo y, por lo tanto, limita el impacto en las cargas de trabajo de la competencia para los recursos del sistema. La configuración de un rendimiento mínimo (o «previsto») define el rendimiento mínimo que debe estar disponible para la carga de trabajo de forma que una carga de trabajo crítica satisfaga los objetivos de

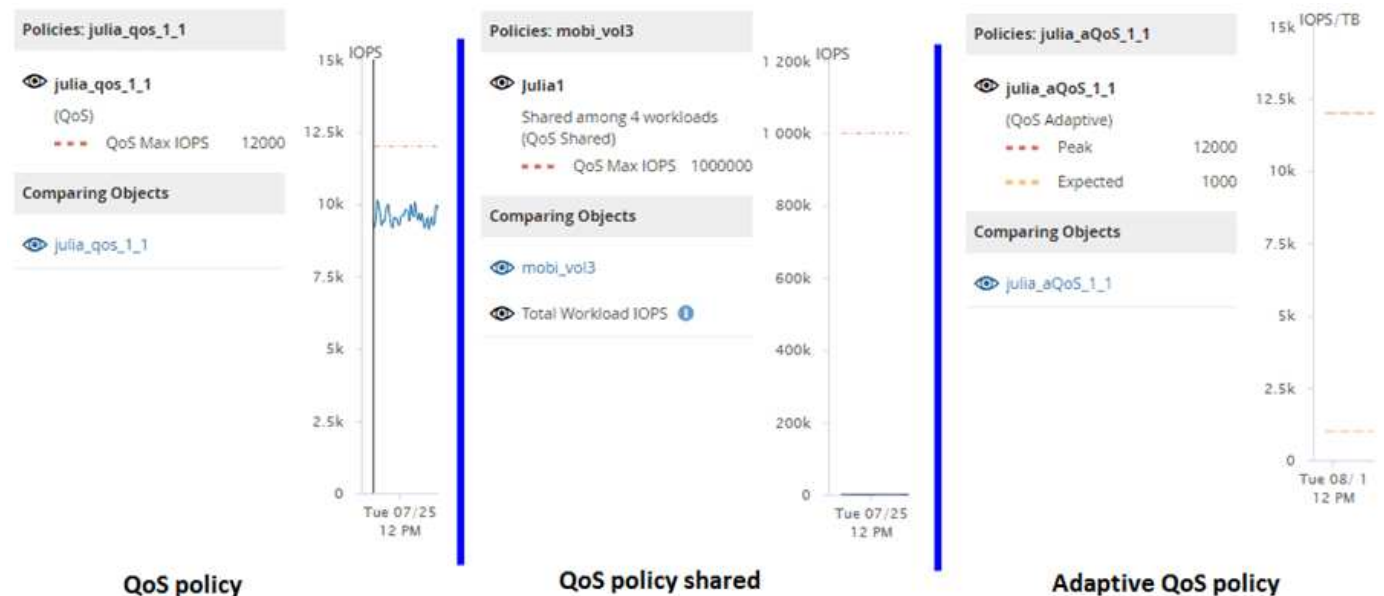
rendimiento mínimos con independencia de la demanda de otras cargas de trabajo de la competencia.

Las políticas de calidad de servicio compartidas y no compartidas para IOPS y MB/s utilizan los términos «minimum» y «maximum» para definir el suelo y el techo. Las políticas de calidad de servicio adaptativas para IOPS/TB, que se introdujeron en ONTAP 9.3, utilizan los términos «'previsto'» y «'pico'» para definir el suelo y el techo.

Aunque ONTAP permite crear estos dos tipos de políticas de calidad de servicio, en función de cómo se apliquen a las cargas de trabajo, hay tres maneras en que la política de calidad de servicio se mostrará en los gráficos de rendimiento.

| Tipo de política | Funcionalidad | Indicador en la interfaz de Unified Manager |
|--|---|---|
| La política de calidad de servicio compartida se asigna a una sola carga de trabajo, o la política de calidad de servicio no compartida se asigna a una sola carga de trabajo o a varias cargas de trabajo | Cada carga de trabajo puede consumir la configuración de rendimiento especificada | Muestra «»(QoS)». |
| La política de calidad de servicio compartida se asigna a varias cargas de trabajo | Todas las cargas de trabajo comparten el valor de rendimiento especificado | Muestra «»(QoS compartido)». |
| La política de calidad de servicio adaptativa asignada a una sola carga de trabajo o a varias cargas de trabajo | Cada carga de trabajo puede consumir la configuración de rendimiento especificada | Muestra «»(QoS adaptativo)». |

En la siguiente figura, se muestra un ejemplo de cómo se muestran las tres opciones en los gráficos de contadores.



Cuando se muestra una política de calidad de servicio normal definida en IOPS en el gráfico IOPS/TB para

una carga de trabajo, ONTAP convierte el valor de IOPS en un valor de IOPS/TB y Unified Manager muestra esa política en el gráfico IOPS/TB junto con el texto «"QoS, definida en IOPS».

Cuando se muestra una política de calidad de servicio adaptativa que se ha definido en IOPS/TB en el gráfico de IOPS de una carga de trabajo, ONTAP convierte el valor de IOPS/TB en un valor de IOPS y Unified Manager muestra esa política en el gráfico de IOPS junto con el texto "'Adaptive QoS - used, Se define en IOPS/TB' o «"calidad de servicio adaptativa, asignada, definida en IOPS/TB» en función de cómo se configure el valor de asignación pico de IOPS. Cuando el valor de asignación se establece en "'espacio asignado'", el pico de IOPS se calcula en función del tamaño del volumen. Cuando el ajuste de asignación se establece en «'espacio utilizado'», el IOPS máximo se calcula en función de la cantidad de datos almacenados en el volumen, teniendo en cuenta las eficiencias del almacenamiento.



El gráfico IOPS/TB muestra los datos de rendimiento solo cuando la capacidad lógica utilizada por el volumen es mayor o igual a 128 GB. Los vacíos se muestran en el gráfico cuando la capacidad utilizada desciende por debajo de los 128 GB durante el periodo de tiempo seleccionado.

Ver la configuración mínima y máxima de calidad de servicio de la carga de trabajo en el Explorador de rendimiento

Puede ver la configuración de la política de calidad de servicio (QoS) definida por ONTAP en un volumen o LUN en los gráficos Performance Explorer. Un ajuste máximo del rendimiento limita el impacto de las cargas de trabajo concurrentes en los recursos del sistema. Un ajuste mínimo de rendimiento garantiza que una carga de trabajo crítica cumpla los objetivos de rendimiento mínimos, sin importar la demanda de otras cargas de trabajo en competencia.

Acerca de esta tarea

Los valores de rendimiento de QoS «mínimo» y «máximo» de IOPS y MB/s se muestran en los gráficos de contadores solo si se han configurado en ONTAP. Los ajustes mínimos de rendimiento están disponibles solo en sistemas que ejecuten el software ONTAP 9.2 o posterior, solo en sistemas AFF. Estos ajustes solo se pueden establecer para IOPS en este momento.

Las políticas de calidad de servicio adaptativas están disponibles a partir de ONTAP 9.3 y se expresan mediante IOPS/TB en lugar de IOPS. Estas políticas ajustan de forma automática el valor de la política de calidad de servicio en función del tamaño del volumen, por carga de trabajo, de modo que se mantenga la ratio de IOPS por terabytes a medida que cambie el tamaño del volumen. Solo puede aplicar un grupo de políticas de calidad de servicio adaptativo en los volúmenes. La terminología «esperada» y «pico» de QoS se utiliza para políticas de QoS adaptables en lugar de como mínimo y máximo.

Unified Manager genera eventos de advertencia para incumplimientos de políticas de calidad de servicio cuando el rendimiento de la carga de trabajo superó la configuración máxima de política de calidad de servicio definida durante cada periodo de recogida de rendimiento de la hora anterior. El rendimiento de la carga de trabajo puede superar el umbral de calidad de servicio durante un breve periodo de tiempo durante cada periodo de recogida, pero Unified Manager muestra el rendimiento «medio» durante el periodo de recogida en el gráfico. Por este motivo, es posible que vea eventos de calidad de servicio mientras el rendimiento de una carga de trabajo no haya superado el umbral de política que se muestra en el gráfico.

Pasos

1. En la página **Explorador de rendimiento** del volumen o LUN seleccionados, realice las siguientes

acciones para ver los ajustes de techo y piso de QoS:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|---|--|
| Ver el techo de IOPS (la calidad de servicio máx.) | En el gráfico total de IOPS o desglose, haga clic en Zoom View . |
| Ver el techo de MB/s (QoS máx.) | En el gráfico total o desglosado MB/s, haga clic en Zoom View . |
| Ver la planta de IOPS (la calidad de servicio mín.) | En el gráfico total de IOPS o desglose, haga clic en Zoom View . |
| Vea el techo de IOPS/TB (la pico de calidad de servicio) | Para los volúmenes, en el gráfico IOPS/TB, haga clic en Zoom View . |
| Ver la superficie de IOPS/TB (calidad de servicio esperada) | Para los volúmenes, en el gráfico IOPS/TB, haga clic en Zoom View . |

La línea horizontal discontinua indica el valor de rendimiento máximo o mínimo establecido en ONTAP. También puede ver cuándo se han implementado los cambios en los valores de calidad de servicio.

2. Para ver los valores específicos de IOPS y MB/s en comparación con la configuración de QoS, mueva el cursor al área del gráfico para ver la ventana emergente.

Después de terminar

Si observa que ciertos volúmenes o LUN tienen un número muy elevado de IOPS o MB/s y están destacando los recursos del sistema, puede usar System Manager o la interfaz de línea de comandos ONTAP para ajustar la configuración de calidad de servicio de forma que estas cargas de trabajo no afecten al rendimiento de otras cargas de trabajo.

Para obtener más información acerca del ajuste de la configuración de QoS, consulte la *ONTAP 9 Guía completa de supervisión del rendimiento*.

["Guía completa de supervisión del rendimiento de ONTAP 9"](#)

Comprender y utilizar la página Node Failover Planning

La página Performance/Node Failover Planning calcula el impacto en el rendimiento de un nodo si se produce un error en el nodo de partner de alta disponibilidad (ha) del nodo. Unified Manager basa las estimaciones en el rendimiento histórico de los nodos en la pareja de alta disponibilidad.

Estimar el impacto en el rendimiento de una conmutación por error le permite planificar en las siguientes situaciones:

- Si una conmutación al respaldo degrada de forma consistente el rendimiento estimado del nodo de toma de control a un nivel inaceptable, puede considerar tomar acciones correctivas para reducir el impacto en el rendimiento debido a la conmutación al nodo de respaldo.

- Antes de iniciar una conmutación por error manual para realizar tareas de mantenimiento del hardware, puede calcular cómo la conmutación por error afecta al rendimiento del nodo que toma el control para determinar cuál es el mejor momento para llevar a cabo la tarea.

Uso de la página Planificación de conmutación por error de nodos para determinar las acciones correctivas

Basándose en la información que se muestra en la página Performance/Node Failover Planning, puede realizar acciones para garantizar que una conmutación por error no haga que el rendimiento de un par de alta disponibilidad caiga por debajo de un nivel aceptable.

Por ejemplo, para reducir el impacto en el rendimiento estimado de una conmutación al nodo de respaldo, puede mover algunos volúmenes o LUN de un nodo del par de alta disponibilidad a otros nodos del clúster. Al hacerlo se garantiza que el nodo primario pueda seguir ofreciendo un rendimiento aceptable tras un fallo.

Componentes de la página Node Failover Planning

Los componentes de la página Performance/Node Failover Planning se muestran en una cuadrícula y en el panel comparativo. Estas secciones le permiten evaluar el impacto de la conmutación por error de un nodo en el rendimiento del nodo de respaldo.

Cuadrícula de estadísticas de rendimiento

La página Performance/Node Failover Planning muestra un grid que contiene estadísticas de latencia, IOPS, utilización y capacidad de rendimiento utilizadas.



Los valores de latencia e IOPS que se muestran en esta página y en la página Performance/Node Performance Explorer pueden no coincidir porque se utilizan diferentes contadores de rendimiento para calcular los valores para predecir la conmutación al nodo de respaldo.

En el grid, se asigna a cada nodo uno de los siguientes roles:

- Primario

El nodo que toma el relevo al partner de alta disponibilidad cuando el partner falla. El objeto raíz siempre es el nodo primario.

- Como partner

El nodo que falla en el escenario de conmutación por error.

- Toma de control estimada

Igual que el nodo primario. Las estadísticas de rendimiento que se muestran para este nodo muestran el rendimiento del nodo de toma de control después de que este asuma el control del partner que ha fallado.



Aunque la carga de trabajo del nodo de respaldo es equivalente a las cargas de trabajo combinadas de ambos nodos después de una conmutación al respaldo, las estadísticas del nodo de respaldo estimado no son la suma de las estadísticas del nodo primario y del nodo Partner. Por ejemplo, si la latencia del nodo primario es de 2 ms/op y la latencia del nodo Partner es de 3 ms/op, el nodo de toma de control estimado podría tener una latencia de 4 ms/op. Este valor es un cálculo que Unified Manager realiza.

Puede hacer clic en el nombre del nodo Partner si desea que se convierta en el objeto raíz. Después de que se muestre la página Performance Explorer, puede hacer clic en la ficha **Planificación de conmutación por error** para ver cómo cambia el rendimiento en este escenario de fallo de nodo. Por ejemplo, si Node1 es el nodo primario y Node2 es el nodo asociado, puede hacer clic en Node2 para convertirse en el nodo primario. De esta forma, puede ver cómo cambia el rendimiento estimado en función de qué nodo falle.

Panel de comparación

La siguiente lista describe los componentes que se muestran en el panel comparar de forma predeterminada:

- **Gráficos de eventos**

Se muestran con el mismo formato que los de la página Performance Explorer. Sólo pertenecen al nodo principal.

- * Contrafolios*

Muestran estadísticas históricas del contador de rendimiento que se muestra en la cuadrícula. En cada gráfico, el gráfico del nodo de toma de control estimado muestra el rendimiento estimado si se había producido una conmutación por error en un momento dado.

Por ejemplo, supongamos que el gráfico de utilización muestra un 73% para el nodo de toma de control estimado a las 11:00 El 8 de febrero. Si se hubiera producido una conmutación por error en ese momento, la utilización del nodo de respaldo habría sido del 73%.

Las estadísticas históricas ayudan a encontrar el tiempo óptimo para iniciar una conmutación al respaldo, lo que minimiza la posibilidad de sobrecargar el nodo de respaldo. Solo puede programar una conmutación por error en momentos en los que se acepte el rendimiento previsto del nodo que toma el control.

De forma predeterminada, las estadísticas del objeto raíz y del nodo asociado se muestran en el panel de comparación. A diferencia de la página Performance/Node Performance Explorer, esta página no muestra el botón **Add** para que agregue objetos para la comparación de estadísticas.

Puede personalizar el panel de comparación de la misma manera que lo hace en la página Performance/Node Performance Explorer. La siguiente lista muestra ejemplos de personalización de los gráficos:

- Haga clic en un nombre de nodo para mostrar u ocultar las estadísticas del nodo en los gráficos Contador.
- Haga clic en **Zoom View** para mostrar un gráfico detallado de un contador en particular en una ventana nueva.

Uso de una directiva de umbral con la página Planificación de conmutación por error de nodos

Puede crear una política de umbral de nodo para que se le notifique en la página Performance/Node Failover Planning cuando una posible recuperación tras fallos

degradara el rendimiento del nodo de respaldo a un nivel inaceptable.

La política de umbral de rendimiento definida por el sistema denominada "par ha de nodos sobreutilizado" genera un evento de advertencia si se supera el umbral durante seis periodos de recopilación consecutivos (30 minutos). El umbral se considera superado si la capacidad de rendimiento combinada utilizada de los nodos en un par de alta disponibilidad supera el 200 %.

El evento de la política de umbral definida por el sistema le avisa de que una conmutación al nodo de respaldo provocará que la latencia del nodo de toma de control aumente a un nivel inaceptable. Cuando ve un evento generado por esta política para un nodo en particular, puede desplazarse a la página Performance/Node Failover Planning de ese nodo para ver el valor de latencia previsto debido a una conmutación por error.

Además de utilizar esta política de umbral definida por el sistema, puede crear políticas de umbral utilizando el contador «'capacidad de rendimiento utilizada - adquisición'» y, a continuación, aplicar la política a los nodos seleccionados. Especificar un umbral inferior al 200 % le permite recibir un evento antes de superar el umbral de la política definida por el sistema. También puede especificar el período mínimo de tiempo durante el cual se supera el umbral a menos de 30 minutos si desea recibir una notificación antes de generar el evento de política definido por el sistema.

Por ejemplo, puede definir una política de umbral para generar un evento de advertencia si la capacidad de rendimiento combinado utilizada de los nodos de un par de alta disponibilidad supera el 175 % durante más de 10 minutos. Puede aplicar esta política a Node1 y Node2, que forman un par de alta disponibilidad. Después de recibir una notificación de evento de advertencia para Node1 o Node2, puede ver la página Performance/Node Failover Planning para ese nodo a fin de evaluar el impacto estimado en el rendimiento en el nodo de toma de control. Puede tomar acciones correctivas para evitar sobrecargar el nodo de toma de control si se produce una conmutación al respaldo. Si realiza alguna acción cuando la capacidad de rendimiento combinado que se utiliza de los nodos es inferior al 200 %, la latencia del nodo que toma el control no alcanza un nivel inaceptable incluso si se produce una conmutación por error durante este tiempo.

Usar el gráfico de desglose de capacidad de rendimiento utilizada para la planificación de conmutación por error

El gráfico detallado capacidad de rendimiento utilizada - desglose muestra la capacidad de rendimiento utilizada para el nodo principal y el nodo del partner. También muestra la cantidad de capacidad de rendimiento libre en el nodo de toma de control estimado. Esta información le ayuda a determinar si podría tener un problema de rendimiento si falla el nodo del partner.

Acerca de esta tarea

Además de mostrar la capacidad de rendimiento total utilizada para los nodos, el gráfico Breakdown los valores para cada nodo en los protocolos de usuario y procesos en segundo plano.

- Los protocolos de usuario son las operaciones de I/O desde las aplicaciones de usuario hacia y desde el clúster.
- Los procesos en segundo plano son los procesos internos del sistema implicados en la eficiencia del almacenamiento, la replicación de datos y el estado del sistema.

Este nivel adicional de detalle permite determinar si un problema de rendimiento está provocado por la actividad de las aplicaciones de usuario o por los procesos del sistema en segundo plano, como la deduplicación, la reconstrucción de RAID, el filtrado de discos y las copias SnapMirror.

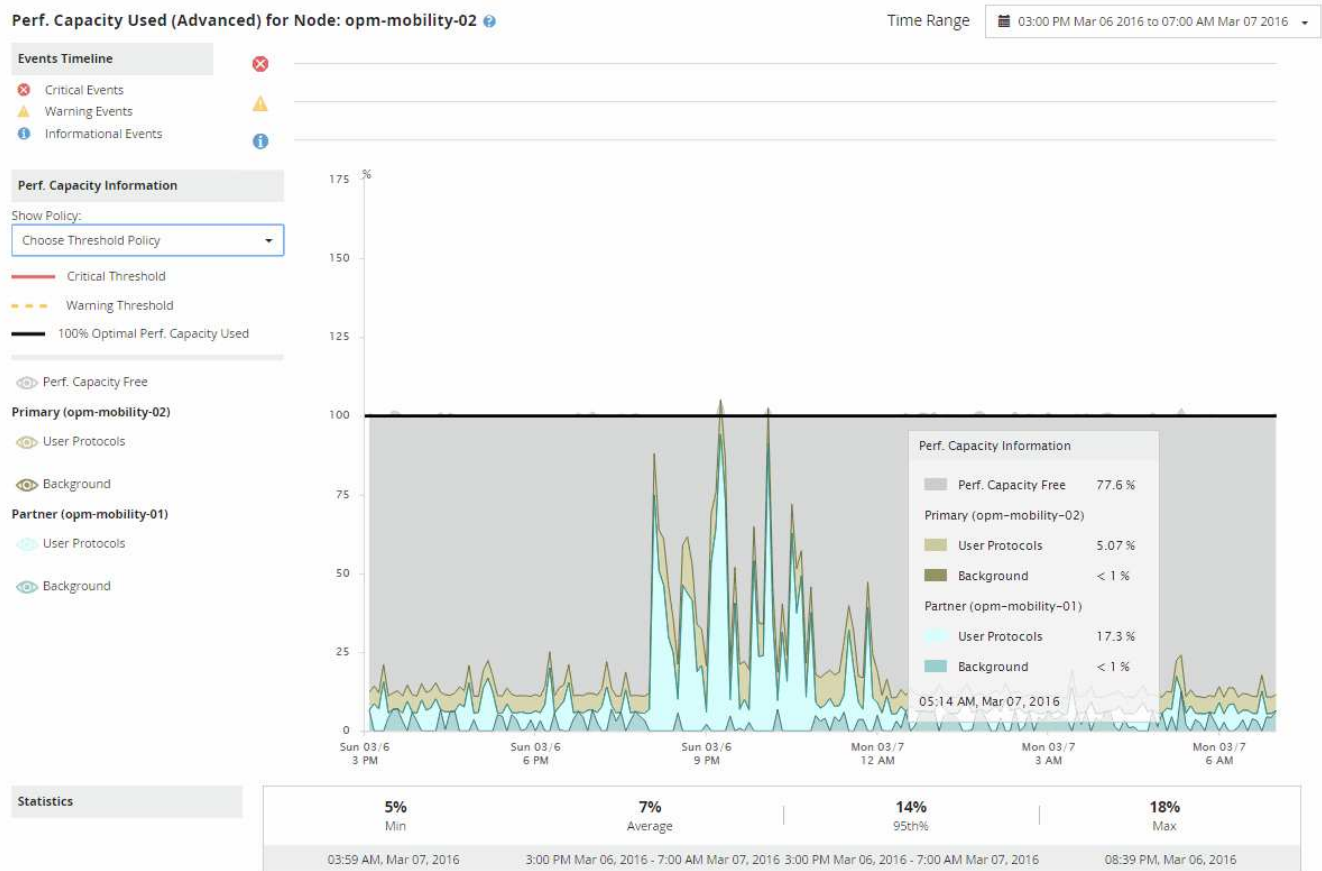
Pasos

1. Vaya a la página **Performance/Node Failover Planning** para el nodo que servirá como nodo de toma de control estimado.
2. En el selector **intervalo de tiempo**, elija el período de tiempo durante el cual se muestran las estadísticas históricas en la cuadrícula de contadores y en los gráficos de contadores.

Se muestran los gráficos de contadores con estadísticas del nodo principal, nodo del partner y nodo de toma de control estimado.

3. En la lista **elegir gráficos**, seleccione **Perf. Capacidad utilizada**.
4. En el campo **Perf. Gráfico Capacity used**, seleccione **Breakdown** y haga clic en **Zoom View**.

El gráfico detallado de rendimiento. Se muestra la capacidad utilizada.



5. Mueva el cursor por el gráfico detallado para ver la información sobre capacidad de rendimiento utilizada en la ventana emergente.

Rendim. El porcentaje libre de capacidad es la capacidad de rendimiento disponible en el nodo de toma de control estimado. Indica la cantidad de capacidad de rendimiento que queda en el nodo que toma el control tras una conmutación al respaldo. Si es 0 %, una conmutación al nodo de respaldo provocará que la latencia aumente hasta un nivel inaceptable en el nodo de respaldo.

6. Considere tomar medidas correctivas para evitar un porcentaje libre de capacidad de rendimiento baja.

Si tiene pensado iniciar una conmutación al respaldo para el mantenimiento de nodos, elija una hora para conmutar al nodo del partner cuando el porcentaje libre de capacidad de rendimiento no sea 0.

Recogida de datos y supervisión del rendimiento de carga de trabajo

Unified Manager recopila y analiza la actividad de la carga de trabajo cada 5 minutos para identificar eventos de rendimiento y detecta cambios de configuración cada 15 minutos. Conserva un máximo de 30 días de datos históricos de eventos y rendimiento de 5 minutos, y utiliza estos datos para prever el rango de latencia esperado para todas las cargas de trabajo supervisadas.

Unified Manager debe recoger como mínimo 3 días de actividad de carga de trabajo antes de que pueda iniciar su análisis y antes de que la previsión de latencia del tiempo de respuesta de I/O pueda mostrarse en la página Workload Analysis y en la página de detalles Event. Mientras se recoge esta actividad, la previsión de latencia no muestra todos los cambios que se producen en la actividad de la carga de trabajo. Después de recoger 3 días de actividad, Unified Manager ajusta el pronóstico de latencia cada 24 horas a las 12:00 a.m. para reflejar los cambios en la actividad de la carga de trabajo y establecer un umbral dinámico de rendimiento más preciso.

Durante los primeros 4 días en los que Unified Manager supervisa una carga de trabajo, si han transcurrido más de 24 horas desde la última recogida de datos, los gráficos de latencia no mostrarán el pronóstico de latencia de esa carga de trabajo. Los eventos detectados antes de la última recogida siguen estando disponibles.



El horario de verano cambia la hora del sistema, lo que altera el pronóstico de latencia de las estadísticas de rendimiento para las cargas de trabajo supervisadas. Unified Manager empieza a corregir el pronóstico de latencia de forma inmediata y tarda unos 15 días en completarlo. Durante este tiempo, puede seguir usando Unified Manager, pero, dado que Unified Manager utiliza el pronóstico de latencia para detectar eventos dinámicos, es posible que algunos eventos no sean precisos. Los eventos detectados antes del cambio de hora no se verán afectados.

Tipos de cargas de trabajo supervisadas por Unified Manager

Es posible utilizar Unified Manager para supervisar el rendimiento de dos tipos de cargas de trabajo: Definidas por el usuario y definidas por el sistema.

- ***cargas de trabajo definidas por el usuario***

El rendimiento de I/O de las aplicaciones al clúster. Estos son procesos implicados en solicitudes de lectura y escritura. Un volumen, LUN, recurso compartido NFS, recurso compartido SMB/CIFS y una carga de trabajo es una carga de trabajo definida por el usuario.



Unified Manager solo supervisa la actividad de las cargas de trabajo en el clúster. No supervisa las aplicaciones, los clientes ni las rutas entre las aplicaciones y el clúster.

Si se cumple uno o varios de los siguientes aspectos con relación a una carga de trabajo, Unified Manager no se podrá supervisar:

- Se trata de una copia de protección de datos (DP) en modo de solo lectura. (Tenga en cuenta que los volúmenes de DP se supervisan para ver el tráfico generado por el usuario).
- Es un Infinite Volume.

- Se trata de un clon de datos sin conexión.
- Es un volumen reflejado en una configuración MetroCluster.

- **cargas de trabajo definidas por el sistema**

Los procesos internos implicados en la eficiencia del almacenamiento, la replicación de datos y el estado del sistema, incluidos:

- Eficiencia del almacenamiento, como la deduplicación
- Estado del disco, que incluye la reconstrucción de RAID, el filtrado de discos, etc.
- La replicación de datos, como las copias SnapMirror
- Actividades de gestión
- Estado del sistema de archivos, que incluye diversas actividades de WAFL
- Escáneres del sistema de archivos, como WAFL scan
- Descarga de copias, como las operaciones de eficiencia del almacenamiento descargados de hosts VMware
- Estado del sistema, como movimientos de volúmenes, compresión de datos, etc.
- Volúmenes sin supervisar

Los datos de rendimiento de las cargas de trabajo definidas por el sistema se muestran en la interfaz gráfica de usuario solo cuando el componente del clúster utilizado por estas cargas de trabajo es objeto de disputa. Por ejemplo, no se puede buscar el nombre de una carga de trabajo definida por el sistema para ver sus datos de rendimiento en la interfaz gráfica de usuario.

Valores de medición del rendimiento de la carga de trabajo

Unified Manager mide el rendimiento de las cargas de trabajo en un clúster en función de los valores estadísticos históricos y esperados, lo que forma el pronóstico de latencia de los valores de las cargas de trabajo. Compara los valores estadísticos de la carga de trabajo real con el pronóstico de latencia para determinar cuándo el rendimiento de la carga de trabajo es demasiado alto o demasiado bajo. Una carga de trabajo que no se ejecuta según lo esperado activa un evento de rendimiento dinámico para notificarle.

En la siguiente ilustración, el valor real, en rojo, representa las estadísticas de rendimiento reales en el plazo. El valor real ha superado el umbral de rendimiento, que es los límites superiores del pronóstico de latencia. El pico es el valor real más alto del lapso. La desviación mide el cambio entre los valores esperados (el pronóstico) y los valores reales, mientras que la desviación máxima indica el mayor cambio entre los valores esperados y los valores reales.



En la siguiente tabla, se enumeran los valores de medición del rendimiento de la carga de trabajo.

| Medida | Descripción |
|------------|--|
| Actividad | <p>El porcentaje del límite de calidad de servicio que utilizan las cargas de trabajo del grupo de políticas.</p> <p><i>i</i> Si Unified Manager detecta un cambio en un grupo de políticas, como añadir o quitar un volumen o cambiar el límite de calidad de servicio, los valores reales y esperados pueden superar el 100 % del límite establecido. Si un valor supera el 100% del límite establecido, se muestra como >100%. Si un valor es inferior al 1% del límite establecido, se muestra como <1%.</p> |
| Real | El valor de rendimiento medido en un momento específico para una carga de trabajo determinada. |
| Desviación | <p>El cambio entre los valores esperados y los valores reales. Es la relación entre el valor real menos el valor esperado y el valor superior del rango esperado menos el valor esperado.</p> <p><i>i</i> Un valor de desviación negativo indica que el rendimiento de la carga de trabajo es menor de lo esperado, mientras que un valor positivo indica que el rendimiento de la carga de trabajo es mayor de lo esperado.</p> |

| Medida | Descripción |
|--|--|
| Esperado | Los valores esperados se basan en el análisis de los datos de rendimiento históricos de una carga de trabajo determinada. Unified Manager analiza estos valores estadísticos para determinar el rango esperado (previsión de latencia) de valores. |
| Previsión de latencia (rango esperado) | La previsión de latencia es una predicción de los valores de rendimiento superior e inferior esperados en un momento determinado. Para la latencia de la carga de trabajo, los valores superiores forman el umbral de rendimiento. Cuando el valor real supera el umbral de rendimiento, Unified Manager activa un evento de rendimiento dinámico. |
| Pico | Valor máximo medido a lo largo de un período de tiempo. |
| Desviación máxima | El valor máximo de desviación medido a lo largo de un período de tiempo. |
| Profundidad de cola | El número de solicitudes de I/O pendientes que están esperando en el componente de interconexión. |
| Utilización | Para los componentes de procesamiento de red, procesamiento de datos y agregado, el porcentaje de tiempo ocupado para completar las operaciones de carga de trabajo durante un período de tiempo. Por ejemplo, el porcentaje de tiempo durante el procesamiento de la red o los componentes de procesamiento de datos para procesar una solicitud de I/O o para que un agregado cumpla una solicitud de lectura o escritura. |
| Rendimiento de escritura | La cantidad de rendimiento de escritura, en megabytes por segundo (MB/s), desde cargas de trabajo en un clúster local hasta el clúster asociado en una configuración MetroCluster. |

Qué rango esperado de rendimiento es

La previsión de latencia es una predicción de los valores de rendimiento superior e inferior esperados en un momento determinado. Para la latencia de la carga de trabajo, los valores superiores forman el umbral de rendimiento. Cuando el valor real supera el umbral de rendimiento, Unified Manager activa un evento de rendimiento dinámico.

Por ejemplo, durante el horario normal de trabajo entre las 9:00 a.m. y a las 5:00 p.m., la mayoría de los empleados podrían revisar su correo electrónico entre las 9:00 a.m. y las 10:30. El aumento de la demanda de los servidores de correo electrónico implica un aumento de la actividad de las cargas de trabajo en el

almacenamiento de entorno de administración durante este tiempo. Los empleados pueden notar que el tiempo de respuesta es lento por parte de los clientes de correo electrónico.

Durante la hora del almuerzo entre las 12:00 p.m. y la 1:00 y al final del día de trabajo después de las 5:00 p.m., la mayoría de los empleados están probablemente lejos de sus computadoras. La demanda de los servidores de correo electrónico suele disminuir y, por lo tanto, se reduce la demanda de almacenamiento de entorno administrativo. Como alternativa, podrían programarse operaciones con la carga de trabajo, como backups de almacenamiento o análisis de virus, que comiencen a las 5:00 p. m. y aumente la actividad en el almacenamiento de gestión.

Durante varios días, el aumento y la disminución de la actividad de las cargas de trabajo determinan el rango esperado (pronóstico de latencia) de la actividad, con los límites superior e inferior de una carga de trabajo. Cuando la actividad de carga de trabajo real de un objeto está fuera de los límites superior o inferior, y permanece fuera de los límites durante un periodo de tiempo, puede indicar que el objeto se está utilizando en exceso o infrautilizado.

Cómo se forma la previsión de latencia

Unified Manager debe recoger como mínimo 3 días de actividad de carga de trabajo antes de que pueda iniciar su análisis y antes de que la previsión de latencia del tiempo de respuesta de I/O pueda mostrarse en la interfaz gráfica de usuario. La recopilación de datos mínimos requeridos no tiene en cuenta todos los cambios que se producen en la actividad de la carga de trabajo. Después de recoger los primeros 3 días de actividad, Unified Manager ajusta el pronóstico de latencia cada 24 horas a las 12:00 para reflejar los cambios en la actividad de las cargas de trabajo y establecer un umbral dinámico de rendimiento más preciso.



El horario de verano cambia la hora del sistema, lo que altera el pronóstico de latencia de las estadísticas de rendimiento para las cargas de trabajo supervisadas. Unified Manager empieza a corregir el pronóstico de latencia de forma inmediata y tarda unos 15 días en completarlo. Durante este tiempo, puede seguir usando Unified Manager, pero, dado que Unified Manager utiliza el pronóstico de latencia para detectar eventos dinámicos, es posible que algunos eventos no sean precisos. Los eventos detectados antes del cambio de hora no se verán afectados.

Cómo se utiliza el pronóstico de latencia en el análisis de rendimiento

Unified Manager usa el pronóstico de latencia para representar la actividad de latencia de I/O típica (tiempo de respuesta) para las cargas de trabajo supervisadas. Le avisa cuando la latencia real de una carga de trabajo se encuentra por encima de los límites superiores de la previsión de latencia, que activa un evento de rendimiento dinámico, para que pueda analizar el problema de rendimiento y tomar medidas correctivas para resolverlo.

El pronóstico de latencia establece la línea de base de rendimiento para la carga de trabajo. Con el tiempo, Unified Manager aprende de las mediciones de rendimiento anteriores para pronosticar los niveles de rendimiento y actividad esperados para la carga de trabajo. El límite superior del rango esperado establece el umbral de rendimiento dinámico. Unified Manager utiliza la base para determinar cuándo la latencia real está por encima o por debajo de un umbral, o fuera de los límites de su rango esperado. La comparación entre los valores reales y los valores esperados crea un perfil de rendimiento para la carga de trabajo.

Cuando la latencia real de una carga de trabajo supera el umbral de rendimiento dinámico, debido a la contención en un componente de clúster, la latencia es alta y la carga de trabajo se ejecuta más lentamente de lo esperado. El rendimiento de otras cargas de trabajo que comparten los mismos componentes del clúster también puede ser más lento de lo esperado.

Unified Manager analiza el evento de umbral que cruza y determina si la actividad es un evento de rendimiento. Si la actividad de alta carga de trabajo continúa siendo coherente durante un largo periodo de tiempo, como varias horas, Unified Manager considera que la actividad es normal y ajusta de forma dinámica el pronóstico de latencia para formar el nuevo umbral de rendimiento dinámico.

Es posible que algunas cargas de trabajo tengan una actividad baja constante, donde la previsión de latencia no tiene una tasa alta de cambio con el tiempo. Para minimizar el número de eventos durante el análisis de eventos de rendimiento, Unified Manager activa un evento solo en volúmenes de baja actividad cuyas operaciones y latencias son mucho más elevadas de lo esperado.



En este ejemplo, la latencia de un volumen tiene un pronóstico de latencia, en gris, de 3.5 milisegundos por operación (ms/op) a su nivel más bajo y de 5.5 ms/op a su nivel más alto. Si la latencia real, en azul, aumenta de repente a 10 ms/op, debido a un pico intermitente en el tráfico de la red o contención en un componente del clúster, supera la previsión de latencia y ha superado el umbral de rendimiento dinámico.

Cuando se redujo el tráfico de red o el componente del clúster ya no es objeto de disputa, la latencia devuelve dentro de la previsión de latencia. Si la latencia permanece en o por encima de los 10 ms/op durante un largo periodo de tiempo, es posible que deba tomar la acción correctiva para resolver el evento.

Cómo Unified Manager utiliza la latencia de carga de trabajo para identificar problemas de rendimiento

La latencia de las cargas de trabajo (tiempo de respuesta) es el tiempo que tarda un volumen en un clúster en responder a las solicitudes de I/O de las aplicaciones cliente. Unified Manager utiliza la latencia para detectar eventos de rendimiento y alertarle de ellos.

Una alta latencia significa que las solicitudes de aplicaciones a un volumen de un clúster tardan más de lo habitual. La causa de la alta latencia podría estar en el clúster mismo, debido a la contención en uno o más componentes del clúster. La alta latencia también podría deberse a problemas externos al clúster, como cuellos de botella de red, problemas con el cliente que aloja las aplicaciones, o problemas con las propias aplicaciones.

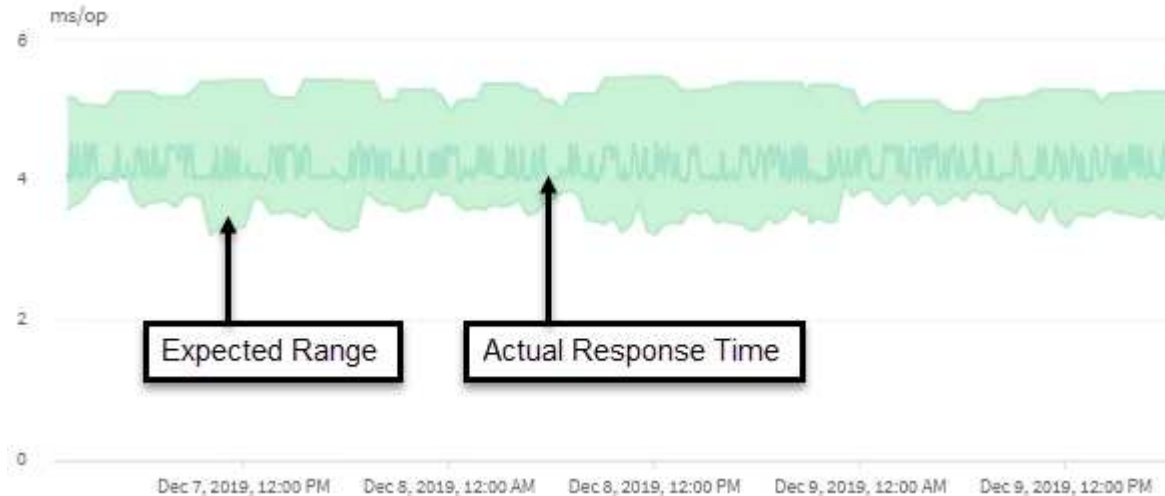


Unified Manager solo supervisa la actividad de las cargas de trabajo en el clúster. No supervisa las aplicaciones, los clientes ni las rutas entre las aplicaciones y el clúster.

Las operaciones en el clúster, como la realización de backups o la ejecución de la deduplicación, que

aumenten su demanda de los componentes del clúster compartidos por otras cargas de trabajo, también pueden contribuir a una alta latencia. Si la latencia real supera el umbral de rendimiento dinámico del rango esperado (previsión de latencia), Unified Manager analiza el evento para determinar si es un evento de rendimiento que podría necesitar resolver. La latencia se mide en milisegundos por operación (ms/op).

En el gráfico Latency total de la página Workload Analysis, es posible ver un análisis de las estadísticas de latencia para ver cómo la actividad de procesos individuales, como solicitudes de lectura y escritura, se compara con las estadísticas de latencia generales. La comparación ayuda a determinar qué operaciones tienen la actividad más alta o si operaciones específicas tienen actividad anormal que afecta la latencia de un volumen. Al analizar los eventos de rendimiento, puede utilizar las estadísticas de latencia para determinar si un evento fue causado por un problema en el clúster. También puede identificar las actividades de carga de trabajo específicas o los componentes del clúster que participan en el evento.



En este ejemplo se muestra el gráfico latencia . La actividad de tiempo de respuesta real (latencia) es una línea azul y la previsión de latencia (rango esperado) es verde.

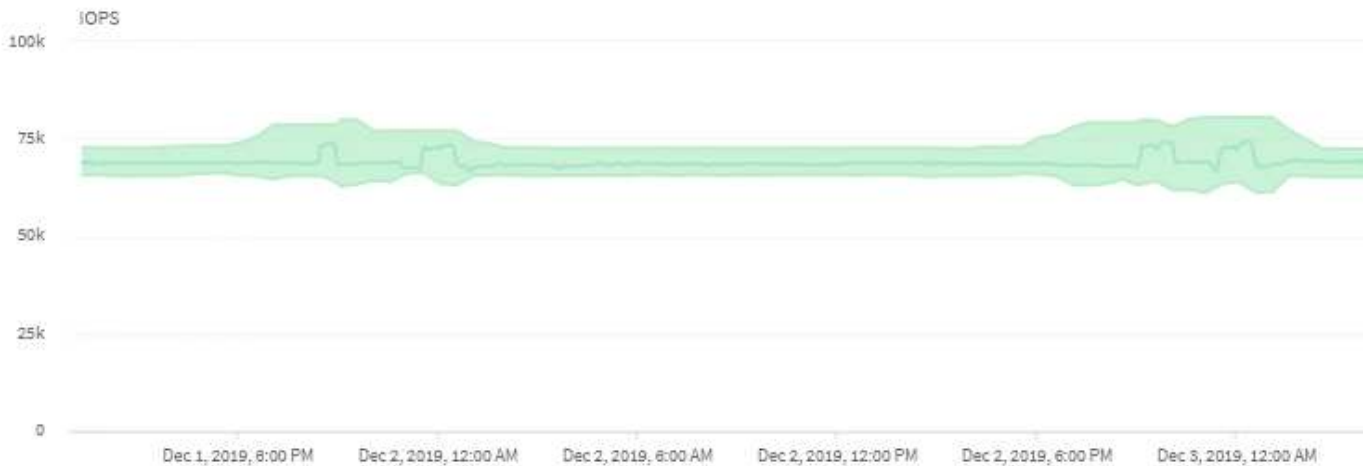


Puede haber vacíos en la línea azul si Unified Manager no pudo recopilar datos. Esto puede ocurrir porque el clúster o el volumen no se pudo acceder, Unified Manager se apagó durante esa hora o la recogida fue más prolongada que el período de recogida de 5 minutos.

Cómo las operaciones del clúster pueden afectar a la latencia de carga de trabajo

Las operaciones (IOPS) representan la actividad de todas las cargas de trabajo definidas por el usuario y definidas por el sistema en un clúster. Las estadísticas de IOPS le ayudan a determinar si los procesos del clúster, como hacer backups o ejecutar deduplicación, están afectando a la latencia de las cargas de trabajo (tiempo de respuesta) o podrían haber provocado o contribuido a un evento de rendimiento.

Al analizar los eventos de rendimiento, puede utilizar las estadísticas de IOPS para determinar si un evento de rendimiento fue causado por un problema en el clúster. Es posible identificar las actividades de carga de trabajo específicas que pueden haber contribuido principalmente al evento de rendimiento. Las IOPS se miden en operaciones por segundo (OPS/s).



Este ejemplo muestra el gráfico IOPS. Las estadísticas de operaciones reales son una línea azul y las estadísticas de operaciones de IOPS se muestran en verde.



En algunos casos en los que se sobrecarga un clúster, es posible que Unified Manager muestre el mensaje `Data collection is taking too long on Cluster cluster_name`. Esto significa que no se han recopilado suficientes estadísticas para que Unified Manager las analice. Debe reducir los recursos que está utilizando el clúster para poder recopilar las estadísticas.

Supervisión del rendimiento de las configuraciones de MetroCluster

Unified Manager permite supervisar el rendimiento de escritura entre clústeres en una configuración de MetroCluster para identificar cargas de trabajo con un alto nivel de rendimiento de escritura. Si estas cargas de trabajo de alto rendimiento hacen que otros volúmenes en el clúster local tengan tiempos de respuesta de I/O elevados, Unified Manager activa los eventos de rendimiento para notificarle.

Cuando un clúster local en una configuración MetroCluster refleja sus datos en el clúster del partner, los datos se escriben en NVRAM y, después, se transfieren mediante los vínculos interswitch (ISL) a los agregados remotos. Unified Manager analiza la NVRAM para identificar las cargas de trabajo cuyo alto rendimiento de escritura está utilizando demasiado la NVRAM, poniendo en contención a la NVRAM.

Las cargas de trabajo cuya desviación en el tiempo de respuesta ha superado el umbral de rendimiento se denominan *víctimas* y las cargas de trabajo cuya desviación en el rendimiento de escritura en la NVRAM es mayor de lo habitual, lo que provoca la contención, se denominan *abusones*. Dado que solo se reflejan las solicitudes de escritura en el clúster de partners, Unified Manager no analiza el rendimiento de lectura.

Unified Manager trata los clústeres de una configuración de MetroCluster como clústeres individuales. No distingue entre clústeres que son partners ni relaciona el rendimiento de escritura de cada clúster.

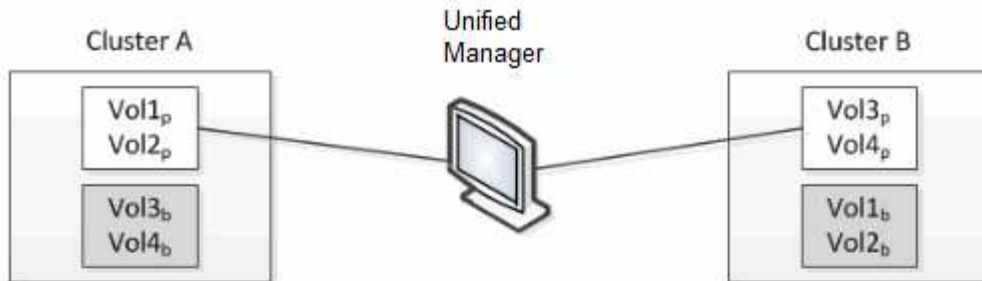
Comportamiento del volumen durante la conmutación de sitios y la conmutación de estado

Los eventos que activan una conmutación de sitios o una conmutación de estado hacen que los volúmenes activos se muevan de un clúster a otro en el grupo de recuperación ante desastres. Se detienen los volúmenes del clúster activos y sirven datos a los clientes, y los volúmenes del otro clúster se activan y comienzan a servir datos. Unified

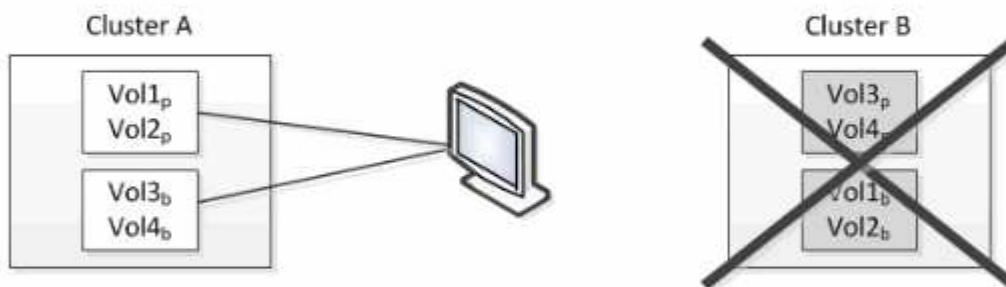
Manager supervisa solo los volúmenes que están activos y en ejecución.

Dado que los volúmenes se mueven de un clúster a otro, se recomienda supervisar ambos clústeres. Una única instancia de Unified Manager puede supervisar ambos clústeres en una configuración de MetroCluster, pero en ocasiones la distancia entre las dos ubicaciones requiere el uso de dos instancias de Unified Manager para supervisar ambos clústeres. En la siguiente figura, se muestra una sola instancia de Unified Manager:

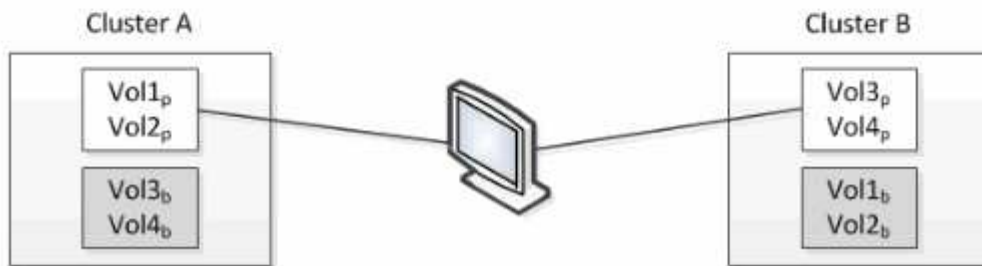
Normal operation



Cluster B fails --- switchover to Cluster A



Cluster B is repaired --- switchback to Cluster B



□ = active and monitored

■ = inactive and not monitored

Los volúmenes con p en sus nombres indican los volúmenes primarios, y los volúmenes con b en sus nombres son volúmenes de backup reflejados creados por SnapMirror.

Durante el funcionamiento normal:

- El clúster A tiene dos volúmenes activos: Vol1p y Vol2p.
- El clúster B tiene dos volúmenes activos: Vol3p y Vol4p.
- El clúster A tiene dos volúmenes inactivos: Vol3b y Vol4b.
- El clúster B tiene dos volúmenes inactivos: Vol1b y Vol2b.

Unified Manager recopila la información relativa a cada uno de los volúmenes activos (estadísticas, eventos,

etc.). Las estadísticas de Vol1p y Vol2p se recogen en el Grupo A, y las estadísticas de Vol3p y Vol4p se recogen en el Grupo B.

Una vez que se produce un fallo catastrófico, se lleva a cabo una conmutación de los volúmenes activos del clúster B al clúster A:

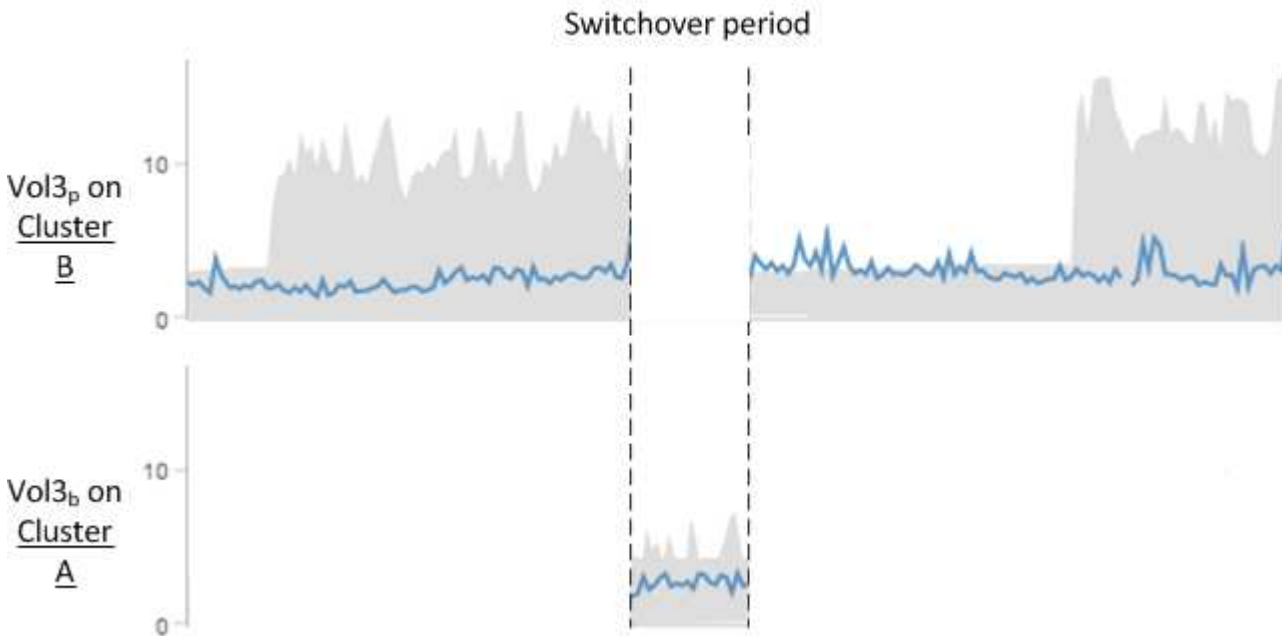
- El clúster A tiene cuatro volúmenes activos: Vol1p, Vol2p, Vol3b y Vol4b.
- El clúster B tiene cuatro volúmenes inactivos: Vol3p, Vol4p, Vol1b y Vol2b.

Como durante el funcionamiento normal, Unified Manager recopila la información relacionada con cada uno de los volúmenes activos. Pero en este caso, las estadísticas de Vol1p y Vol2p son recogidas por el Grupo A, y las estadísticas de Vol3b y Vol4b también son recogidas por el Grupo A.

Tenga en cuenta que Vol3p y Vol3b no son los mismos volúmenes, ya que se encuentran en clústeres diferentes. La información de Unified Manager para Vol3p no es la misma que Vol3b:

- Durante la conmutación al clúster A, las estadísticas y los eventos de Vol3p no se ven.
- En el primer cambio, Vol3b parece un nuevo volumen sin información histórica.

Cuando se repara el clúster B y se realiza una conmutación de regreso, Vol3p vuelve a estar activo en el clúster B, con las estadísticas históricas y una brecha de estadísticas para el período durante el cambio. Vol3b no se puede ver desde el clúster A hasta que se produzca otra conmutación:



- Los volúmenes MetroCluster inactivos, por ejemplo, Vol3b en el clúster A después de la conmutación de estado, se identifican con el mensaje "este volumen se eliminó". El volumen no se elimina en realidad, pero Unified Manager no supervisa actualmente porque no es el volumen activo.
- Si una sola instancia de Unified Manager supervisa ambos clústeres en una configuración de MetroCluster, la búsqueda de volúmenes devuelve información de la que esté activo en ese momento. Por ejemplo, una búsqueda para "Vol3" devolvería estadísticas y eventos para Vol3b en el clúster A si se ha producido una conmutación y Vol3 se ha vuelto activo en el clúster A.



Análisis y notificación de eventos de rendimiento

Los eventos de rendimiento le notifican problemas de rendimiento de I/O en una carga de trabajo provocada por la contención en un componente de clúster. Unified Manager analiza el evento para identificar todas las cargas de trabajo involucradas, el componente en disputa y si el evento sigue siendo un problema que podría necesitar resolver.

Unified Manager supervisa la latencia de I/O (tiempo de respuesta) y las IOPS (operaciones) para volúmenes en un clúster. Cuando otras cargas de trabajo realizan un uso excesivo de un componente del clúster, por ejemplo, el componente es objeto de disputa y no puede funcionar en un nivel óptimo para satisfacer las demandas de las cargas de trabajo. El rendimiento de otras cargas de trabajo que utilizan el mismo componente puede verse afectado, lo que provoca el aumento de las latencias. Si la latencia supera el umbral de rendimiento dinámico, Unified Manager activa un evento de rendimiento para notificarle.

Análisis de eventos

Unified Manager realiza los siguientes análisis utilizando los 15 días anteriores de estadísticas de rendimiento para identificar las cargas de trabajo víctimas, las cargas de trabajo abusivas y el componente del clúster implicados en un evento:

- Identifica las cargas de trabajo víctimas cuya latencia ha superado el umbral de rendimiento dinámico, que es el límite superior de la previsión de latencia:
 - Para los volúmenes en agregados de HDD o Flash Pool (híbrido) (nivel local), los eventos solo se activan cuando la latencia es superior a 5 milisegundos (ms) y las IOPS son superiores a 10 operaciones por segundo (OPS/s).
 - Para volúmenes en agregados íntegramente de SSD o agregados de FabricPool (nivel de cloud), los eventos solo se activan cuando la latencia es superior a 1 ms y el IOPS supera las 100 OPS/s.
- Identifica el componente del clúster en disputa.



Si la latencia de las cargas de trabajo víctimas en la interconexión del clúster es superior a 1 ms, Unified Manager lo considera importante y activa un evento para la interconexión del clúster.

- Identifica las cargas de trabajo abusivas que están sobreutilizando el componente del clúster y que hacen que estén en contención.
- Clasifica las cargas de trabajo involucradas, en función de su desviación en utilización o actividad de un componente del clúster, para determinar qué elementos agresores tienen el mayor cambio de uso del componente del clúster y qué víctimas son las más afectadas.

Es posible que se produzca un evento solo durante un breve momento y, a continuación, corregirlo después de que el componente que está utilizando ya no sea objeto de disputa. Un evento continuo es un evento que se vuelve a producir para el mismo componente del clúster en un intervalo de cinco minutos y permanece en el estado activo. En el caso de eventos continuos, Unified Manager activa una alerta tras detectar el mismo evento en dos intervalos de análisis consecutivos.

Cuando se resuelve un evento, este sigue disponible en Unified Manager como parte del registro de problemas de rendimiento anteriores de un volumen. Cada evento tiene un ID único que identifica el tipo de evento y los componentes de volúmenes, clúster y clúster implicados.



Un único volumen puede participar en más de un evento a la vez.

Estado del evento

Los eventos pueden estar en uno de los siguientes estados:

- **Activo**

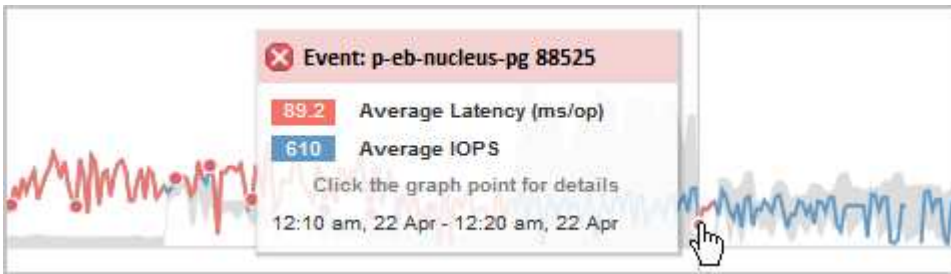
Indica que el evento de rendimiento está activo (nuevo o reconocido). El problema que causa el evento no se ha corregido solo o no se ha resuelto. El contador de rendimiento del objeto de almacenamiento sigue por encima del umbral de rendimiento.

- **Obsoleto**

Indica que el evento no está activo. El problema que causa el evento se ha corregido solo o se ha resuelto. El contador de rendimiento del objeto de almacenamiento ya no está por encima del umbral de rendimiento.

Notificación de eventos

Los eventos se muestran en la página Dashboard y en muchas otras páginas de la interfaz de usuario, y las alertas de esos eventos se envían a direcciones de correo electrónico especificadas. Puede ver información detallada sobre un evento y obtener sugerencias para resolverlo en la página de detalles Event y en la página Workload Analysis.



En este ejemplo, un evento se indica mediante un punto rojo (●) En el gráfico latencia. Al pasar el cursor del ratón por encima del punto rojo, se muestra una ventana emergente con más detalles sobre el evento y las opciones para analizarlo.

Interacción de eventos

En la página de detalles Event y en la página Workload Analysis, puede interactuar con los eventos de las siguientes maneras:

- Al mover el ratón sobre un evento se muestra un mensaje que muestra el identificador del evento y la fecha y hora en que se detectó el evento.

Si hay varios eventos para el mismo período de tiempo, el mensaje muestra el número de eventos.

- Al hacer clic en un solo evento se muestra un cuadro de diálogo que muestra información más detallada sobre el evento, incluidos los componentes del clúster implicados.

El componente objeto de la contención está en un círculo y se resalta en rojo. Puede hacer clic en el ID del evento o en **Ver análisis completo** para ver el análisis completo en la página de detalles del evento. Si hay varios eventos para el mismo período de tiempo, el cuadro de diálogo muestra detalles acerca de los tres eventos más recientes. Puede hacer clic en un ID de evento para ver el análisis de eventos en la página de detalles Event.

La forma en que Unified Manager determina el impacto en el rendimiento de un evento

Unified Manager utiliza la desviación de la actividad, la utilización, el rendimiento de escritura, el uso de componentes del clúster o la latencia de I/O (tiempo de respuesta) en una carga de trabajo para determinar el nivel de impacto en el rendimiento de la carga de trabajo. Esta información determina el rol de cada carga de trabajo del evento y su clasificación en la página de detalles Event.

Unified Manager compara los valores del último análisis de una carga de trabajo con el rango esperado (pronóstico de latencia) de valores. La diferencia entre los valores que se analizaron por última vez y el rango esperado de valores identifica las cargas de trabajo cuyo rendimiento tuvo un mayor impacto en el evento.

Por ejemplo, supongamos que un clúster contiene dos cargas de trabajo: La carga de trabajo A y la carga de trabajo B. El pronóstico de latencia de la carga de trabajo A es de 5-10 milisegundos por operación (ms/op) y su latencia real suele ser de aproximadamente 7 ms/op. El pronóstico de latencia para la carga de trabajo B es de 10-20 ms/op y su latencia real suele ser de aproximadamente 15 ms/op. Ambas cargas de trabajo están dentro de sus previsiones de latencia. Debido a una contención en el clúster, la latencia de ambas cargas de trabajo aumenta a 40 ms/op, que cruza el umbral de rendimiento dinámico, que es los límites superiores del pronóstico de latencia y se activan eventos. La desviación en latencia, de los valores esperados a los valores por encima del umbral de rendimiento, para la carga De trabajo A es aproximadamente de 33 ms/op y la desviación de la carga de trabajo B es de unos 25 ms/op. La latencia de ambas cargas de trabajo se dispara hasta los 40 ms/op, pero la carga De trabajo A tuvo un impacto en el rendimiento mayor porque tuvo la mayor desviación de latencia en 33 ms/op.

En la página de detalles Event, en la sección System Diagnosis, se pueden ordenar las cargas de trabajo por su desviación de la actividad, la utilización o el rendimiento de un componente del clúster. También es posible ordenar las cargas de trabajo por latencia. Cuando se selecciona una opción de ordenación, Unified Manager analiza la desviación de la actividad, la utilización, el rendimiento o la latencia desde que se detectó el evento de los valores esperados para determinar el orden de clasificación de la carga de trabajo. Para la latencia, los puntos rojos (●) indica un umbral de rendimiento que cruza una carga de trabajo víctima y el impacto posterior en la latencia. Cada punto rojo indica un nivel más alto de desviación en latencia, lo que ayuda a identificar las cargas de trabajo víctimas cuya latencia más se vio afectada por un evento.

Los componentes del clúster y el motivo por los que pueden estar en contención

Puede identificar los problemas de rendimiento del clúster cuando un componente del clúster entra en disputa. El rendimiento de las cargas de trabajo que utilizan el componente disminuye y aumenta su tiempo de respuesta (latencia) para las solicitudes de clientes, lo que activa un evento en Unified Manager.

Un componente que está en disputa no puede ejecutarse en un nivel óptimo. Su rendimiento ha disminuido, y el rendimiento de otros componentes del clúster y las cargas de trabajo, llamado *Victimas*, puede haber aumentado la latencia. Para eliminar un componente de la contención, debe reducir su carga de trabajo o aumentar su capacidad para gestionar más trabajo, de modo que el rendimiento pueda volver a los niveles normales. Dado que Unified Manager recopila y analiza el rendimiento de la carga de trabajo en intervalos de cinco minutos, solo detecta cuando un componente de clúster se utiliza de forma coherente en exceso. No se detectan picos transitorios de sobreutilización que duran solo una corta duración dentro del intervalo de cinco minutos.

Por ejemplo, un agregado de almacenamiento puede ser objeto de disputa porque una o más cargas de trabajo en él están compitiendo por sus solicitudes de I/O. Otras cargas de trabajo del agregado pueden verse afectadas, lo que provoca una disminución del rendimiento. Para reducir la cantidad de actividad del agregado, hay diferentes pasos que se pueden realizar, como mover una o varias cargas de trabajo a

agregados o nodos menos ocupados para reducir la demanda general de la carga de trabajo en el agregado actual. En el caso de un grupo de políticas de calidad de servicio, puede ajustar el límite de rendimiento o mover cargas de trabajo a otro grupo de políticas, de modo que las cargas de trabajo ya no se aceleren.

Unified Manager supervisa los siguientes componentes del clúster para alertarle cuando los hay en disputa:

- **Red**

Representa el tiempo de espera de las solicitudes de I/O de los protocolos de red externos del clúster. El tiempo de espera transcurrido para que las transacciones «están listas para la transferencia» finalicen antes de que el clúster pueda responder a una solicitud de I/O. Si el componente de red es objeto de disputa, significa que un tiempo de espera elevado en la capa de protocolo está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

- **Procesamiento de red**

Representa el componente de software del clúster involucrado en el procesamiento de I/O entre la capa de protocolo y el clúster. Es posible que el nodo que gestiona el procesamiento de red haya cambiado desde que se detectó el evento. Si el componente de red es objeto de disputa, significa que un uso elevado en el nodo de procesamiento de red está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

Cuando se utiliza un clúster de cabina All SAN en una configuración activo-activo, el valor de latencia de procesamiento de red se muestra en ambos nodos para poder verificar que los nodos comparten la carga igualmente.

- **Límite de QoS máx.**

Representa la configuración máxima de rendimiento (pico) del grupo de políticas de calidad de servicio del almacenamiento asignado a la carga de trabajo. Si el componente del grupo de políticas es objeto de disputa, significa que el límite de rendimiento establecido está acelerando todas las cargas de trabajo del grupo de políticas, lo que afecta a la latencia de una o más cargas de trabajo.

- **Límite de QoS mín.**

Representa la latencia de una carga de trabajo causada por la configuración de rendimiento mínimo de calidad de servicio (esperado) asignada a otras cargas de trabajo. Si el valor mínimo de calidad de servicio establecido en ciertas cargas de trabajo utiliza la mayoría del ancho de banda para garantizar el rendimiento prometido, se aceleran otras cargas de trabajo y muestran más latencia.

- **Interconexión en cluster**

Representa los cables y los adaptadores que conectan de forma física los nodos en clúster. Si el componente de interconexión del clúster es objeto de disputa, significa que un tiempo de espera elevado para las solicitudes de I/O en la interconexión del clúster está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

- **Procesamiento de datos**

Representa el componente de software del clúster involucrado en el procesamiento de I/O entre el clúster y el agregado de almacenamiento que contiene la carga de trabajo. Es posible que el nodo que gestiona el procesamiento de datos haya cambiado desde que se detectó el evento. Si el componente de procesamiento de datos es objeto de disputa, significa que un uso elevado en el nodo de procesamiento de datos está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

- **Activación de volumen**

Representa el proceso que realiza un seguimiento del uso de todos los volúmenes activos. En entornos de gran tamaño en los que hay más de 1000 volúmenes activos, este proceso realiza un seguimiento de la cantidad de volúmenes críticos que se necesitan para acceder a los recursos a través del nodo al mismo tiempo. Cuando el número de volúmenes activos simultáneos supera el umbral máximo recomendado, algunos de los volúmenes no críticos experimentan latencia según se identifica aquí.

- **Recursos de MetroCluster**

Representa los recursos de MetroCluster, incluidos NVRAM y los vínculos interswitch (ISL), que se usan para reflejar datos entre los clústeres de una configuración de MetroCluster. Si el componente MetroCluster es objeto de disputa, significa que el alto rendimiento de escritura de las cargas de trabajo del clúster local o un problema de estado del enlace afectan a la latencia de una o más cargas de trabajo del clúster local. Si el clúster no está en una configuración MetroCluster, este icono no se muestra.

- **Operaciones globales o agregados de SSD**

Representa el agregado de almacenamiento en el que se ejecutan las cargas de trabajo. Si el componente de agregado es objeto de disputa, significa que un uso elevado en el agregado está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo. Un agregado está formado por todos los HDD, o una combinación de HDD y SSD (un agregado de Flash Pool). Un «agregado SD» está compuesto por todos los SSD (un agregado all-flash) o una combinación de SSD y un nivel de cloud (un agregado de FabricPool).

- **Latencia de cloud**

Representa el componente de software del clúster involucrado en el procesamiento de I/O entre el clúster y el nivel de cloud en el que se almacenan los datos del usuario. Si el componente de latencia del cloud es objeto de disputa, significa que una gran cantidad de lecturas de volúmenes que están alojados en el nivel de cloud están afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

- **SnapMirror sincronizado**

Representa el componente de software del clúster involucrado en la replicación de datos de usuario del volumen primario al secundario en una relación de SnapMirror Synchronous. Si el componente Sync SnapMirror es objeto de disputa, significa que la actividad de las operaciones de SnapMirror Synchronous está afectando a la latencia de una o más cargas de trabajo.

Funciones de las cargas de trabajo involucradas en un evento de rendimiento

Unified Manager utiliza roles para identificar la implicación de una carga de trabajo en un evento de rendimiento. Entre las funciones se encuentran las víctimas, los agresores y los tiburones. Una carga de trabajo definida por el usuario puede ser víctima, abusador o tiburón al mismo tiempo.

| Función | Descripción |
|---------|--|
| Víctima | Carga de trabajo definida por el usuario cuyo rendimiento ha disminuido debido a otras cargas de trabajo, denominadas verdugos, que usan en exceso un componente de clúster. Solo las cargas de trabajo definidas por el usuario se identifican como víctimas. Unified Manager identifica las cargas de trabajo víctimas en función de su desviación en la latencia, donde la latencia real, durante un evento, ha aumentado considerablemente de su previsión de latencia (rango esperado). |
| Matón | Una carga de trabajo definida por el usuario o el sistema cuyo uso excesivo de un componente del clúster ha provocado la reducción del rendimiento de otras cargas de trabajo denominadas víctimas. Unified Manager identifica cargas de trabajo problemáticas según su desviación en el uso de un componente del clúster, donde el uso real, durante un evento, ha aumentado considerablemente desde su rango de uso esperado. |
| IBM | Carga de trabajo definida por el usuario con el mayor uso de un componente del clúster en comparación con todas las cargas de trabajo involucradas en un evento. Unified Manager identifica cargas de trabajo de tiburón en función de su uso de un componente de clúster durante un evento. |

Las cargas de trabajo de un clúster pueden compartir muchos de los componentes del clúster, como agregados y la CPU, para el procesamiento de datos y red. Cuando una carga de trabajo, como un volumen, aumenta el uso de un componente del clúster hasta el punto de que el componente no puede satisfacer de forma eficiente las demandas de las cargas de trabajo, el componente es objeto de disputa. La carga de trabajo que utiliza en exceso un componente del clúster es un problema. Las otras cargas de trabajo que comparten esos componentes y cuyo rendimiento afecta al abusador son las víctimas. La actividad de las cargas de trabajo definidas por el sistema, como la deduplicación o las copias Snapshot, también puede convertirse en «bullying».

Cuando Unified Manager detecta un evento, identifica todas las cargas de trabajo y los componentes del clúster implicados, incluidas las cargas de trabajo abusivas que causaron el evento, el componente de clúster que está en disputa y las cargas de trabajo víctimas cuyo rendimiento ha disminuido debido al aumento de la actividad de las cargas de trabajo abusivas.



Si Unified Manager no puede identificar las cargas de trabajo abusivas, solo envía alertas sobre las cargas de trabajo víctimas y el componente de clúster correspondiente.

Unified Manager puede identificar cargas de trabajo que son víctimas de cargas de trabajo abusivas y, además, identificar cuándo esas mismas cargas de trabajo pasan a ser cargas de trabajo abusivas. Una carga de trabajo puede ser un problema para sí misma. Por ejemplo, una carga de trabajo de alto rendimiento que está acelerando por el límite de un grupo de políticas provoca que se aceleren todas las cargas de trabajo del grupo de políticas, incluso la propia. Una carga de trabajo que sea intimidada o víctima en un evento de

rendimiento continuo puede cambiar su función o ya no ser participante en el evento.

Supervisión de la infraestructura virtual de VMware

Active IQ Unified Manager proporciona visibilidad de las máquinas virtuales (VM) instaladas en un almacén de datos, y permite supervisar y solucionar los problemas de almacenamiento y rendimiento en un entorno virtual. Es posible usar esta función para determinar cualquier problema de latencia en el entorno de almacenamiento o cuando se produjo un evento de rendimiento informado en el para vCenter.

Una infraestructura virtual típica puesta en marcha en ONTAP tiene diversos componentes que se distribuyen en las capas informática, de red y de almacenamiento. Cualquier retraso en el rendimiento de una aplicación de equipo virtual puede producirse debido a una combinación de latencias que deben afrontar los distintos componentes de las capas respectivas. Esta función es útil para administradores del almacenamiento y vCenter, así como para generalistas DE TECNOLOGÍA que necesitan analizar un problema de rendimiento en un entorno virtual y entender en qué componente se ha producido el problema.

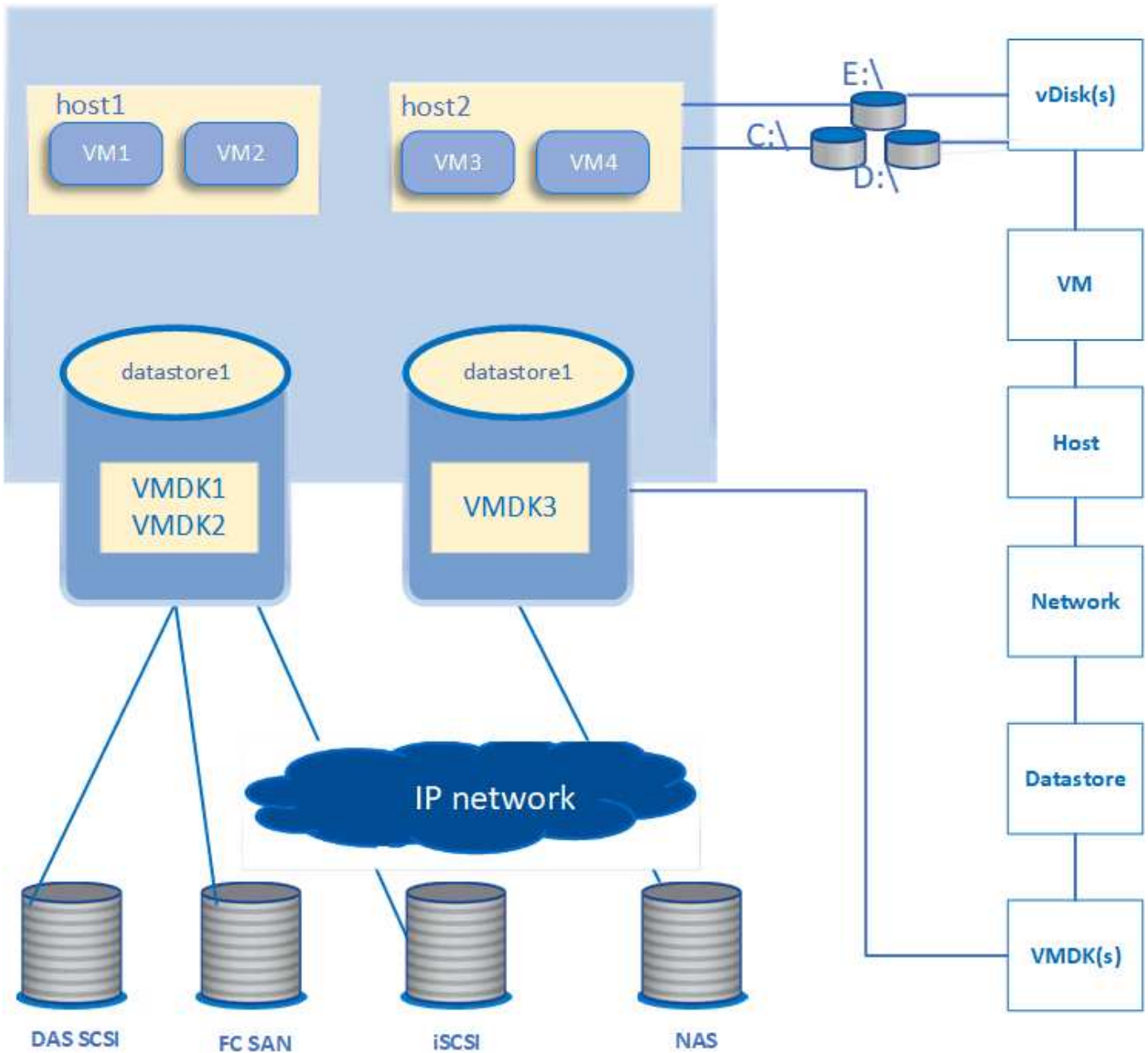
Unified Manager presenta el subsistema subyacente de un entorno virtual en una vista topológica para determinar si se ha producido un problema de latencia en el nodo de computación, la red o el almacenamiento. La vista también destaca el objeto específico que provoca el desfase en el rendimiento a la hora de dar pasos correctivas y solucionar el problema subyacente.

La infraestructura virtual implementada en el almacenamiento de ONTAP incluye los siguientes objetos:

- **Datastore:** Los almacenes de datos son objetos de almacenamiento virtual conectados a los hosts de las máquinas virtuales. Los almacenes de datos son entidades de almacenamiento gestionables de ONTAP, como LUN o volúmenes, que se usan como repositorio para archivos del equipo virtual, como archivos de registro, scripts, archivos de configuración y discos virtuales. Se conectan a los hosts del entorno mediante una conexión DE red SAN o IP. Los almacenes de datos fuera de ONTAP que están asignados a vCenter no son compatibles o se muestran en Unified Manager.
- **Host:** Un sistema físico o virtual que ejecuta ESXi, el software de virtualización de VMware y aloja la máquina virtual.
- **vCenter:** Un plano de control centralizado para gestionar máquinas virtuales VMware, hosts ESXi y todos los componentes relacionados en un entorno virtual. Para obtener más información sobre vCenter, consulte la documentación de VMware.
- **Discos virtuales:** Los discos virtuales en el host con una extensión como VMDK. Los datos de un disco virtual se almacenan en el VMDK correspondiente.
- **Máquina virtual:** Una máquina virtual de VMware.
- **VMDK:** Un disco de máquina virtual del almacén de datos que proporciona espacio de almacenamiento para discos virtuales. Por cada disco virtual, hay un VMDK correspondiente.

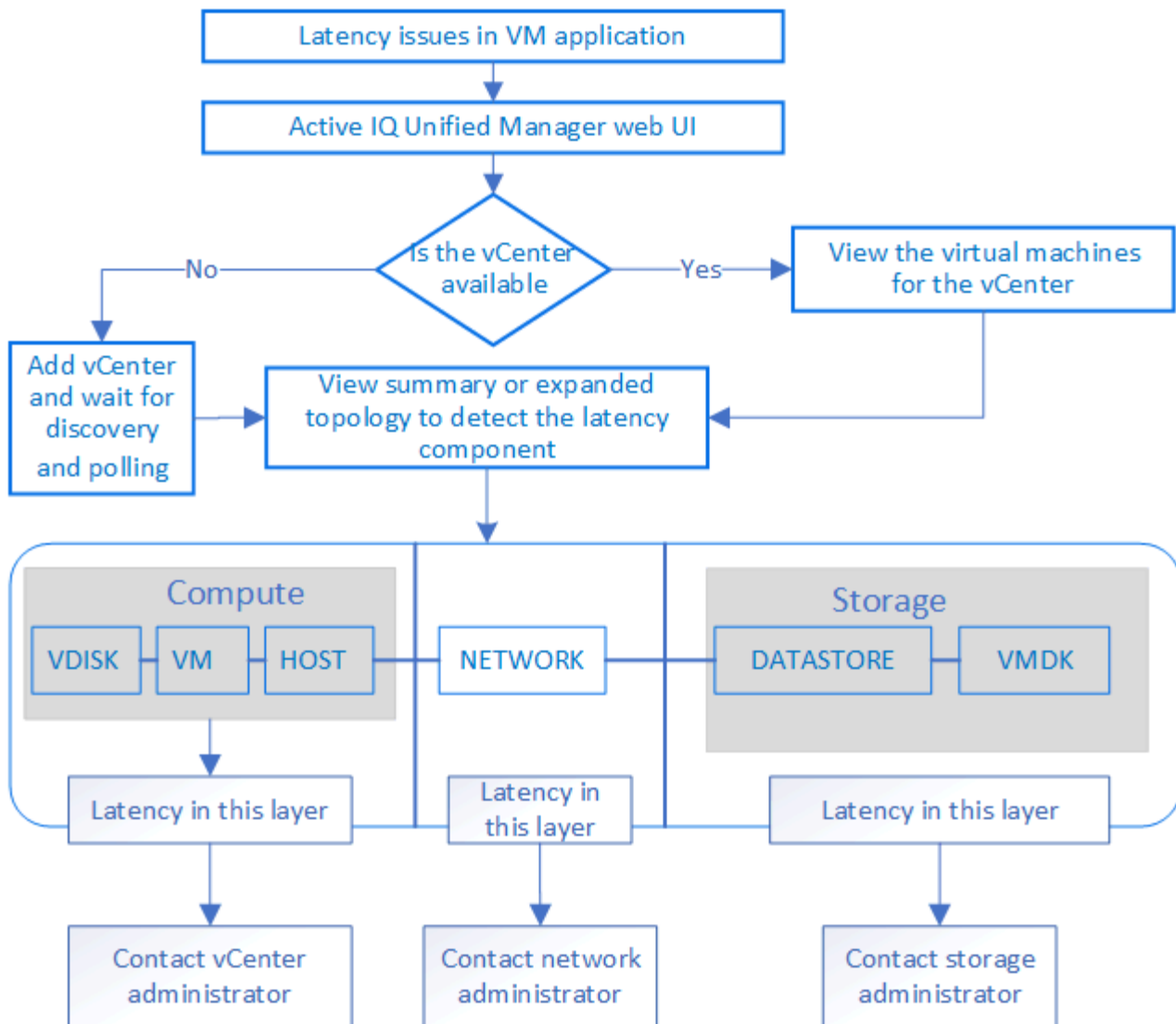
Estos objetos se representan en una vista de topología de máquina virtual.

Virtualización de VMware en ONTAP



Flujo de trabajo del usuario

El siguiente diagrama muestra un caso de uso típico de la vista de topología de la máquina virtual:



Lo que no se aborda

- Los almacenes de datos que no son de ONTAP y se asignan a las instancias de vCenter no son compatibles con Unified Manager. Tampoco se admite cualquier máquina virtual con discos virtuales en esos almacenes de datos.
- Solo los volúmenes NAS Y SAN son compatibles como almacenes de datos, no se admiten los volúmenes virtuales (vVoL).
- Las vistas no permiten generar informes para analizar el rendimiento de los distintos componentes

Ver y añadir instancias de vCenter Server

Para ver y solucionar problemas del rendimiento de las máquinas virtuales, deben añadirse las vCenter asociadas en la instancia de Active IQ Unified Manager.

Antes de empezar

Antes de añadir o ver las instancias de vCenter, asegúrese de lo siguiente:

- Conoce los nombres de vCenter.

- Se puede acceder a vCenter para una detección correcta.
- Conoce la dirección IP y tiene las credenciales mientras añade el para vCenter. Las credenciales deben ser de un administrador de vCenter o de un usuario raíz con acceso de solo lectura a vCenter.
- La instancia de vCenter que desea añadir ejecuta vSphere 6.5 o una versión posterior.
- La configuración de recogida de datos en el servidor de vCenter se establece en el nivel 3 con un intervalo de 5 minutos
- Los valores de latencia en vCenter se configuran en milisegundos, no en microsegundos, para el cálculo correcto de los valores de latencia.
- La hora del para vCenter pertenece a la zona horaria de vCenter.

Acerca de esta tarea

En cada instancia de vCenter que se añada y se detecte, Unified Manager recopila los datos de configuración, como los detalles de los servidores vCenter y ESXi, la asignación de ONTAP, los detalles del almacén de datos y el número de máquinas virtuales alojadas. Además, recopila las métricas de rendimiento de los componentes.

Pasos

1. Vaya a **VMWARE > vCenter**, y compruebe si su instancia de vCenter está disponible en la lista.



Si la instancia de vCenter no está disponible, debe añadir la instancia de vCenter.

- a. Haga clic en **Agregar**.
- b. Añada la dirección IP correcta para vCenter y compruebe que el dispositivo sea accesible.
- c. Añada el nombre de usuario y la contraseña del administrador o del usuario raíz con acceso de solo lectura a vCenter.
- d. Agregue el número de puerto personalizado si está utilizando otro puerto que no sea el predeterminado 443.
- e. Haga clic en **Guardar**. Tras la detección correcta, se muestra un certificado de servidor que podrá aceptar.

Cuando se acepta el certificado, la instancia de vCenter se añade a la lista de vCenter disponibles. La adición del dispositivo no genera en la recopilación de datos para las máquinas virtuales asociadas y la recogida se produce en los intervalos programados.

2. Si la instancia de vCenter está disponible en la página **vCenter**, compruebe su estado. Al pasar el ratón por el campo **Estado**, se muestra si vCenter funciona como se espera o si hay una advertencia o un error.



Añadir el para vCenter permite ver los siguientes Estados. Sin embargo, los datos de rendimiento y latencia de los equipos virtuales correspondientes pueden tardar hasta una hora después de agregar el para vCenter y reflejarlo con precisión.

- Verde: Normal, que indica que se ha detectado el para vCenter y que se han recogido correctamente las métricas de rendimiento
- Amarillo: Advertencia (por ejemplo, cuando el nivel de estadísticas del servidor vCenter no se estableció en 3 o superior para obtener estadísticas de cada objeto)
- Naranja: Error (indica cualquier error interno, como excepción, fallo en la recogida de datos de

configuración o imposibilidad de acceder al para vCenter) es posible hacer clic en el icono de visualización de la columna (**Show/Hide**) para ver el mensaje de estado de un estado de vCenter y solucionar el problema.

3. En caso de que no se pueda acceder al para vCenter o que las credenciales se hayan modificado, edite los detalles del para vCenter. Seleccione la instancia de vCenter y, a continuación, haga clic en **Edit**.
4. Realice los cambios necesarios en la página **Editar VMware vCenter Server**.
5. Haga clic en **Guardar**.

Una vez que la detección se realiza correctamente, el estado del para vCenter cambia.

Supervisar máquinas virtuales

Para cualquier problema de latencia en las aplicaciones de máquinas virtuales (VM), es posible que deba supervisar las VM para analizar la causa y solucionar los problemas de ella.

Active IQ Unified Manager permite ver la topología detallada de una aplicación de VM que muestra los componentes a los que está relacionada el equipo virtual, por ejemplo, el host de la máquina virtual o el almacén de datos que está conectado. La vista de topología muestra los componentes subyacentes en sus capas específicas, en el siguiente orden: **Disco virtual > VM > Host > Red > Datastore > VMDK**.



Para ver las métricas del almacén de datos (en la capa de almacenamiento), se debe añadir el clúster de ONTAP primario a Unified Manager y se debe completar la detección (sondeo o colección de métricas) del clúster.

Puede determinar la ruta de I/O y las latencias de los componentes desde un aspecto topológico e identificar si el almacenamiento es la causa del problema de rendimiento. La vista de resumen de la topología muestra la ruta de I/O y resalta el componente que tiene problemas de IOPS y latencia para que pueda decidir los pasos para la solución de problemas. También puede tener una vista ampliada de la topología que representa cada componente por separado junto con la latencia de ese componente. Puede seleccionar un componente para determinar la ruta de I/O resaltada en las capas.

Programación de recogida de datos de vCenter

Para los datos de configuración de vCenter, Unified Manager sigue la misma programación que para recoger datos de configuración del clúster. Para obtener información sobre la configuración de vCenter y la programación de recogida de datos de rendimiento, consulte "actividad de recopilación de datos de rendimiento y configuración del clúster".

VCenter recopila muestras de datos de rendimiento en tiempo real de 20 segundos y las enrolla en muestras de hasta 5 minutos. La programación para la recogida de datos de rendimiento de Unified Manager se basa en la configuración predeterminada de vCenter Server. Unified Manager procesa las muestras de 5 minutos obtenidas de vCenter y calcula una media por hora de las IOPS y la latencia de los discos virtuales, los equipos virtuales y los hosts. Para los almacenes de datos, Unified Manager calcula un promedio por hora de IOPS y latencia de muestras obtenidas de ONTAP. Estos valores están disponibles en la parte superior de la hora. Las métricas de rendimiento no están disponibles inmediatamente después de añadir una instancia de vCenter, y solo están disponibles cuando se inicia la siguiente hora. El sondeo de los datos de rendimiento comienza a completar un ciclo de recogida de datos de configuración.

Visualización de la topología de resumen

Para determinar los problemas de rendimiento, vea las máquinas virtuales en una topología de resumen

1. Vaya a **VMWARE > Máquinas virtuales**.
2. Busque su máquina virtual escribiendo su nombre en el cuadro de búsqueda. También puede filtrar los resultados de la búsqueda según criterios específicos haciendo clic en el botón **filtro**. Sin embargo, si no puede encontrar la máquina virtual, asegúrese de que se haya añadido y detectado la instancia correspondiente de vCenter.



Los servidores vCenter permiten caracteres especiales (como %, &, *, \$, #, @, !, \, /, :, *, ?, ", <, >, |, ;, ') en los nombres de entidades vSphere, como VM, cluster, datastore, carpeta, o archivo. VMware vCenter Server y ESX/ESXi Server no escapan a los caracteres especiales utilizados en los nombres mostrados. Sin embargo, cuando se procesa el nombre en Unified Manager, se muestra de forma diferente. Por ejemplo, una máquina virtual llamada como %\$VC_AIQUM_clone_191124% En vCenter Server se muestra como %25\$VC_AIQUM_clone_191124%25 En Unified Manager. Debe conservar una nota de este problema cuando consulta una máquina virtual con un nombre que tenga caracteres especiales en ella.

3. Compruebe el estado de la máquina virtual. Los Estados de la máquina virtual se recuperan de vCenter. Están disponibles los siguientes Estados: Para obtener más información sobre estos Estados, consulte la documentación de VMware.
 - Normal
 - Advertencia
 - Alerta
 - Sin supervisión
 - Desconocido
4. Haga clic en la flecha hacia abajo junto a la máquina virtual para ver la vista de resumen de la topología de los componentes en las capas de computación, red y almacenamiento. Se resalta el nodo que tiene problemas de latencia. La vista de resumen muestra la peor latencia de los componentes. Por ejemplo, si una máquina virtual tiene más de un disco virtual, esta vista muestra el disco virtual que tiene la peor latencia entre todos los discos virtuales.
5. Para analizar la latencia y el rendimiento del almacén de datos durante un período de tiempo, haga clic en el botón **Workload Analyzer** situado en la parte superior del icono del objeto del almacén de datos. Se va a la página Workload Analysis, donde puede seleccionar un rango de tiempo y ver los gráficos de rendimiento del almacén de datos. Para obtener más información acerca del analizador de cargas de trabajo, consulte *solución de problemas de cargas de trabajo mediante el analizador de cargas de trabajo*.

["Solucionar problemas de cargas de trabajo mediante el analizador de cargas de trabajo"](#)

Visualización de topología expandida

Es posible desglosar cada componente por separado para ver la topología expandida de la máquina virtual.

1. En la vista de topología de resumen, haga clic en **Expand Topology**. Puede ver la topología detallada de cada componente por separado con los números de latencia de cada objeto. Si hay varios nodos en una categoría, por ejemplo, varios nodos en el almacén de datos o VMDK, el nodo con la peor latencia se resalta en rojo.

2. Para comprobar la ruta de E/S de un objeto específico, haga clic en ese objeto para ver la ruta de E/S y la asignación correspondiente. Por ejemplo, para ver la asignación de un disco virtual, haga clic en el disco virtual para ver su asignación resaltada en el VMDK correspondiente. En caso de desfase en el rendimiento de estos componentes, puede recopilar más datos de ONTAP y solucionar el problema.



No se informan las métricas para VMDK. En la topología, solo se muestran los nombres de VMDK, no las métricas.

Gestión de informes

Active IQ Unified Manager permite crear y gestionar informes directamente desde la interfaz de usuario de Unified Manager para que se pueda ver información sobre el estado, la capacidad, el rendimiento y las relaciones de protección de objetos de almacenamiento de los clústeres. La revisión de esta información le puede ayudar a identificar problemas potenciales antes de que se produzcan.

Puede descargar informes o programar el envío de un informe por correo electrónico a un grupo de destinatarios. Los informes se envían como archivos adjuntos de correo electrónico.

Además de generar informes desde la interfaz de usuario, puede extraer datos de estado y rendimiento de Unified Manager mediante estos métodos adicionales:

- Utilizar las herramientas ODBC (Open Database Connectivity) y ODBC para acceder directamente a la base de datos para obtener información del clúster
- Ejecutar las API DE REST de Unified Manager para obtener la información que desea revisar

Comprensión de la relación de vista e informe

Las vistas y las páginas de inventario se convierten en informes cuando las descarga o las programa.

Se pueden personalizar y guardar vistas y páginas de inventario para volver a utilizarlas. Casi todo lo que se puede ver en Unified Manager se puede guardar, volver a utilizar, programar y compartir como un informe.

En el menú desplegable de la vista, los elementos con el icono de eliminación son vistas personalizadas existentes que usted u otro usuario han creado. Los elementos sin un icono son las vistas predeterminadas que se proporcionan con Unified Manager. Las vistas predeterminadas no se pueden modificar ni eliminar.



Si elimina una vista personalizada de la lista, también elimina los informes programados que utilizan esa vista. Si cambia una vista personalizada, los informes que utilizan esa vista contendrán el cambio la próxima vez que se genere el informe y se envíe por correo electrónico según la programación del informe.

Shows detailed volume storage capacity and utilization to understand possible capacity risks and to make decisions about enabling ONTAP storage efficiency technologies.

| Volume | Daily Growth Rate % | Days To Full | Available Data % | Available Data Capacity | Used Data % | Used Data Capacity |
|--------|---------------------|--------------|------------------|-------------------------|-------------|--------------------|
| CIFS_B | Over 365 days | 100% | 973 MB | < 1% | 0 GB | |
| CIFS_J | | 100% | 100 GB | < 1% | 30.7 MB | |
| CIFS_S | Over 365 days | 99% | 963 MB | < 1% | 10.2 MB | |
| CIFS_S | Over 365 days | 100% | 9.5 GB | < 1% | 0 GB | |

Sólo los usuarios con la función Administrador de aplicaciones o Administrador de almacenamiento pueden ver el icono de eliminar, cambiar o eliminar una vista, o cambiar o eliminar un informe programado.

Tipos de informes

Lista completa de vistas y páginas de inventario disponibles como informes que se pueden personalizar, guardar, descargar y programar.

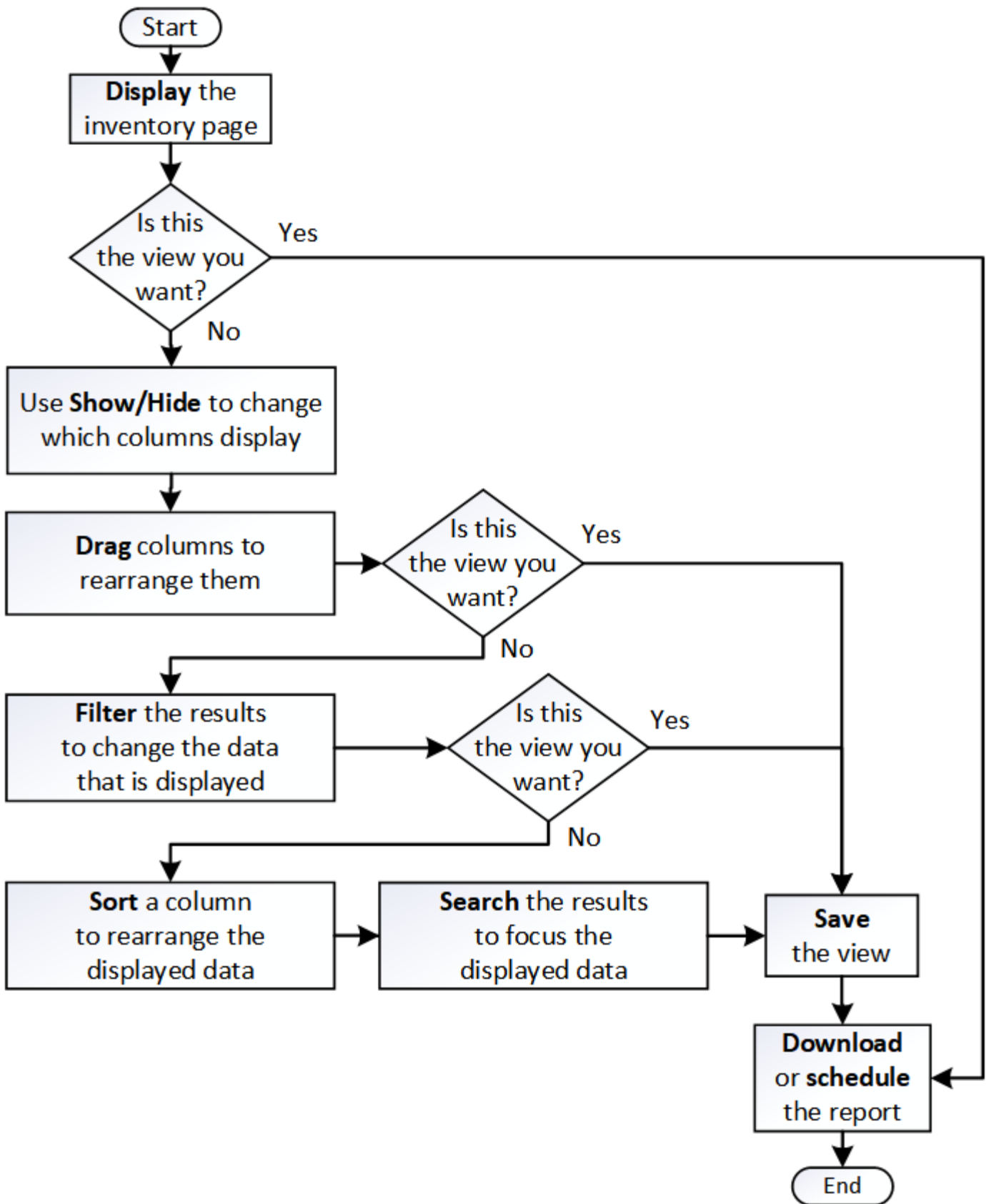
Informes de Active IQ Unified Manager

| Tipo | Objeto de almacenamiento o red |
|-----------|---|
| Capacidad | De clúster Agregados Volúmenes Qtrees |
| Salud | De clúster Nodos Agregados Máquinas virtuales de almacenamiento Volúmenes Recursos compartidos SMB/CIFS Recursos compartidos de NFS |

| Tipo | Objeto de almacenamiento o red |
|--|--|
| Rendimiento | De clúster Nodos Agregados Máquinas virtuales de almacenamiento Volúmenes LUN Espacios de nombres de NVMe Interfaces de red (LIF) Puertos |
| Calidad de servicio | Grupos de políticas de calidad de servicio tradicionales Grupos de políticas de calidad de servicio adaptativos Grupos de políticas de objetivos de nivel de servicio de rendimiento |
| Relaciones de protección de volúmenes (disponibles en la página volúmenes) | Todas las relaciones Estado de transferencia de último 1 mes Tarifa de transferencia de 1 mes |

Flujo de trabajo de informes

Árbol de decisiones que describe el flujo de trabajo del informe.



Inicio rápido de informes

Cree un informe personalizado de ejemplo para disfrutar de la exploración de vistas e

informes de programación. Este informe de inicio rápido encuentra una lista de volúmenes que es posible que desee mover al nivel de cloud porque hay una cantidad justa de datos inactivos (fríos). Se abrirá la vista rendimiento: Todos los volúmenes, se personalizará la vista con filtros y columnas, se guardará la vista personalizada como informe y se programará el informe para que se comparta una vez por semana.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado agregados de FabricPool y tener volúmenes en esos agregados.

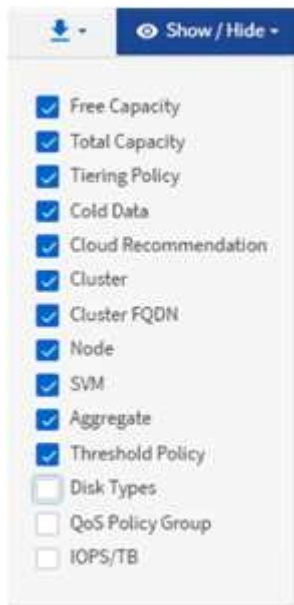
Acerca de esta tarea

Siga estos pasos para:

- Abra la vista predeterminada
- Personalice las columnas filtrando y ordenando los datos
- Guarde la vista
- Programar un informe que se va a generar para la vista personalizada

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **almacenamiento > volúmenes**.
2. En el menú Ver, seleccione **rendimiento > todos los volúmenes**.
3. Haga clic en **Mostrar/Ocultar** para asegurarse de que la columna "tipos de disco" aparece en la vista.



Agregue o elimine otras columnas para crear una vista que contenga los campos que son importantes para el informe.

4. Arrastre la columna "tipos de disco" situada junto a la columna "Recomendación sobre la nube".
5. Haga clic en el icono de filtro para agregar los tres filtros siguientes y, a continuación, haga clic en **aplicar filtro**:

- Los tipos de disco contienen FabricPool
- Las recomendaciones de cloud contienen nivel
- Datos fríos superiores a 10 GB

Tenga en cuenta que cada filtro está Unido a un valor lógico Y que todos los volúmenes devueltos deben cumplir todos los criterios. Puede agregar un máximo de 5 filtros.

- Haga clic en la parte superior de la columna **datos fríos** para ordenar los resultados de modo que los volúmenes con más datos fríos aparezcan en la parte superior de la vista.
- Cuando la vista está personalizada, el nombre de la vista es Vista no guardada. Nombre la vista para reflejar lo que muestra la vista, por ejemplo «Vols change Tiering policy». Cuando haya terminado, haga clic en la Marca de verificación o pulse Intro para guardar la vista con el nuevo nombre.

Volumes - Performance / Vols change tiering policy

Last updated: Feb 8, 2019, 12:26 PM

Latency, IOPS, MBps are based on hourly samples averaged over the previous 72 hours.

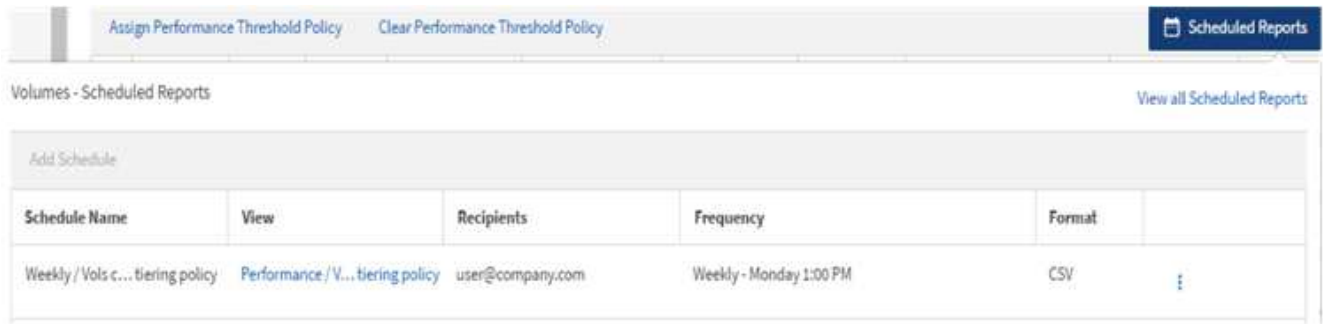
View Vols change tiering policy 3

| Volume | Cold Data | Tiering Policy | Disk Types | Cloud Recommendation | Free Capacity | Total Capacity |
|----------------------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|---------------|----------------|
| nfs_vol4 | 38 GB | Snapshot Only | SSD (FabricPool) | Tier | 2.62 TB | 3 TB |
| kjagnfsdst | 28 GB | Snapshot Only | SSD (FabricPool) | Tier | 121 GB | 150 GB |

- Descargue el informe como un archivo **CSV** o **PDF** para ver el resultado antes de programarlo o compartirlo.

Abra el archivo con una aplicación instalada, como Microsoft Excel (CSV) o Adobe Acrobat (PDF), o guarde el archivo.

- Haga clic en el botón **Informes programados** de la página de inventario. Todos los informes programados relacionados con el objeto, en este caso volúmenes, aparecen en la lista.



10. Haga clic en **Agregar programación** para agregar una nueva fila a la página **programas de informes** para poder definir las características de programación para el nuevo informe.
11. Introduzca un nombre para el informe y complete los otros campos de informe y, a continuación, haga clic en la Marca de verificación (✓) al final de la fila.

El informe se envía inmediatamente como prueba. Después de esto, el informe genera y se envía por correo electrónico a los destinatarios enumerados utilizando la frecuencia especificada.

El siguiente informe de ejemplo tiene el formato CSV:

| Status | Volume | Volume Ic Tiering Po | Cold Data | Free Capa | Total Capa | Cluster | Cluster Id | Node | Node Id | Aggregate | Aggregate Id |
|--------|-------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------|------------|---------|---------|-----------|--------------|
| Ok | kjagnfsdst1 | 101510 Snapshot | 28.01 | 121.32 | 150 | ocum-mo | 99001 | ocum-mo | 99018 | aggr5_vs | 99040 |
| Ok | nfs_vol4 | 102294 Snapshot | 379.64 | 2676.57 | 3072 | ocum-mo | 99001 | ocum-mo | 99113 | aggr4 | 99141 |

El siguiente informe de ejemplo está en formato PDF:

| Status | Volume | Tiering Policy | Cold Data (GB) | Free Capacity (GB) | Total Capacity (GB) | Cluster | Node | Aggregate |
|--------|-------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|---------|---------|-----------|
| Ok | kjagnfsdst1 | Snapshot | 28.01 | 121.32 | 150 | ocum-mo | ocum-mo | aggr5_vs |
| Ok | nfs_vol4 | Snapshot | 379.64 | 2676.57 | 3072 | ocum-mo | ocum-mo | aggr4 |

Después de terminar

En función de los resultados mostrados en el informe, puede que desee utilizar System Manager de ONTAP o la interfaz de línea de comandos de ONTAP para cambiar la política de organización en niveles a «'auto'» o «'all'» en determinados volúmenes para descargar más datos inactivos al nivel cloud.

Buscando un informe programado

Puede buscar informes programados por nombre, nombre de vista, tipo de objeto o destinatarios.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > programas de informes**.
2. Utilice el campo de texto **Buscar informes programados**.


| Para encontrar informes por ... | Pruebe ... |
|---------------------------------|---|
| Nombre del programa | Escriba parte del nombre del programa del informe. |
| Nombre de la vista | Escriba parte del nombre de la vista de informe. Las vistas predeterminadas y las vistas personalizadas aparecen en la lista de vistas. |
| Destinatario | Escriba parte de la dirección de correo electrónico. |
| Tipo de archivo | Escriba "PDF" o "CSV". |

3. Puede hacer clic en un encabezado de columna para ordenar los informes en orden ascendente o descendente por esa columna, como el nombre de la programación o el formato.

Descargando informes

Es posible descargar informes y guardar los datos en una unidad de red o local como un archivo de valores separados por comas (CSV) o un archivo PDF. Puede abrir archivos CSV con aplicaciones de hoja de cálculo, como Microsoft Excel, y archivos PDF con lectores como Adobe Acrobat.

Pasos

1. Haga clic en  para descargar el informe como una de las siguientes opciones:

| Seleccione | Para... |
|------------|--|
| CSV | Guarde el informe como un archivo de valores separados por comas (CSV) en una unidad de red o local. |
| PDF | Guarde el informe como un archivo .pdf en una unidad local o de red. |

Programar un informe

Después de tener una vista que desea programar para la generación y distribución regular como un informe, puede programar el informe.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.
- Debe haber configurado la configuración del servidor SMTP en la página **General > Notificaciones** para que el motor de informes pueda enviar informes como adjuntos de correo electrónico a la lista de destinatarios desde el servidor de Unified Manager.

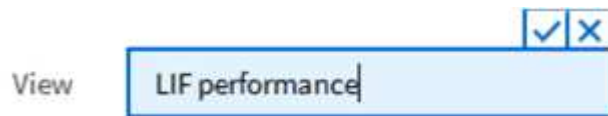
- El servidor de correo electrónico debe configurarse para permitir el envío de archivos adjuntos con los correos electrónicos generados.

Acerca de esta tarea

Utilice los pasos siguientes para probar y programar un informe que se generará para una vista. Seleccione o personalice la vista que desee usar. El procedimiento siguiente utiliza una vista de red que muestra el rendimiento de las interfaces de red, pero puede utilizar cualquier vista que desee.

Pasos

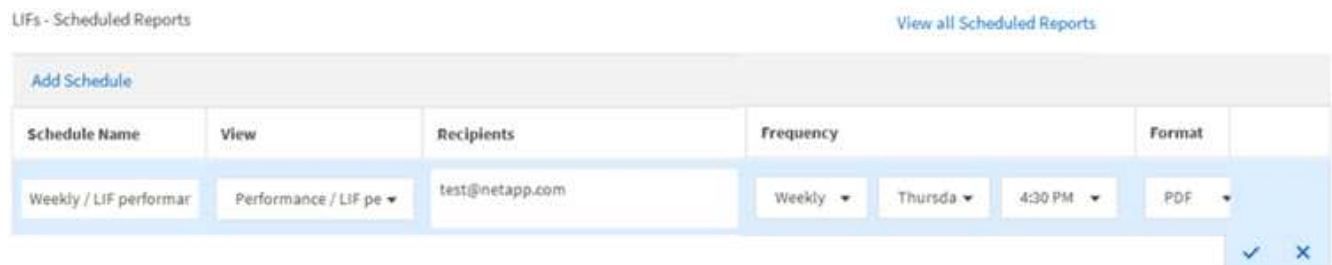
1. Abra la vista. En este ejemplo, se utiliza la vista de red predeterminada que muestra el rendimiento de la LIF. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Network > interfaces de red**.
2. Personalice la vista según sea necesario.
3. Después de personalizar la vista, puede proporcionar un nombre único en el campo **Ver** y hacer clic en la Marca de verificación para guardarla.



4. Descargue el informe como un archivo **CSV** o **PDF** para ver el resultado antes de programarlo o compartirlo.

Abra el archivo con una aplicación instalada, como Microsoft Excel (CSV) o Adobe Acrobat (PDF).

5. Si está satisfecho con el informe, haga clic en **Informes programados**.
6. En la página **programas de informes**, haga clic en **Agregar programa**.
7. Acepte el nombre predeterminado, que es una combinación del nombre de la vista y la frecuencia, o personalice el **nombre de la programación**.
8. Para probar el informe programado por primera vez, agregue sólo como **destinatario**. Cuando esté satisfecho, agregue las direcciones de correo electrónico para todos los destinatarios del informe.
9. Especifique la frecuencia, **Diario** o **Semanal**, y el día, si es semanal, y la hora en la que desea que se genere y distribuya el informe a los destinatarios.
10. Seleccione el formato **PDF** o **CSV**.
11. Haga clic en la Marca de verificación para guardar la programación del informe.



El informe se envía inmediatamente como prueba. Después de esto, el informe genera y se envía por correo electrónico a los destinatarios enumerados utilizando la frecuencia especificada.

Gestión de programas de informes

Las programaciones de informes se pueden gestionar desde la página Report Schedules. Es posible ver, modificar o eliminar programaciones existentes.

Antes de empezar





No es posible programar nuevos informes desde la página Report Schedules. Sólo puede agregar informes programados desde las páginas de inventario de objetos.

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Administración de almacenamiento > programas de informes**.
2. En la página **programas de informes**:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|-------------------------------------|---|
| Ver una programación existente | Desplácese por la lista de informes existentes con las barras de desplazamiento y los controles de página. |
| Editar una programación existente | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en el icono más  para la programación que desea usar.b. Haga clic en Editar.c. Realice los cambios necesarios.d. Haga clic en la Marca de verificación para guardar los cambios. |
| Eliminar una programación existente | <ol style="list-style-type: none">a. Haga clic en el icono más  para la programación que desea usar.b. Haga clic en Eliminar.c. Confirme su decisión. |

Bases de datos de Unified Manager accesibles para la generación de informes personalizados

Unified Manager utiliza una base de datos de MySQL para almacenar datos de los clústeres que se están supervisando. Los datos se mantienen en varios esquemas en la base de datos de MySQL.

Todos los datos de las tablas de las siguientes bases de datos están disponibles:

| Base de datos | Descripción |
|---------------------|--|
| vista_modelo_netapp | Datos acerca de los objetos en controladoras ONTAP. |
| rendimiento_netapp | Contadores de rendimiento específicos del clúster. |
| ocum | Datos e información de aplicaciones de Unified Manager para admitir el filtrado, la ordenación y el cálculo de algunos campos derivados de la interfaz de usuario. |
| ocum_report | Datos para obtener información relacionada con la capacidad y la configuración de inventario. |
| ocum_report_birt | Igual que lo anterior, pero esta base de datos se consume mediante informes BIRT integrados. |
| opm | Información del umbral y de la configuración del rendimiento. |
| escalemador | Datos sobre los problemas de estado y rendimiento de las aplicaciones de Unified Manager. |

Un usuario de informes — un usuario de base de datos con el rol de esquema de informes — puede tener acceso a los datos de estas tablas. Este usuario tiene acceso de solo lectura a las vistas de informes y otras bases de datos directamente desde la base de datos de Unified Manager. Tenga en cuenta que este usuario no tiene permiso para acceder a ninguna tabla que contenga datos de usuario o información de credenciales de clúster.

Consulte "[Informe técnico para la elaboración de informes de Unified Manager](#)" (TR-4565) para obtener más información.

Página Report Schedules

La página Report Schedules permite ver información detallada sobre los informes que ha creado y la programación en la que se generan. Puede buscar un informe específico, modificar ciertos atributos de una programación de informes y eliminar una programación de informes.

La página Report Schedules muestra la lista de informes que se han creado en el sistema.

- **Nombre del programa**

El nombre del informe programado. Inicialmente, este nombre incluye el nombre de la vista y la frecuencia. Puede cambiar este nombre para reflejar mejor el contenido del informe.

- **Vista**

Vista que se utilizó para crear el informe.

- **Destinatarios**

Las direcciones de correo electrónico de los usuarios que recibirán el informe generado. Cada dirección de correo electrónico debe estar separada por una coma.

- **Frecuencia**

Con qué frecuencia se genera y se envía el informe a los destinatarios.

- **Formato**

Si el informe se genera como archivo PDF o en formato CSV.

- **Acción**

Opciones disponibles para editar o eliminar el programa de informes.

Configurar las operaciones de backup y restauración

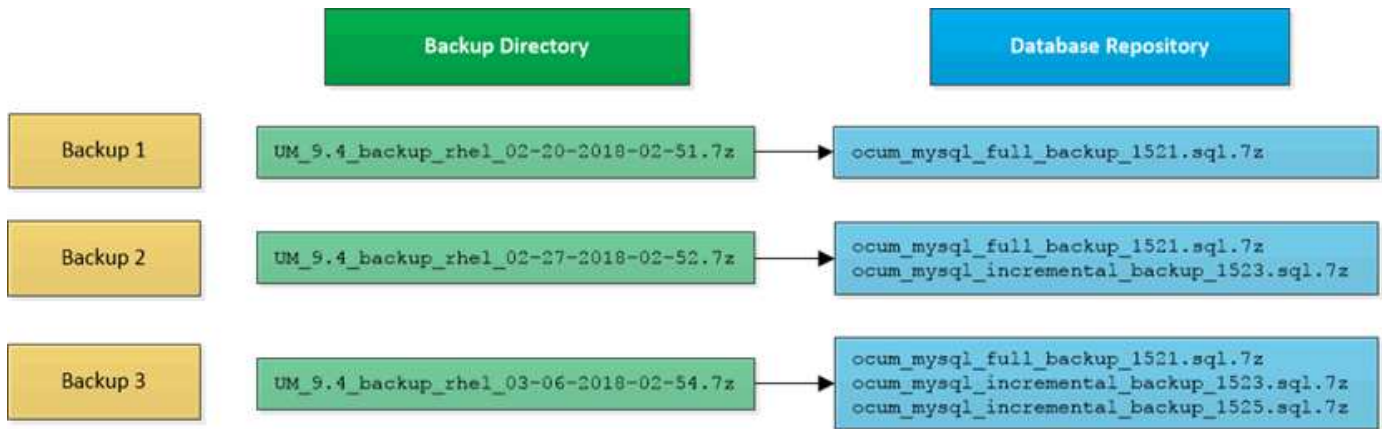
Puede crear backups de Unified Manager y utilizar la función de restauración para restaurar el backup en el mismo sistema (local) o un nuevo sistema (remoto) en caso de un fallo del sistema o pérdida de datos.

Qué es un backup de base de datos

Un backup es una copia de la base de datos de Unified Manager y los archivos de configuración que se pueden utilizar en caso de un error del sistema o pérdida de datos. Se puede programar la escritura de una copia de seguridad en un destino local o en un destino remoto. Es muy recomendado definir una ubicación remota externa al sistema host de Unified Manager.

Una copia de seguridad consta de un solo archivo en el directorio de copia de seguridad y uno o varios archivos en el directorio de repositorio de la base de datos. El archivo del directorio de copia de seguridad es muy pequeño porque sólo contiene un puntero a los archivos ubicados en el directorio de repositorio de la base de datos que se necesitan para volver a crear la copia de seguridad.

La primera vez que se genera una copia de seguridad se crea un solo archivo en el directorio de copia de seguridad y se crea un archivo de copia de seguridad completa en el directorio de repositorio de la base de datos. La próxima vez que genere una copia de seguridad, se creará un solo archivo en el directorio de copia de seguridad y se creará un archivo de copia de seguridad incremental en el directorio del repositorio de la base de datos que contenga las diferencias con respecto al archivo de copia de seguridad completa. Este proceso continúa mientras se crean backups adicionales, hasta la configuración de retención máxima, como se muestra en la siguiente figura.



No cambie el nombre ni elimine ninguno de los archivos de copia de seguridad de estos dos directorios o se producirá un error en ninguna operación de restauración posterior.

Si escribe los archivos de copia de seguridad en el sistema local, debe iniciar un proceso para copiar los archivos de copia de seguridad en una ubicación remota para que estén disponibles en caso de que tenga un problema con el sistema que requiera una restauración completa.

Antes de iniciar una operación de backup, Unified Manager realiza una comprobación de integridad para verificar que existen y se pueden escribir en todos los archivos de backup y directorios de backup necesarios. También comprueba que hay suficiente espacio en el sistema para crear el archivo de copia de seguridad.

Tenga en cuenta que solo puede restaurar un backup en la misma versión de Unified Manager. Por ejemplo, si creó un backup en Unified Manager 9.4, el backup solo se puede restaurar en sistemas Unified Manager 9.4.

Configurar los ajustes de backup de la base de datos

Puede configurar los ajustes de backup de la base de datos de Unified Manager para establecer la ruta de backup de la base de datos, el número de retención y las programaciones de backup. Se pueden habilitar backups programados diarios o semanales. De manera predeterminada, las copias de seguridad programadas están deshabilitadas.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe tener un mínimo de 150 GB de espacio disponible en la ubicación que defina como ruta de backup.

Se recomienda que utilice una ubicación remota externa al sistema host de Unified Manager.

- Cuando Unified Manager esté instalado en un sistema Linux, compruebe que el usuario "jboss" tiene permisos de escritura en el directorio de copia de seguridad.
- No se deben programar operaciones de backup para que se produzcan inmediatamente después de añadir un clúster nuevo mientras Unified Manager recoge 15 días de datos de rendimiento históricos.

Acerca de esta tarea

Se requiere más tiempo la primera vez que se realiza un backup que para backups posteriores, ya que el primer backup es un backup completo. Un backup completo puede tener más de 1 GB y puede tardar entre

tres y cuatro horas. Los backups posteriores son incrementales y requieren menos tiempo.



Si descubre que el número de archivos de copia de seguridad incremental es demasiado grande para el espacio que ha asignado para las copias de seguridad, puede crear una nueva copia de seguridad completa periódicamente para reemplazar la copia de seguridad completa antigua y todos sus archivos incrementales secundarios.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > copia de seguridad de la base de datos**.
2. En la página **copia de seguridad de la base de datos**, haga clic en **Configuración de copia de seguridad**.
3. Configure los valores adecuados para una ruta de backup, un recuento de retención y una programación.

El valor predeterminado para el número de retención es 10; se puede usar 0 para crear copias de seguridad ilimitadas.

4. Seleccione el botón **Diario programado** o **Semanal programado** y, a continuación, especifique los detalles del programa.
5. Haga clic en **aplicar**.

Qué es una restauración de base de datos

La restauración de bases de datos es el proceso de restaurar un archivo de backup de Unified Manager existente en un servidor de Unified Manager igual o diferente. La operación de restauración se ejecuta desde la consola de Unified Manager.

Si se realiza una operación de restauración en el mismo sistema (local) y los archivos de backup se almacenan localmente, se puede ejecutar el comando restore con la ubicación predeterminada. Si realiza una operación de restauración en un sistema de Unified Manager diferente (un sistema remoto), debe copiar el archivo de backup o los archivos, desde el almacenamiento secundario al disco local antes de ejecutar el comando de restauración.

Durante el proceso de restauración, se cerró la sesión en Unified Manager. Se puede iniciar sesión en el sistema una vez completado el proceso de restauración.

La función de restauración es específica de la versión y de la plataforma. Puede restaurar un backup de Unified Manager solo en la misma versión de Unified Manager. Unified Manager admite backup y restauración en las siguientes situaciones de plataforma:

- Del dispositivo virtual al dispositivo virtual
- Dispositivo virtual a Red Hat Enterprise Linux o CentOS
- Red Hat Enterprise Linux a Red Hat Enterprise Linux o CentOS
- Windows en Windows

Si va a restaurar la imagen de backup en un servidor nuevo, una vez que finalice la operación de restauración, debe generar un nuevo certificado de seguridad HTTPS y reiniciar el servidor de Unified Manager. También deberá volver a configurar la configuración de autenticación SAML, si es necesario, al restaurar la imagen de backup en un nuevo servidor.



No es posible usar los archivos de backup antiguos para restaurar una imagen después de que Unified Manager se haya actualizado a una versión más reciente de software. Para ahorrar espacio, se eliminan automáticamente todos los archivos de backup antiguos, excepto el archivo más reciente, al actualizar Unified Manager.

Información general sobre el proceso de backup y restauración de dispositivos virtuales

El modelo de backup y restauración de Unified Manager cuando se instala en un dispositivo virtual es capturar y restaurar una imagen de toda la aplicación virtual.

Debido a que la operación de backup de Unified Manager en el dispositivo virtual no proporciona un modo de mover el archivo de backup desde vApp, las siguientes tareas le permiten completar un backup del dispositivo virtual:

1. Apague la máquina virtual y tome una copia Snapshot de VMware del dispositivo virtual de Unified Manager.
2. Haga una copia Snapshot de NetApp en el almacén de datos para capturar la snapshot de VMware.

Si el almacén de datos no está alojado en un sistema que ejecuta el software ONTAP, siga las directrices del proveedor de almacenamiento para crear un backup de la snapshot de VMware.

3. Replicar la copia Snapshot de NetApp, o el equivalente del snapshot, en un almacenamiento alternativo.
4. Elimine la snapshot de VMware.

Debe implementar una programación de backup mediante estas tareas para garantizar que el dispositivo virtual de Unified Manager esté protegido si surge algún problema.

Para restaurar la máquina virtual, se puede usar la snapshot de VMware que se creó para restaurar la máquina virtual en el estado de un momento específico del backup.

Restaurar un backup de base de datos en una máquina virtual

En caso de pérdida de datos o corrupción de datos, es posible usar la función de restauración para restaurar Unified Manager al estado estable anterior con una pérdida mínima. Puede restaurar la base de datos de Unified Manager en una máquina virtual mediante la consola de mantenimiento de Unified Manager.

Antes de empezar

- Debe tener las credenciales de usuario de mantenimiento.
- Los archivos de backup de Unified Manager deben estar en el sistema local.
- Los archivos de copia de seguridad deben ser de .7z tipo.

Acerca de esta tarea

La compatibilidad de la copia de seguridad depende de la plataforma y de la versión. Puede restaurar un backup desde un dispositivo virtual a otro dispositivo virtual, o desde un dispositivo virtual a un sistema Red Hat Enterprise Linux o CentOS.



Al realizar una operación de restauración en un dispositivo virtual diferente al sistema desde el que se creó el archivo de copia de seguridad original, el nombre de usuario y la contraseña de mantenimiento en el nuevo vApp deben ser iguales a las credenciales de vApp original.

Pasos

1. En el cliente vSphere, busque la máquina virtual de Unified Manager y, a continuación, seleccione la pestaña **Console**.
2. Haga clic en en la ventana de la consola y, a continuación, inicie sesión en la consola de mantenimiento con su nombre de usuario y contraseña.
3. En **Menú principal**, introduzca el número de la opción **Configuración del sistema**.
4. En **Menú de configuración del sistema**, introduzca el número de la opción **Restaurar desde una copia de seguridad** de Unified Manager.
5. Cuando se le solicite, introduzca la ruta absoluta del archivo de copia de seguridad.

```
Bundle to restore from: opt/netapp/data/ocum-  
backup/UM_9.4.N151112.0947_backup_unix_02-25-2018-11-41.7z
```

Una vez finalizada la operación de restauración, puede iniciar sesión en Unified Manager.

Después de terminar

Después de restaurar el backup, si el servidor OnCommand Workflow Automation no funciona, realice los siguientes pasos:

1. En el servidor de Workflow Automation, cambie la dirección IP del servidor de Unified Manager para que apunte a la máquina más reciente.
2. En el servidor de Unified Manager, restablezca la contraseña de la base de datos si se produce un error en la adquisición en el paso 1.

Restaurar un backup de base de datos en un sistema Linux

Si se produce la pérdida de datos o daños en los datos, es posible restaurar Unified Manager al estado estable anterior con la pérdida mínima de datos. Puede restaurar la base de datos de Unified Manager a un sistema Red Hat Enterprise Linux o CentOS local o remoto mediante la consola de mantenimiento de Unified Manager.

Antes de empezar

- Debe tener Unified Manager instalado en un servidor.
- Debe tener las credenciales de usuario raíz del host Linux en el que está instalado Unified Manager.
- Debe haber copiado el archivo de backup de Unified Manager y el contenido del directorio de repositorio de la base de datos en el sistema donde se ejecutará la operación de restauración.

Se recomienda copiar el archivo de copia de seguridad en el directorio predeterminado `/data/ocum-backup`. Los archivos de repositorio de base de datos deben copiarse a `/database-dumps-repo` subdirectorio bajo el `/ocum-backup` directorio.

- Los archivos de copia de seguridad deben ser de .7z tipo.

Acerca de esta tarea

La función de restauración es específica de la plataforma y de cada versión. Puede restaurar un backup de Unified Manager solo en la misma versión de Unified Manager. Puede restaurar un archivo de copia de seguridad de Linux o un archivo de copia de seguridad de dispositivo virtual en un sistema Red Hat Enterprise Linux o CentOS.



Si el nombre de la carpeta de copia de seguridad contiene un espacio, debe incluir la ruta absoluta o la ruta relativa entre comillas dobles.

Pasos

1. Si va a realizar una restauración en un servidor nuevo, después de instalar Unified Manager no inicia la interfaz de usuario ni configura ninguna configuración de clústeres, usuarios o autenticación cuando se haya completado la instalación. El archivo de backup rellena esta información durante el proceso de restauración.
2. Mediante Secure Shell, conéctese a la dirección IP o al nombre de dominio completo del sistema Unified Manager.
3. Inicie sesión en el sistema con el nombre y la contraseña del usuario de mantenimiento (umadmin).
4. Introduzca el comando `maintenance_console` Y pulse Intro.
5. En la consola de mantenimiento **Menú principal**, introduzca el número de la opción **Configuración del sistema**.
6. En **Menú de configuración del sistema**, introduzca el número de la opción **Restaurar desde una copia de seguridad** de Unified Manager.
7. Cuando se le solicite, introduzca la ruta absoluta del archivo de copia de seguridad.

```
Bundle to restore from: /data/ocum-  
backup/UM_9.4.N151113.1348_backup_rhel_02-20-2018-04-45.7z
```

Una vez finalizada la operación de restauración, puede iniciar sesión en Unified Manager.

Después de terminar

Después de restaurar el backup, si el servidor OnCommand Workflow Automation no funciona, realice los siguientes pasos:

1. En el servidor de Workflow Automation, cambie la dirección IP del servidor de Unified Manager para que apunte a la máquina más reciente.
2. En el servidor de Unified Manager, restablezca la contraseña de la base de datos si se produce un error en la adquisición en el paso 1.

Restaurar un backup de base de datos en Windows

En caso de pérdida de datos o corrupción de datos, es posible usar la función de restauración para restaurar Unified Manager al estado estable anterior con una pérdida

mínima. Puede restaurar la base de datos de Unified Manager en un sistema Windows local o en un sistema Windows remoto mediante la consola de mantenimiento de Unified Manager.

Antes de empezar

- Debe tener Unified Manager instalado en un servidor.
- Debe tener privilegios de administrador de Windows.
- Debe haber copiado el archivo de backup de Unified Manager y el contenido del directorio de repositorio de la base de datos en el sistema donde se ejecutará la operación de restauración.

Se recomienda copiar el archivo de copia de seguridad en el directorio predeterminado `\ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\ocum\backup`. Los archivos de repositorio de base de datos deben copiarse a `\database_dumps_repo` subdirectorio bajo el `\backup` directorio.

- Los archivos de copia de seguridad deben ser de `.7z` tipo.

Acerca de esta tarea

La función de restauración es específica de la plataforma y de cada versión. Solo puede restaurar un backup de Unified Manager en la misma versión de Unified Manager y un backup de Windows se puede restaurar en una plataforma de Windows.



Si los nombres de carpeta contienen un espacio, debe incluir la ruta absoluta o la ruta relativa del archivo de copia de seguridad entre comillas dobles.

Pasos

1. Si va a realizar una restauración en un servidor nuevo, después de instalar Unified Manager no inicia la interfaz de usuario ni configura ninguna configuración de clústeres, usuarios o autenticación cuando se haya completado la instalación. El archivo de backup rellena esta información durante el proceso de restauración.
2. Inicie sesión en el sistema Unified Manager con credenciales de administrador.
3. Inicie PowerShell como administrador de Windows.
4. Introduzca el comando `maintenance_console` Y pulse Intro.
5. En **Menú principal**, introduzca el número de la opción **Configuración del sistema**.
6. En **Menú de configuración del sistema**, introduzca el número de la opción **Restaurar desde una copia de seguridad** de Unified Manager.
7. Cuando se le solicite, introduzca la ruta absoluta del archivo de copia de seguridad.

```
Bundle to restore from:  
\ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\ocum\backup\UM_9.4.N151118.2300_bac  
kup_windows_02-20-2018-02-51.7z
```

Una vez finalizada la operación de restauración, puede iniciar sesión en Unified Manager.

Después de terminar

Después de restaurar el backup, si el servidor OnCommand Workflow Automation no funciona, realice los siguientes pasos:

1. En el servidor de Workflow Automation, cambie la dirección IP del servidor de Unified Manager para que apunte a la máquina más reciente.
2. En el servidor de Unified Manager, restablezca la contraseña de la base de datos si se produce un error en la adquisición en el paso 1.

Descripción de ventanas de copia de seguridad y cuadros de diálogo

Puede ver la lista de backups desde la página de backup en Unified Manager. Es posible ver el nombre, el tamaño y el tiempo de creación de los backups que se enumeran en esta página. Puede modificar la configuración de copia de seguridad de la base de datos desde la página Database Backup Settings.

Página Database Backup

La página Database Backup muestra una lista de backups creados por Unified Manager y proporciona información sobre el nombre, el tamaño, la hora de creación y la programación del backup.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Botones de comando

- **Acciones**

Muestra el cuadro de diálogo Backup Settings, que permite especificar una ruta de backup, un número de retención y una programación de backup.

Vista de lista

La vista de lista muestra, en formato de tabla, información sobre los backups creados por Unified Manager. Puede utilizar los filtros de columnas para personalizar los datos que se muestran.

- **Nombre**

Muestra el nombre del backup seleccionado.

- **Tamaño**

Muestra el tamaño del backup seleccionado.

- **Tiempo de creación**

Muestra la fecha y hora de creación de la copia de seguridad seleccionada.

- **Horario**

Muestra el estado de la operación de backup. También indica si es un backup programado o no.

Cuadro de diálogo Backup Settings

Puede utilizar el cuadro de diálogo Backup Settings para especificar una ruta de backup y un número de retenciones y habilitar una programación de backup para una instancia de Unified Manager seleccionada.

Puede cambiar la siguiente configuración de copia de seguridad de la base de datos:

- **Ruta**

Especifica la ruta de acceso a la ubicación en la que almacena los archivos de copia de seguridad. En la siguiente tabla se especifica el formato de ruta de backup y las ubicaciones predeterminadas, para los diferentes sistemas operativos:

| Sistema operativo del host | Formato de ruta de copia de seguridad |
|-----------------------------------|---|
| Dispositivo virtual | /opt/netapp/data/ocum-backup |
| Red Hat Enterprise Linux o CentOS | /data/ocum-backup |
| Microsoft Windows | C:\ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\ocum\backup\ |

- **Recuento de retención**

Especifica la cantidad máxima de backups que debe retener Unified Manager. El valor predeterminado es diez.

- **Diario programado**

Especifica la programación de backup diario con la hora.

- **Semanal programado**

Especifica la programación de backups semanales con el día y la hora.

- **Ninguno**

Especifica que no se crearán backups.

Botones de comando

- **Aplicar**

Guarda el archivo de copia de seguridad y cierra el cuadro de diálogo. Unified Manager guarda el archivo de backup en el siguiente formato: um_um_version_backup_os_timestamp.7z.

Gestionar clústeres

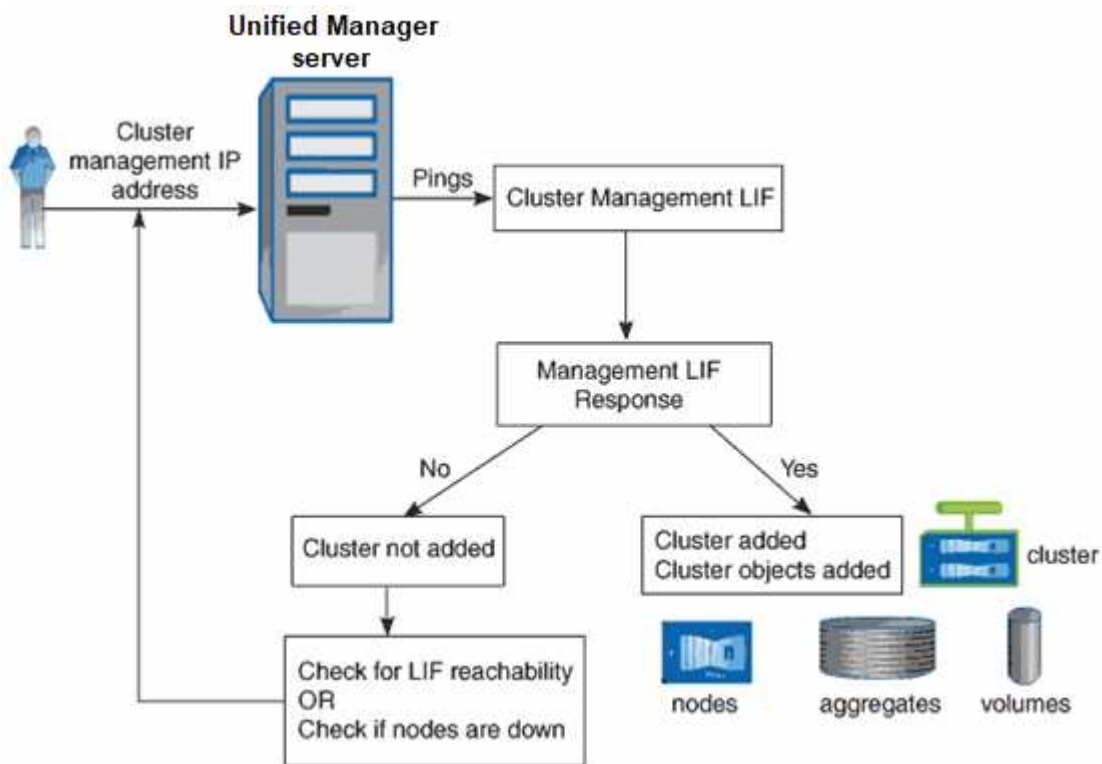
Los clústeres de ONTAP se pueden gestionar mediante Unified Manager para supervisar, añadir, editar y quitar clústeres.

Cómo funciona el proceso de detección del clúster

Después de añadir un clúster a Unified Manager, el servidor detecta los objetos del clúster y los añade a su base de datos. Comprender cómo funciona el proceso de detección le permite gestionar los clústeres de su organización y sus objetos.

El intervalo de supervisión para recoger la información de configuración del clúster es de 15 minutos. Por ejemplo, después de agregar un clúster, tarda 15 minutos en mostrar los objetos del clúster en la interfaz de usuario de Unified Manager. Este plazo también se cumple al realizar cambios en un clúster. Por ejemplo, si se añaden dos volúmenes nuevos a una SVM de un clúster, se ven esos objetos nuevos en la interfaz de usuario después del siguiente intervalo de sondeo, que podría ser de hasta 15 minutos.

En la siguiente imagen se muestra el proceso de detección:



Después de detectar todos los objetos de un clúster nuevo, Unified Manager comienza a recopilar datos históricos de rendimiento de los 15 días anteriores. Estas estadísticas se recopilan mediante la funcionalidad de recogida de continuidad de datos. Esta función le proporciona más de dos semanas de información sobre el rendimiento de un clúster inmediatamente después de añadir. Una vez completado el ciclo de recogida de continuidad de datos, se recogen datos de rendimiento del clúster en tiempo real, de forma predeterminada, cada cinco minutos.



Dado que la recogida de 15 días de datos de rendimiento requiere un uso intensivo de la CPU, se sugiere escalonar la adición de nuevos clústeres de manera que las encuestas de recogida de continuidad de datos no se ejecuten en demasiados clústeres al mismo tiempo.

Se muestra la lista de clústeres supervisados

Puede usar la página Cluster Setup para ver el inventario de clústeres. Es posible ver detalles sobre los clústeres, como su nombre, dirección IP y estado de comunicación.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

La lista de clústeres se ordena según la columna Collection state Severity Level. Puede hacer clic en un encabezado de columna para ordenar los clústeres por columnas diferentes.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Cluster Setup**.

Añadir clústeres

Puede añadir un clúster a la Active IQ Unified Manager para poder supervisar el clúster. Esto incluye la capacidad de obtener información del clúster, como el estado, la capacidad, el rendimiento y la configuración del clúster, para poder encontrar y resolver cualquier problema que pueda ocurrir.

Antes de empezar

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador de almacenamiento.
- Debe tener el nombre de host o la dirección IP de administración del clúster (IPv4 o IPv6) para el clúster.

Cuando se utiliza el nombre de host, debe resolver la dirección IP de administración del clúster para la LIF de gestión del clúster. Si utiliza un LIF de gestión de nodos, la operación da error.

- Debe tener el nombre de usuario y la contraseña para acceder al clúster.

Esta cuenta debe tener el rol *admin* con acceso a aplicaciones establecido en *ontapi*, *ssh* y *http*.

- Debe conocer el número de puerto para conectarse al clúster mediante el protocolo HTTPS (por lo general, el puerto 443).
- El clúster debe ejecutar el software ONTAP versión 9.1 o posterior.
- Debe tener espacio suficiente en el servidor de Unified Manager. Se le impide agregar un clúster al servidor cuando más del 90 % del espacio ya está consumido.



Puede agregar clústeres que están detrás de un servidor de seguridad/NAT utilizando la dirección IP NAT de Unified Manager. Los sistemas SnapProtect o de automatización de flujo de trabajo conectados también deben estar detrás del servidor de seguridad NAT y las llamadas API de SnapProtect deben utilizar la dirección IP NAT para identificar el clúster.

Acerca de esta tarea

- Cada clúster de una configuración de MetroCluster se debe añadir por separado.
- Una única instancia de Unified Manager puede admitir un número determinado de nodos. Si necesita supervisar un entorno que supere el número de nodos admitidos, debe instalar una instancia adicional de Unified Manager para supervisar algunos de los clústeres.
- Puede supervisar un único clúster mediante dos instancias de Unified Manager siempre que haya configurado una segunda LIF de gestión del clúster para que cada instancia de Unified Manager se

conecte a través de un LIF diferente.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Cluster Setup**.
2. En la página **Cluster Setup**, haga clic en **Add**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar clúster**, especifique los valores según sea necesario y, a continuación, haga clic en **Enviar**.
4. En el cuadro de diálogo **autorizar host**, haga clic en **Ver certificado** para ver la información del certificado sobre el clúster.
5. Haga clic en **Sí**.

Unified Manager comprueba el certificado solo cuando se añade inicialmente el clúster. Unified Manager no comprueba el certificado para cada llamada API a ONTAP.

Si el certificado ha caducado, no puede añadir un clúster nuevo. Primero debe renovar el certificado SSL y, a continuación, añadir el clúster.

Resultados

Después de detectar todos los objetos de un clúster nuevo (aproximadamente 15 minutos), Unified Manager comienza a recopilar datos de rendimiento históricos de los 15 días anteriores. Estas estadísticas se recopilan mediante la funcionalidad de recogida de continuidad de datos. Esta función le proporciona más de dos semanas de información sobre el rendimiento de un clúster inmediatamente después de añadir. Una vez completado el ciclo de recogida de continuidad de datos, se recogen datos de rendimiento del clúster en tiempo real, de forma predeterminada, cada cinco minutos.



Dado que la recogida de 15 días de datos de rendimiento requiere un uso intensivo de la CPU, se sugiere escalonar la adición de nuevos clústeres de manera que las encuestas de recogida de continuidad de datos no se ejecuten en demasiados clústeres al mismo tiempo. Además, si reinicia Unified Manager durante el período de recogida de continuidad de datos, la recogida se detiene y verá vacíos en los gráficos de rendimiento correspondientes al periodo que falta.

Si recibe un mensaje de error que no puede agregar el clúster, compruebe si existen los siguientes problemas:



- Si los relojes de los dos sistemas no están sincronizados y la fecha de inicio del certificado HTTPS de Unified Manager es posterior a la fecha en el clúster. Debe asegurarse de que los relojes se sincronicen con NTP o un servicio similar.
- Si el clúster ha alcanzado la cantidad máxima de destinos de notificaciones de EMS, no se puede añadir la dirección de Unified Manager. De manera predeterminada, solo se pueden definir 20 destinos de notificación de EMS en el clúster.

Editar clústeres

Puede modificar la configuración de un clúster existente, como el nombre de host o la dirección IP, el nombre de usuario, la contraseña y el puerto, mediante el cuadro de diálogo Edit Cluster.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea



A partir de Unified Manager 9.7, los clústeres se pueden añadir solo mediante HTTPS.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Cluster Setup**.
2. En la página **Cluster Setup**, seleccione el clúster que desea editar y, a continuación, haga clic en **Edit**.
3. En el cuadro de diálogo **Editar clúster**, modifique los valores según sea necesario.
4. Haga clic en **Enviar**.

Quitar clústeres

Puede quitar un clúster de Unified Manager mediante la página Cluster Setup. Por ejemplo, puede quitar un clúster si la detección del clúster falla o cuando desea retirar un sistema de almacenamiento.

Antes de empezar

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Esta tarea elimina el clúster seleccionado de Unified Manager. Después de eliminar un clúster, este ya no se supervisa. La instancia de Unified Manager registrada en el clúster eliminado también se elimina del clúster.

Al quitar un clúster, también se eliminan todos sus objetos de almacenamiento, datos históricos, servicios de almacenamiento y todos los eventos asociados de Unified Manager. Estos cambios se reflejan en las páginas de inventario y las páginas de detalles después del siguiente ciclo de recopilación de datos.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Cluster Setup**.
2. En la página **Configuración de clúster**, seleccione el clúster que desea quitar y haga clic en **Quitar**.
3. En el cuadro de diálogo del mensaje **Quitar origen de datos**, haga clic en **Quitar** para confirmar la solicitud de eliminación.

Volver a detectar clústeres

Es posible volver a detectar manualmente un clúster en la página Cluster Setup para obtener la información más reciente del estado, la supervisión del estado y el estado de rendimiento del clúster.

Acerca de esta tarea

Es posible volver a detectar manualmente un clúster si se desea actualizar el clúster, como aumentar el tamaño de un agregado cuando no hay espacio suficiente, y si desea que Unified Manager detecte los cambios realizados.

Cuando Unified Manager se empareja con OnCommand Workflow Automation (WFA), el emparejamiento activa la readquisición de los datos almacenados en caché mediante WFA.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Storage Management > Cluster Setup**.
2. En la página **Cluster Setup**, haga clic en **Rediscover**.

Unified Manager vuelve a detectar el clúster seleccionado y muestra el estado y el rendimiento más reciente.

Descripciones de páginas para la administración de orígenes de datos

Es posible ver y gestionar los clústeres, incluidos añadir, editar, volver a detectar y quitar clústeres, desde una sola página.

Página Cluster Setup

La página Cluster Setup muestra información sobre los clústeres que supervisa en ese momento Unified Manager. Esta página permite añadir clústeres adicionales, editar la configuración de los clústeres y quitar clústeres.

Un mensaje en la parte inferior de la página indica la frecuencia con la que Unified Manager recopila datos de rendimiento de los clústeres. El intervalo de recogida predeterminado es de cinco minutos, pero puede modificar este intervalo a través de la consola de mantenimiento si descubre que las colecciones de los clústeres grandes no se están completando a tiempo.

Botones de comando

- **Agregar**

Se abre el cuadro de diálogo Add Cluster, que le permite añadir clústeres.

- **Edición**

Abre el cuadro de diálogo Edit Cluster, que le permite editar la configuración del clúster seleccionado.

- **Eliminar**

Quita el clúster seleccionado y todos los eventos y objetos de almacenamiento asociados. Después de eliminar el clúster, este ya no se supervisa.



El clúster, sus objetos de almacenamiento y todos los eventos asociados se eliminan, y Unified Manager ya no supervisa el clúster. La instancia de Unified Manager registrada en el clúster eliminado también se cancela el registro del clúster.




- **Rediscover**

Fuerza una operación de detección del clúster para actualizar la recogida de datos de estado y rendimiento.

Lista Clusters

En la lista Clusters, se muestran las propiedades de todos los clústeres detectados. Puede hacer clic en un encabezado de columna para ordenar los clústeres por esa columna.

- **Estado**

Muestra el estado de detección actual del origen de datos. El estado puede ser error () , completado () , o en curso ().

- **Nombre**

Muestra el nombre del clúster.

Tenga en cuenta que el nombre puede tardar quince minutos o más en aparecer después de añadir el clúster por primera vez.

- **Modo de mantenimiento**

Le permite especificar el plazo, o «ventana de mantenimiento», cuando un clúster estará inactivo para realizar tareas de mantenimiento, de modo que no reciba una tormenta de alertas del clúster mientras se mantiene.

Cuando el modo de mantenimiento está programado para el futuro, este campo muestra "programado" y puede colocar el cursor sobre el campo para mostrar la hora programada. Cuando el clúster se encuentra en la ventana de mantenimiento, este campo muestra «'Active'».

- **Nombre de host o Dirección IP**

Muestra el nombre de host, el nombre de dominio completo (FQDN), el nombre corto o la dirección IP de la LIF de administración de clúster que se utiliza para conectarse con el clúster.

- **Protocolo**

Muestra el tipo de protocolo que se puede configurar en el clúster: HTTP o HTTPS (para una conexión segura).

Si se establece una conexión con el clúster mediante ambos protocolos, se elige HTTPS a través de HTTP. El valor predeterminado es HTTPS.

- **Puerto**

Muestra el número de puerto del clúster.

Si no se especifica el puerto, se utiliza el puerto predeterminado para el protocolo seleccionado (80 para HTTP o 443 para HTTPS).

- **Nombre de usuario**

Muestra el nombre de usuario que se puede utilizar para iniciar sesión en el clúster.

- **Funcionamiento**

Muestra la operación actual que admite el origen de datos del clúster.

El origen de datos admite las siguientes operaciones:

- **Detección**

Especifica la operación cuando se detecta el origen de datos.

- **Encuesta de salud**

Especifica la operación en la que el origen de datos se detecta correctamente y ha iniciado los datos de muestreo.

- **Eliminación**

Especifica la operación cuando el origen de datos (clúster) se elimina de la lista de objetos de almacenamiento correspondientes.

- **Estado de funcionamiento**

Muestra el estado de la operación actual. El estado puede ser Failed, completed o In Progress.

- **Tiempo de inicio de la operación**

La fecha y la hora en que se inició la operación.

- **Tiempo de finalización de la operación**

La fecha y la hora en que finalizó la operación.

- **Descripción**

Cualquier mensaje relacionado con la operación.

Cuadro de diálogo Agregar clúster

Puede añadir un clúster existente para que pueda supervisar el clúster y obtener información acerca del estado, la capacidad, la configuración y el rendimiento de dicho clúster.

Puede añadir un clúster especificando los siguientes valores:

- **Nombre de host o Dirección IP**

Permite especificar el nombre de host (preferido) o la dirección IP (IPv4 o IPv6) de la LIF de administración de clústeres que se utiliza para conectarse con el clúster. Al especificar el nombre de host, podrá coincidir con el nombre del clúster en toda la interfaz de usuario web, en lugar de intentar correlacionar una dirección IP de una página con un nombre de host de otra página.

- **Nombre de usuario**

Permite especificar un nombre de usuario que se puede utilizar para iniciar sesión en el clúster.

- **Contraseña**

Permite especificar una contraseña para el nombre de usuario especificado.

- **Puerto**

Permite especificar el número de puerto utilizado para conectarse al clúster. El puerto predeterminado es 443 para HTTPS.

Cuadro de diálogo Edit Cluster

El cuadro de diálogo Edit Cluster le permite modificar la configuración de conexión de un clúster existente, incluidas la dirección IP, el puerto y el protocolo.

Puede editar los siguientes campos:

- **Nombre de host o Dirección IP**

Permite especificar el FQDN, el nombre corto o la dirección IP (IPv4 o IPv6) de la LIF de gestión de clústeres que se utiliza para conectarse con el clúster.

- **Nombre de usuario**

Permite especificar un nombre de usuario que se puede utilizar para iniciar sesión en el clúster.

- **Contraseña**

Permite especificar una contraseña para el nombre de usuario especificado.

- **Puerto**

Permite especificar el número de puerto utilizado para conectarse al clúster. El puerto predeterminado es 443 para HTTPS.

Gestión del acceso de usuarios

Es posible crear roles y asignar funcionalidades para controlar el acceso de los usuarios a los objetos de clúster seleccionados. Es posible identificar los usuarios que tienen las capacidades necesarias para acceder a los objetos seleccionados dentro de un clúster. Solo se proporciona acceso a estos usuarios para gestionar los objetos del clúster.

Adición de usuarios

Puede agregar usuarios locales o usuarios de bases de datos mediante la página Users. También puede agregar usuarios o grupos remotos que pertenecen a un servidor de autenticación. Es posible asignar roles a esos usuarios y, según los privilegios de los roles, los usuarios pueden gestionar los objetos de almacenamiento y los datos con Unified Manager, o ver los datos en una base de datos.

Antes de empezar

- Debe tener la función Administrador de aplicaciones.
- Para agregar un usuario o grupo remoto, debe haber habilitado la autenticación remota y configurado el servidor de autenticación.
- Si planea configurar la autenticación SAML de modo que un proveedor de identidades (IDP) autentique usuarios que acceden a la interfaz gráfica, asegúrese de que estos usuarios se definen como usuarios "relativamente".

No se permite el acceso a la interfaz de usuario para usuarios de tipo "local" o "mantenimiento" cuando se activa la autenticación SAML.

Acerca de esta tarea

Si agrega un grupo desde Windows Active Directory, todos los miembros directos y subgrupos anidados pueden autenticarse en Unified Manager, a menos que los subgrupos anidados estén deshabilitados. Si agrega un grupo desde OpenLDAP u otros servicios de autenticación, solo los miembros directos de ese grupo pueden autenticarse en Unified Manager.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > usuarios**.
2. En la página **usuarios**, haga clic en **Agregar**.
3. En el cuadro de diálogo **Agregar usuario**, seleccione el tipo de usuario que desea agregar e introduzca la información necesaria.

Al introducir la información de usuario requerida, debe especificar una dirección de correo electrónico que sea exclusiva para el usuario. Debe evitar especificar las direcciones de correo electrónico compartidas por varios usuarios.

4. Haga clic en **Agregar**.

Edición de la configuración de usuario

Puede editar la configuración de usuario, como la dirección de correo electrónico y el rol, que se especifican a cada usuario. Por ejemplo, se recomienda cambiar el rol de un usuario que es un operador de almacenamiento y asignar privilegios de administrador de almacenamiento al usuario.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

Cuando se modifica el rol asignado a un usuario, los cambios se aplican cuando se produce cualquiera de las siguientes acciones:

- El usuario cierra la sesión y vuelve a iniciar sesión en Unified Manager.
- Se alcanza un tiempo de espera de sesión de 24 horas.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > usuarios**.
2. En la página **usuarios**, seleccione el usuario para el que desea editar la configuración y haga clic en **Editar**.
3. En el cuadro de diálogo **Editar usuario**, edite la configuración adecuada que se ha especificado para el usuario.
4. Haga clic en **Guardar**.

Ver usuarios

Puede utilizar la página Users para ver la lista de usuarios que gestionan objetos de almacenamiento y datos mediante Unified Manager. Es posible ver detalles sobre los usuarios, como el nombre de usuario, el tipo de usuario, la dirección de correo electrónico y el rol asignado a los usuarios.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > usuarios**.

Eliminación de usuarios o grupos

Puede eliminar uno o varios usuarios de la base de datos del servidor de gestión para evitar que usuarios específicos accedan a Unified Manager. También puede eliminar grupos para que todos los usuarios del grupo ya no puedan acceder al servidor de administración.

Antes de empezar

- Cuando se eliminan grupos remotos, debe haber reasignado los eventos que se asignan a los usuarios de los grupos remotos.

Si va a eliminar usuarios locales o usuarios remotos, los eventos asignados a estos usuarios se asignarán automáticamente.

- Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > usuarios**.
2. En la página **usuarios**, seleccione los usuarios o grupos que desea eliminar y, a continuación, haga clic en **Eliminar**.
3. Haga clic en **Sí** para confirmar la eliminación.

Cambiando la contraseña de usuario local

Es posible cambiar la contraseña de inicio de sesión de usuario local para evitar riesgos potenciales para la seguridad.

Antes de empezar

Debe iniciar sesión como usuario local.

Acerca de esta tarea

Las contraseñas del usuario de mantenimiento y de los usuarios remotos no se pueden cambiar mediante estos pasos. Para cambiar una contraseña de usuario remoto, póngase en contacto con el administrador de contraseñas. Para cambiar la contraseña de usuario de mantenimiento, consulte "[Configurando Active IQ Unified Manager](#)".

Pasos

1. Inicie sesión en Unified Manager.
2. En la barra de menús superior, haga clic en el icono de usuario y, a continuación, haga clic en **Cambiar contraseña**.

La opción **Cambiar contraseña** no se muestra si es un usuario remoto.

3. En el cuadro de diálogo **Cambiar contraseña**, introduzca la contraseña actual y la nueva contraseña.
4. Haga clic en **Guardar**.

Después de terminar

Si Unified Manager se configura en una configuración de alta disponibilidad, debe cambiar la contraseña en el segundo nodo de la configuración. Ambas instancias deben tener la misma contraseña.

Lo que hace el usuario de mantenimiento

El usuario de mantenimiento se crea durante la instalación de Unified Manager en un sistema Red Hat Enterprise Linux o CentOS. El nombre de usuario de mantenimiento es el usuario "umadmin". El usuario de mantenimiento tiene la función Administrador de aplicaciones en la interfaz de usuario web, y ese usuario puede crear usuarios posteriores y asignarles roles.

El usuario de mantenimiento, o el usuario umadmin, también puede acceder a la consola de mantenimiento de Unified Manager.

Qué es RBAC

El control de acceso basado en roles (RBAC) ofrece la capacidad de controlar quién tiene acceso a diversas funciones y recursos en el servidor Active IQ Unified Manager.

Qué hace el control de acceso basado en roles

El control de acceso basado en roles permite a los administradores gestionar grupos de usuarios definiendo roles. Si necesita restringir el acceso a funciones específicas para administradores seleccionados, debe configurar cuentas de administrador para ellos. Si desea restringir la información que los administradores pueden ver y las operaciones que pueden realizar, debe aplicar roles a las cuentas de administrador que cree.

El servidor de gestión utiliza RBAC para los permisos de inicio de sesión de usuario y roles. Si no ha cambiado la configuración predeterminada del servidor de administración para el acceso de usuarios administrativos, no es necesario iniciar sesión para verlos.

Al iniciar una operación que requiere privilegios específicos, el servidor de administración le solicita que inicie sesión. Por ejemplo, para crear cuentas de administrador, debe iniciar sesión con acceso a la cuenta de Administrador de aplicaciones.

Definiciones de tipos de usuario

Un tipo de usuario especifica el tipo de cuenta que contiene el usuario e incluye usuarios remotos, grupos remotos, usuarios locales, usuarios de base de datos y usuarios de mantenimiento. Cada uno de estos tipos tiene su propia función, que asigna un usuario con la función Administrador.

Los tipos de usuario de Unified Manager son los siguientes:

- **Usuario de mantenimiento**

Se crea durante la configuración inicial de Unified Manager. A continuación, el usuario de mantenimiento crea usuarios adicionales y asigna funciones. El usuario de mantenimiento es también el único usuario con acceso a la consola de mantenimiento. Cuando Unified Manager se instala en un sistema Red Hat Enterprise Linux o CentOS, al usuario de mantenimiento se le asigna el nombre de usuario «umadmin».

- **Usuario local**

Accede a la interfaz de usuario de Unified Manager y realiza funciones según el rol dado por el usuario de mantenimiento o un usuario con el rol de administrador de aplicaciones.

- **Grupo remoto**

Un grupo de usuarios que acceden a la interfaz de usuario de Unified Manager con las credenciales almacenadas en el servidor de autenticación. El nombre de esta cuenta debe coincidir con el nombre de un grupo almacenado en el servidor de autenticación. Todos los usuarios del grupo remoto reciben acceso a la interfaz de usuario de Unified Manager usando sus credenciales de usuario individuales. Los grupos remotos pueden realizar funciones según sus roles asignados.

- **Usuario remoto**

Accede a la interfaz de usuario de Unified Manager con las credenciales almacenadas en el servidor de autenticación. Un usuario remoto realiza funciones basadas en la función proporcionada por el usuario de mantenimiento o un usuario con la función Administrador de aplicaciones.

- **Usuario de base de datos**

Tiene acceso de solo lectura a los datos en la base de datos de Unified Manager, no tiene acceso a la interfaz web de Unified Manager ni a la consola de mantenimiento, y no puede ejecutar llamadas de API.

Definiciones de roles de usuario

El usuario de mantenimiento o el administrador de aplicaciones asigna una función a todos los usuarios. Cada rol contiene ciertos privilegios. El ámbito de las actividades que se pueden realizar en Unified Manager depende del rol que se tenga asignado y de los privilegios que contiene el rol.

Unified Manager incluye los siguientes roles de usuario predefinidos:

- **Operador**

Permite ver información sobre el sistema de almacenamiento y otros datos recopilados por Unified Manager, incluidos historiales y tendencias de capacidad. Este rol permite al operador de almacenamiento ver, asignar, reconocer, resolver y añadir notas para los eventos.

- **Administrador de almacenamiento**

Configura las operaciones de gestión del almacenamiento en Unified Manager. Este rol permite al administrador de almacenamiento configurar umbrales y crear alertas, así como otras opciones y políticas específicas de la gestión del almacenamiento.

- **Administrador de aplicaciones**

Configura ajustes que no están relacionados con la administración del almacenamiento. Esta función permite la gestión de usuarios, certificados de seguridad, acceso a la base de datos y opciones administrativas, incluida la autenticación, SMTP, redes y AutoSupport.



Cuando Unified Manager se instala en sistemas Linux, el usuario inicial con la función de administrador de aplicaciones se denomina automáticamente «'umadmin'».

- **Esquema de integración**

Este rol permite el acceso de solo lectura a las vistas de la base de datos de Unified Manager con la integración de Unified Manager con OnCommand Workflow Automation (WFA).

- **Esquema del informe**

Este rol habilita el acceso de solo lectura a los informes y otras vistas de bases de datos directamente desde la base de datos de Unified Manager. Las bases de datos que se pueden ver incluyen:

- vista_modelo_netapp
- rendimiento_netapp
- ocum
- ocum_report
- ocum_report_birt
- opm
- escalemador

Roles y funcionalidades de usuario de Unified Manager

Según el rol de usuario asignado, puede determinar qué operaciones puede realizar en Unified Manager.

En la siguiente tabla, se muestran las funciones que puede realizar cada rol de usuario:

| Función | Operador | Administrador de almacenamiento | Administrador de aplicaciones | Esquema de integración | Esquema de informes |
|---|-----------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Ver la información del sistema de almacenamiento | • | • | • | • | • |
| Ver otros datos, como historiales y tendencias de capacidad | • | • | • | • | • |
| Ver, asignar y resolver eventos | • | • | • | | |
| Ver los objetos de servicio de almacenamiento, como las asociaciones de SVM y los pools de recursos | • | • | • | | |
| Ver políticas de umbral | • | • | • | | |
| Gestionar objetos de servicio de almacenamiento, como asociaciones de SVM y pools de recursos | | • | • | | |
| Defina las alertas | | • | • | | |

| Función | Operador | Administrador de almacenamiento | Administrador de aplicaciones | Esquema de integración | Esquema de informes |
|---|-----------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Gestione las opciones de gestión del almacenamiento | | • | • | | |
| Gestione las políticas de gestión del almacenamiento | | • | • | | |
| Gestionar usuarios | | | • | | |
| Administrar opciones administrativas | | | • | | |
| Defina las políticas de umbral | | | • | | |
| Gestionar el acceso a las bases de datos | | | • | | |
| Gestione la integración con WFA y proporcione acceso a las vistas de la base de datos | | | | • | |
| Proporcione acceso de sólo lectura a las vistas de base de datos | | | | | • |
| Programar y guardar informes | | • | • | | |

Descripción de las ventanas de acceso del usuario y cuadros de diálogo

Según la configuración de RBAC, puede añadir usuarios desde la página Users y asignar

roles adecuados a esos usuarios para acceder a los clústeres y supervisarlos.

Usuarios

La página usuarios muestra una lista de los usuarios y grupos, y proporciona información como el nombre, el tipo de usuario y la dirección de correo electrónico. También puede utilizar esta página para realizar tareas como agregar, editar, eliminar y probar usuarios.

Botones de comando

Los botones de comando permiten realizar las siguientes tareas para los usuarios seleccionados:

- **Agregar**

Muestra el cuadro de diálogo Agregar usuario, que permite agregar un usuario local, un usuario remoto, un grupo remoto o un usuario de base de datos.

Sólo puede agregar usuarios o grupos remotos si el servidor de autenticación está habilitado y configurado.

- **Edición**

Muestra el cuadro de diálogo Editar usuario, que permite editar los ajustes del usuario seleccionado.

- **Eliminar**

Elimina los usuarios seleccionados de la base de datos del servidor de administración.

- **Prueba**

Permite validar si hay un usuario o grupo remoto en el servidor de autenticación.

Puede realizar esta tarea solo si el servidor de autenticación está habilitado y configurado.

Vista de lista

La vista Lista muestra, en formato tabular, información sobre los usuarios creados. Puede utilizar los filtros de columnas para personalizar los datos que se muestran.

- **Nombre**

Muestra el nombre del usuario o grupo.

- **Tipo**

Muestra el tipo de usuario: Usuario local, Usuario remoto, Grupo remoto, Usuario de base de datos o Usuario de mantenimiento.

- **Correo electrónico**

Muestra la dirección de correo electrónico del usuario.

- **Rol**

Muestra el tipo de rol asignado al usuario: Operador, Administrador de almacenamiento, Administrador de

aplicaciones, Esquema de integración o Esquema de informes.

Cuadro de diálogo Add User

Es posible crear usuarios locales o usuarios de bases de datos, o añadir usuarios remotos o grupos remotos, y asignar roles para que estos usuarios puedan gestionar datos y objetos de almacenamiento mediante Unified Manager.

Puede agregar un usuario completando los siguientes campos:

- **Tipo**

Permite especificar el tipo de usuario que desea crear.

- **Nombre**

Permite especificar el nombre de usuario que puede utilizar un usuario para iniciar sesión en Unified Manager.

- **Contraseña**

Permite especificar una contraseña para el nombre de usuario especificado. Este campo sólo se muestra cuando se agrega un usuario local o un usuario de base de datos.

- **Confirmar contraseña**

Permite volver a introducir la contraseña para garantizar la precisión de lo que ha introducido en el campo Contraseña. Este campo sólo se muestra cuando se agrega un usuario local o un usuario de base de datos.

- **Correo electrónico**

Permite especificar una dirección de correo electrónico para el usuario; la dirección de correo electrónico especificada debe ser exclusiva para el nombre de usuario. Este campo solo se muestra cuando se agrega un usuario remoto o un usuario local.

- **Rol**

Permite asignar un rol al usuario y definir el alcance de las actividades que puede realizar el usuario. El rol puede ser Administrador de aplicaciones, Administrador de almacenamiento, operador, Esquema de integración o Esquema de informes.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Agregar**

Agrega el usuario y cierra el cuadro de diálogo Agregar usuario.

- **Cancelar**

Cancela los cambios y cierra el cuadro de diálogo Agregar usuario.

Cuadro de diálogo Edit User

El cuadro de diálogo Editar usuario permite editar sólo ciertos ajustes, en función del usuario seleccionado.

Detalles

El área Detalles permite editar la siguiente información sobre un usuario seleccionado:

- **Tipo**

Este campo no se puede editar.

- **Nombre**

Este campo no se puede editar.

- **Contraseña**

Permite editar la contraseña cuando el usuario seleccionado es un usuario de base de datos.

- **Confirmar contraseña**

Permite editar la contraseña confirmada cuando el usuario seleccionado es un usuario de base de datos.

- **Correo electrónico**

Permite editar la dirección de correo electrónico del usuario seleccionado. Este campo se puede editar cuando el usuario seleccionado es un usuario local, un usuario LDAP o un usuario de mantenimiento.

- **Rol**

Permite editar el rol asignado al usuario. Este campo se puede editar cuando el usuario seleccionado es un usuario local, un usuario remoto o un grupo remoto.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes tareas:

- **Guardar**

Guarda los cambios y cierra el cuadro de diálogo Editar usuario.

- **Cancelar**

Cancela los cambios y cierra el cuadro de diálogo Editar usuario.

Gestión de la autenticación

Puede habilitar la autenticación mediante LDAP o Active Directory en el servidor de Unified Manager y configurarla para que funcione con los servidores con el fin de autenticar usuarios remotos.

Además, puede habilitar la autenticación SAML para que los usuarios remotos se autenticuen a través de un proveedor de identidad segura (IDP) antes de poder iniciar sesión en la interfaz de usuario web de Unified Manager.

Habilitación de la autenticación remota

Puede habilitar la autenticación remota para que el servidor de Unified Manager pueda comunicarse con los servidores de autenticación. Los usuarios del servidor de autenticación pueden acceder a la interfaz gráfica de Unified Manager para gestionar los objetos de almacenamiento y los datos.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.



El servidor de Unified Manager debe estar conectado directamente con el servidor de autenticación. Debe deshabilitar cualquier cliente LDAP local, como SSSD (demonio de servicios de seguridad del sistema) o NSLCD (demonio de almacenamiento en caché LDAP del servicio de nombres).

Acerca de esta tarea

Puede habilitar la autenticación remota mediante Open LDAP o Active Directory. Si la autenticación remota está deshabilitada, los usuarios remotos no pueden acceder a Unified Manager.

La autenticación remota es compatible con LDAP y LDAPS (LDAP seguro). Unified Manager utiliza 389 como puerto predeterminado para la comunicación no segura y 636 como puerto predeterminado para la comunicación segura.



El certificado que se utiliza para autenticar usuarios debe cumplir el formato X.509.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
2. Marque la casilla para **Activar autenticación remota...**
3. En el campo **Servicio de autenticación**, seleccione el tipo de servicio y configure el servicio de autenticación.

| Para tipo de autenticación... | Introduzca la siguiente información... |
|-------------------------------|--|
| Active Directory | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del administrador del servidor de autenticación en uno de los siguientes formatos: <ul style="list-style-type: none"> ◦ domainname\username ◦ username@domainname ◦ Bind Distinguished Name (Usando la notación LDAP adecuada) • Contraseña de administrador • Nombre completo base (con la notación LDAP adecuada) |
| Abra LDAP | <ul style="list-style-type: none"> • Enlazar nombre distintivo (en la notación LDAP correspondiente) • Enlazar contraseña • Nombre distintivo de base |

Si la autenticación de un usuario de Active Directory tarda mucho tiempo o agota el tiempo de espera, es probable que el servidor de autenticación tarde mucho tiempo en responder. Al deshabilitar la compatibilidad con los grupos anidados en Unified Manager, es posible que se reduzca el tiempo de autenticación.

Si selecciona la opción Use Secure Connection para el servidor de autenticación, Unified Manager se comunica con el servidor de autenticación mediante el protocolo Secure Sockets Layer (SSL).

4. Añada servidores de autenticación y pruebe la autenticación.
5. Haga clic en **Guardar**.

Deshabilitar grupos anidados de la autenticación remota

Si tiene habilitada la autenticación remota, puede deshabilitar la autenticación de grupos anidados para que solo los usuarios individuales y no los miembros de grupos se puedan autenticar de forma remota a Unified Manager. Puede deshabilitar los grupos anidados cuando desee mejorar el tiempo de respuesta de autenticación de Active Directory.

Antes de empezar

- Debe tener la función Administrador de aplicaciones.
- La desactivación de grupos anidados sólo se aplica cuando se utiliza Active Directory.

Acerca de esta tarea

Al deshabilitar la compatibilidad con los grupos anidados en Unified Manager, es posible que se reduzca el tiempo de autenticación. Si la compatibilidad de grupos anidados está deshabilitada y, si se añade un grupo remoto a Unified Manager, los usuarios individuales deben ser miembros del grupo remoto para autenticarse en Unified Manager.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
2. Active la casilla de verificación **Desactivar búsqueda de grupo anidada**.
3. Haga clic en **Guardar**.

Configurar servicios de autenticación

Los servicios de autenticación permiten la autenticación de usuarios remotos o grupos remotos en un servidor de autenticación antes de otorgar acceso a Unified Manager. Puede autenticar usuarios utilizando servicios de autenticación predefinidos (como Active Directory u OpenLDAP) o configurando su propio mecanismo de autenticación.

Antes de empezar

- Debe haber habilitado la autenticación remota.
- Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
2. Seleccione uno de los siguientes servicios de autenticación:

| Si selecciona... | Realice lo siguiente... |
|------------------|--|
| Active Directory | <ol style="list-style-type: none">a. Introduzca el nombre y la contraseña del administrador.b. Especifique el nombre completo base del servidor de autenticación. Por ejemplo, si el nombre de dominio del servidor de autenticación es ou@domain.com, el nombre distintivo base es <code>cn=ou,dc=domain,dc=com</code>. |
| OpenLDAP | <ol style="list-style-type: none">a. Introduzca el nombre distintivo del enlace y la contraseña de enlace.b. Especifique el nombre completo base del servidor de autenticación. Por ejemplo, si el nombre de dominio del servidor de autenticación es ou@domain.com, el nombre distintivo base es <code>cn=ou,dc=domain,dc=com</code>. |

| Si selecciona... | Realice lo siguiente... |
|------------------|---|
| Otros | <p>a. Introduzca el nombre distintivo del enlace y la contraseña de enlace.</p> <p>b. Especifique el nombre completo base del servidor de autenticación.</p> <p>Por ejemplo, si el nombre de dominio del servidor de autenticación es <code>ou@domain.com</code>, el nombre distintivo base es <code>cn=ou,dc=domain,dc=com</code>.</p> <p>c. Especifique la versión de protocolo LDAP que admite el servidor de autenticación.</p> <p>d. Introduzca el nombre de usuario, la pertenencia a grupos, el grupo de usuarios y los atributos miembro.</p> |



Si desea modificar el servicio de autenticación, debe eliminar todos los servidores de autenticación existentes y, a continuación, agregar nuevos servidores de autenticación.

3. Haga clic en **Guardar**.

Añadiendo servidores de autenticación

Puede añadir servidores de autenticación y habilitar la autenticación remota en el servidor de gestión para que los usuarios remotos dentro del servidor de autenticación puedan acceder a Unified Manager.

Antes de empezar

- Debe estar disponible la siguiente información:
 - Nombre de host o dirección IP del servidor de autenticación
 - Número de puerto del servidor de autenticación
- Debe haber habilitado la autenticación remota y configurado el servicio de autenticación para que el servidor de administración pueda autenticar usuarios o grupos remotos en el servidor de autenticación.
- Debe tener la función Administrador de aplicaciones.


Acerca de esta tarea

Si el servidor de autenticación que va a añadir forma parte de un par de alta disponibilidad (ha) (con la misma base de datos), también puede añadir el servidor de autenticación asociado. Esto permite que el servidor de administración se comuniquen con el asociado cuando no se puede acceder a uno de los servidores de autenticación.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.

2. Activar o desactivar la opción **utilizar conexión segura**:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|----------------|--|
| Habilite | <p>a. Seleccione la opción utilizar conexión segura.</p> <p>b. En el área servidores de autenticación, haga clic en Agregar.</p> <p>c. En el cuadro de diálogo Add Authentication Server, introduzca el nombre o la dirección IP de autenticación (IPv4 o IPv6) del servidor.</p> <p>d. En el cuadro de diálogo autorizar host, haga clic en Ver certificado.</p> <p>e. En el cuadro de diálogo Ver certificado, compruebe la información del certificado y, a continuación, haga clic en Cerrar.</p> <p>f. En el cuadro de diálogo autorizar host, haga clic en Sí.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p> Al activar la opción usar autenticación de conexión segura, Unified Manager se comunica con el servidor de autenticación y muestra el certificado. Unified Manager utiliza 636 como puerto predeterminado para una comunicación segura y el número de puerto 389 para una comunicación no segura.</p></div> |
| Deshabilitarla | <p>a. Desactive la opción utilizar conexión segura.</p> <p>b. En el área servidores de autenticación, haga clic en Agregar.</p> <p>c. En el cuadro de diálogo Add Authentication Server, especifique el nombre de host o la dirección IP (IPv4 o IPv6) del servidor y los detalles del puerto.</p> <p>d. Haga clic en Agregar.</p> |

El servidor de autenticación que ha agregado se muestra en el área servidores.

3. Realice una autenticación de prueba para confirmar que puede autenticar usuarios en el servidor de autenticación que ha agregado.

Prueba de la configuración de los servidores de autenticación

Puede validar la configuración de los servidores de autenticación para garantizar que el servidor de gestión pueda comunicarse con ellos. Puede validar la configuración

buscando un usuario remoto o un grupo remoto desde los servidores de autenticación y autenticándolos con la configuración configurada.

Antes de empezar

- Usted debe haber habilitado la autenticación remota y configurado el servicio de autenticación para que el servidor de Unified Manager pueda autenticar el usuario remoto o el grupo remoto.
- Debe haber agregado los servidores de autenticación para que el servidor de administración pueda buscar el usuario remoto o el grupo remoto desde estos servidores y autenticarlos.
- Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

Si el servicio de autenticación está establecido en Active Directory y si está validando la autenticación de usuarios remotos que pertenecen al grupo principal del servidor de autenticación, la información sobre el grupo principal no se muestra en los resultados de la autenticación.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
2. Haga clic en **probar autenticación**.
3. En el cuadro de diálogo **Usuario de prueba**, especifique el nombre de usuario y la contraseña del usuario remoto o el nombre de usuario del grupo remoto y, a continuación, haga clic en **Prueba**.

Si va a autenticar un grupo remoto, no debe introducir la contraseña.

Editar servidores de autenticación

Es posible cambiar el puerto que utiliza Unified Manager Server para comunicarse con el servidor de autenticación.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
2. Active la casilla **Desactivar búsqueda de grupo anidada**.
3. En el área **servidores de autenticación**, seleccione el servidor de autenticación que desea editar y, a continuación, haga clic en **Editar**.
4. En el cuadro de diálogo **Editar servidor de autenticación**, edite los detalles del puerto.
5. Haga clic en **Guardar**.

Eliminar servidores de autenticación

Puede eliminar un servidor de autenticación si desea impedir que Unified Manager Server se comunique con el servidor de autenticación. Por ejemplo, si desea cambiar un

servidor de autenticación con el que el servidor de administración está comunicando, puede eliminar el servidor de autenticación y agregar un nuevo servidor de autenticación.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

Cuando se elimina un servidor de autenticación, los usuarios remotos o grupos del servidor de autenticación ya no pueden acceder a Unified Manager.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
2. Seleccione uno o varios servidores de autenticación que desee eliminar y, a continuación, haga clic en **Eliminar**.
3. Haga clic en **Sí** para confirmar la solicitud de eliminación.

Si la opción **usar conexión segura** está activada, los certificados asociados con el servidor de autenticación se eliminarán junto con el servidor de autenticación.

Autenticación con Active Directory u OpenLDAP

Es posible habilitar la autenticación remota en el servidor de gestión y configurar el servidor de gestión para que se comuniquen con los servidores de autenticación, de modo que los usuarios dentro de los servidores de autenticación puedan acceder a Unified Manager.

Puede utilizar uno de los siguientes servicios de autenticación predefinidos o especificar su propio servicio de autenticación:

- Active Directory de Microsoft



No puede usar los servicios de directorio ligero de Microsoft.

- OpenLDAP

Puede seleccionar el servicio de autenticación requerido y añadir los servidores de autenticación adecuados para habilitar los usuarios remotos en el servidor de autenticación para acceder a Unified Manager. El servidor de autenticación mantiene las credenciales de los usuarios o grupos remotos. El servidor de gestión usa el protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP) para autenticar a los usuarios remotos dentro del servidor de autenticación configurado.

Para los usuarios locales que se crean en Unified Manager, el servidor de gestión mantiene su propia base de datos de nombres de usuario y contraseñas. El servidor de gestión realiza la autenticación y no utiliza Active Directory ni OpenLDAP para la autenticación.

Habilitación de la autenticación SAML

Puede habilitar la autenticación del lenguaje de marcado de aserción de seguridad

(SAML) para que los usuarios remotos se autentiquen mediante un proveedor de identidad seguro (IDP) antes de poder acceder a la interfaz de usuario web de Unified Manager.

Antes de empezar

- Debe haber configurado la autenticación remota y verificado que la autenticación se ha realizado correctamente.
- Debe haber creado al menos un usuario remoto, o un grupo remoto, con la función Administrador de aplicaciones.
- El proveedor de identidades (IDP) debe ser compatible con Unified Manager y debe configurarse.
- Debe tener la URL y los metadatos de IDP.
- Debe tener acceso al servidor IDP.

Acerca de esta tarea

Después de habilitar la autenticación SAML de Unified Manager, los usuarios no pueden acceder a la interfaz gráfica de usuario hasta que el IDP se haya configurado con la información de host del servidor de Unified Manager. Por lo tanto, debe estar preparado para completar ambas partes de la conexión antes de iniciar el proceso de configuración. El IDP se puede configurar antes o después de configurar Unified Manager.

Solo los usuarios remotos tendrán acceso a la interfaz gráfica de usuario de Unified Manager después de habilitar la autenticación SAML. Los usuarios locales y los usuarios de mantenimiento no podrán acceder a la interfaz de usuario. Esta configuración no afecta a los usuarios que acceden a la consola de mantenimiento, los comandos de Unified Manager o las ZAPI.



Unified Manager se reinicia automáticamente después de completar la configuración de SAML en esta página.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación SAML**.
2. Seleccione la casilla de verificación **Habilitar autenticación SAML**.

Se mostrarán los campos necesarios para configurar la conexión IDP.

3. Introduzca el URI de IDP y los metadatos de IDP necesarios para conectar el servidor de Unified Manager al servidor de IDP.

Si se puede acceder al servidor IDP directamente desde el servidor de Unified Manager, puede hacer clic en el botón **Fetch IDP Metadata** después de introducir el URI IDP para rellenar el campo IDP Metadata automáticamente.

4. Copie el URI de metadatos de host de Unified Manager o guarde los metadatos del host en un archivo de texto XML.

Ahora es posible configurar el servidor IDP con esta información.

5. Haga clic en **Guardar**.

Aparece un cuadro de mensaje para confirmar que desea completar la configuración y reiniciar Unified Manager.

6. Haga clic en **Confirmar y cerrar sesión** y se reiniciará Unified Manager.

Resultados

La próxima vez que los usuarios remotos autorizados intenten acceder a la interfaz gráfica de Unified Manager, deberán introducir sus credenciales en la página de inicio de sesión de IDP en lugar de en la página de inicio de sesión de Unified Manager.

Después de terminar

Si no se ha completado todavía, acceda a IDP e introduzca el URI del servidor de Unified Manager y los metadatos para completar la configuración.



Cuando se utiliza ADFS como proveedor de identidades, la interfaz gráfica de usuario de Unified Manager no cumple el tiempo de espera de ADFS y continúa funcionando hasta que se alcanza el tiempo de espera de la sesión de Unified Manager. Cuando Unified Manager se pone en marcha en Windows, Red Hat o CentOS, puede cambiar el tiempo de espera de sesión de la interfaz gráfica de usuario mediante el siguiente comando CLI de Unified Manager: `um option set absolute.session.timeout=00:15:00` Este comando configura el tiempo de espera de sesión de la interfaz gráfica de usuario de Unified Manager en 15 minutos.

Requisitos del proveedor de identidades

Al configurar Unified Manager para que utilice un proveedor de identidades (IDP) para realizar la autenticación SAML de todos los usuarios remotos, debe tener en cuenta algunos ajustes de configuración necesarios para que la conexión a Unified Manager se haya realizado correctamente.

Debe introducir el URI y los metadatos de Unified Manager en el servidor IDP. Puede copiar esta información desde la página autenticación de Unified Manager SAML. Unified Manager se considera el proveedor de servicios (SP) en el estándar de lenguaje de marcado de aserción de seguridad (SAML).

Estándares de cifrado compatibles

- Estándar de cifrado avanzado (AES): AES-128 y AES-256
- Secure Hash Algorithm (SHA): SHA-1 y SHA-256

Proveedores de identidades validados

- Shibboleth
- Servicios de Federación de Active Directory (ADFS).

Requisitos de configuración de ADFS

- Debe definir tres reglas de reclamación en el siguiente orden que se requieren para que Unified Manager analice las respuestas SAML de ADFS para esta entrada de confianza de parte confiable.

| Regla de reclamación | Valor |
|----------------------|---------------|
| SAM-account-name | ID del nombre |

| Regla de reclamación | Valor |
|---|-----------------------------------|
| SAM-account-name | urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.1 |
| Grupos de token — Nombre no cualificado | urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.5.1.1 |

- Debe establecer el método de autenticación en "autenticación de formularios" o los usuarios pueden recibir un error al cerrar sesión en Unified Manager . Siga estos pasos:
 - a. Abra la Consola de administración de ADFS.
 - b. Haga clic en la carpeta Directivas de autenticación de la vista de árbol izquierda.
 - c. En acciones a la derecha, haga clic en Editar directiva de autenticación primaria global.
 - d. Establezca el método de autenticación de la intranet en "autenticación de formularios" en lugar del valor predeterminado "autenticación de Windows".
- En algunos casos, se rechaza iniciar sesión mediante el IDP cuando el certificado de seguridad de Unified Manager está firmado por CA. Existen dos soluciones alternativas para resolver este problema:
 - Siga las instrucciones identificadas en el vínculo para deshabilitar la comprobación de revocación en el servidor ADFS para la parte de confianza asociada al certificado de CA encadenada:

<http://www.torivar.com/2016/03/22/adfs-3-0-disable-revocation-check-windows-2012-r2/>
 - Haga que el servidor de CA resida en el servidor ADFS para firmar la solicitud de certificado del servidor Unified Manager.

Otros requisitos de configuración

- La desviación del reloj de Unified Manager se establece en 5 minutos, por lo que la diferencia de hora entre el servidor IDP y el servidor Unified Manager no puede ser superior a 5 minutos o se producirá un error en la autenticación.

Cambiar el proveedor de identidades utilizado para la autenticación SAML

Es posible cambiar el proveedor de identidades (IDP) que Unified Manager utiliza para autenticar usuarios remotos.

Antes de empezar

- Debe tener la URL y los metadatos de IDP.
- Debe tener acceso al IDP.

Acerca de esta tarea

El nuevo IDP se puede configurar antes o después de configurar Unified Manager.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación SAML**.
2. Introduzca el URI nuevo de IDP y los metadatos de IDP necesarios para conectar el servidor de Unified Manager al IDP.

Si se puede acceder al IDP directamente desde el servidor de Unified Manager, puede hacer clic en el botón **Fetch IDP Metadata** después de introducir la URL del IDP para rellenar el campo IDP Metadata automáticamente.

3. Copie el URI de metadatos de Unified Manager o guarde los metadatos en un archivo de texto XML.
4. Haga clic en **Guardar configuración**.

Aparece un cuadro de mensaje para confirmar que desea cambiar la configuración.

5. Haga clic en **Aceptar**.

Después de terminar

Acceda al nuevo IDP e introduzca el URI del servidor de Unified Manager y los metadatos para completar la configuración.

La próxima vez que los usuarios remotos autorizados intenten acceder a la interfaz gráfica de Unified Manager, deberán introducir sus credenciales en la nueva página de inicio de sesión de IDP en lugar de en la página de inicio de sesión de IDP anterior.

Deshabilitación de la autenticación SAML

Es posible deshabilitar la autenticación SAML cuando se desea dejar de autenticar usuarios remotos a través de un proveedor de identidad segura (IDP) para poder iniciar sesión en la interfaz de usuario web de Unified Manager. Cuando se deshabilita la autenticación SAML, los proveedores de servicios de directorio configurados, como Active Directory o LDAP, realizan la autenticación de inicio de sesión.

Acerca de esta tarea

Después de deshabilitar la autenticación SAML, los usuarios locales y los usuarios de mantenimiento podrán acceder a la interfaz gráfica de usuario además de los usuarios remotos configurados.

También puede deshabilitar la autenticación SAML con la consola de mantenimiento de Unified Manager si no tiene acceso a la interfaz gráfica de usuario.



Unified Manager se reinicia automáticamente después de deshabilitar la autenticación de SAML.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación SAML**.
2. Desactive la casilla de verificación **Activar autenticación SAML**.
3. Haga clic en **Guardar**.

Aparece un cuadro de mensaje para confirmar que desea completar la configuración y reiniciar Unified Manager.

4. Haga clic en **Confirmar y cerrar sesión** y se reiniciará Unified Manager.

Resultados

La próxima vez que los usuarios remotos intenten acceder a la interfaz gráfica de Unified Manager, deberán introducir sus credenciales en la página de inicio de sesión de Unified Manager en lugar de en la página de inicio de sesión de IDP.

Después de terminar

Acceda a IDP y elimine el URI del servidor de Unified Manager y los metadatos.

Descripción de las ventanas de autenticación y cuadros de diálogo

Puede habilitar la autenticación LDAP desde la página Configuración/autenticación.

Autenticación remota

Puede utilizar la página autenticación remota para configurar Unified Manager para comunicarse con el servidor de autenticación con el fin de autenticar a los usuarios remotos que intentan iniciar sesión en la interfaz de usuario web de Unified Manager.

Debe tener el rol de administrador de aplicaciones o de administrador del almacenamiento.

Después de seleccionar la casilla de verificación Habilitar autenticación remota, puede habilitar la autenticación remota mediante un servidor de autenticación.

- **Servicio de autenticación**

Permite configurar el servidor de administración para autenticar usuarios en proveedores de servicios de directorio, como Active Directory, OpenLDAP o especificar su propio mecanismo de autenticación. Sólo puede especificar un servicio de autenticación si ha habilitado la autenticación remota.

- **Active Directory**

- Nombre del administrador

Especifica el nombre de administrador del servidor de autenticación.

- Contraseña

Especifica la contraseña para acceder al servidor de autenticación.

- Nombre completo base

Especifica la ubicación de los usuarios remotos en el servidor de autenticación. Por ejemplo, si el nombre de dominio del servidor de autenticación es `ou@domain.com`, el nombre distintivo base es `cn=ou,dc=domain,dc=com`.

- Deshabilite la búsqueda de grupo anidada

Especifica si se habilita o deshabilita la opción de búsqueda de grupos anidados. De forma predeterminada, esta opción está deshabilitada. Si utiliza Active Directory, puede acelerar la autenticación desactivando la compatibilidad con grupos anidados.

- Utilice Conexión segura

Especifica el servicio de autenticación utilizado para comunicarse con los servidores de autenticación.

- **OpenLDAP**

- Nombre distintivo del enlace

Especifica el nombre distintivo del enlace que se utiliza junto con el nombre completo de la base para buscar usuarios remotos en el servidor de autenticación.

- Enlazar contraseña

Especifica la contraseña para acceder al servidor de autenticación.

- Nombre completo base

Especifica la ubicación de los usuarios remotos en el servidor de autenticación. Por ejemplo, si el nombre de dominio del servidor de autenticación es [ou@domain.com](#), el nombre distintivo base es `cn=ou,dc=domain,dc=com`.

- Utilice Conexión segura

Especifica que Secure LDAP se usa para comunicarse con servidores de autenticación LDAPS.

- **Otros**

- Nombre distintivo del enlace

Especifica el nombre distintivo del enlace que se utiliza junto con el nombre completo de la base para buscar usuarios remotos en el servidor de autenticación configurado.

- Enlazar contraseña

Especifica la contraseña para acceder al servidor de autenticación.

- Nombre completo base

Especifica la ubicación de los usuarios remotos en el servidor de autenticación. Por ejemplo, si el nombre de dominio del servidor de autenticación es [ou@domain.com](#), el nombre distintivo base es `cn=ou,dc=domain,dc=com`.

- Versión de protocolo

Especifica la versión LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) que admite el servidor de autenticación. Puede especificar si la versión del protocolo se debe detectar automáticamente o si se debe establecer la versión en 2 o 3.

- Atributo Nombre de usuario

Especifica el nombre del atributo en el servidor de autenticación que contiene nombres de inicio de sesión de usuario que el servidor de administración debe autenticar.

- Atributo de pertenencia a grupos

Especifica un valor que asigna la pertenencia al grupo del servidor de administración a usuarios remotos en función de un atributo y un valor especificado en el servidor de autenticación del usuario.

- UGID

Si los usuarios remotos se incluyen como miembros de un objeto GroupOfUniqueNames en el servidor de autenticación, esta opción permite asignar la pertenencia al grupo del servidor de administración a los usuarios remotos basándose en un atributo especificado en ese objeto GroupOfUniqueNames.

- Deshabilite la búsqueda de grupo anidada

Especifica si se habilita o deshabilita la opción de búsqueda de grupos anidados. De forma predeterminada, esta opción está deshabilitada. Si utiliza Active Directory, puede acelerar la autenticación desactivando la compatibilidad con grupos anidados.

- Miembro

Especifica el nombre de atributo que el servidor de autenticación utiliza para almacenar información acerca de los miembros individuales de un grupo.

- Clase de objeto de usuario

Especifica la clase de objeto de un usuario en el servidor de autenticación remota.

- Clase de objeto de grupo

Especifica la clase de objeto de todos los grupos del servidor de autenticación remota.

- Utilice Conexión segura

Especifica el servicio de autenticación utilizado para comunicarse con los servidores de autenticación.



Si desea modificar el servicio de autenticación, asegúrese de eliminar los servidores de autenticación existentes y agregar nuevos servidores de autenticación.

Área servidores de autenticación

El área servidores de autenticación muestra los servidores de autenticación con los que se comunica el servidor de administración para buscar y autenticar usuarios remotos. El servidor de autenticación mantiene las credenciales de los usuarios o grupos remotos.

- **Botones de comando**

Permite añadir, editar o eliminar servidores de autenticación.

- Agregar

Permite añadir un servidor de autenticación.

Si el servidor de autenticación que va a agregar forma parte de un par de alta disponibilidad (con la misma base de datos), también puede agregar el servidor de autenticación asociado. Esto permite que el servidor de administración se comunique con el asociado cuando no se puede acceder a uno de los servidores de autenticación.

- Editar

Permite editar la configuración de un servidor de autenticación seleccionado.

- Eliminar

Elimina los servidores de autenticación seleccionados.

- **Nombre o dirección IP**

Muestra el nombre de host o la dirección IP del servidor de autenticación que se usa para autenticar al usuario en el servidor de administración.

- **Puerto**

Muestra el número de puerto del servidor de autenticación.

- **Probar autenticación**

Este botón valida la configuración del servidor de autenticación autenticando un usuario o grupo remoto.

Durante las pruebas, si especifica sólo el nombre de usuario, el servidor de administración busca el usuario remoto en el servidor de autenticación, pero no lo autentica. Si especifica tanto el nombre de usuario como la contraseña, el servidor de gestión busca y autentica al usuario remoto.

No se puede probar la autenticación si la autenticación remota está deshabilitada.

Página autenticación SAML

Es posible usar la página autenticación de SAML para configurar Unified Manager con el fin de autenticar usuarios remotos mediante SAML a través de un proveedor de identidad seguro (IDP) para que puedan iniciar sesión en la interfaz de usuario web de Unified Manager.

- Debe tener el rol de administrador de aplicaciones para crear o modificar la configuración de SAML.
- Debe haber configurado la autenticación remota.
- Debe haber configurado al menos un usuario remoto o un grupo remoto.

Después de configurar la autenticación remota y los usuarios remotos, puede seleccionar la casilla de comprobación **Habilitar autenticación SAML** para habilitar la autenticación mediante un proveedor de identidades seguro.

- **URI de IDP**

El URI para acceder al IDP desde el servidor de Unified Manager. A continuación se enumeran los URI de ejemplo.

URI de ejemplo de ADFS:

```
https://win2016-dc.ntap2016.local/federationmetadata/2007-06/federationmetadata.xml
```

Ejemplo de URI de Shibboleth:

```
https://centos7.ntap2016.local/idp/shibboleth
```

- **Metadatos IDP**

Los metadatos de IDP tienen formato XML.

Si se puede acceder a la URL de IDP desde el servidor de Unified Manager, puede hacer clic en el botón **Fetch IDP Metadata** para rellenar este campo.

- **Sistema host (FQDN)**

El nombre de dominio completo del sistema host de Unified Manager, tal como se define durante la instalación. Puede cambiar este valor si es necesario.

- **URI de host**

El URI para acceder al sistema host de Unified Manager desde el IDP.

- **Metadatos del host**

Los metadatos del sistema host en formato XML.

Gestión de certificados de seguridad

Puede configurar HTTPS en el servidor de Unified Manager para supervisar y gestionar los clústeres a través de una conexión segura.

Visualizar el certificado de seguridad HTTPS

Es posible comparar los detalles del certificado HTTPS con el certificado recuperado en el explorador para asegurarse de que la conexión cifrada del explorador con Unified Manager no se intercepte.

Antes de empezar

Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

La visualización del certificado permite verificar el contenido de un certificado regenerado o ver nombres de URL alternativos desde los que puede acceder a Unified Manager.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > Certificado HTTPS**.

El certificado HTTPS se muestra en la parte superior de la página

Después de terminar

Si necesita ver información más detallada sobre el certificado de seguridad que la que aparece en la página Certificado HTTPS, puede ver el certificado de conexión en el explorador.

Generar un certificado de seguridad HTTPS

Puede generar un nuevo certificado de seguridad HTTPS por varios motivos, como si desea firmar con otra entidad emisora de certificados o si el certificado de seguridad actual ha caducado. El nuevo certificado sustituye al certificado existente.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

Si no tiene acceso a la interfaz de usuario web de Unified Manager, puede volver a generar el certificado HTTPS con los mismos valores mediante la consola de mantenimiento.


Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > Certificado HTTPS**.
2. Haga clic en **regenerar certificado HTTPS**.

Aparece el cuadro de diálogo Regenerate HTTPS Certificate.

3. Seleccione una de las siguientes opciones en función de cómo desee generar el certificado:

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|--|---|
| Regenere el certificado con los valores actuales | Haga clic en la opción Regenerate usando atributos de certificado actuales . |

| Si desea... | Realice lo siguiente... |
|---|---|
| <p>Genere el certificado con diferentes valores</p> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <p>Click the *Update the Current Certificate Attributes* option. Los campos Nombre común y nombres alternativos utilizarán los valores del certificado existente si no introduce nuevos valores. Los demás campos no requieren valores, pero puede introducir valores, por ejemplo, para la ciudad, el estado y el país si desea que dichos valores se rellenen en el certificado.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9; margin-top: 10px;"> <p> Puede seleccionar la casilla de verificación "excluir información de identificación local (p. ej., localhost)" si desea eliminar la información de identificación local del campo nombres alternativos del certificado. Cuando se selecciona esta casilla de verificación, sólo se utiliza el campo nombres alternativos lo que se introduce en el campo. Cuando se deja en blanco, el certificado resultante no tendrá ningún campo nombres alternativos.</p> </div> |

4. Haga clic en **Sí** para regenerar el certificado.
5. Reinicie el servidor de Unified Manager para que el nuevo certificado surta efecto.

Después de terminar

Compruebe la información del nuevo certificado; para ello, consulte el certificado HTTPS.

Reiniciar la máquina virtual de Unified Manager

Puede reiniciar el equipo virtual desde la consola de mantenimiento de Unified Manager. Debe reiniciar después de generar un nuevo certificado de seguridad o si hay un problema con la máquina virtual.

Antes de empezar

El dispositivo virtual está encendido.

Ha iniciado sesión en la consola de mantenimiento como usuario de mantenimiento.

Acerca de esta tarea

También puede reiniciar la máquina virtual desde vSphere mediante la opción **Restart Guest**. Para obtener más información, consulte la documentación de VMware.

Pasos

1. Acceda a la consola de mantenimiento.
2. Seleccione **Configuración del sistema > Reiniciar Virtual Machine**.

Descargar una solicitud de firma de certificación HTTPS

Puede descargar una solicitud de certificación para el certificado de seguridad HTTPS actual para poder proporcionar el archivo a una entidad emisora de certificados para firmarlo. Un certificado firmado por CA ayuda a evitar ataques de tipo "man in the middle" y proporciona una mejor protección de seguridad que un certificado autofirmado.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > Certificado HTTPS**.
2. Haga clic en **Descargar la solicitud de firma de certificado HTTPS**.
3. Guarde la `<hostname>.csr` archivo.

Después de terminar

Puede proporcionar el archivo a una entidad de certificación para firmar e instalar el certificado firmado.

Instalar un certificado de seguridad HTTPS

Puede cargar e instalar un certificado de seguridad después de que una entidad de certificación lo haya firmado y devuelto. El archivo que cargue e instale debe ser una versión firmada del certificado autofirmado existente. Un certificado firmado por CA ayuda a evitar los ataques de tipo "man in the middle" y ofrece una mejor protección de seguridad que un certificado autofirmado.

Antes de empezar

Debe haber completado las siguientes acciones:

- Descargó el archivo de solicitud de firma de certificado y lo firmó una entidad de certificación
- Se guardó la cadena de certificados en formato PEM
- Se incluyeron todos los certificados en la cadena, desde el certificado de servidor de Unified Manager hasta el certificado de firma raíz, incluidos los certificados intermedios presentes

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > Certificado HTTPS**.
2. Haga clic en **instalar certificado HTTPS**.
3. En el cuadro de diálogo que aparece, haga clic en **elegir archivo...** para localizar el archivo que se va a cargar.
4. Seleccione el archivo y haga clic en **instalar** para instalarlo.

Ejemplo de cadena de certificados

El siguiente ejemplo muestra cómo puede aparecer el archivo de cadena de certificados:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<*Server certificate*>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<*Intermediate certificate \#1 \((if present\))*>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<*Intermediate certificate \#2 \((if present\))*>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<*Root signing certificate*>
-----END CERTIFICATE-----
```

Descripciones de página para la gestión de certificados

Puede usar la página HTTPS Certificate para ver los certificados de seguridad actuales y generar certificados HTTPS nuevos.

Página HTTPS Certificate

En la página HTTPS Certificate, puede ver el certificado de seguridad actual, descargar una solicitud de firma de certificación, generar un certificado HTTPS nuevo o instalar un certificado HTTPS nuevo.

Si no generó un certificado HTTPS nuevo, el certificado que aparece en esta página es el certificado que se generó durante la instalación.

Botones de comando

Los botones de comando le permiten realizar las siguientes operaciones:

- **Descargar la solicitud de firma de certificado HTTPS**

Descarga una solicitud de certificación para el certificado HTTPS instalado actualmente. El navegador le solicitará que guarde la `<hostname>.csr` Para que pueda proporcionar el archivo a una autoridad de certificación para firmar.

- **Instalar certificado HTTPS**

Permite cargar e instalar un certificado de seguridad después de que una entidad de certificación lo haya firmado y devuelto. El nuevo certificado se aplicará después de reiniciar el servidor de gestión.

- **Regenerar certificado HTTPS**

Permite generar un certificado HTTPS, que reemplaza al certificado de seguridad actual. El nuevo certificado se aplica después de reiniciar Unified Manager.

Cuadro de diálogo Regenerate HTTPS Certificate

El cuadro de diálogo Regenerate HTTPS Certificate permite personalizar la información de seguridad y, a continuación, generar un nuevo certificado HTTPS con esa información.

La información del certificado actual aparece en esta página.

La selección "Regenerate usando atributos de certificado actuales" y "Actualizar atributos de certificado actuales" le permite regenerar el certificado con la información actual o generar un certificado con nueva información.

- **Nombre común**

Obligatorio. El nombre de dominio completo (FQDN) que desea proteger.

En las configuraciones de alta disponibilidad de Unified Manager, utilice la dirección IP virtual.

- **Correo electrónico**

Opcional. Una dirección de correo electrónico para ponerse en contacto con su empresa; normalmente, la dirección de correo electrónico del administrador del certificado o del departamento DE TI.

- **Empresa**

Opcional. Normalmente el nombre incorporado de su empresa.

- **Departamento**

Opcional. El nombre del departamento de su empresa.

- *** Ciudad***

Opcional. Ubicación de la ciudad de su empresa.

- **Estado**

Opcional. La ubicación del estado o provincia, no abreviada, de la compañía.

- **País**

Opcional. Ubicación del país de su empresa. Este es típicamente un código ISO de dos letras del país.

- **Nombres alternativos**

Obligatorio. Nombres de dominio adicionales no primarios que se pueden utilizar para tener acceso a este servidor además del host local u otras direcciones de red existentes. Cada nombre alternativo debe separarse con comas.

Seleccione la casilla de verificación "excluir información de identificación local (p. ej., localhost)" si desea eliminar la información de identificación local del campo nombres alternativos del certificado. Cuando se selecciona esta casilla de verificación, sólo se utiliza el campo nombres alternativos lo que se introduce en el campo. Cuando se deja en blanco, el certificado resultante no tendrá ningún campo nombres alternativos.

Gestión de la configuración de funciones

La página Feature Settings permite habilitar y deshabilitar funciones específicas de Active IQ Unified Manager, como la creación y la gestión de objetos de almacenamiento basados en políticas, lo que permite la puerta de enlace de API, la carga de scripts para la gestión de alertas, el tiempo de espera de una sesión en inactividad por un tiempo específico, E inhabilitar la recepción de eventos de la plataforma Active IQ.



La página Configuración de funciones sólo está disponible para usuarios con la función Administrador de aplicaciones.

Para obtener información acerca de carga de scripts, consulte "activación y desactivación de la capacidad de cargar scripts"

Habilitar y deshabilitar la capacidad para cargar scripts

Administración del almacenamiento basada en políticas

La opción **Gestión de almacenamiento basada en normativas** permite la administración del almacenamiento en función de los objetivos de nivel de servicio (SLO). Esta opción está habilitada de forma predeterminada.

Al activar esta función, puede aprovisionar cargas de trabajo de almacenamiento en los clústeres de ONTAP añadidos a la instancia de Active IQ Unified Manager y gestionar estas cargas de trabajo en función de los niveles de servicio de rendimiento y las políticas de eficiencia del almacenamiento asignados.

Puede activar o desactivar esta función en **General > Configuración de funciones > Administración de almacenamiento basada en directivas**. Al activar esta función, están disponibles las siguientes páginas para su funcionamiento y supervisión:

- Aprovisionamiento (aprovisionamiento de carga de trabajo de almacenamiento)
- **Políticas > niveles de servicio de rendimiento**
- **Políticas > eficiencia del almacenamiento**
- Columna Workloads by Performance Service Level en la página Clusters Setup
- Panel de rendimiento de la carga de trabajo en **Dashboard**

Puede utilizar las pantallas para crear niveles de servicio de rendimiento y políticas de eficiencia del almacenamiento, así como para aprovisionar las cargas de trabajo de almacenamiento. También puede supervisar las cargas de trabajo de almacenamiento que cumplen los niveles de servicio de rendimiento

asignados, así como las no conformes. El panel IOPS de carga de trabajo y rendimiento de cargas de trabajo también le permite evaluar la capacidad y el rendimiento (IOPS) totales, disponibles y utilizados de los clústeres en todo el centro de datos en función de las cargas de trabajo de almacenamiento que se aprovisionen en ellos.

Después de activar esta función, puede ejecutar las API REST de Unified Manager para realizar algunas de estas funciones desde **barra de menús > botón de ayuda > Documentación de API > proveedor de almacenamiento**. Como alternativa, es posible introducir el nombre de host o la dirección IP y la URL para acceder a la página de API DE REST en formato <https://<hostname>/docs/api/>

Para obtener más información sobre las API, consulte "[Primeros pasos con API de REST de Active IQ Unified Manager](#)".

Puerta de enlace API

La función de puerta de enlace de API permite a Active IQ Unified Manager ser un único plano de control desde el cual puede gestionar varios clústeres de ONTAP sin iniciar sesión de forma individual.

Puede habilitar esta función en las páginas de configuración que aparecen cuando se inicia sesión por primera vez en Unified Manager. También puede activar o desactivar esta función en **General > Configuración de funciones > Puerta de enlace API**.

Las API DE REST de Unified Manager son diferentes de las API de REST de ONTAP. No todas las funcionalidades de las API DE REST de ONTAP se pueden obtener usando LAS API DE REST de Unified Manager. Sin embargo, si tiene un requisito empresarial específico de acceso a las API de ONTAP para gestionar funciones específicas que no se exponen a Unified Manager, puede habilitar la función API Gateway y ejecutar las API de ONTAP. La puerta de enlace actúa como proxy para tunear las solicitudes de API manteniendo las solicitudes de encabezado y cuerpo en el mismo formato que en las API de ONTAP. Puede usar sus credenciales de Unified Manager y ejecutar las API específicas para acceder a los clústeres de ONTAP y gestionarlos sin aprobar las credenciales de un clúster individual. Unified Manager se realiza como un único punto de gestión para ejecutar las API en los clústeres de ONTAP gestionados por la instancia de Unified Manager. La respuesta que devuelven las API es la misma que la respuesta que devuelven las respectivas API DE REST de ONTAP ejecutadas directamente desde ONTAP.

Después de activar esta función, puede ejecutar las API REST de Unified Manager desde **barra de menús > botón de ayuda > Documentación de API > categoría de puerta de enlace**. Como alternativa, es posible introducir el nombre de host o la dirección IP y la URL para acceder a la página de API DE REST en formato <https://<hostname>/docs/api/>

Para obtener más información acerca de las API, consulte la *Active IQ Unified Manager Guía del desarrollador de API*.

Tiempo de espera de inactividad

Puede especificar el valor de tiempo de espera de inactividad para Active IQ Unified Manager. Tras una inactividad de la hora especificada, la aplicación se cierra automáticamente. Esta opción está habilitada de forma predeterminada.

Puede desactivar esta función o modificar el tiempo desde **General > Configuración de función > tiempo de espera de inactividad**. Una vez que active esta función, deberá especificar el límite de tiempo de inactividad (en minutos) en el campo **LOGOUT AFTER**, después de lo cual el sistema cerrará automáticamente la sesión. El valor predeterminado es 4320 minutos (72 horas).



Esta opción no está disponible si tiene habilitada la autenticación del lenguaje de marcado de aserción de seguridad (SAML).

Eventos del portal de Active IQ

Puede especificar si desea habilitar o deshabilitar los eventos del portal Active IQ. Este ajuste permite al portal de Active IQ detectar y mostrar eventos adicionales sobre la configuración del sistema, el cableado, etc. Esta opción está habilitada de forma predeterminada.

Al habilitar esta función, Active IQ Unified Manager muestra eventos detectados por el portal Active IQ. Estos eventos se crean ejecutando un conjunto de reglas contra los mensajes de AutoSupport generados desde todos los sistemas de almacenamiento supervisados. Estos eventos son distintos de los demás eventos de Unified Manager e identifican incidentes o riesgos relacionados con la configuración, el cableado, las prácticas recomendadas y los problemas de disponibilidad del sistema.

Puede activar o desactivar esta función en **General > Configuración de funciones > Eventos del portal Active IQ**. En los sitios sin acceso a la red externa, debe cargar las reglas manualmente desde **Storage Management > Event Setup > Upload Rules**.

Esta función está habilitada de forma predeterminada. Al deshabilitar esta función, se detienen los eventos de Active IQ no se detectan o se muestran en Unified Manager. Cuando está deshabilitada, al habilitar esta función, Unified Manager puede recibir los eventos de Active IQ en un clúster a una hora predefinida de 00:15 para esa zona horaria del clúster.

Resolución de problemas

La información para la solución de problemas le ayuda a identificar y resolver problemas con los que se encuentra cuando se utiliza Unified Manager.

Cambie el nombre de host de Unified Manager

En algún momento, es posible que desee cambiar el nombre de host del sistema en el que instaló Unified Manager. Por ejemplo, quizás desee cambiar el nombre del host para identificar más fácilmente los servidores de Unified Manager por tipo, grupo de trabajo o grupo de clústeres supervisado.

Los pasos necesarios para cambiar el nombre de host varían en función de si Unified Manager se ejecuta en un servidor VMware ESXi, en un servidor Red Hat o CentOS Linux o en un servidor Microsoft Windows.

Cambiar el nombre de host de la aplicación virtual de Unified Manager

El host de red se asigna un nombre cuando se pone en marcha el dispositivo virtual de Unified Manager por primera vez. Es posible cambiar el nombre de host después de la implementación. Si cambia el nombre de host, también debe volver a generar el certificado HTTPS.

Antes de empezar

Debe iniciar sesión en Unified Manager como usuario de mantenimiento o tener asignado la función de administrador de aplicaciones para realizar estas tareas.

Acerca de esta tarea

Puede usar el nombre de host (o la dirección IP del host) para acceder a la interfaz de usuario web de Unified Manager. Si configuró una dirección IP estática para la red durante la implementación, debería haber designado un nombre para el host de red. Si configuró la red mediante DHCP, el nombre de host debe tomarse del DNS. Si DHCP o DNS no están configurados correctamente, el nombre de host "Unified Manager" se asigna y se asocia automáticamente con el certificado de seguridad.

Independientemente de cómo se asignó el nombre de host, si cambia el nombre de host y piensa usar el nuevo nombre de host para acceder a la interfaz de usuario web de Unified Manager, debe generar un nuevo certificado de seguridad.

Si accede a la interfaz de usuario web mediante la dirección IP del servidor en lugar del nombre de host, no es necesario generar un nuevo certificado si cambia el nombre de host. Sin embargo, se recomienda actualizar el certificado de forma que el nombre de host del certificado coincida con el nombre de host real.

Si cambia el nombre de host en Unified Manager, debe actualizar manualmente el nombre de host en OnCommand Workflow Automation (WFA). El nombre de host no se actualiza automáticamente en WFA.

El nuevo certificado no se aplicará hasta que se reinicie la máquina virtual de Unified Manager.

Pasos

1. [Genere un certificado de seguridad HTTPS](#)

Si desea usar el nuevo nombre de host para acceder a la interfaz de usuario web de Unified Manager, debe volver a generar el certificado HTTPS para asociarlo con el nuevo nombre de host.

2. [Reinicie la máquina virtual de Unified Manager](#)

Después de volver a generar el certificado HTTPS, debe reiniciar la máquina virtual de Unified Manager.

Cambiar el nombre de host de Unified Manager en sistemas Linux

En algún momento, puede que desee cambiar el nombre de host del equipo Red Hat Enterprise Linux o CentOS en el que ha instalado Unified Manager. Por ejemplo, quizás desee cambiar el nombre del host para identificar más fácilmente los servidores de Unified Manager por tipo, grupo de trabajo o grupo de clústeres supervisado cuando enumere las máquinas Linux.

Antes de empezar

Debe tener acceso de usuario raíz al sistema Linux en el que está instalado Unified Manager.

Acerca de esta tarea

Puede usar el nombre de host (o la dirección IP del host) para acceder a la interfaz de usuario web de Unified Manager. Si configuró una dirección IP estática para la red durante la implementación, debería haber designado un nombre para el host de red. Si configuró la red mediante DHCP, el nombre de host debe

tomarse del servidor DNS.

Independientemente de cómo se asignó el nombre de host, si cambia el nombre de host y piensa usar el nuevo nombre de host para acceder a la interfaz de usuario web de Unified Manager, debe generar un nuevo certificado de seguridad.

Si accede a la interfaz de usuario web mediante la dirección IP del servidor en lugar del nombre de host, no es necesario generar un nuevo certificado si cambia el nombre de host. Sin embargo, se recomienda actualizar el certificado de forma que el nombre de host del certificado coincida con el nombre de host real. El nuevo certificado no se aplicará hasta que se reinicie el equipo Linux.

Si cambia el nombre de host en Unified Manager, debe actualizar manualmente el nombre de host en OnCommand Workflow Automation (WFA). El nombre de host no se actualiza automáticamente en WFA.

Pasos

1. Inicie sesión como usuario raíz en el sistema Unified Manager que desee modificar.
2. Detenga el software Unified Manager y el software MySQL asociado introduciendo el comando siguiente:

```
systemctl stop ocieau ocie mysqld
```
3. Cambie el nombre de host con Linux `hostnamectl` comando: `hostnamectl set-hostname new_FQDN`

```
hostnamectl set-hostname nuhost.corp.widget.com
```
4. Regenera el certificado HTTPS para el servidor: `/opt/netapp/essentials/bin/cert.sh create`
5. Reinicie el servicio de red: `service network restart`
6. Después de reiniciar el servicio, compruebe si el nuevo nombre de host puede hacer ping a sí mismo:

```
ping new_hostname
```



```
ping nuhost
```

Este comando debe devolver la misma dirección IP que se configuró con anterioridad para el nombre de host original.
7. Después de completar y verificar el cambio de nombre de host, reinicie Unified Manager introduciendo el comando siguiente: `systemctl start mysqld ocie ocieau`

Agregar espacio en disco al directorio de la base de datos de Unified Manager

El directorio de bases de datos de Unified Manager contiene todos los datos de estado y rendimiento que se recopilan en los sistemas ONTAP. Algunas circunstancias pueden requerir que aumente el tamaño del directorio de la base de datos.

Por ejemplo, el directorio de base de datos se puede llenarse si Unified Manager está recopilando datos de un gran número de clústeres en los que cada clúster tiene muchos nodos. Recibirá un evento de advertencia cuando el directorio de la base de datos esté lleno al 90% y un evento crítico cuando el directorio esté lleno al 95%.



No se recopilan datos adicionales de los clústeres después de que el directorio se encuentra lleno al 95 %.

Los pasos necesarios para añadir capacidad al directorio de datos son distintos en función de si Unified Manager se ejecuta en un servidor VMware ESXi, en un servidor Red Hat o CentOS Linux o en un servidor Microsoft Windows.

Adición de espacio al disco de datos de la máquina virtual de VMware

Si necesita aumentar la cantidad de espacio en el disco de datos para la base de datos de Unified Manager, puede añadir capacidad después de la instalación aumentando el espacio en disco `disk 3`.

Antes de empezar

- Debe tener acceso a vSphere Client.
- La máquina virtual no debe tener instantáneas almacenadas localmente.
- Debe tener las credenciales de usuario de mantenimiento.

Acerca de esta tarea

Le recomendamos que haga una copia de seguridad de su máquina virtual antes de aumentar el tamaño de los discos virtuales.

Pasos

1. En el cliente de vSphere, seleccione la máquina virtual de Unified Manager y, a continuación, añada más capacidad de disco a los datos `disk 3`. Consulte la documentación de VMware para obtener más detalles.
2. En el cliente vSphere, seleccione la máquina virtual de Unified Manager y, a continuación, seleccione la pestaña **Console**.
3. Haga clic en en la ventana de la consola y, a continuación, inicie sesión en la consola de mantenimiento con su nombre de usuario y contraseña.
4. En **Menú principal**, introduzca el número de la opción **Configuración del sistema**.
5. En **Menú de configuración del sistema**, introduzca el número de la opción **aumentar tamaño del disco de datos**.

Adición de espacio al directorio de datos del host Linux

Si ha asignado poco espacio en disco a `/opt/netapp/data` directorio para admitir Unified Manager cuando originalmente configuró el host Linux y después instaló Unified Manager, es posible añadir espacio en disco después de la instalación aumentando espacio en disco en la `/opt/netapp/data` directorio.

Antes de empezar

Debe tener acceso de usuario raíz a la máquina Red Hat Enterprise Linux o CentOS Linux en la que está instalado Unified Manager.

Acerca de esta tarea

Le recomendamos que realice un backup de la base de datos de Unified Manager antes de aumentar el tamaño del directorio de datos.

Pasos

1. Inicie sesión como usuario root en el equipo Linux en el que desea agregar espacio en disco.
2. Detenga el servicio Unified Manager y el software MySQL asociado en el orden que se muestra:
`systemctl stop ocieau ocie mysqld`
3. Crear una carpeta de copia de seguridad temporal (por ejemplo, /backup-data) con suficiente espacio en disco para contener los datos de la corriente /opt/netapp/data directorio.
4. Copie la configuración de contenido y privilegios de la existente /opt/netapp/data directorio en el directorio de datos de copia de seguridad: `cp -arp /opt/netapp/data/* /backup-data`
5. Si se Linux está habilitado:

- a. Obtenga el tipo de Linux de se para las carpetas existentes /opt/netapp/data carpeta:

```
se_type= ls -Z /opt/netapp/data | awk '{print $4}' | awk -F: '{print $3}' |  
head -1
```

El sistema devuelve una confirmación similar a la siguiente:

```
echo $se_type  
mysqld_db_t
```

- a. Ejecute el `chcon` Comando para establecer el tipo de Linux de se para el directorio de copia de seguridad: `chcon -R --type=mysqld_db_t /backup-data`
6. Elimine el contenido del /opt/netapp/data directorio:
 - a. `cd /opt/netapp/data`
 - b. `rm -rf *`
 7. Expanda el tamaño de /opt/netapp/data directorio a un mínimo de 750 GB a través de comandos de LVM o mediante la adición de discos adicionales.



Montar el /opt/netapp/data No se admite el directorio de un recurso compartido NFS o CIFS.

8. Confirme que el /opt/netapp/data el propietario del directorio (mysql) y el grupo (root) no cambian: `ls -ltr /opt/netapp/ | grep data`

El sistema devuelve una confirmación similar a la siguiente:

```
drwxr-xr-x. 17 mysql root 4096 Aug 28 13:08 data
```

9. Si se activa Linux, confirme que el contexto del /opt/netapp/data el directorio todavía está establecido en `mysqld_db_t`:
 - a. `touch /opt/netapp/data/abc`
 - b. `ls -Z /opt/netapp/data/abc`

El sistema devuelve una confirmación similar a la siguiente:

```
-rw-r--r--. root root unconfined_u:object_r:mysqld_db_t:s0
/opt/netapp/data/abc
```

10. Elimine el archivo `abc` de forma que este archivo no causa un error de base de datos en el futuro.
11. Copie el contenido de `backup-data` volver al expandido `/opt/netapp/data` directorio: `cp -arp /backup-data/* /opt/netapp/data/`
12. Si se Linux está habilitado, ejecute el siguiente comando: `chcon -R --type=mysql_d_db_t /opt/netapp/data`
13. Inicie el servicio MySQL: `systemctl start mysqld`
14. Una vez iniciado el servicio MySQL, inicie los servicios `ocie` y `ocieau` en el orden que se muestra: `systemctl start ocie ocieau`
15. Después de iniciar todos los servicios, elimine la carpeta de copia de seguridad `/backup-data`: `rm -rf /backup-data`

Agregar espacio a la unidad lógica del servidor Microsoft Windows

Si necesita aumentar la cantidad de espacio en disco para la base de datos de Unified Manager, puede añadir capacidad a la unidad lógica en la que está instalado Unified Manager.

Antes de empezar

Debe tener privilegios de administrador de Windows.

Acerca de esta tarea

Le recomendamos que realice un backup de la base de datos de Unified Manager antes de agregar espacio en disco.

Pasos

1. Inicie sesión como administrador en el servidor Windows en el que desea agregar espacio en disco.
2. Siga el paso correspondiente al método que desea utilizar para agregar más espacio:

| Opción | Descripción |
|---|--|
| En un servidor físico, añada capacidad a la unidad lógica en la que se ha instalado el servidor de Unified Manager. | <pre>Follow the steps in the Microsoft topic: https://technet.microsoft.com/en- us/library/cc771473(v=ws.11).aspx ["Extender un volumen básico"]</pre> |

| Opción | Descripción |
|--|---|
| En un servidor físico, agregue una unidad de disco duro. | <p>Follow the steps in the Microsoft topic: https://msdn.microsoft.com/en-us/library/dd163551.aspx["Agregar unidades de disco duro"]</p> |
| En un equipo virtual, aumente el tamaño de una partición de disco. | <p>Follow the steps in the VMware topic: https://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=1004071["Aumentar el tamaño de una partición de disco"]</p> |

Cambiar el intervalo de recogida de estadísticas de rendimiento

El intervalo de recogida predeterminado para las estadísticas de rendimiento es de 5 minutos. Puede cambiar este intervalo a 10 o 15 minutos si descubre que las colecciones de clústeres grandes no están finalizando dentro del tiempo predeterminado. Esta configuración afecta la recogida de estadísticas de todos los clústeres que está supervisando esta instancia de Unified Manager.

Antes de empezar

Debe tener un ID de usuario y una contraseña autorizados para iniciar sesión en la consola de mantenimiento del servidor de Unified Manager.

Acerca de esta tarea

La emisión de colecciones de estadísticas de rendimiento no terminado a tiempo se indica mediante los mensajes de mensaje de cabecera `Unable to consistently collect from cluster <cluster_name> 0. Data collection is taking too long on cluster <cluster_name>`.

Debe cambiar el intervalo de recopilación sólo cuando sea necesario debido a un problema de recopilación de estadísticas. No cambie esta configuración por ningún otro motivo.



Si se cambia este valor desde el ajuste predeterminado de 5 minutos, puede afectar el número y la frecuencia de los eventos de rendimiento que informa Unified Manager. Por ejemplo, los umbrales de rendimiento definidos por el sistema activan eventos cuando se supera la política durante 30 minutos. Cuando se utilizan colecciones de 5 minutos, se debe superar la política para seis colecciones consecutivas. Para las colecciones de 15 minutos, la directiva debe superarse sólo durante dos períodos de recopilación.

Un mensaje en la parte inferior de la página Cluster Setup indica el intervalo de recogida de datos estadísticos actual.

Pasos

1. Inicie sesión con SSH como usuario de mantenimiento en el host de Unified Manager.

Se muestran los mensajes de la consola de mantenimiento de Unified Manager.

2. Escriba el número de la opción de menú con la etiqueta **Configuración del intervalo de sondeo de rendimiento** y, a continuación, pulse Intro.
3. Si se le solicita, vuelva a introducir la contraseña de usuario de mantenimiento.
4. Escriba el número del nuevo intervalo de sondeo que desea establecer y, a continuación, pulse Intro.

Después de terminar

Si cambió el intervalo de recogida de Unified Manager a 10 o 15 minutos y tiene una conexión actual con un proveedor de datos externo (como Graphite), debe cambiar el intervalo de transmisión del proveedor de datos de modo que sea igual o mayor que el intervalo de recogida de Unified Manager.

Cambiar el periodo de tiempo, Unified Manager conserva los datos de eventos y rendimiento

De forma predeterminada, Unified Manager almacena datos de eventos y datos de rendimiento durante 6 meses en todos los clústeres supervisados. Una vez transcurrido este tiempo, los datos más antiguos se eliminan automáticamente para dar lugar a los nuevos datos. Este período de tiempo predeterminado funciona bien en la mayoría de las configuraciones, pero es posible que las configuraciones de gran tamaño con muchos clústeres y nodos deban reducir el período de retención para que Unified Manager funcione de forma óptima.

Antes de empezar

Debe tener la función Administrador de aplicaciones.

Acerca de esta tarea

Puede cambiar los períodos de retención de estos dos tipos de datos en la página Data Retention. Esta configuración afecta la retención de datos de todos los clústeres que está supervisando esta instancia de Unified Manager.



Unified Manager recopila estadísticas de rendimiento cada 5 minutos. Cada día, las estadísticas de 5 minutos se resumen en las estadísticas de rendimiento por hora. Conserva 30 días de datos históricos de rendimiento de 5 minutos y 6 meses de datos de rendimiento resumidos por hora (de forma predeterminada).

Debe reducir el período de retención solo si se está quedando sin espacio o si el backup y otras operaciones tardan mucho tiempo en completarse. La reducción del período de retención tiene los siguientes efectos:

- Los datos de rendimiento antiguos se eliminan de la base de datos de Unified Manager después de las medianoche.

- Los datos de eventos antiguos se eliminan de inmediato de la base de datos de Unified Manager.
- Los eventos anteriores al período de retención ya no estarán disponibles para visualizarlos en la interfaz de usuario.
- Las ubicaciones en la interfaz de usuario de donde se muestren las estadísticas de rendimiento por hora estarán en blanco antes del período de retención.
- Si el período de retención de eventos supera el período de retención de datos de rendimiento, se mostrará un mensaje en la barra deslizante de rendimiento con la advertencia de que los eventos de rendimiento anteriores pueden no tener datos de respaldo en sus gráficos asociados.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Directivas > retención de datos**.
2. En la página **retención de datos**, seleccione la herramienta de control deslizante en el área retención de eventos o retención de datos de rendimiento y muévala al número de meses que deben conservarse los datos y haga clic en **Guardar**.

Habilitar AutoSupport periódica

Puede elegir que se envíen mensajes de AutoSupport específicos y predefinidos automáticamente desde Unified Manager al soporte técnico para garantizar el funcionamiento correcto del entorno y para ayudarle a mantener la integridad del entorno. AutoSupport está habilitado de forma predeterminada y no debe deshabilitarse para poder recibir los beneficios de Active IQ de NetApp.

Antes de empezar

Debe iniciar sesión como el usuario de mantenimiento.

Acerca de esta tarea

Active IQ es una aplicación basada en web alojada en el sitio de soporte de NetApp al que se puede acceder mediante un navegador. El sistema debe tener AutoSupport habilitado y configurado para que envíe los datos de vuelta a NetApp.

["Active IQ de NetApp"](#)

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > AutoSupport**.
2. Active la casilla de verificación **Activar envío de datos AutoSupport periódicamente a Active IQ**.
3. Si es necesario, defina el nombre, el puerto y la información de autenticación del servidor proxy HTTP.
4. Haga clic en **Guardar**.

Envío de mensajes de AutoSupport bajo demanda

Es posible enviar información del sistema Unified Manager al soporte técnico para recibir ayuda sobre la solución de problemas. El mensaje AutoSupport contiene información del sistema de diagnóstico y datos detallados sobre el servidor Unified Manager.

Antes de empezar

Debe iniciar sesión como el usuario de mantenimiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > AutoSupport**.
2. Ejecute una o ambas de las siguientes acciones:

| Si desea enviar el mensaje de AutoSupport a... | Realice lo siguiente... |
|--|--|
| Soporte técnico | Seleccione la casilla de verificación Enviar a soporte técnico . |
| Un destinatario de correo electrónico específico | Seleccione la casilla de verificación Enviar a destinatario de correo electrónico e introduzca la dirección de correo electrónico del destinatario. |

3. Si es necesario, defina el nombre, el puerto y la información de autenticación del servidor proxy HTTP y haga clic en **Guardar**.
4. Haga clic en **generar y enviar AutoSupport**.

AutoSupport

La página AutoSupport permite habilitar AutoSupport periódica, o bien enviar un mensaje de AutoSupport bajo demanda a Active IQ de NetApp. AutoSupport está habilitado de forma predeterminada.

Área de información

- **ID del sistema**

Muestra el ID del sistema de este servidor de Unified Manager.

Área On-Demand AutoSupport

Puede generar y enviar un mensaje bajo demanda al soporte técnico, a un destinatario de correo electrónico específico o a ambos:

- **Enviar al servicio de asistencia técnica**

Indica que desea enviar un mensaje bajo demanda al soporte técnico para cualquier problema que haya ocurrido.

- **Enviar a destinatario de correo electrónico**

Indica que desea enviar un mensaje bajo demanda a un destinatario especificado para cualquier problema que se haya producido.

- **Generar y enviar AutoSupport**

Genera y envía un mensaje bajo demanda al soporte técnico, a un destinatario de correo electrónico

específico o a ambos, por los problemas que se hayan producido.

Área periódica de AutoSupport

Permite tener mensajes específicos y predefinidos al soporte técnico para el diagnóstico y la resolución de problemas generados periódicamente.

- **Activar el envío de datos AutoSupport periódicamente a Active IQ**

Indica que desea habilitar la funcionalidad periódica de AutoSupport. Esta funcionalidad está habilitada de forma predeterminada.

Área proxy HTTP

Puede designar un proxy para proporcionar acceso a Internet para enviar contenido AutoSupport a soporte si su entorno no proporciona acceso directo desde el servidor de Unified Manager.

- **Usar proxy HTTP**

Marque esta casilla para identificar el servidor que se está utilizando como proxy HTTP.

Introduzca el nombre de host o la dirección IP del servidor proxy y el número de puerto utilizado para conectarse al servidor.

- **Usar autenticación**

Marque esta casilla si necesita proporcionar información de autenticación para acceder al servidor que se está utilizando como proxy HTTP.

Introduzca el nombre de usuario y la contraseña necesarias para la autenticación con el proxy HTTP.



Los proxies HTTP que sólo proporcionan autenticación básica no son compatibles.

Error de autenticación desconocido

- **Edición**

Al realizar una operación relacionada con la autenticación, como agregar, editar, eliminar o probar usuarios o grupos remotos, puede aparecer el siguiente mensaje de error: `Unknown authentication error`.

- **Causa**

Este problema puede ocurrir si ha establecido un valor incorrecto para las siguientes opciones:

- Nombre del administrador del servicio de autenticación de Active Directory
- Enlazar nombre completo del servicio de autenticación de OpenLDAP

- **Acción Correctiva**

- a. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
- b. En función del servicio de autenticación que haya seleccionado, introduzca la información adecuada para el nombre de administrador o el nombre distintivo de enlace.

- c. Haga clic en **probar autenticación** para probar la autenticación con los detalles especificados.
- d. Haga clic en **Guardar**.

Usuario no encontrado

- **Edición**

Cuando se realiza una operación relacionada con la autenticación, como agregar, editar, eliminar o probar usuarios o grupos remotos, se muestra el siguiente mensaje de error: `User not found`.

- **Causa**

Este problema puede ocurrir si el usuario existe en el servidor AD o en el servidor LDAP y si ha establecido el nombre distintivo base en un valor incorrecto.

- **Acción Correctiva**

- a. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
- b. Introduzca la información adecuada para el nombre distintivo de la base.
- c. Haga clic en **Guardar**.

Problema al agregar LDAP mediante otros servicios de autenticación

- **Edición**

Cuando selecciona otros como servicio de autenticación, el usuario y `groupObjectClass` retienen los valores de la plantilla seleccionada anteriormente. Si el servidor LDAP no utiliza los mismos valores, es posible que se produzca un error en la operación.

- **Causa**

Los usuarios no están configurados correctamente en OpenLDAP.

- **Acción Correctiva**

Puede resolver este problema manualmente utilizando una de las siguientes soluciones.

Si la clase de objeto de usuario LDAP y la clase de objeto de grupo son `usuario` y `grupo`, respectivamente, realice los siguientes pasos:

- a. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
- b. En el menú desplegable **Servicio de autenticación**, seleccione **Active Directory** y, a continuación, seleccione **otros**.
- c. Complete los campos de texto. Si su clase de objeto de usuario LDAP y su clase de objeto de grupo son `posixAccount` y `posixGroup`, respectivamente, realice los siguientes pasos:
- d. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **General > autenticación remota**.
- e. En el menú desplegable **Servicio de autenticación**, seleccione **OpenLDAP** y, a continuación, seleccione **otros**.
- f. Complete los campos de texto. Si las dos primeras soluciones no se aplican, llame al `option-set` API y establezca la `auth.ldap.userObjectClass` y `auth.ldap.groupObjectClass` opciones a los valores correctos.

Información de copyright

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

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

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

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

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

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

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

Información de la marca comercial

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