



Supervisión del rendimiento mediante las páginas Performance Explorer

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
December 20, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/oncommand-unified-manager-95/online-help/concept-understanding-the-root-object.html> on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Supervisión del rendimiento mediante las páginas Performance Explorer 1
 - Descripción del objeto raíz 1
 - Aplicar filtrado para reducir la lista de objetos correlacionados de la cuadrícula 1
 - Especificación de un intervalo de tiempo para objetos correlacionados 1
 - Definir la lista de objetos correlacionados para la representación gráfica de comparación 3
 - Gráficos de contadores 5
 - Tipos de gráficos de contadores de rendimiento 5
 - Selección de gráficos de rendimiento para mostrar 8
 - Ampliación del panel Contador de gráficos 9
 - Cambiar el enfoque de los gráficos de contador a un período de tiempo más corto 9
 - Visualización de detalles de eventos en la línea de tiempo de eventos 10
 - Vista de zoom de las cartas de contador 11
 - Ver los ajustes mínimos y máximos de calidad de servicio de la carga de trabajo 13
 - Cómo se muestran los diferentes tipos de políticas de calidad de servicio en Unified Manager 15
 - Ver la latencia de volumen por componente del clúster 16
 - Ver tráfico de IOPS de SVM por protocolo 17
 - Vea los gráficos de latencia de volúmenes y LUN para verificar la garantía de rendimiento 18
 - Componentes de las páginas de destino de objetos 18
 - Descripciones de las páginas Performance Explorer 24
 - Descripciones de los gráficos de contadores 30

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.

Si Unified Manager ya no gestiona un objeto, el estado **eliminado** se muestra a la derecha del nombre del objeto en la parte superior de la página Performance Explorer.

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.

The screenshot shows a user interface for selecting a time interval. It consists of two calendar widgets, 'From' and 'To', both for April 2015. The 'From' calendar has the 12th selected, and the 'To' calendar has the 15th selected. Below each calendar is a 'Time' dropdown menu set to '6:00 am'. To the right of the calendars is a vertical list of predefined time intervals: 'Last Hour', 'Last 24 Hours', 'Last 72 Hours' (highlighted), 'Last 7 Days', 'Last 30 Days', 'Last 13 Months', and 'Custom Range'. At the bottom right are 'Cancel' and 'Apply Range' buttons.

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 escala de tiempo de 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.
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. 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>Esta opción de gráfico solo se aplica cuando el objeto seleccionado es una SVM, nodo, agregado, volumen, LUN, o espacio de nombres.</p>

Gráficos disponibles	Descripción del gráfico
IOPS: Protocolos	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.
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>
Mbps: Total	Número de megabytes de datos que se transfieren al objeto y desde él por segundo.
Mbps: Desglose	<p>La misma información que se muestra en el gráfico de Mbps, pero con los datos de Mbps separados en las lecturas de disco, lecturas de Flash Cache, escrituras y otros. cuando se muestra en la vista Zoom, el gráfico de volúmenes muestra los valores de rendimiento máximo de QoS, 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>  <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	<p>Porcentaje de la capacidad de rendimiento que consume el nodo o el agregado.</p> <div>  <p>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.</p> </div>

Gráficos disponibles	Descripción del gráfico
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	<p>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.</p> <div>  <p>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.</p> </div>
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

Para...	Realice lo siguiente...
Agregue todos los gráficos	Haga clic en Seleccionar todo
Eliminar todos los gráficos	Haga clic en Desseleccionar 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.

The screenshot shows a 'Time Range' selection interface. It includes two calendar pickers for 'From' and 'To' dates in April 2015. The 'From' date is April 12 and the 'To' date is April 15. Below the calendars are time pickers set to 6:00 am. To the right, a list of predefined time ranges is shown, with 'Last 72 Hours' currently selected. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Apply Range' buttons.

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 escala de tiempo de 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 los ajustes mínimos y máximos de calidad de servicio de la carga de trabajo

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 «minum» y «m ximum» de IOPS y Mbps se muestran en los gráficos de contadores sólo 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 Mbps (la calidad de servicio máxima)	En el gráfico total o desglose de Mbps, 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 Mbps 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 Mbps y van a someter los recursos del sistema a un esfuerzo muy elevado, puede usar System Manager o la interfaz de línea de comandos de ONTAP para ajustar la configuración de la calidad de servicio de manera 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"](#)

Cómo se muestran los diferentes tipos de políticas de calidad de servicio en Unified Manager

Puede ver las opciones de configuración de políticas de calidad de servicio (QoS) definidas por ONTAP que se aplican a un volumen o LUN en los gráficos IOPS de Performance Explorer, IOPS/TB y Mbps. 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 «techo» de rendimiento define el rendimiento máximo que puede consumir la carga de trabajo, lo que limita el impacto sobre las cargas de trabajo de la competencia en recursos del sistema. Un ajuste de rendimiento «físico» 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.

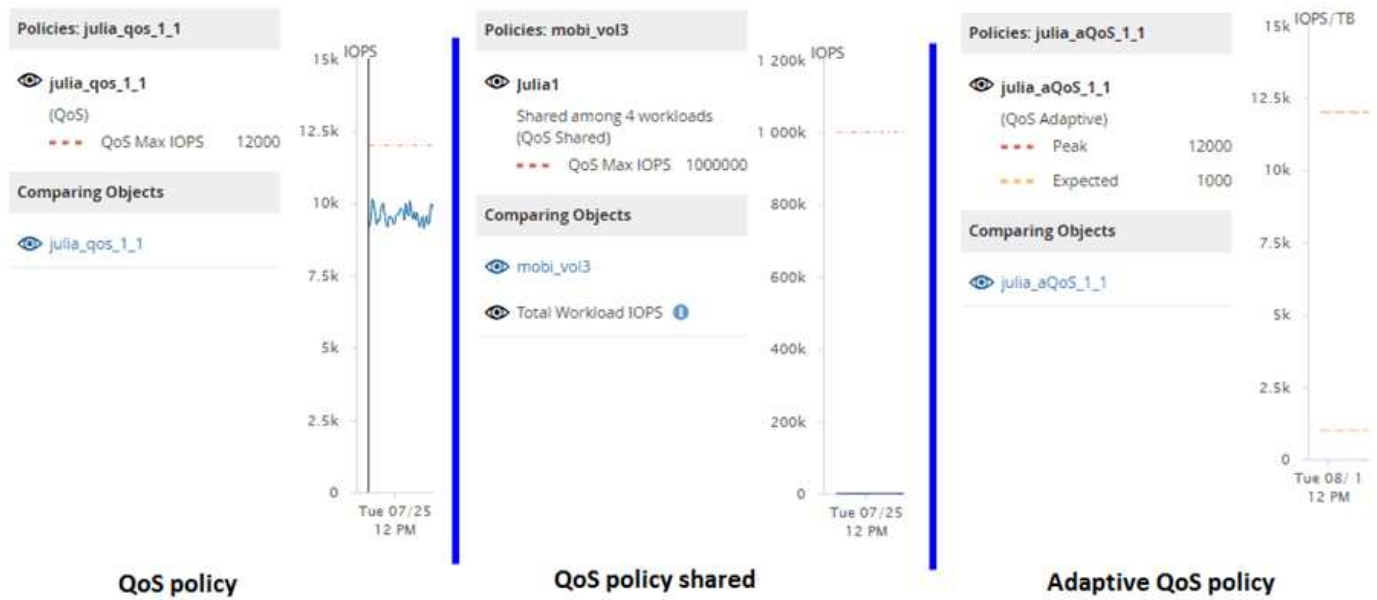
Las políticas de calidad de servicio compartidas y no compartidas para IOPS y Mbps utilizan los términos «mínimo» y «máximo» para definir el piso y el techo. Las políticas de calidad de servicio adaptativas para IOPS/TB, que se introdujeron en ONTAP 9.3, utilizan los términos «previsto» y «pico» para 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)».

Tipo de política	Funcionalidad	Indicador en la interfaz de Unified Manager
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 la política en el gráfico de IOPS junto con el texto "Adaptive QoS, Se define en IOPS/TB usados" o «"calidad de servicio adaptativa, definida en IOPS/TB asignados» 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 datos de rendimiento solo cuando la capacidad lógica utilizada por el volumen es mayor o igual que 1 TB. Los vacíos se muestran en el gráfico cuando la capacidad utilizada desciende por debajo de 1 TB durante el periodo de tiempo seleccionado.

Ver la latencia de volumen por componente del clúster

Puede ver información detallada sobre la latencia de un volumen mediante la página Performance/Volume 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
- Política de calidad de servicio
- Procesamiento de red
- Interconexión en clúster
- Procesamiento de datos
- Operaciones de agregado
- Recursos de MetroCluster
- Latencia del cloud
- SnapMirror sincronizado

Pasos

1. En la página **Performance/Volume Explorer** para el volumen seleccionado, en el gráfico latencia, seleccione **Cluster Components** 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 página de inventario **Performance Volumes** o **Performance LUNs**, 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.

Componentes de las páginas de destino de objetos

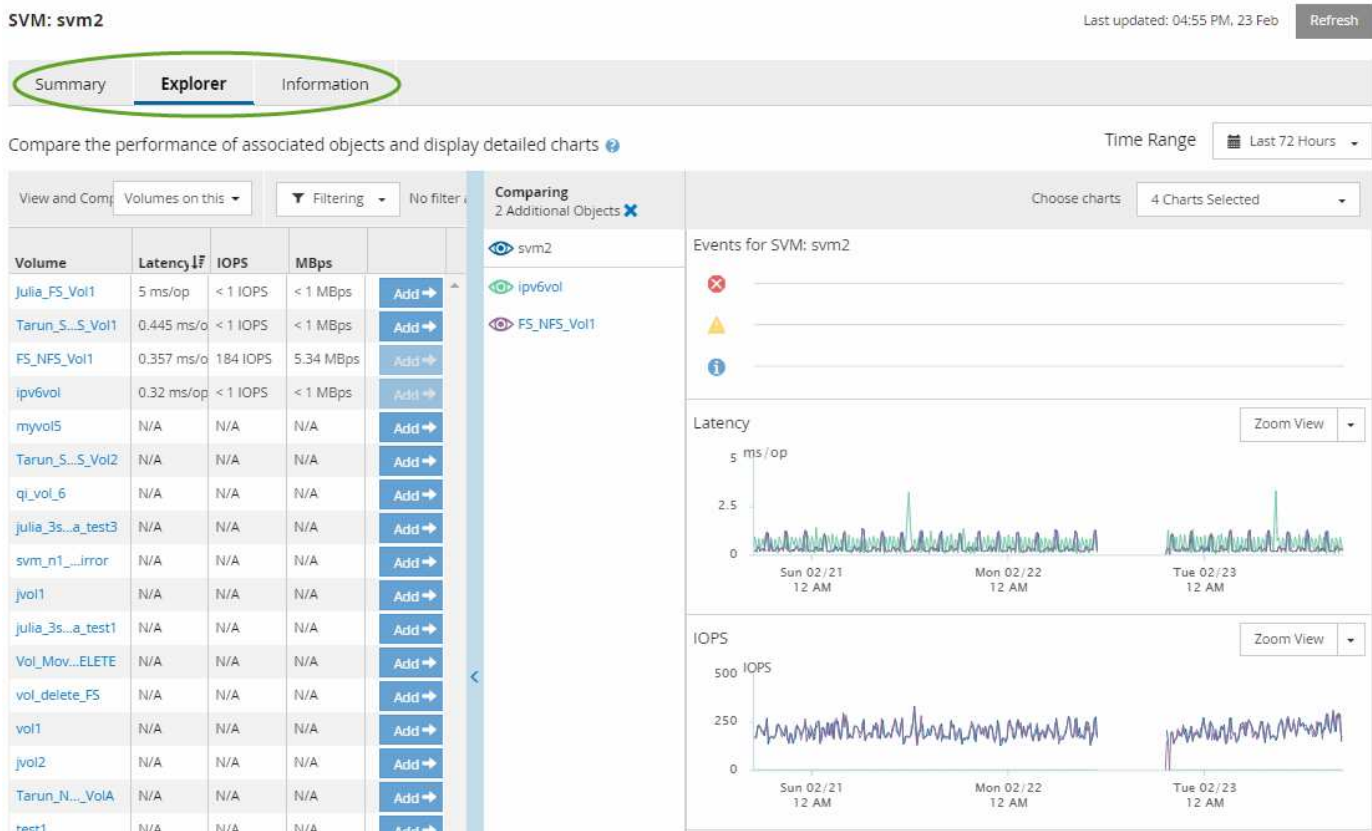
Las páginas de destino de objetos proporcionan información sobre todos los eventos críticos, de advertencia e informativos. Proporcionan una vista detallada del rendimiento de todos los objetos del clúster, lo que permite seleccionar y comparar objetos individuales durante varios periodos de tiempo.

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 foulterior?*

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.

- **Mbps**

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.

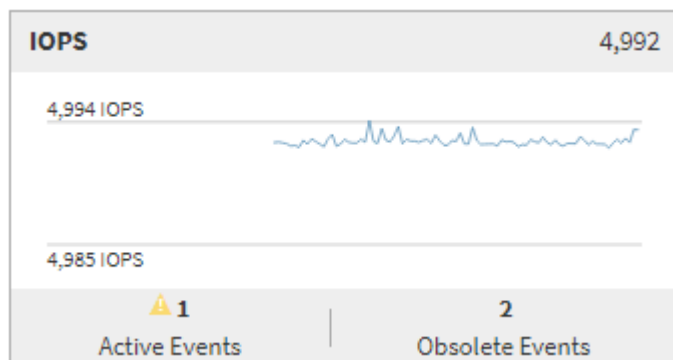
- **Utilización**

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.
- * Tabla de contadores Mbps*

El gráfico de contadores Mbps muestra el rendimiento de Mbps del objeto e indica cuántos datos se han transferido al objeto y desde él en megabytes por segundo. El gráfico de contadores Mbps proporciona una descripción general de alto nivel del estado de Mbps del objeto durante el período anterior de 72 horas.

Arriba (valor de contador): el número en el encabezado muestra el número promedio de Mbps 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 Mbps, y el valor en la parte superior del gráfico muestra el número más alto de Mbps para el período anterior de 72 horas. Sitúe el cursor sobre la línea de tendencias del gráfico para ver el valor de Mbps 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.
- * 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 **Favoritos** () para agregar este objeto a la lista de objetos de almacenamiento favoritos. Un botón azul () indica que este objeto ya es un favorito.

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 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

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
 - 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 servicio del 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 de OnCommand 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. Cuando el clúster se instala con una versión de ONTAP anterior a la 8.3, no se muestran valores de contador.

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. Cuando el clúster se instala con una versión de ONTAP anterior a la 8.3, no se muestran valores de contador.

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 periodo 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/SVM 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 Performance/SVM Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento de SVM durante un periodo de tiempo específico, lo cual le ayuda a solucionar problemas y ajustar su rendimiento de SVM.

Con la funcionalidad Ver y comparar, puede comparar el rendimiento de esta SVM con:

- Otras SVM en el mismo clúster
- Los volúmenes en esta SVM
- Las LIF en esta SVM

La página Performance/SVM Explorer le 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

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
- 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 Namespace Explorer

La página Namespace Explorer proporciona una descripción general detallada del rendimiento de todos los espacios de nombres dentro de un clúster.

La página Namespace Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento del espacio de nombres durante un período de tiempo específico, lo que le ayuda a resolver problemas y ajustar el rendimiento de los espacios de nombres.

Con la funcionalidad Ver y comparar puede comparar el rendimiento de este espacio de nombres 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 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** está disponible si ha iniciado sesión en Unified Manager con la función Administrador de OnCommand o Administrador de almacenamiento y si utiliza ONTAP 9.5 o superior.

Página del explorador Performance/LIF

La página Performance/LIF Explorer proporciona una descripción general detallada del rendimiento para todas las LIF dentro de un clúster.

La página Performance/LIF Explorer le permite realizar un seguimiento y comparar el rendimiento de la LIF durante un período de tiempo específico, lo que le ayuda a solucionar problemas y a ajustar su rendimiento de la LIF.

Con la funcionalidad de Ver y comparar puede comparar el rendimiento de esta LIF 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/LIF 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

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 Performance Explorer 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 del Explorador de rendimiento muestran el número de operaciones de entrada/salida procesadas por segundo por 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.

Cuando se muestra en la vista Zoom, los gráficos IOPS del volumen y de la LUN también muestran los ajustes de umbral de calidad de servicio (QoS) máximo y mínimo de rendimiento, si se configuran en ONTAP. Los gráficos IOPS/TB muestran la configuración máxima de la calidad de servicio y del umbral de rendimiento esperado, si se ha configurado.

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.

En la parte inferior de la página del gráfico se muestra información sobre el valor de IOPS mínimo, máximo, promedio y 95º percentil para 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.

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.

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 datos de rendimiento cuando la capacidad lógica utilizada por el volumen es mayor o igual a 1 TB. Los espacios se mostrarán en el gráfico cuando la capacidad utilizada caiga por debajo de 1 TB durante el periodo de tiempo seleccionado.



En algunas situaciones, el gráfico IOPS/TB puede mostrar picos de datos grandes mientras el gráfico IOPS no muestra el mismo comportamiento. Esta es una limitación conocida en la que algunos datos de rendimiento se capturan con menos frecuencia que otros datos de rendimiento. Este gráfico normalmente volverá al funcionamiento normal en 5 o 10 minutos cuando los ciclos de recopilación estén sincronizados.

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 Mbps

Los gráficos de contadores Mbps del Explorador de rendimiento 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 la configuración del umbral de rendimiento máximo de Mbps de calidad de servicio (QoS), si se configuró en ONTAP.

Cuando se visualiza un volumen o una LUN que comparten los Mbps de una política de QoS compartida, se muestra una línea para "carga de trabajo total Mbps" para mostrar los Mbps 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 percentil mínimo, máximo, promedio y 95º percentil Mbps para el intervalo de tiempo seleccionado.

Hay dos tipos de gráficos Mbps disponibles:

Mbps: Gráfico de contadores total

Muestra el número de megabytes de datos transferidos hacia y desde el objeto seleccionado por segundo.

Mbps: Gráfico de contadores de desglose

Muestra los mismos datos Mbps separados en lectura de disco, lectura de Flash Cache, escritura y otras operaciones.

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 la información de contador del gráfico y puede ayudar a comparar Mbps de objeto.

Gráfico de contadores de rendimiento de utilización

El gráfico de contadores de utilización del Explorador de rendimiento 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 Performance ExplorerPerformance Capacity usado 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

En el gráfico de contadores IOPS disponibles del Explorador de rendimiento, se muestra el número de operaciones de entrada/salida por segundo que están disponibles actualmente (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 relación de caché de Performance Explorer muestra el porcentaje de solicitudes de lectura de las aplicaciones cliente que se devuelven del disco en lugar de ser devueltas 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.

Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

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

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

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

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

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

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

Información de la marca comercial

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