



Monitorando o desempenho usando as páginas Inventário de desempenho

Active IQ Unified Manager 9.16

NetApp
November 19, 2024

Índice

- Monitorando o desempenho usando as páginas Inventário de desempenho 1
 - Exibindo páginas de inventário de desempenho para todos os objetos de armazenamento 1
 - Refinando o conteúdo da página de inventário de desempenho. 7
 - Compreensão das recomendações do Unified Manager para categorizar dados na nuvem 10

Monitorando o desempenho usando as páginas Inventário de desempenho

As páginas de desempenho de inventário de objetos exibem informações de desempenho, eventos de desempenho e integridade de objetos para todos os objetos dentro de uma categoria de tipo de objeto. Isso fornece uma visão geral do status de performance de cada objeto em um cluster, por exemplo, para todos os nós ou todos os volumes.

As páginas de desempenho de inventário de objetos fornecem uma visão geral de alto nível do status do objeto, permitindo que você avalie o desempenho geral de todos os objetos e compare os dados de desempenho do objeto. Você pode refinar o conteúdo das páginas de inventário de objetos pesquisando, classificando e filtrando. Isso é benéfico ao monitorar e gerenciar o desempenho do objeto, pois permite localizar rapidamente objetos com problemas de desempenho e iniciar o processo de solução de problemas.

Nodes - Performance / All Nodes Last updated: Jan 17, 2019, 7:54 AM

Latency, IOPS, MBps, Utilization are based on hourly samples averaged over the previous 72 hours

View: All Nodes

[Assign Performance Threshold Policy](#) [Clear Performance Threshold Policy](#) [Schedule Report](#)

| <input type="checkbox"/> | Status | Node | Latency | IOPS | MBps | Flash Cache Reads | Perf. Capacity Used | Utilization | Free Capacity | Total Capacity | Cluster |
|-------------------------------------|--------|-------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | | ocum-mobility-02 | 10.2 ms/op | 18,884 IOPS | 156 MBps | N/A | 81% | 35% | 16.6 TB | 23.2 TB | ocum-mobility-01-02 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | opm-simplicity-01 | 2.01 ms/op | 39,358 IOPS | 153 MBps | < 1% | 119% | 88% | 4.88 TB | 18.3 TB | opm-simplicity |
| <input type="checkbox"/> | | ocum-mobility-01 | 0.018 ms/op | < 1 IOPS | 18.2 MBps | N/A | 23% | 18% | 8.69 TB | 15.7 TB | ocum-mobility-01-02 |
| <input type="checkbox"/> | | opm-simplicity-02 | 17 ms/op | 14,627 IOPS | 124 MBps | < 1% | 29% | 20% | 212 GB | 5.88 TB | opm-simplicity |

Por padrão, os objetos nas páginas de inventário de desempenho são classificados com base na criticidade de desempenho do objeto. Os objetos com novos eventos críticos de desempenho são listados primeiro e os objetos com eventos de aviso são listados em segundo lugar. Isso fornece uma indicação visual imediata dos problemas que devem ser resolvidos. Todos os dados de performance são baseados em uma média de 72 horas.

Você pode navegar facilmente da página de desempenho do inventário de objetos para uma página de detalhes do objeto clicando no nome do objeto na coluna Nome do objeto. Por exemplo, na página de inventário desempenho/todos os nós, você clicaria em um objeto de nó na coluna **nós**. A página de detalhes do objeto fornece informações detalhadas e detalhes sobre o objeto selecionado, incluindo comparação lado a lado de eventos ativos.

Exibindo páginas de inventário de desempenho para todos os objetos de armazenamento

Use as páginas de inventário de desempenho para ver um resumo das informações de performance sobre cada um dos objetos de storage disponíveis, como clusters, agregados, volumes, etc. Você pode vincular as páginas de detalhes do objeto Performance para exibir informações detalhadas de um objeto específico.

Por padrão, os objetos nas páginas de visualização são classificados com base na criticidade do evento. Os objetos com eventos críticos são listados primeiro e os objetos com eventos de aviso são listados em segundo

lugar. Isso fornece uma indicação visual imediata dos problemas que devem ser resolvidos.

Você pode exportar dados dessas páginas para um (.csv`arquivo de valores separados por vírgula), arquivo do Microsoft Excel (.xlsx`) ou (.pdf`documento) usando o botão **relatórios e**, em seguida, usar os dados exportados para criar relatórios. Além disso, você pode personalizar a página e, em seguida, agendar um relatório para ser criado e enviado por e-mail regularmente usando o botão **relatórios programados**.

Todos os campos nessas páginas podem ser usados em visualizações personalizadas e em relatórios. Alguns dos campos estão ligados a páginas relacionadas, permitindo uma visualização mais detalhada.

Desempenho: Visualização de todos os clusters

A exibição desempenho: Todos os clusters exibe uma visão geral dos eventos de desempenho, dados e informações de configuração de cada cluster monitorado por uma instância do Unified Manager. Essa página permite monitorar a performance dos clusters e solucionar problemas de performance e eventos de limite.

Você pode atribuir políticas de limite de desempenho ou limpar políticas de limite de qualquer objeto nas páginas de inventário de objetos usando os botões **atribuir política de limite de desempenho** e **Limpar política de limite de desempenho**.

A seguir estão alguns campos importantes na exibição desempenho: Todos os clusters.

- Cluster FQDN: O nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) do cluster.
- IOPS: As operações de entrada/saída por segundo no cluster.
- MB/s: A taxa de transferência no cluster, medida em MIB por segundo.
- Campos de capacidade: Capacidade livre e total em GiB.
- Nome do host ou endereço IP: O nome do host ou endereço IP (IPv4 ou IPv6) do LIF de gerenciamento de cluster.
- Versão DO SO: A versão do software ONTAP instalada no cluster.



Se forem instaladas versões diferentes do software ONTAP nos nós do cluster, o número de versão mais baixo será listado. É possível exibir a versão do ONTAP instalada em cada nó na exibição desempenho: Todos os nós.

- Política de limite: A política de limite de desempenho definido pelo usuário, ou políticas, que estão ativas neste objeto de storage. Você pode posicionar o cursor sobre os nomes de políticas que contêm uma elipse (...) para exibir o nome completo da política ou a lista de nomes de políticas atribuídos. Os botões Assign Performance Threshold Policy e Clear Performance Threshold Policy permanecem desabilitados até que você selecione um ou mais objetos clicando nas caixas de seleção localizadas à esquerda.

Performance: Visualização de todos os volumes

A exibição desempenho: Todos os volumes exibe uma visão geral dos eventos de performance, dados de contador e informações de configuração de cada volume do FlexVol volume e do FlexGroup que está sendo monitorado por uma instância do Unified Manager. Isso permite que você monitore rapidamente a performance dos volumes e solucione problemas de performance e eventos de limite.

Para analisar a latência e a taxa de transferência de um objeto específico, clique no botão mais opções e depois em **analisar carga de trabalho** e você pode visualizar gráficos de desempenho e capacidade na página análise de carga de trabalho. Você pode ver os detalhes no System Manager, desde que você tenha credenciais válidas para o System Manager.



Para volumes de proteção de dados (DP), somente os valores de contador para tráfego gerado pelo usuário são exibidos. Os volumes raiz não são exibidos nesta página.

A seguir estão alguns campos importantes na exibição desempenho: Todos os volumes.

- Estilo: FlexVol ou FlexGroup.
- Latência: Para volumes FlexVol, esse é o tempo médio de resposta do volume para todas as solicitações de e/S, expresso em milissegundos por operação. Para volumes FlexGroup, essa é a latência média de todos os volumes constituintes.
- IOPS/TB: O número de operações de entrada/saída processadas por segundo com base no espaço total que está sendo consumido pela carga de trabalho, em terabytes. Este contador mede quanto desempenho pode ser entregue por uma determinada quantidade de capacidade de armazenamento.
- IOPS: Para volumes FlexVol, esse é o número de operações de entrada/saída por segundo para o volume. Para volumes FlexGroup, essa é a soma de IOPS para todos os volumes constituintes.
- MB/s: Para volumes FlexVol, esta é a taxa de transferência no volume, medida em megabytes por segundo. Para volumes FlexGroup, esta é a soma de MB/s para todos os volumes constituintes.
- Campos de capacidade: Capacidade livre e total em GiB.

Consulte os links a seguir para obter mais informações:

- ["Atribuindo políticas de limite de desempenho a objetos de storage"](#)
- ["Remoção de políticas de limite de performance de objetos de storage"](#)
- ["Tipos de workloads monitorados pelo Unified Manager"](#)
- ["Exibindo as configurações do grupo de políticas de QoS aplicadas a volumes ou LUNs específicos"](#)
- ["Compreensão das recomendações do Unified Manager para categorizar dados na nuvem"](#)
- ["Exibição de gráficos de desempenho para comparar volumes ou LUNs que estão no mesmo grupo de políticas de QoS"](#)

Performance: Visualização de todos os agregados

A visualização desempenho: Todos os agregados exibe uma visão geral dos eventos de performance, dados e informações de configuração de cada agregado monitorado por uma instância do Unified Manager. Essa página permite monitorar a performance de agregados e solucionar problemas de performance e eventos de limite.

A seguir estão alguns campos importantes na visualização desempenho: Todos os agregados.

- Tipo: O tipo de agregado:
 - HDD
 - Híbrida. Combina HDDs e SSDs, mas o Flash Pool não foi ativado.
 - Híbrido (Flash Pool). Combina HDDs e SSDs e o Flash Pool foi ativado.
 - SSD
 - SSD (FabricPool). Combina SSDs e uma camada de nuvem
 - HDD (FabricPool). Combina HDDs e uma camada de nuvem
 - VMDisk (SDS). Discos virtuais dentro de uma máquina virtual

- VMDisk (FabricPool). Combina discos virtuais e uma camada de nuvem
- LUN (FlexArray)
- Relatório de dados inativos: Se a capacidade de relatório de dados inativos está ativada ou desativada neste agregado. Quando ativado, os volumes desse agregado exibem a quantidade de dados inativos na exibição desempenho: Todos os volumes. O valor neste campo é "N/A" quando a versão do ONTAP não suporta relatórios de dados inativos.
- Política de limite: A política de limite de desempenho definido pelo usuário, ou políticas, que estão ativas neste objeto de storage. Você pode posicionar o cursor sobre os nomes de políticas que contêm uma elipse (...) para exibir o nome completo da política ou a lista de nomes de políticas atribuídos. Os botões Assign Performance Threshold Policy e Clear Performance Threshold Policy permanecem desabilitados até que você selecione um ou mais objetos clicando nas caixas de seleção localizadas à esquerda. Consulte os links a seguir para obter mais informações:
 - ["Atribuindo políticas de limite de desempenho a objetos de storage"](#)
 - ["Remoção de políticas de limite de performance de objetos de storage"](#)

Performance: Visualização de todos os nós

A visualização desempenho: Todos os nós exibe uma visão geral dos eventos de performance, dados e informações de configuração de cada nó que está sendo monitorado por uma instância do Unified Manager. Isso permite que você monitore rapidamente a performance de seus nós e solucione problemas de performance e eventos de limite.



O Flash Cache Reads retorna a porcentagem de operações de leitura no nó que são satisfeitas pelo cache, em vez de serem retornadas do disco. Os dados do Flash Cache são exibidos somente para nós e somente quando um módulo Flash Cache é instalado no nó.

No menu **relatórios**, a opção **Relatório de inventário de hardware** é fornecida quando o Unified Manager e os clusters que ele está gerenciando são instalados em um site sem conectividade de rede externa. Esse botão gera um arquivo .csv que contém uma lista completa de informações de cluster e nó, como números de modelo de hardware e números de série, tipos e contagens de disco, licenças instaladas e muito mais. Essa funcionalidade de relatórios é útil para a renovação de contratos em sites seguros que não estão conectados à plataforma NetApp Active IQ. Você pode atribuir políticas de limite de desempenho ou limpar políticas de limite de qualquer objeto nas páginas de inventário de objetos usando os botões **atribuir política de limite de desempenho** e **Limpar política de limite de desempenho**.

Consulte os links a seguir para obter mais informações:

- ["Atribuindo políticas de limite de desempenho a objetos de storage"](#)
- ["Remoção de políticas de limite de performance de objetos de storage"](#)
- ["Gerando um relatório de inventário de hardware para renovação de contrato"](#)

Performance: Visualização de todas as VMs de storage

A visualização desempenho: Todas as VMs de storage exibe uma visão geral dos eventos de performance, dados e informações de configuração de cada máquina virtual de storage (SVM) que está sendo monitorada por uma instância do Unified Manager. Isso permite que você monitore rapidamente a performance de seus SVMs e solucione problemas de performance e eventos de limite. O campo latência desta página relata o tempo médio de resposta para todas as solicitações de e/S, expresso em milissegundos por operação.



Os SVMs listados nesta página incluem somente dados e SVMs de cluster. O Unified Manager não usa nem exibe SVMs de Admin ou nó.

Consulte os links a seguir para obter mais informações:

- ["Atribuindo políticas de limite de desempenho a objetos de storage"](#)
- ["Remoção de políticas de limite de performance de objetos de storage"](#)

Performance: Visualização de todos os LUNs

A visualização desempenho: Todos os LUNs exibe uma visão geral dos eventos de performance, dados e informações de configuração de cada LUN que está sendo monitorado por uma instância do Unified Manager. Isso permite que você monitore rapidamente a performance dos LUNs e solucione problemas de performance e eventos de limite.

Se você quiser analisar a latência e a taxa de transferência de um objeto específico, clique no ícone mais , depois em **analisar carga de trabalho** e você pode visualizar gráficos de desempenho e capacidade na página **análise de carga de trabalho**.

Consulte os links a seguir para obter mais informações:

- ["Monitoramento de LUNs em uma relação de Grupo de consistência"](#)
- ["Provisionamento de LUNs"](#)
- ["Atribuindo políticas de limite de desempenho a objetos de storage"](#)
- ["Remoção de políticas de limite de performance de objetos de storage"](#)
- ["Exibindo volumes ou LUNs que estão no mesmo grupo de políticas de QoS"](#).
- ["Exibindo as configurações do grupo de políticas de QoS aplicadas a volumes ou LUNs específicos"](#)
- ["Provisionamento de LUNs usando APIs"](#)

Performance: Visualização de todos os namespaces NVMe

A visualização desempenho: Todos os namespaces NVMe exibe uma visão geral dos eventos de performance, dados e informações de configuração de cada namespace NVMe que está sendo monitorado por uma instância do Unified Manager. Isso permite que você monitore rapidamente a performance e a integridade dos namespaces e solucione problemas e eventos de limite.

As seguintes informações, entre outras, são relatadas: O estado atual do namespace. * Offline - o acesso de leitura ou gravação ao namespace não é permitido. * Online - o acesso de leitura e gravação ao namespace é permitido. * NVFail - o namespace foi automaticamente colocado offline devido a uma falha do NVRAM. * Erro de espaço - o namespace ficou sem espaço.

Consulte os links a seguir para obter mais informações:

- ["Atribuindo políticas de limite de desempenho a objetos de storage"](#)
- ["Remoção de políticas de limite de performance de objetos de storage"](#)

Desempenho: Visualização de todas as interfaces de rede

A exibição desempenho: Todas as interfaces de rede exibe uma visão geral dos eventos de desempenho, dados e informações de configuração para cada interface de rede (LIF) que está sendo monitorada por essa

instância do Unified Manager. Esta página permite que você monitore rapidamente o desempenho de suas interfaces e solucione problemas de desempenho e eventos de limite. A seguir estão alguns campos importantes na exibição desempenho: Todas as interfaces de rede.

- IOPS: As operações de entrada/saída por segundo. O IOPS não é aplicável a LIFs NFS e LIFs CIFS e é exibido como N/A para esses tipos.
- Latência: O tempo médio de resposta para todas as solicitações de e/S, expresso em milissegundos por operação. A latência não é aplicável a LIFs NFS e LIFs CIFS e é exibida como N/A para esses tipos.
- Localização da casa: A localização da casa para a interface, exibida como nome do nó e nome da porta, separada por dois pontos (:). Se a localização for exibida com uma elipse (...), você pode posicionar o cursor sobre o nome da localização para exibir a localização completa.
- Localização atual: O local atual para a interface, exibido como nome do nó e nome da porta, separados por dois pontos (:). Se a localização for exibida com uma elipse (...), você pode posicionar o cursor sobre o nome da localização para exibir a localização completa.
- Função: A função de interface: Dados, cluster, gerenciamento de nós ou Intercluster.



As interfaces listadas nesta página incluem Data LIFs, Cluster LIFs, Node Management LIFs e clusters LIFs. O Unified Manager não usa nem exibe LIFs do sistema.

Desempenho: Exibição de todas as portas

A exibição desempenho: Todas as portas exibe uma visão geral dos eventos de desempenho, dados e informações de configuração de cada porta que está sendo monitorada por uma instância do Unified Manager. Isso permite que você monitore rapidamente o desempenho de suas portas e solucione problemas de desempenho e eventos de limite. Para uma função de porta, a função de porta de rede é exibida, seja dados ou Cluster. As portas FCP não podem ter uma função e a função é exibida como N/A.



Os valores do contador de desempenho são exibidos apenas para portas físicas. Os valores de contador não são exibidos para VLANs ou grupos de interface.

Consulte os links a seguir para obter mais informações:

- ["Atribuindo políticas de limite de desempenho a objetos de storage"](#)
- ["Remoção de políticas de limite de performance de objetos de storage"](#)

Desempenho: Exibição de grupos de diretiva QoS

A visualização grupos de políticas de QoS exibe os grupos de políticas de QoS disponíveis nos clusters que o Unified Manager está monitorando. Isso inclui políticas tradicionais de QoS, políticas de QoS adaptáveis e políticas de QoS atribuídas pelo uso de níveis de serviço de performance.

A seguir estão alguns campos importantes na exibição desempenho: Grupos de políticas de QoS.

- Grupo de políticas de QoS: O nome do grupo de políticas de QoS. Para políticas do NetApp Service Level Manager (NSLM) 1,3 que foram importadas para o Unified Manager 9,7 ou posterior, o nome exibido aqui inclui o nome do SVM e outras informações que não estão no nome quando o nível de Serviço de Performance foi definido no NSLM. Por exemplo, o nome "NSLM_vs6_Performance_2_0" significa que esta é a política de PSL "Performance" definida pelo sistema NSLM criada na SVM "vs6" com uma latência esperada de "2 ms/op".
- SVM: A VM de storage (SVM) a que pertence o grupo de políticas de QoS. Você pode clicar no nome da VM de armazenamento para navegar até a página de detalhes da VM de armazenamento. Observe que

esse campo fica em branco se a política de QoS tiver sido criada na VM de storage Admin, pois esse tipo de VM de storage representa o cluster.

- Taxa de transferência mínima: A taxa de transferência mínima, em IOPS, fornecida pelo grupo de políticas. Para políticas adaptáveis, esse é o IOPS mínimo esperado por TB alocado ao volume ou LUN, com base no tamanho alocado do objeto de storage.
- Taxa de transferência máxima: A taxa de transferência, em IOPS e/ou MB/s, que o grupo de políticas não deve exceder. Quando este campo está em branco significa que o máximo definido em ONTAP é infinito. Para políticas adaptáveis, esse é o máximo (pico) de IOPS possível por TB alocado ao volume ou LUN, com base no tamanho alocado do objeto de armazenamento ou no tamanho usado do objeto de armazenamento.
- IOPS mínimo absoluto: Para políticas adaptáveis, esse é o valor mínimo absoluto de IOPS usado como uma substituição quando o IOPS esperado é menor que esse valor.
- Tamanho do bloco: O tamanho do bloco especificado para a política adaptativa de QoS.
- Alocação mínima: Se "espaço alocado" ou "espaço usado" é usado para determinar o throughput máximo (pico) IOPS.
- Latência esperada: A latência média esperada para operações de entrada/saída de storage.
- Compartilhado: Para políticas de QoS tradicionais, se os valores de taxa de transferência definidos no grupo de políticas são compartilhados entre vários objetos.
- Objetos associados: O número de cargas de trabalho atribuídas ao grupo de políticas de QoS. Você pode clicar no botão expandir (▼) ao lado do Nome do Grupo de políticas de QoS para exibir mais detalhes sobre o grupo de políticas.
- Capacidade alocada: A quantidade de espaço que os objetos que estão no grupo de políticas de QoS estão usando atualmente.
- Objetos associados: O número de workloads atribuídos ao grupo de políticas de QoS, separados em volumes e LUNs. Você pode clicar no número para navegar para uma página que forneça mais detalhes sobre os volumes ou LUNs selecionados.

Para obter mais informações, consulte os tópicos em ["Gerenciando o desempenho usando informações de grupo de políticas de QoS"](#).

Refinando o conteúdo da página de inventário de desempenho

As páginas de inventário para objetos de desempenho contêm ferramentas que ajudam a refinar o conteúdo de dados de inventário de objetos, permitindo localizar dados específicos de forma rápida e fácil.

As informações contidas nas páginas de inventário de objetos Performance podem ser extensas, muitas vezes abrangendo várias páginas. Esse tipo de dados abrangentes é excelente para monitorar, rastrear e melhorar o desempenho; no entanto, localizar dados específicos requer ferramentas para permitir que você localize rapidamente os dados para os quais você está procurando. Portanto, as páginas de inventário de objetos Performance contêm funcionalidade para pesquisa, classificação e filtragem. Além disso, a pesquisa e a filtragem podem trabalhar em conjunto para restringir ainda mais seus resultados.

Pesquisar nas páginas desempenho Stock Objeto

Você pode pesquisar strings em páginas de desempenho de inventário de objetos. Use o

campo **Search** localizado no canto superior direito da página para localizar rapidamente dados com base no nome do objeto ou no nome da política. Isso permite localizar rapidamente objetos específicos e seus dados associados, ou localizar rapidamente políticas e exibir dados de objeto de política associados.

Passo

1. Execute uma das seguintes opções, com base nos requisitos de pesquisa:

| Para localizar este... | Digite este texto... |
|--|--|
| Um objeto específico | O nome do objeto no campo Search e clique em Search . O objeto para o qual você pesquisou e seus dados relacionados é exibido. |
| Uma política de limite de desempenho definido pelo usuário | Todo ou parte do nome da política no campo pesquisar e clique em pesquisar . Os objetos atribuídos à política para a qual você pesquisou são exibidos. |

Classificação nas páginas desempenho do inventário de objetos

Você pode classificar todos os dados em páginas de desempenho de inventário de objetos por qualquer coluna em ordem crescente ou decrescente. Isso permite localizar rapidamente dados de inventário de objetos, o que é útil ao examinar o desempenho ou iniciar um processo de solução de problemas.

A coluna selecionada para classificação é indicada por um nome de cabeçalho de coluna realçado e por um ícone de seta que indica a direção de classificação à direita do nome. Uma seta para cima indica a ordem ascendente; uma seta para baixo indica a ordem decrescente. A ordem de classificação padrão é por **Status** (criticidade do evento) em ordem decrescente, com os eventos de desempenho mais críticos listados primeiro.

Passo

1. Você pode clicar no nome de uma coluna para alternar a ordem de classificação da coluna em ordem ascendente ou decrescente.

O conteúdo da página desempenho de inventário de objetos é classificado em ordem crescente ou decrescente, com base na coluna selecionada.

Filtrando dados nas páginas desempenho do inventário de objetos

Você pode filtrar dados nas páginas desempenho do inventário de objetos para localizar rapidamente dados com base em critérios específicos. Você pode usar a filtragem para restringir o conteúdo das páginas desempenho do inventário de objetos para mostrar apenas os resultados especificados. Isso fornece um método muito eficiente de exibir apenas os dados de desempenho em que você está interessado.

Você pode usar o painel filtragem para personalizar a exibição de grade com base em suas preferências. As opções de filtro disponíveis são baseadas no tipo de objeto que está sendo visualizado na grade. Se os filtros forem aplicados atualmente, o número de filtros aplicados será exibido à direita do botão filtro.

Três tipos de parâmetros de filtro são suportados.

| Parâmetro | Validação |
|------------------------------|--|
| Cadeia de caracteres (texto) | Os operadores são contém , começa com , termina com e não contém . |
| Número | Os operadores são maiores que , menos que , no último e entre . |
| Enum (texto) | Os operadores são is e não . |

Os campos coluna, Operador e valor são necessários para cada filtro; os filtros disponíveis refletem as colunas filtráveis na página atual. O número máximo de filtros que você pode aplicar é de quatro. Os resultados filtrados são baseados em parâmetros de filtro combinados. Os resultados filtrados aplicam-se a todas as páginas da pesquisa filtrada, não apenas à página exibida atualmente.

Você pode adicionar filtros usando o painel filtragem.

1. Na parte superior da página, clique no botão **filtro**. O painel filtragem é exibido.
2. Clique na lista suspensa esquerda e selecione um objeto; por exemplo, *Cluster* ou um contador de desempenho.
3. Clique na lista pendente central e selecione o operador que pretende utilizar.
4. Na última lista, selecione ou insira um valor para concluir o filtro para esse objeto.
5. Para adicionar outro filtro, clique em * Adicionar filtro*. É apresentado um campo de filtro adicional. Conclua este filtro usando o processo descrito nas etapas anteriores. Observe que ao adicionar seu quarto filtro, o botão * Adicionar filtro * não é mais exibido.
6. Clique em **Apply Filter** (aplicar filtro). As opções de filtro são aplicadas à grade e o número de filtros é exibido à direita do botão filtro.
7. Use o painel filtragem para remover filtros individuais clicando no ícone de lixo à direita do filtro a ser removido.
8. Para remover todos os filtros, clique em **Reset** na parte inferior do painel de filtragem.

Exemplo de filtragem

A ilustração mostra o painel filtragem com três filtros. O botão * Adicionar filtro * é exibido quando você tem menos do que o máximo de quatro filtros.

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

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

+ Add Filter

Cancel Apply Filter

Depois de clicar em **Apply Filter**, o painel Filtering fecha, aplica os filtros e mostra o número de filtros aplicados ( 3).

Compreensão das recomendações do Unified Manager para categorizar dados na nuvem

A exibição desempenho: Todos os volumes exibe informações relacionadas ao tamanho dos dados do usuário armazenados no volume inativo (frio). Em alguns casos, o Unified Manager identifica certos volumes que se beneficiariam ao separar os dados inativos na camada de nuvem (fornecedor de nuvem ou StorageGRID) de um agregado habilitado para FabricPool.



O FabricPool foi introduzido no ONTAP 9.2. Portanto, se você estiver usando uma versão do software ONTAP anterior a 9,2, a recomendação do Gerenciador Unificado de categorizar dados requer a atualização do software ONTAP. Além disso, a **auto** política de disposição em camadas foi introduzida no ONTAP 9.4 e a **all** política de disposição em camadas foi introduzida no ONTAP 9.6. Portanto, se a recomendação for usar a política de disposição em camadas automática, você precisará atualizar para o ONTAP 9.4 ou superior.

Os três campos a seguir sobre performance: All volumes view fornecem informações sobre se você pode aprimorar a utilização de disco do sistema de storage e economizar espaço na categoria de performance, movendo dados inativos para a camada de nuvem.

- **Política de disposição em camadas**

A política de disposição em categorias determina se os dados no volume permanecem na categoria de performance ou se alguns deles são movidos da categoria de performance para a categoria de nuvem.

O valor neste campo indica a política de disposição em camadas definida no volume, mesmo que o volume não esteja atualmente em um agregado FabricPool. A política de disposição em categorias só entra em vigor quando o volume está em um agregado FabricPool.

- **Dados inativos**

Os dados inativos exibem o tamanho dos dados do usuário armazenados no volume que está inativo (frio).

Um valor é exibido aqui somente quando se usa o software ONTAP 9.4 ou superior porque exige que o agregado no qual o volume é implantado tenha o **inactive data reporting parameter** definido como **enabled** e que o limite de número mínimo de dias de resfriamento tenha sido atendido (para volumes que usam a **snapshot-only** política de disposição em camadas ou **auto**). Caso contrário, o valor é listado como "N/A".

- **Recomendação de nuvem**

Depois de coletar informações suficientes sobre a atividade de dados no volume, o Unified Manager pode determinar que não há nenhuma ação necessária ou que você pode economizar espaço na categoria de performance ao categorizar dados inativos na camada de nuvem.



O campo dados inativos é atualizado a cada 15 minutos, mas o campo Recomendação da nuvem é atualizado a cada 7 dias quando a análise de dados inativos é realizada no volume. Portanto, a quantidade exata de dados frios pode diferir entre os campos. O campo Recomendação da nuvem exibe a data em que a análise foi executada.

Quando o Relatório de dados inativos está ativado, o campo dados inativos exibe a quantidade exata de dados inativos. Sem a funcionalidade de relatórios de dados inativos o Unified Manager usa estatísticas de performance para determinar se os dados estão inativos em um volume. A quantidade de dados inativos não é exibida no campo dados inativos neste caso, mas é exibida quando você passa o cursor sobre a palavra **Tier** para exibir a recomendação de nuvem.

As recomendações de nuvem que você verá são:

- **Aprendizagem.** Não foram coletados dados suficientes para fazer uma recomendação.
- **Nível.** A análise determinou que o volume contém dados inativos (frios) e que você deve configurar o volume para movê-los para a camada de nuvem. Em alguns casos, isso pode exigir que você mova o volume para um agregado habilitado para FabricPool primeiro. Em outros casos em que o volume já está em um agregado FabricPool, você só precisa alterar a política de disposição em categorias.
- **Nenhuma ação.** Ou o volume tem muito pouco dados inativos, o volume já está definido como a política de disposição em camadas ""automática"" em um agregado FabricPool ou o volume é um volume de proteção de dados. Esse valor também é exibido quando o volume está off-line ou quando está sendo usado em uma configuração do MetroCluster.

Para mover um volume ou alterar a política de disposição em categorias de volume ou as configurações de relatórios de dados inativos agregados, use o Gerenciador de sistema do ONTAP, os comandos de CLI do ONTAP ou uma combinação dessas ferramentas.

Se você estiver conectado ao Unified Manager com a função Administrador de aplicativos ou Administrador de armazenamento, o link **Configurar volume** estará disponível na recomendação de nuvem quando você passar o cursor sobre a palavra **nível**. Clique neste botão para abrir a página volumes no System Manager para efetuar a alteração recomendada.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTES DOCUMENTOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALIENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES SOFTWARES, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.