



パフォーマンスインベントリページのコンテンツを調整する

Active IQ Unified Manager

NetApp
October 15, 2025

目次

[パフォーマンス インベントリ]ページの内容の絞り込み	1
オブジェクトインベントリパフォーマンスページで検索	1
オブジェクトインベントリパフォーマンスページで並べ替える	1
オブジェクトインベントリパフォーマンスページでデータをフィルタリングする	2
フィルタリングの例	3

[パフォーマンス インベントリ]ページの内容の絞り込み

パフォーマンス オブジェクトのインベントリ ページには、オブジェクト インベントリ データの内容を調整して特定のデータをすばやく簡単に見つけられるようにするツールが含まれています。

パフォーマンス オブジェクト インベントリ ページに含まれる情報は広範囲にわたる場合があります、複数のページにまたがることもあります。この種の包括的なデータは、パフォーマンスの監視、追跡、改善には非常に役立ちますが、特定のデータにたどり着くには探しているデータをすばやく特定するためのツールが必要です。したがって、パフォーマンス オブジェクト インベントリ ページには、検索、並べ替え、フィルタリングの機能が含まれています。検索とフィルタリングを一緒に使用して、結果をさらに絞り込むこともできます。

オブジェクトインベントリパフォーマンスページで検索

[オブジェクト インベントリ パフォーマンス]ページで文字列を検索できます。ページの右上にある 検索 フィールドを使用して、オブジェクト名またはポリシー名に基づいてデータをすばやく見つけることができます。オブジェクトとその関連データを特定したり、ポリシーを特定して関連するポリシーのオブジェクト データを表示したりできます。

手順

1. 検索対象に応じて次のどちらかのオプションを実行します。

これを探すには...	これを入力してください...
特定のオブジェクト	*検索*フィールドにオブジェクト名を入力し、*検索*をクリックします。該当するオブジェクトとその関連データが表示されます。
ユーザ定義のパフォーマンスしきい値ポリシー	*検索*フィールドにポリシー名の全部または一部を入力し、*検索*をクリックします。該当するポリシーに割り当てられているオブジェクトが表示されます。

オブジェクトインベントリパフォーマンスページで並べ替える

[オブジェクト インベントリ パフォーマンス]ページでは、任意の列を基準に昇順または降順ですべてのデータをソートできます。オブジェクト インベントリ データをすばやく特定できるため、パフォーマンスの調査時やトラブルシューティングの開始時に役立ちます。

ソート用に選択した列は列見出しが強調表示され、ソート方向を示す矢印アイコンが見出しの右側に表示されます。上矢印は昇順、下矢印は降順を示します。デフォルトの並べ替え順序は、ステータス (イベントの重要度) の降順で、最も重要なパフォーマンス イベントが最初にリストされます。

手順

1. 列名をクリックすると、昇順または降順で列のソート順序を切り替えることができます。

[オブジェクト インベントリ パフォーマンス]ページの内容は、選択した列を基準に昇順または降順でソートされます。

オブジェクトインベントリパフォーマンスページでデータをフィルタリングする

[オブジェクト インベントリ パフォーマンス]ページでデータをフィルタリングし、特定の条件に基づいてデータをすばやく特定できます。フィルタリングを使用すると、[オブジェクト インベントリ パフォーマンス]ページの内容を絞り込んで、指定した結果だけを表示できます。そのため、関心のあるパフォーマンス データだけを効率的に表示できます。

[フィルタ]パネルを使用して、グリッド ビューをカスタマイズできます。使用可能なフィルタ オプションは、グリッドで表示しているオブジェクト タイプによって異なります。現在フィルタが適用されている場合は、適用されているフィルタの数が[フィルタ]ボタンの右側に表示されます。

次の3種類のフィルタ パラメータがサポートされています。

パラメータ	検証
文字列 (テキスト)	演算子は、含む、で始まる、で終わる、*含まない*です。
数値	演算子は、より大きい、より小さい、最後、および*間*です。
列挙 (テキスト)	演算子は is と is not です。

それぞれのフィルタに、[列]、[演算子]、[値]の各フィールドが必要です。使用可能なフィルタは、現在のページのフィルタ可能な列に基づいて決まります。適用できるフィルタは4つまでです。フィルタ パラメータの組み合わせに基づいてフィルタされた結果が表示されます。フィルタされた結果は、現在表示しているページだけでなく、フィルタで検索するすべてのページに適用されます。

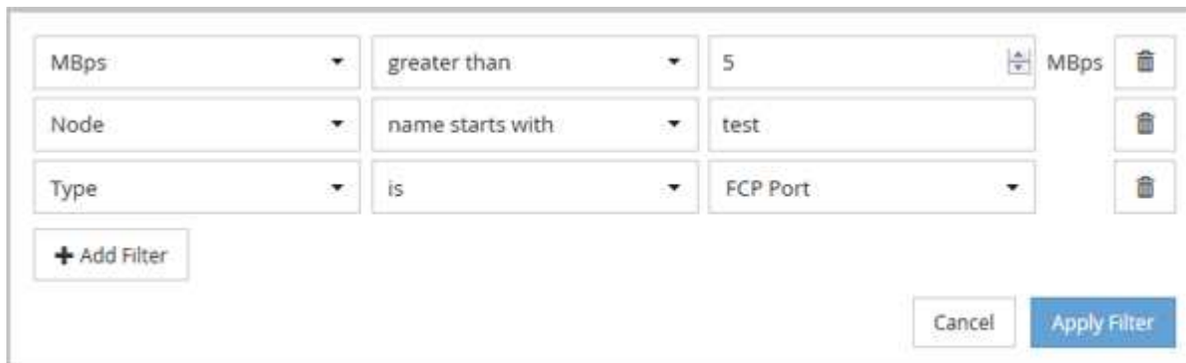
フィルタは[フィルタ]パネルで追加できます。

1. ページの上部にある*フィルター*ボタンをクリックします。[フィルタ]パネルが表示されます。
2. 左側のドロップダウン リストをクリックし、オブジェクト (たとえば、*Cluster* またはパフォーマンス カウンター) を選択します。
3. 中央のドロップダウン リストをクリックし、使用する演算子を選択します。
4. 最後のリストで、値を選択または入力してそのオブジェクトのフィルタを完成させます。
5. 別のフィルターを追加するには、[フィルターを追加] をクリックします。追加のフィルタ フィールドが表示されます。上記と同じ手順で追加のフィルタを設定します。4 番目のフィルターを追加すると、[フィルターを追加] ボタンが表示されなくなることに注意してください。

6. *フィルターを適用*をクリックします。フィルタ オプションがグリッドに適用されて、フィルタの数が[フィルタ]ボタンの右側に表示されます。
7. 個々のフィルタを削除するには、[フィルタ]パネルで、削除するフィルタの右にあるごみ箱のアイコンをクリックします。
8. すべてのフィルターを削除するには、フィルタリング パネルの下部にある [リセット] をクリックします。

フィルタリングの例

この図では、[フィルタ]パネルで3つのフィルタを設定しています。フィルタの数が最大 4 個より少ない場合、「+ フィルターを追加」 ボタンが表示されます。



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

+ Add Filter

Cancel Apply Filter

*フィルターを適用*をクリックすると、フィルタリングパネルが閉じ、フィルターが適用され、適用されたフィルタの数が表示されます ( 3) 。

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。