



ユーザインターフェイスの概要

Active IQ Unified Manager 9.8

NetApp
April 16, 2024

目次

ユーザインターフェイスの概要	1
一般的なウィンドウレイアウト	1
ウィンドウレイアウトのカスタマイズ	2
Unified Manager ヘルプを使用する	3
よく見るヘルプトピックのブックマーク登録	3
ストレージオブジェクトを検索しています	4
ストレージデータをレポートとしてエクスポートする	5
インベントリページの内容のフィルタリング	6
通知ベルからのアクティブイベントの表示	8

ユーザインターフェ이스の概要

Unified Manager のユーザインターフェ이스の主な構成要素は、監視対象のオブジェクトを一目で把握できるダッシュボードです。また、ユーザインターフェースを使用して、すべてのクラスタオブジェクトを表示できます。

必要に応じて、優先するビューを選択したり、操作ボタンを使用したりできます。画面設定はワークスペースに保存されるため、必要なすべての機能が Unified Manager の起動時に表示されます。ただし、あるビューから別のビューに移動してから元のビューに戻ると、表示内容が異なる場合があります。

一般的なウィンドウレイアウト

一般的なウィンドウレイアウトを理解しておく、Active IQ Unified Manager を効果的に操作して使用できるようになります。Unified Manager のほとんどのウィンドウは、オブジェクトリストまたは詳細の 2 つの一般的なレイアウトの 1 つに似ています。推奨される表示設定は 1280 × 1024 ピクセル以上です。

次の図のすべての要素がすべてのウィンドウに含まれているわけではありません。

オブジェクトリストウィンドウのレイアウト

The screenshot displays the 'Aggregates' window in the Active IQ Unified Manager interface. The layout includes the following labeled components:

- Menu bar:** Located at the top, containing the 'Active IQ Unified Manager' title and navigation options like 'All', 'Search All Storage Objects and Aggregates', and 'Filter'.
- View Selector:** A dropdown menu to switch between different views.
- Object list:** The main table displaying a list of aggregates with columns for Status, Aggregate, Mode, Type, Total Data Capacity, Committed Capacity, and Used Data Capacity.
- Page Search:** A search bar within the object list.
- Global Search:** A search bar at the top of the page.
- Filter Tool:** A tool to filter the data in the object list.
- Notification Bell:** A bell icon for notifications.
- System Help:** A help icon.
- User profile/Logout:** A user profile icon and a logout button.
- Schedule Report:** A button to schedule reports.
- Column Selector:** A button to select columns for the table.
- Export Report:** A button to export the report.

Status	Aggregate	Mode	Type	Total Data Capacity	Committed Capacity	Used Data Capacity
OK	aggr0	aggr-capacity-01	HDD	5.88 TB	113 TB	5.7 TB
OK	perf_capacity_01	aggr-capacity-02	HDD	12.5 TB	10 TB	10.1 TB
OK	aggr0	aggr-capacity-03	SSD	1.15 TB	1.14 TB	11.5 GB
OK	aggr0_hacktest_0001	aggr-capacity-04	SSD	11.8 GB	11.4 GB	11.5 GB
OK	perf_capacity_01	aggr-capacity-05	HDD	12.1 TB	10 TB	10.1 TB
OK	model_SSD_1	aggr-capacity-06	SSD	47.1 GB	20 MB	20.8 MB
OK	aggr0_aggr_capacity_02	aggr-capacity-07	HDD	5.98 TB	5.91 TB	5.92 TB
OK	aggr0_aggr_capacity_03	aggr-capacity-08	SSD	346 GB	391 GB	353 GB
OK	aggr0_aggr_capacity_04	aggr-capacity-09	HDD	5.4 TB	5.52 TB	5.53 TB
OK	aggr0	aggr-capacity-10	SSD (FabricPool)	8.43 TB	27.8 TB	273 GB
OK	aggr0_hacktest_0001	aggr-capacity-11	HDD	1.44 TB	4.20 GB	4.34 GB
OK	aggr0	aggr-capacity-12	SSD (FabricPool)	7.01 TB	3.19 TB	89.1 GB
OK	aggr0_aggr_capacity_01	aggr-capacity-13	HDD	1.38 TB	1.31 TB	1.52 TB
OK	aggr0_aggr_capacity_02	aggr-capacity-14	HDD	1.38 TB	1.31 TB	1.52 TB

Showing All 27 Aggregates

オブジェクト詳細ウィンドウのレイアウト




ウィンドウレイアウトのカスタマイズ

Active IQ Unified Manager を使用して、ストレージオブジェクトとネットワークオブジェクトのページに表示される情報のレイアウトをカスタマイズできます。ウィンドウをカスタマイズすることによって、表示するデータやその表示方法を制御できます。

• * 並べ替え *

列エントリのソート順序を変更するには、列ヘッダーをクリックします。列見出しをクリックすると、ソート用矢印（▲ および ▼）が表示されます。

• * フィルタリング *

フィルタアイコン（) フィルタを適用して、指定した条件に一致するエントリだけが表示されるようにストレージオブジェクトとネットワークオブジェクトのページの情報の表示をカスタマイズします。フィルタは、[フィルタ (Filters)] パネルから適用します。

[フィルタ (Filters)] パネルでは、選択したオプションに基づいてほとんどの列をフィルタできます。たとえば、Health : All Volumes (正常性: すべてのボリューム) ビューで、State (状態) で適切なフィルタオプションを選択することにより、Filters (フィルタ) ペインを使用して、オフラインになっているすべてのボリュームを表示できます。

容量関連の列に表示される容量データは小数点以下 2 桁に四捨五入され、適切な単位で表示されます。これは、容量の列をフィルタする場合にも適用されます。たとえば、「Health : All aggregates」ビューの「Total Data Capacity」列でフィルタを使用すると、20.45GB を超えるデータをフィルタする場合、実際には 20.454GB のデータが 20.45GB と表示されます。同様に、20.45GB 未満のデータをフィルタすると、実際には 20.449GB のデータが 20.45GB と表示されます。

フィルタを「使用可能なデータ」の列で使用する場合、すべてのアグリゲートビューで 20.45% を超える

データをフィルタすると、実際には 20.454% と表示されます。同様に、20.45% 未満のデータをフィルタすると、実際には 20.449% のデータが 20.45% と表示されます。

- * 列の表示 / 非表示 *

列表示アイコン（* 表示 / 非表示 *）をクリックして、表示する列を選択できます。適切な列を選択したら、マウスでドラッグして並べ替えることができます。

- * 検索中 *

検索ボックスを使用して特定のオブジェクト属性を検索し、インベントリページ内の項目のリストを絞り込むことができます。たとえば、「cloud」と入力すると、ボリュームインベントリページでボリュームのリストを絞り込むことができます。「cloud」という単語が含まれるすべてのボリュームが表示されます。

- * データのエクスポート *

[Reports]ボタン（または[*Export]ボタン）をクリックすると、データをカンマ区切り値でエクスポートできます（.csv）ファイル、（.pdf）ドキュメント、またはMicrosoft Excel（.xlsx）を選択し、エクスポートしたデータを使用してレポートを作成します。

Unified Manager ヘルプを使用する



このヘルプには、Active IQ Unified Manager に含まれているすべての機能に関する情報が含まれています。目次、索引、または検索ツールを使用して、機能に関する情報や機能の使用方法を検索できます。

このタスクについて

Unified Manager のユーザインターフェイスの各タブおよびメニューバーからヘルプを表示できます。

ヘルプの検索ツールは部分的な単語に対しては機能しません。

選択肢

- 特定のフィールドまたはパラメータの詳細を確認するには、をクリックします .
- すべてのヘルプコンテンツを表示するには、* をクリックします  メニューバーの > ヘルプ / ドキュメント

ナビゲーションペインで目次の一部を展開すると、より詳細な情報を確認できます。

- ヘルプの内容を検索するには、ナビゲーションペインの * 検索 * タブをクリックし、検索する単語または一連の単語を入力して、* 移動 * をクリックします
- ヘルプトピックを印刷するには、プリンタのアイコンをクリックします。

よく見るヘルプトピックのブックマーク登録

[ヘルプのお気に入り] タブでは、頻繁に使用するヘルプトピックをブックマークできま

す。ブックマークに登録すると、お気に入りのトピックにすばやくアクセスできます。

手順

1. お気に入りの追加するヘルプトピックに移動します。
2. [* お気に入り *] をクリックし、[* 追加 *] をクリックします。

ストレージオブジェクトを検索しています

特定のオブジェクトにすばやくアクセスするには、メニューバーの上部にある「すべてのストレージオブジェクトの検索」フィールドを使用します。すべてのオブジェクトをグローバルに検索するこの方法を使用すると、特定のオブジェクトをタイプ別にすばやく見つけることができます。検索結果はストレージオブジェクトのタイプ別に表示され、ドロップダウンメニューを使用してさらにオブジェクト別に絞り込むことができます。

作業を開始する前に

- このタスクを実行するには、オペレータ、アプリケーション管理者、またはストレージ管理者のいずれかのロールが割り当てられている必要があります。
- 検索キーワードは 3 文字以上にする必要があります。

このタスクについて

ドロップダウンメニュー値「all」を使用すると、グローバル検索では、すべてのオブジェクトカテゴリで検索された結果の合計数が表示されます。オブジェクトカテゴリごとに検索結果は最大25件まで表示されます。ドロップダウンメニューから特定のオブジェクトタイプを選択して、検索の対象を特定のオブジェクトタイプに絞り込むことができます。この場合、結果のリストに表示されるオブジェクトの数は上位 25 個に限定されません。

次のオブジェクトタイプを検索できます。

- クラスタ
- ノード
- Storage VMs
- アグリゲート
- 個のボリューム
- qtree
- SMB 共有
- NFS 共有
- ユーザクォータまたはグループクォータ
- LUN
- NVMe ネームスペース

- イニシエータグループ
- イニシエータ

ワークロード名を入力すると、該当するボリュームまたは LUN カテゴリのワークロードのリストが返されます。

検索結果内の任意のオブジェクトをクリックすると、そのオブジェクトの健全性の詳細ページが表示されます。オブジェクトに直接健全性ページがない場合は、親オブジェクトの健全性ページが表示されます。たとえば、特定の LUN を検索する場合は、その LUN が配置されている SVM の詳細ページが表示されます。

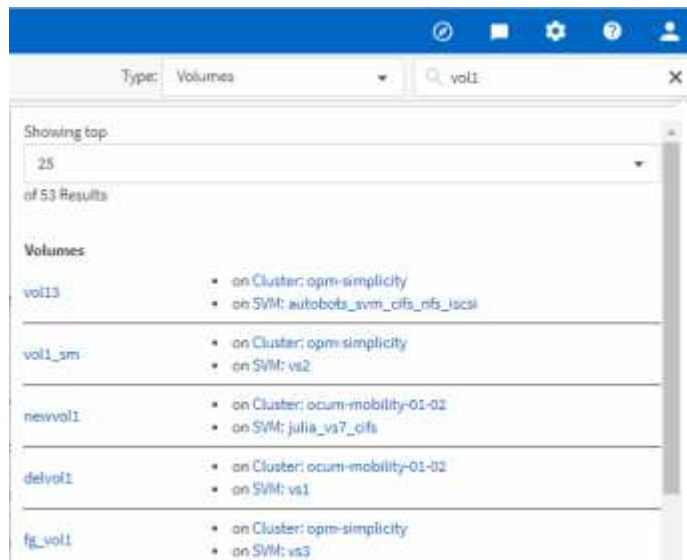


ポートと LIF はグローバル検索バーでは検索できません。

手順

1. メニューからオブジェクトタイプを選択すると、検索結果が 1 つのオブジェクトタイプに絞り込みます。
2. [すべてのストレージオブジェクトの検索] フィールドに、オブジェクト名の 3 文字以上を入力します。

この例では、ドロップダウンボックスで Volumes オブジェクトタイプが選択されています。[Search All Storage Objects] フィールドに「vol1」と入力すると、名前にこれらの文字が含まれるすべてのボリュームのリストが表示されます。



ストレージデータをレポートとしてエクスポートする

ストレージデータをさまざまな出力形式でエクスポートし、エクスポートしたデータを使用してレポートを作成できます。たとえば、未解決の重大イベントが 10 件ある場合、イベント管理のインベントリページからデータをエクスポートしてレポートを作成し、問題を解決できる管理者にレポートを送信できます。

このタスクについて

にデータをエクスポートできます .csv ファイル、.xlsx ファイル、または .pdf ストレージおよび*ネットワーク*インベントリページから文書化し、エクスポートしたデータを使用してレポートを作成します。製品

には、他の場所のみがあります。 .csv または .pdf ファイルを生成できます。

手順

1. 次のいずれかを実行します。

エクスポートする項目	手順
ストレージオブジェクトのインベントリの詳細	左側のナビゲーションメニューから * Storage * または * Network * をクリックし、ストレージオブジェクトを選択します。システムで提供されているビューのいずれか、または作成したカスタムビューを選択します。
QoS ポリシーグループの詳細	左側のナビゲーションメニューから、 * Storage * > * QoS Policy Groups * をクリックします。
ストレージ容量と保護の履歴の詳細	ストレージ * > * アグリゲート * または * ストレージ * > * ボリューム * をクリックして、1 つまたは複数のアグリゲートまたはボリュームを選択します。
イベントの詳細	左側のナビゲーションメニューから、 * イベント管理 * をクリックします。
上位 10 個のストレージオブジェクトのパフォーマンスの詳細	[* ストレージ * > * クラスタ * > * パフォーマンス : すべてのクラスタ *] をクリックし、クラスタを選択して [* パフォーマンストップ *] タブを選択します。次に、ストレージオブジェクトとパフォーマンスカウンタを選択します。

2. **[Reports]** ボタン（または一部の UI ページの **[*Export]** ボタン）をクリックします。
3. 「 * CSV のダウンロード * 」、「PDF のダウンロード * 」、または「 * Excel のダウンロード * 」をクリックして、エクスポート要求を確認します。

Top Performers タブでは、表示している単一のクラスタまたはデータセンター内のすべてのクラスタの統計のレポートをダウンロードできます。

ファイルがダウンロードされます。

4. 該当するアプリケーションでファイルを開きます。

インベントリページの内容のフィルタリング

Unified Manager でインベントリページのデータをフィルタリングして、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、Unified Manager のページの内容を絞り込んで、関心のある結果だけを表示できます。そのため、関心のあるデータだけを効率的に表示できます。

このタスクについて

環境設定に基づいてグリッド表示をカスタマイズするには、* フィルタリング * を使用します。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。フィルタが現在適用されている場合は、[フィルタ (Filter)] ボタンの右側に適用されたフィルタの数が表示されます。

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)	演算子には、* contains および starts with * があります。
番号	演算子は * より大きく * より小さい * と * より小さい * です。
列挙 (テキスト)	演算子は * は * で、* は * ではありません。

各フィルタには、列、演算子、および値の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います。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、現在表示されているページだけでなく、フィルタ処理された検索のすべてのページに適用されます。

フィルタパネルを使用してフィルタを追加できます。

1. ページの上部にある * Filter * ボタンをクリックします。フィルタリング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、*Cluster*、パフォーマンスカウンタなどのオブジェクトを選択します。
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. 別のフィルタを追加するには、[* + フィルタの追加 *] 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。前述の手順に従って、このフィルタを設定します。4 番目のフィルタを追加すると、[* + フィルタを追加 *] ボタンは表示されなくなります。
6. [フィルタを適用 (Apply Filter)] をクリックする。フィルタオプションがグリッドに適用され、フィルタボタンの右側にフィルタの数が表示されます。
7. フィルタパネルを使用して、削除するフィルタの右側にあるゴミ箱アイコンをクリックして、個々のフィルタを削除します。
8. すべてのフィルターを削除するには、フィルター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

次の図は、フィルタパネルと 3 つのフィルタを示しています。フィルタを最大 4 つまでしか使用できない場合は、「* + フィルタを追加 *」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				
				<div>Cancel</div> <div>Apply Filter</div>

[フィルタの適用（Apply Filter）] をクリックすると、[フィルタ（Filtering）] パネルが閉じ、フィルタが適用され、適用されているフィルタの数が表示されます（ 3 ）。

通知ベルからのアクティブイベントの表示

通知ベル（）をクリックすると、Unified Manager が追跡している最も重要なアクティブイベントを簡単に確認できます。

このタスクについて

アクティブイベントのリストでは、すべてのクラスタの重大イベント、エラーイベント、警告イベント、アップグレードイベントの総数を確認できます。このリストには過去 7 日間のイベントが含まれ、情報イベントは含まれません。リンクをクリックすると、関心のあるイベントのリストを表示できます。

クラスタが到達不能な場合は、Unified Manager がその情報をこのページに表示します。到達不能なクラスタに関する詳細情報を表示するには、* Details * ボタンをクリックします。この操作により、[イベントの詳細] ページが開きます。このページには、管理ステーションの容量不足や RAM などのスケール監視の問題も表示されます。

手順

1. メニューバーでをクリックします .
2. アクティブなイベントの詳細を表示するには'イベント・テキスト・リンクをクリックしますたとえば'2 Capacity]や'4 Performance'などです

著作権に関する情報

Copyright © 2024 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。