

## 6f047d4c177cc734ed65cb347cf6bd42

Active IQ Unified Manager 9.8

NetApp April 16, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/active-iq-unified-manager-98/performancechecker/concept-unified-manager-performance-monitoring-features.html on April 16, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

6f	047d4c177cc734ed65cb347cf6bd42	1
	Active IQ Unified Manager によるパフォーマンス監視の概要	1
	Unified Manager の GUI で実行するパフォーマンスワークフロー	5
	パフォーマンスイベントとアラートの概要	14
	パフォーマンスしきい値の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	ダッシュボードからのクラスタパフォーマンスの監視	35
	Workload Analyzer を使用したワークロードのトラブルシューティング · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
	パフォーマンスクラスタランディングページからのクラスタパフォーマンスの監視	41
	パフォーマンスインベントリページを使用したパフォーマンスの監視	47
	パフォーマンスエクスプローラページを使用したパフォーマンスの監視	52
	QoS ポリシーグループ情報を使用したパフォーマンスの管理	74
	パフォーマンス容量と使用可能な IOPS の情報を使用してパフォーマンスを管理する	81
	ノードフェイルオーバープランの概要と使用方法ページ	89
	データを収集してワークロードのパフォーマンスを監視	93
	パフォーマンスイベントを分析しています	09
	Unified Manager サーバと外部データプロバイダ間の接続の設定	25

# 6f047d4c177cc734ed65cb347cf6bd42

### Active IQ Unified Manager によるパフォーマンス監視の概要

Active IQ Unified Manager (旧 OnCommand Unified Manager)は、NetApp ONTAP ソフトウェアを実行するシステムを対象に、パフォーマンス監視機能とパフォーマンスイベントの根本原因分析機能を提供します。

Unified Manager では、クラスタコンポーネントを過剰に消費しているワークロードや、クラスタ上のその他 のワークロードのパフォーマンスを低下させているワークロードを特定できます。パフォーマンスしきい値ポ リシーを定義して特定のパフォーマンスカウンタの最大値を指定し、しきい値を超えたときにイベントが生成 されるようにすることもできます。Unified Manager は、管理者がイベントに対処してパフォーマンスを平常 時のレベルに戻すことができるよう、このようなパフォーマンスイベントに関するアラートをユーザに通知し ます。Unified Manager の UI でイベントを表示および分析できます。

Unified Manager は、次の2種類のワークロードのパフォーマンスを監視します。

・ユーザ定義のワークロード

このワークロードは、クラスタに作成した FlexVol ボリュームと FlexGroup ボリュームで構成されます。

・システム定義のワークロード

このワークロードは、内部のシステムアクティビティで構成されます。

### Unified Manager のパフォーマンス監視機能

Unified Manager は、 ONTAP ソフトウェアを実行しているシステムからパフォーマンス 統計を収集して分析します。このツールは、動的なパフォーマンスしきい値とユーザ定 義のパフォーマンスしきい値を使用して、多数のクラスタコンポーネントにわたるさま ざまなパフォーマンスカウンタを監視します。

長い応答時間(レイテンシ)は、ストレージオブジェクト(ボリュームなど)の実行速度が通常よりも遅いこ とを示しています。また、この問題は、ボリュームを使用しているクライアントアプリケーションのパフォー マンスが低下したことも示します。Unified Manager はパフォーマンス問題が存在するストレージコンポーネ ントを特定し、そのパフォーマンス問題に対処するための推奨される対処策を提示します。

Unified Manager には次の機能があります。

- ONTAP ソフトウェアを実行しているシステムからワークロードのパフォーマンス統計を監視して分析します。
- クラスタ、ノード、アグリゲート、ポート、SVMのパフォーマンスカウンタを追跡します。ボリューム、LUN、NVMeネームスペース、およびネットワークインターフェイス(LIF)。
- IOPS (処理数)、 MBps (スループット)、レイテンシ(応答時間)、利用率など、ワークロードのア クティビティを時系列で示す詳細なグラフを表示します。 パフォーマンス容量とキャッシュ比率:
- しきい値を超えた場合にイベントをトリガーしてEメールアラートを送信する、ユーザ定義のパフォーマンスしきい値ポリシーを作成できます。

- システム定義のしきい値とワークロードのアクティビティを学習する動的なパフォーマンスしきい値を使用して、パフォーマンスの問題を特定してアラートを送信します。
- ・ボリュームおよび LUN に適用されるサービス品質(QoS)ポリシーとパフォーマンスサービスレベルポ リシー(PSL)を特定します。
- 競合状態のクラスタコンポーネントを特定します。
- クラスタコンポーネントを過剰に消費しているワークロードと、アクティビティの増加によってパフォーマンスが影響を受けたワークロードを特定します。

ストレージシステムのパフォーマンスを管理するために使用される **Unified Manager** イ ンターフェイス

Active IQ Unified Manager では、データストレージのパフォーマンスに関する問題の監 視とトラブルシューティング用に、 Web ユーザインターフェイスとメンテナンスコンソ ールの 2 つのインターフェイスを提供しています。

#### **Unified Manager Web UI**

Unified Manager Web UI では、ストレージシステムのパフォーマンスに関連する問題を監視し、トラブルシューティングを実行できます。

このセクションでは、管理者がUnified Manager Web UIに表示されたストレージのパフォーマンス問題をトラ ブルシューティングする際に従う共通のワークフローについて説明します。

メンテナンスコンソール

メンテナンスコンソールでは、管理者が Unified Manager サーバ自体に関連するオペレーティングシステムの 問題、バージョンアップグレードの問題、ユーザアクセスの問題、およびネットワークの問題を監視し、診断 し、対処することができます。Unified Manager Web UI を使用できない場合は、メンテナンスコンソールが Unified Manager にアクセスする唯一の手段となります。

ここでは、メンテナンスコンソールにアクセスしてUnified Managerサーバの機能に関連する問題を解決する 方法について説明します。

クラスタの構成とパフォーマンスのデータの収集アクティビティ

クラスタ構成 data\_is の収集間隔は 15 分です。たとえば、クラスタを追加したあと、そ のクラスタの詳細が Unified Manager の UI に表示されるまでに 15 分かかります。クラ スタに対する変更を行った場合にも同じ間隔が適用されます。

たとえば、クラスタ内の SVM に 2 つの新しいボリュームを追加した場合、それらの新しいオブジェクトが UI に表示されるのは次回のポーリング間隔のあとであるため、最大で 15 分後になります。

Unified Manager は、監視対象のすべてのクラスタから5分間隔で current\_performance statistics \_ を収集します。そのデータを分析することでパフォーマンスイベントや潜在的な問題を特定します。5分ごとのパフォーマンスデータについては30日分、1時間ごとのパフォーマンスデータについては180日分のデータが履歴として保持されます。これにより、過去1カ月間の非常にきめ細かなパフォーマンスの詳細と最大1年間のパフォーマンスの傾向を確認できます。

収集のポーリングは、各クラスタからのデータが同時に送信されてパフォーマンスに影響することがないよう

### に数分ずつオフセットされます。

### 次の表に、 Unified Manager で実行される収集アクティビティを示します。

アクティビティ	時間間隔	説明
パフォーマンス統計のポーリング	5 分ごと	各クラスタからリアルタイムのパ フォーマンスデータを収集しま す。
統計分析	5 分ごと	Unified Manager では、統計のポー リングが完了するたびに、収集し たデータをユーザ定義のしきい 値、システム定義のしきい値、お よび動的なしきい値と比較しま す。 パフォーマンスしきい値の違反が 見つかると、Unified Manager は イベントを生成し、設定されてい る場合は該当のユーザに E メール を送信します。
構成のポーリング	15 分ごと	各クラスタから詳細なインベント リ情報を収集して、すべてのスト レージオブジェクト(ノード、 SVM 、ボリュームなど)を特定し ます。
要約	1 時間ごと	5 分ごとに収集した最新の 12 回分 のパフォーマンスデータを集計し て 1 時間の平均を求めます。 1 時間の平均値は UI のいくつかの ページで使用され、 180 日間保持 されます。
予測分析とデータの削除	毎日午前 0 時から	クラスタのデータを分析し、次の 24 時間のボリュームのレイテンシ と IOPS の動的なしきい値を設定 します。 30 日を経過した 5 分ごとのパフォ ーマンスデータをデータベースか ら削除します。
データの削除	毎日午前 2 時から	180 日を経過したイベントおよび 180 日を経過した動的しきい値を データベースから削除します。

アクティビティ	時間間隔	説明
データの削除	毎日午前 3 時 30 分から	180 日を経過した 1 時間ごとのパ フォーマンスデータをデータベー スから削除します。

データの継続性収集サイクルとは

データの継続性収集サイクルは、リアルタイムのクラスタパフォーマンス収集サイクル の外部で、デフォルトでは5分ごとにパフォーマンスデータを取得します。データの継 続性収集により、 Unified Manager がリアルタイムのデータを収集できなかった期間の 統計データを補完することができます。

Unified Manager は、次のイベントが発生したときにデータの継続性収集による履歴パフォーマンスデータの ポーリングを実行します。

• クラスタが最初に Unified Manager に追加されたとき。

Unified Manager は、過去 15 日間の履歴パフォーマンスデータを収集します。これにより、クラスタが追加されてから数時間で 2 週間分の履歴パフォーマンス情報を表示できます。

また、該当する期間にシステム定義のしきい値のイベントが発生していた場合はそれらのイベントも報告 されます。

・現在のパフォーマンスデータ収集サイクルが所定の時間に完了しない。

リアルタイムのパフォーマンスのポーリングが5分間隔の収集期間を超えると、データの継続性収集サイクルが開始され、収集されなかった期間の情報が収集されます。データの継続性収集が実行されなかった場合、次の収集期間がスキップされます。

- 次の状況により、 Unified Manager に一時的にアクセスできなくなり、そのあとオンラインに戻ったとき。
  - 。再起動された。
  - 。ソフトウェアのアップグレードやバックアップファイルの作成のために Unified Manager がシャット ダウンされた。
  - <sup>。</sup>ネットワーク停止から復旧した。
- 次の状況により、クラスタに一時的にアクセスできなくなり、そのあとオンラインに戻ったとき。
  - <sup>。</sup>ネットワーク停止から復旧した。
  - <sup>。</sup>低速なワイドエリアネットワーク接続が原因で、通常のパフォーマンスデータの収集に遅延が生じ た。

データの継続性収集サイクルは、最大 24 時間の履歴データを収集できます。Unified Manager が停止した状態が 24 時間以上続くと、 UI のページにパフォーマンスデータが表示されない期間が発生します。

データの継続性収集サイクルとリアルタイムのデータ収集サイクルを同時に実行することはできません。デー タの継続性収集サイクルが完了してからでないと、リアルタイムのパフォーマンスデータ収集は開始されませ ん。1 時間以上の履歴データを収集するためにデータの継続性収集が必要な場合は、 Notifications ペインの上 部に、そのクラスタのバナーメッセージが表示されます。 収集されたデータとイベントのタイムスタンプの意味

収集された健常性とパフォーマンスのデータに表示されるタイムスタンプやイベントの 検出時間に表示されるタイムスタンプは、 ONTAP クラスタの時間に基づいて、 Web ブ ラウザで設定されているタイムゾーンに調整されます。

ネットワークタイムプロトコル( NTP )サーバを使用して、 Unified Manager サーバ、 ONTAP クラスタ、 および Web ブラウザの時間を同期することを強く推奨します。



特定のクラスタのタイムスタンプが正しく表示されない場合は、そのクラスタの時間が正しく 設定されていることを確認してください。

### Unified Manager の GUI で実行するパフォーマンスワークフロ

Unified Manager インターフェイスには、パフォーマンス情報を収集、表示するためのペ ージが多数あります。左側のナビゲーションパネルを使用して各ページに移動し、ペー ジ上のタブとリンクを使用して情報を表示および設定します。

クラスタのパフォーマンス情報を監視し、トラブルシューティングを行うには、次のすべてのページを使用し ます。

- ・ダッシュボードページ
- ストレージおよびネットワークオブジェクトのインベントリページ
- ストレージオブジェクトの詳細ページ(パフォーマンスエクスプローラを含む)
- ・設定および設定ページ
- ・イベントページ

UI にログインします

Unified Manager の UI には、サポートされている Web ブラウザからログインできます。

作業を開始する前に

•Web ブラウザが最小要件を満たしている必要があります。

詳細については、 Interoperability Matrix を参照してください "mysupport.netapp.com/matrix" をクリック して、サポートされているブラウザバージョンの一覧を表示します。

・Unified Manager サーバの IP アドレスまたは URL が必要です。

このタスクについて

1 時間何も操作を行わないと、セッションから自動的にログアウトされます。この時間枠は、 \* 一般 \* > \* 機 能設定 \* で設定できます。

### 手順

- 1. WebブラウザにURLを入力します URL は、Unified ManagerサーバのIPアドレスまたは完全修飾ドメイン 名(FQDN)です。
  - 。IPv4 の場合: https://URL/
  - <sup>•</sup> IPv6 の場合: `https://[URL]/自己署名のデジタル証明書がサーバで使用されている場合、信頼されて いない証明書であることを示す警告がブラウザ画面に表示されることがあります。リスクを承認して アクセスを続行するか、認証局(CA)の署名のあるデジタル証明書をインストールしてサーバを認 証します。
- 2. ログイン画面で、ユーザ名とパスワードを入力します。

Unified Manager のユーザインターフェイスへのログインが SAML 認証で保護されている場合は、 Unified Manager のログインページではなくアイデンティティプロバイダ( IdP )のログインページでクレデンシャルを入力します。

ダッシュボードページが表示されます。

Unified Manager サーバが初期化されていない場合は、新しいブラウザウィンドウに初期設 定ウィザードが表示されます。このウィザードで、Eメールアラートの受信者およびEメ ール通信を処理する SMTP サーバを入力し、AutoSupport で Unified Manager に関する情 報のテクニカルサポートへの送信が有効になっているかどうかを指定します。この情報の 入力を完了すると、 Unified Manager の UI が表示されます。

グラフィカルインターフェイスと操作手順

Unified Manager は柔軟性に優れており、複数のタスクをさまざまな方法で実行できま す。Unified Manager を実際に使用してみると、操作手順が多数あることがわかります。 使用できる操作手順をすべて紹介することは不可能ですが、ここでは、代表的な操作手 順をいくつか紹介します。

クラスタオブジェクト監視時の操作

(i)

Unified Manager で管理しているクラスタ内のすべてのオブジェクトのパフォーマンスを 監視できます。ストレージオブジェクトの監視では、クラスタとオブジェクトのパフォ ーマンスの概要を確認し、パフォーマンスイベントを監視します。パフォーマンスとイ ベントの総合的な情報を表示することも、オブジェクトのパフォーマンスとパフォーマ ンスイベントの詳しいデータを表示して調査することもできます。

次に、クラスタオブジェクトを監視する際の操作例を紹介します。

- 1. ダッシュボードページで、パフォーマンス容量パネルの詳細を確認して使用済みパフォーマンス容量が最 も多いクラスタを特定し、棒グラフをクリックしてそのクラスタのノードのリストに移動します。
- 2. 使用済みパフォーマンス容量の値が最も高いノードを特定し、そのノードをクリックします。
- 3. ノード / パフォーマンスエクスプローラページで、表示と比較メニューからこのノード上のアグリゲート をクリックします。
- 4. 使用済みパフォーマンス容量が最も多いアグリゲートを特定し、そのアグリゲートをクリックします。

アグリゲート / パフォーマンスエクスプローラページで、表示と比較メニューから、このアグリゲート上の\*ボリュームをクリックします。

6. IOPS が最も高いボリュームを特定します。

特定したボリュームを調べて、 QoS ポリシーまたはパフォーマンスサービスレベルポリシーを適用するかど うかを判断するか、またはポリシーの設定を変更し、これらのボリュームが使用する IOPS の割合が少なくな るようにします。



クラスタパフォーマンス監視時の画面操作

Unified Manager で管理しているすべてのクラスタのパフォーマンスを監視できます。ク

ラスタの監視では、クラスタとオブジェクトのパフォーマンスの概要を確認し、パフォ ーマンスイベントを監視します。パフォーマンスとイベントの総合的な情報を表示する ことも、クラスタとオブジェクトのパフォーマンスおよびパフォーマンスイベントの詳 しいデータを表示して調査することもできます。

次に、クラスタパフォーマンスを監視する際の操作例を紹介します。

- 1. 左側のナビゲーションペインで、 \* Storage \* > \* Aggregates \* をクリックします。
- これらのアグリゲートのパフォーマンスに関する情報を表示するには、パフォーマンス:すべてのアグリ ゲートビューを選択します。
- 3. 調査するアグリゲートを特定し、そのアグリゲート名をクリックして、アグリゲート / パフォーマンスエクスプローラのページに移動します。
- 必要に応じて、[表示と比較(View and Compare)]メニューでこのアグリゲートと比較する他のオブジェクトを選択し、比較ペインにオブジェクトの1つを追加します。

両方のオブジェクトの統計が、比較できるようにカウンタグラフに表示されます。

5. エクスプローラページの右側にある比較ペインで、いずれかのカウンタチャートの \* ズームビュー \* をク リックすると、そのアグリゲートのパフォーマンス履歴の詳細が表示されます。



Unified Manager のイベント詳細ページには、パフォーマンスイベントに関する詳しい情報が表示されます。トラブルシューティングやシステムパフォーマンスの微調整を行う際に、このページでパフォーマンスイベントを調査できます。

パフォーマンスイベントのタイプに応じて、次のいずれかのイベント詳細ページが表示されます。

- ユーザ定義およびシステム定義のしきい値ポリシーイベントのイベントの詳細ページ
- 動的しきい値ポリシーのイベントの詳細ページ

次に、イベントを調査する際の手順の一例を示します。

- 1. 左側のナビゲーションペインで、\* イベント管理 \* をクリックします。
- 2. [表示]メニューの[アクティブなパフォーマンスイベント\*]をクリックします。
- 3. 調査するイベントの名前をクリックすると、イベントの詳細ページが表示されます。
- 4. イベントの概要を表示し、提案されたアクション(使用可能な場合)を確認して、問題の解決に役立つイベントの詳細を確認します。分析ワークロード\*ボタンをクリックすると、問題の詳細な分析に役立つ詳細なパフォーマンスチャートを表示できます。

Event M	lanagement	0
---------	------------	---

	entav Sea	arch Eventa		Q Fitter	<b>64</b> .)	Last updated: Nov 15, 20	
Assign To 🗸 🗸 Aci	knowledge	🔊 Mark as Re	esolved	Add Alert		👲 😐 Shov	v/Hide 🗸
Triggered Time	Severity	State	Impact Lev	Impact Area	Name 🗘	Source	Source
Nov 14, 2019, 11:39 A8	e 🔺	New	Risk	Performance	QoS Volume Peak IOP Threshold Breached	vs2:/julia_feb12_vol3	Volume
Nov 14, 2019, 11:39 AV	e 🔺	New	Risk	Performance	QoS Volume Peak IOP Threshold Breached	vs72julie_non_shared_3	Volume
Nov 15, 2019, 5:04 AM		New	Risk	Performance	Que Yolume Peak IOP Threshold Breached	suchita_vowat,rit_delete_01	Volume
Nov 15, 2019, 10:39 AV	é 🔺	New	Risk	Performance	Workload LUN LatencyService Level Policy	iscsi_boolt/is/ocum-c220-01	LUN
Nov 15, 2019, 10:39 A	-	NEW	Risk	Performance	Workload LUN Latency Service Level Policy	iscsi_boot:/is/ocum-c220-07	LŲN
Analyze Worklo Take Action This is an Adaptive Qo	ad S Policy that r	might be us	ed by other w	orkloads in th	e system, to other workloads that are using this polic	74.	
If it is acceptable that	changes you r	make to the 50 IOPS/TB	for this Adap	tive QoS Policy	y.		
If it is acceptable that Increase the third of the second	changes you r reshold to 493 h the current l	nake to the 50 IOPS/TB limitation of	for this Adap n workload th	tive QoS Polic; hroughput	y.		
If it is acceptable that Increase the the If you are satisfied with Leave the QoS of	changes you r reshold to 493 h the current l configuration	nake to the 50 IOPS/TB limitation or r setting as	for this Adap n workload ti it is.	tive QoS Polic; hroughput	y.		
If it is acceptable that • Increase the thi If you are satisfied with • Leave the QoS of Event Informatio	changes you n reshold to 49: h the current l configuration	nake to the 50 IOPS/TB limitation o isetting as	for this Adap n workload ti it is.	tive QoS Polic; nroughput	у.		
If it is acceptable that • Increase the thi If you are satisfied with • Leave the QoS of Event Information Event Treogen Time Nov 14, 2019, 11:39	changes you n reshold to 49! h the current l configuration	nake to the 50 IOPS/TB limitation o I setting as	for this Adap n workload ti it is. stvp War	tive QoS Polic; hroughput ning	y. source vs7;/	s julia_non_shared_3	
If it is acceptable that • Increase the thi If you are satisfied with • Leave the QoS of Event Information Event TRIOGER TIME Nov 14, 2019, 11:39 STATE New	changes you n reshold to 49! h the current l configuration	nake to the 50 ICPS/TB limitation o I setting as	for this Adap n workload ti it is. SEVD War airea Risk	tive QoS Polic; hroughput env ning C'LEVEL	y. sourc vs7;/ sourc Votu	s julia_non_shared_3 enne me	
If it is acceptable that • Increase the th If you are satisfied with • Leave the QoS of Event Information Event Information Event Treager Twe Nov 14, 2019, 11:39 STATE New Event Duration 1 day 40 minutes	changes you n reshold to 49! h the current l configuration	nake to the 50 IOPS/TB limitation o I setting as	for this Adap n workload ti it is. Styp War assoc Risk assoc Pert	tive QoS Policy proughput ning truese transe formance	y. sourc vs7;/ sourc Volu ovcu ocu	s julia_non_shared_3 stws me stas n-mobility-01-02	
If it is acceptable that • Increase the th If you are satisfied with • Leave the QoS of Event Information Event Theorem Take Nov 14, 2019, 11:39 STATE New Event DURATION 1 day 40 minutes LAST SEEN Nov 15, 2019, 11:19	changes you n reshold to 49! In the current I configuration In (2) AM	nake to the 50 IOPS/TB limitation o I setting as	for this Adap n workload ti it is. War War Risk Risk Pert	ery nroughput ery ning riesel rasea formance	y. sourc vs7;/ sourc Volu ovcu avect 1	s julia_non_shared_3 stv#s me stt# n-mobility-01-02 tt objects count	

### 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フィルタできます。検索キーワードは3文字以 上にする必要があります。

グローバル検索では、検索結果の総数は表示されますが、アクセスできるのは上位 25 件のみです。その ため、グローバル検索機能は、すばやく検索したい項目がわかっている場合に特定の項目を検索するためのシ ョートカットツールと考えることができます。検索結果をすべて表示するには、オブジェクトのインベントリ ページで検索を実行するか、関連するフィルタリング機能を使用します。

ドロップダウンボックスをクリックして「すべて \* 」を選択すると、すべてのオブジェクトとイベントを同時 に検索できます。または、ドロップダウンボックスをクリックしてオブジェクトタイプを指定することもでき ます。[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またはイベント名の3文字以上 を入力し、 Enter キーを押して、次のような検索結果を表示します。

- ・ クラスタ: クラスタ名
- nodes :ノード名
- アグリゲート:アグリゲート名
- SVMs : SVM 名
- volumes :ボリューム名
- LUN : LUN パス



LIF とポートはグローバル検索バーでは検索できません。

この例では、ドロップダウンボックスでボリューム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「 vol 」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。オブジェクトの検索では、任意の検索結果をクリックして、そのオブジェクトのパフ ォーマンスエクスプローラページに移動できます。イベント検索では、検索結果内の項目をクリックすると、 [イベントの詳細]ページが表示されます。

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。
- 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。
- [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。

Node     •     name starts with     •     test       Type     •     is     •     FCP Port     •	8
Type 🔹 is 👻 FCP Port 💌	
	6
+ Add Filter	

[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( <sup>-3</sup> )。

### パフォーマンスイベントとアラートの概要

パフォーマンスイベントは、事前に定義された状況が発生したとき、またはパフォーマ ンスカウンタの値がしきい値を超えたときに Unified Manager で自動的に生成される通 知です。イベントによって、監視対象のクラスタ内のパフォーマンスの問題を特定でき ます。

特定の重大度タイプのパフォーマンスイベントが発生したときに自動的に E メール通知を送信するアラート を設定できます。

パフォーマンスイベントのソース

パフォーマンスイベントとは、クラスタでのワークロードパフォーマンスに関連する問 題です。応答時間が長いストレージオブジェクト(高レイテンシとも呼ばれます)を特 定するのに役立ちます。同時に発生したその他の健全性イベントと一緒に確認すること で、応答時間が長くなった原因と考えられる関連する問題を特定することができます。

Unified Manager は、次のソースからパフォーマンスイベントを受け取ります。

・\* ユーザ定義のパフォーマンスしきい値ポリシーイベント \*

独自に設定したしきい値に基づいたパフォーマンスの問題。アグリゲートやボリュームなどのストレージ オブジェクトに対してパフォーマンスしきい値ポリシーを設定して、パフォーマンスカウンタのしきい値 を超えたときにイベントが生成されるようにします。

これらのイベントを受け取るためには、パフォーマンスしきい値ポリシーを定義してストレージオブジェ クトに割り当てる必要があります。

\*システム定義のパフォーマンスしきい値ポリシーイベント\*

システム定義のしきい値に基づいたパフォーマンスの問題。このしきい値ポリシーは Unified Manager に あらかじめ含まれており、一般的なパフォーマンスの問題に対処します。

このしきい値はデフォルトで有効化されており、クラスタの追加後すぐにイベントが生成される場合があ ります。 •\*動的なパフォーマンスしきい値イベント\*

IT インフラストラクチャの障害やエラー、またはクラスタリソースの使用率が高いワークロードによるパフォーマンスの問題。これらのイベントの原因は、時間がたてば修復する、または修理や設定変更によって解決可能な単純な問題です。動的しきい値イベントは、他のワークロードが共有のクラスタコンポーネントを利用していることが原因で、 ONTAP システムのワークロードの処理速度が低下した場合に生成されます。

このしきい値はデフォルトで有効になっており、新しいクラスタからデータを収集してから3日後にイベ ントが表示されることがあります。

### パフォーマンスイベントの重大度タイプ

パフォーマンスイベントには、対処する際の優先度を判別できるように、それぞれ重大 度タイプが関連付けられています。

•\*重要\*

パフォーマンスイベントが発生しており、すぐに対処しないとサービスが停止する可能性があります。

重大イベントは、ユーザ定義のしきい値からのみ生成されます。

•\*警告\*

クラスタオブジェクトのパフォーマンスカウンタが正常な範囲から外れており、重大な問題にならないよ うに監視が必要です。この重大度のイベントでは原因サービスは停止しません。早急な対処も不要です。

警告イベントは、システムまたはユーザ定義のしきい値、あるいは動的なしきい値から生成されます。

•\*情報\*

新しいオブジェクトが検出されたときやユーザ操作が実行されたときに発生します。たとえば、ストレー ジオブジェクトが削除された場合や設定に変更があった場合は、情報タイプの重大度のイベントが生成さ れます。

情報イベントは、設定の変更が検出されたときに ONTAP から直接送信されます。

### **Unified Manager** によって設定の変更が検出されました

Unified Manager では、クラスタの構成の変更が監視され、それが原因で発生したパフォーマンスイベントがないかどうかを判断できます。パフォーマンスエクスプローラのページには、変更イベントアイコン()をクリックして、変更が検出された日時を示します。

パフォーマンスエクスプローラのページおよびワークロード分析ページでパフォーマンスチャートを確認し て、変更イベントが選択したクラスタオブジェクトのパフォーマンスに影響したかどうかを確認できます。パ フォーマンスイベントとほぼ同時に変更が検出された場合、その変更が問題にもたらした可能性があり、イベ ントのアラートがトリガーされた可能性があります。

Unified Manager では次の変更イベントを検出できます。これらは情報イベントに分類されます。

•ボリュームがアグリゲート間で移動されたとき。

移動が開始されたとき、完了したとき、または失敗したときに Unified Manager で検出されます。ボリュ ームの移動中に Unified Manager が停止していた場合は、稼働状態に戻ったあとにボリュームの移動が検 出され、対応する変更イベントが表示されます。

1 つ以上の監視対象ワークロードを含む QoS ポリシーグループのスループット(MBps または IOPS)の制限が変更されたとき。

ポリシーグループ制限を変更原因すると、レイテンシ(応答時間)が一時的に長くなることがあり、ポリ シーグループのイベントがトリガーされる可能性もあります。レイテンシは徐々に正常に戻り、発生した イベントは廃止状態になります。

• HA ペアのノードのストレージがパートナーノードにテイクオーバーまたはギブバックされたとき。

テイクオーバー、部分的なテイクオーバー、またはギブバックの処理が完了したときに Unified Manager で検出されます。ノードのパニック状態が原因で発生したテイクオーバーは Unified Manager では検出さ れません。

• ONTAP のアップグレード処理またはリバート処理が完了しました。

以前のバージョンと新しいバージョンが表示されます。

イベント受信時の動作

Unified Manager がイベントを受け取ると、ダッシュボードページ、イベント管理インベ ントリページ、クラスタ / パフォーマンスページの概要タブとエクスプローラタブ、お よびオブジェクト固有のインベントリページ(ボリューム / 健全性インベントリページ など)に表示されます。

Unified Manager では、同じクラスタコンポーネントに対する同じ状況についての連続した複数のイベントを 検出すると、それらのすべてのイベントを個別のイベントではなく1つのイベントとして扱います。イベン トが継続している間は、そのイベントがまだアクティブであることを示すために期間が延びていきます。

Alert Setup ページでの設定に応じて、これらのイベントについて他のユーザに通知できます。アラートにより、次の処理が開始されます。

- イベントに関する E メールをすべての Unified Manager 管理者ユーザに送信できます。
- イベントを追加のEメール受信者に送信できます。
- SNMP トラップをトラップレシーバに送信できます。
- アクションを実行するカスタムスクリプトを実行できます。

このワークフローを次の図に示します。



アラート Eメールに含まれる情報

Unified Manager のアラート E メールには、イベントのタイプ、イベントの重大度、イベントを原因で通知するために違反したポリシーまたはしきい値の名前、およびイベントの概要が記載されています。また、 UI でイベントの詳細ページを確認できるように、 各イベントのハイパーリンクも E メールメッセージ内に記載されています。

アラート E メールは、アラートを受け取るようにサブスクライブしているすべてのユーザに送信されます。

パフォーマンスカウンタ原因や容量の値が収集期間内に大きく変わった場合、同じしきい値ポリシーに対して 重大イベントと警告イベントの両方が同時にトリガーされることがあります。この場合、警告イベント用と重 大イベント用の E メールが 1 通ずつ届きます。これは、 Unified Manager では、警告と重大のしきい値違反 に対するアラートを受信するように個別に登録できるためです。

アラートEメールの例を次に示します。

From: 10.11.12.13@company.com Sent: Tuesday, May 1, 2018 7:45 PM To: sclaus@company.com; user1@company.com Subject: Alert from Active IQ Unified Manager: Thin-Provisioned Volume Space at Risk (State: New) A risk was generated by 10.11.12.13 that requires your attention. - Thin-Provisioned Volume Space At Risk Risk Impact Area - Capacity - Warning Severity State - New - svm n1:/sm vol 23 Source Cluster Name - fas3250-39-33-37 Cluster FQDN - fas3250-39-33-37-cm.company.com Trigger Condition - The thinly provisioned capacity of the volume is 45.73% of the available space on the host aggregate. The capacity of the volume is at risk because of aggregate capacity issues. Event details: https://10.11.12.13:443/events/94 Source details: https://10.11.12.13:443/health/volumes/106 Alert details: https://10.11.12.13:443/alerting/1

### アラートの追加

特定のイベントが生成されたときに通知するようにアラートを設定できます。アラート は、単一のリソース、リソースのグループ、または特定の重大度タイプのイベントにつ いて設定することができます。通知を受け取る頻度を指定したり、アラートにスクリプ トを関連付けたりできます。

作業を開始する前に

- イベント生成時に Active IQ Unified Manager サーバからユーザに通知を送信できるように、通知に使用するユーザの E メールアドレス、 SMTP サーバ、 SNMP トラップホストなどを設定しておく必要があります。
- アラートをトリガーするリソースとイベント、および通知するユーザのユーザ名または E メールアドレス を確認しておく必要があります。
- ・イベントに基づいてスクリプトを実行する場合は、 Scripts ページを使用して Unified Manager にスクリ プトを追加しておく必要があります。
- アプリケーション管理者またはストレージ管理者のロールが必要です。

このタスクについて

アラートは、ここで説明するように、 Alert Setup ページからアラートを作成するだけでなく、イベントを受信した後に Event Details ページから直接作成できます。

### 手順

- 1. 左側のナビゲーションペインで、 \* Storage Management \* > \* Alert Setup \* をクリックします。
- 2. [\* Alert Setup\* ] ページで、 [\* Add] をクリックします。
- 3. [\* アラートの追加 \*] ダイアログボックスで、 [\* 名前 \*] をクリックし、アラートの名前と概要を入力します。
- [\* リソース]をクリックし、アラートに含めるリソースまたはアラートから除外するリソースを選択します。

[\*次を含む名前(\*Name Contains)]フィールドでテキスト文字列を指定してフィルタを設定し、リソ ースのグループを選択できます。指定したテキスト文字列に基づいて、フィルタルールに一致するリソー スのみが使用可能なリソースのリストに表示されます。指定するテキスト文字列では、大文字と小文字が 区別されます。

あるリソースが対象に含めるルールと除外するルールの両方に該当する場合は、除外するルールが優先され、除外されたリソースに関連するイベントについてはアラートが生成されません。

5. [\*Events] をクリックし、アラートをトリガーするイベント名またはイベントの重大度タイプに基づいてイ ベントを選択します。



複数のイベントを選択するには、 Ctrl キーを押しながら選択します。

6. [\*Actions] をクリックし、通知するユーザを選択し、通知頻度を選択し、 SNMP トラップをトラップレシ ーバに送信するかどうかを選択し、アラートが生成されたときに実行するスクリプトを割り当てます。



ユーザに対して指定されている E メールアドレスを変更し、アラートを再び開いて編集し ようとすると、変更した E メールアドレスが以前に選択したユーザにマッピングされてい ないため、名前フィールドは空白になります。また、選択したユーザの E メールアドレス を Users ページで変更した場合、変更後の E メールアドレスは反映されません。

SNMP トラップを使用してユーザに通知することもできます。

7. [保存 (Save)]をクリックします。

アラートの追加例

この例は、次の要件を満たすアラートを作成する方法を示しています。

- アラート名: HealthTest
- ・リソース:名前に「 abc 」が含まれるすべてのボリュームを対象に含め、名前に「 xyz 」が含まれるすべてのボリュームを対象から除外する
- イベント:健全性に関するすべての重大なイベントを含みます
- アクション:「sample@domain.com」、「Test」スクリプトを含み、15分ごとにユーザーに通知される必要があります

[Add Alert] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。

1. [名前]をクリックし、と入力します HealthTest [アラート名]フィールドに入力します。

- [\* リソース]をクリックし、[含める]タブで、ドロップダウン・リストから[\* ボリューム]を選択します。
  - a. 入力するコマンド abc 「\* Name contains \*」フィールドには、名前に「abc」が含まれるボリューム が表示されます。
  - b. 「\*+」を選択します[All Volumes whose name contains 'abc']+\* を使用可能なリソース領域から選択 したリソース領域に移動します。
  - c. [除外する]をクリックし、と入力します xyz [名前に\*が含まれています]フィールドで、[\*追加]をクリ ックします。
- 3. [\* イベント]をクリックし、[イベントの重要度]フィールドから[クリティカル \*]を選択します。
- 4. [Matching Events] 領域から [\*All Critical Events] を選択し、 [Selected Events] 領域に移動します。
- 5. [アクション]をクリックし、と入力します sample@domain.com [これらのユーザーにアラートを送信]フィールドに入力します。
- 6. 15 分ごとにユーザに通知するには、「\*15 分ごとに通知する」を選択します。

指定した期間、受信者に繰り返し通知を送信するようにアラートを設定できます。アラートに対してイベント通知をアクティブにする時間を決める必要があります。

- 7. 実行するスクリプトの選択メニューで、\*テスト\*スクリプトを選択します。
- 8. [保存 (Save)]をクリックします。
- パフォーマンスイベントのアラートを追加しています

パフォーマンスイベントのアラートは、Unified Manager で受信する他のイベントと同 様に、イベントごとに個別に設定することができます。また、すべてのパフォーマンス イベントを同じように扱い、同じユーザに E メールを送信する場合は、重大または警告 のパフォーマンスイベントがトリガーされたときに通知する共通のアラートを作成する こともできます。

作業を開始する前に

アプリケーション管理者またはストレージ管理者のロールが必要です。

このタスクについて

次の例は、レイテンシ、 IOPS 、および MBps のすべての重大イベントに対するイベントを作成する方法を示 しています。同じ方法で、すべてのパフォーマンスカウンタからイベントを選択したり、すべての警告イベン トに対してイベントを選択したりできます。

#### 手順

- 1. 左側のナビゲーションペインで、 \* Storage Management \* > \* Alert Setup \* をクリックします。
- 2. [\* Alert Setup\* ] ページで、 [\* Add] をクリックします。
- 3. [\* アラートの追加 \*] ダイアログボックスで、 [\* 名前 \*] をクリックし、アラートの名前と概要を入力します。
- 4. [\* リソース ] ページでは、リソースを選択しないでください。

リソースを選択していないため、クラスタ、アグリゲート、ボリュームなど、何に対するイベントを受信 したかに関係なく、すべてのリソースにアラートが適用されます。

- 5. [\* Events (イベント)] をクリックして、次の操作を実行します。
  - a. イベントの重大度リストで、\*クリティカル\*を選択します。
  - b. [Event Name Contains]フィールドに、と入力します latency 次に、矢印をクリックして、一致する すべてのイベントを選択します。
  - c. [Event Name Contains]フィールドに、と入力します iops 次に、矢印をクリックして、一致するすべてのイベントを選択します。
  - d. [Event Name Contains]フィールドに、と入力します mbps 次に、矢印をクリックして、一致するすべてのイベントを選択します。
- [\* アクション\*]をクリックし、[これらのユーザーに警告]フィールドで警告メールを受信するユーザーの名前を選択します。
- 7. SNMP トラップの発行やスクリプトの実行など、このページの他のオプションを設定します。
- 8. [保存 (Save)]をクリックします。

システム定義のパフォーマンスしきい値ポリシーのタイプ

Unified Manager には、クラスタのパフォーマンスを監視し、イベントを自動生成する標準のしきい値ポリシーがいくつか用意されています。これらのポリシーはデフォルトで 有効になっており、監視対象のパフォーマンスしきい値を超えたときに警告イベントまたは情報イベントを生成します。



システム定義のパフォーマンスしきい値ポリシーは、 Cloud Volumes ONTAP 、 ONTAP Edge 、 ONTAP Select の各システムでは無効です。

システム定義のパフォーマンスしきい値ポリシーから不要なイベントが送られてくる場合は、 Event Setup ペ ージで個々のポリシーのイベントを無効にすることができます。

クラスタのしきい値ポリシー

システム定義のクラスタパフォーマンスしきい値ポリシーは、 Unified Manager で監視されている各クラスタ にデフォルトで割り当てられます。

・\* クラスタ負荷の不均衡 \*

クラスタ内の1つのノードの負荷が他のノードよりもはるかに高く、ワークロードのレイテンシに影響を 及ぼす可能性がある状況を特定します。

クラスタ内のすべてのノードの使用済みパフォーマンス容量の値が比較され、負荷の差が 30% を超える ノードがないかどうかが確認されます。これは警告イベントです。

\* クラスタ容量の不均衡 \*

クラスタ内の1つのアグリゲートの使用済み容量が他のアグリゲートよりもはるかに多く、その結果、処 理に必要なスペースに影響を及ぼす可能性がある状況を特定します。 クラスタ内のすべてのアグリゲートの使用済み容量の値が比較され、いずれかのアグリゲート間で 70% の差があるかどうかが確認されます。これは警告イベントです。

ノードのしきい値ポリシー

システム定義のノードパフォーマンスしきい値ポリシーは、 Unified Manager で監視されているクラスタ内の 各ノードにデフォルトで割り当てられます。

・\*使用済みパフォーマンス容量しきい値を超過\*

1 つのノードが運用効率の上限を超えて稼働していて、ワークロードのレイテンシに影響を及ぼしている 可能性がある状況を特定します。

100% 以上のパフォーマンス容量を 12 時間以上使用しているノードが特定されます。これは警告イベン トです。

•\*利用率の高いノード HA ペア\*

HA ペアのノードが HA ペアの運用効率の上限を超えて稼働している状況を特定します。

HA ペアの 2 つのノードの使用済みパフォーマンス容量の値が確認されます。2 つのノードの使用済みパ フォーマンス容量の合計が 12 時間以上にわたって 200% を超えている場合は、コントローラフェイルオ ーバーがワークロードのレイテンシに影響を及ぼします。これは情報イベントです。

・\* ノードディスクの断片化\*

アグリゲート内の1つまたは複数のディスクが断片化されていて、主要なシステムサービスの速度が低下 し、ノード上のワークロードのレイテンシに影響を及ぼしている可能性がある状況を特定します。

ノード上のすべてのアグリゲートで特定の読み取り / 書き込み処理の比率が確認されます。このポリシー は、 SyncMirror の再同期中、またはディスクスクラビング処理中にエラーが検出されたときにもトリガ ーされることがあります。これは警告イベントです。

(;)

「ノードディスクの断片化」ポリシーは、 HDD のみのアグリゲートを分析します。 Flash Pool 、 SSD 、および FabricPool の各アグリゲートは分析しません。

アグリゲートのしきい値ポリシー

システム定義のアグリゲートパフォーマンスしきい値ポリシーは、 Unified Manager で監視されているクラス タ内の各アグリゲートにデフォルトで割り当てられます。

・\*利用率の高いアグリゲートディスク\*

アグリゲートが運用効率の上限を超えて稼働していて、ワークロードのレイテンシに影響を及ぼしている 可能性がある状況を特定します。そのために、アグリゲート内のディスクの利用率が 30 分以上にわたっ て 95% を超えているアグリゲートが特定されます。この複数条件のポリシーでは、次に示す分析を実行 して、問題の原因を特定します。

アグリゲート内のディスクがバックグラウンドでメンテナンス作業を実行中かどうか。

ディスクに対してバックグラウンドで実行されるメンテナンス作業には、ディスク再構築、ディスク スクラビング、 SyncMirror の再同期、再パリティ化などがあります。

- <sup>。</sup>ディスクシェルフの Fibre Channel インターコネクトに通信のボトルネックはあるか。
- アグリゲートの空きスペースが不足しているか。3つの下位ポリシーのうちの1つ(または複数)に も違反しているとみなされた場合にのみ、このポリシーに対して警告イベントが発行されます。アグ リゲート内のディスクの利用率が95%を超えているだけであれば、パフォーマンスイベントはトリガ ーされません。
- 「利用率の高いディスクを集約」ポリシーは、 HDD のみのアグリゲートと Flash Pool (ハイ ブリッド)アグリゲートを分析します。 SSD アグリゲートと FabricPool アグリゲートは分析 しません。

ワークロードレイテンシのしきい値ポリシー

システム定義のワークロード遅延しきい値ポリシーは、「想定レイテンシ」の値が定義されたパフォーマンス サービスレベルポリシーが設定されているワークロードに割り当てられます。

 \*パフォーマンスサービスレベル \* に定義されたワークロードのボリューム / LUN レイテンシしきい値を 超過

ボリューム(ファイル共有)と LUN のうち、「想定レイテンシ」の制限を超えていて、ワークロードの パフォーマンスに影響を及ぼしているものを特定します。これは警告イベントです。

想定レイテンシの値を超えた時間が過去 1 時間に 30% を超えるワークロードがないかどうかが確認されます。

QoS のしきい値ポリシー

システム定義の QoS パフォーマンスしきい値ポリシーは、 ONTAP の QoS 最大スループットポリシー( IOPS 、 IOPS/TB 、または MBps )が設定されているワークロードに割り当てられます。ワークロードのス ループットの値が設定された QoS 値を 15% 下回ると、 Unified Manager はイベントをトリガーします。

• \* QoS 最大 IOPS または MBps しきい値 \*

IOPS または MBps が QoS 最大スループット制限を超えていて、ワークロードのレイテンシに影響を及ぼ しているボリュームおよび LUN を特定します。これは警告イベントです。

ポリシーグループにワークロードが 1 つしか割り当てられていない場合、割り当てられている QoS ポリ シーグループで定義された最大スループットしきい値を超えているワークロードが過去 1 時間の各収集期 間にないかどうかが確認されます。

複数のワークロードで同じ QoS ポリシーを使用している場合は、ポリシーに割り当てられたすべてのワ ークロードの IOPS または MBps の合計が求められ、その合計がしきい値を超えていないかどうかが確認 されます。

• \* QoS ピーク IOPS/TB またはブロックサイズしきい値 \*

IOPS/TB がアダプティブ QoS ピークスループット制限(またはブロックサイズ指定の IOPS/TB 制限)を 超えていて、ワークロードのレイテンシに影響を及ぼしているボリュームを特定します。これは警告イベ ントです。

このポリシーでは、アダプティブ QoS ポリシーで定義された IOPS/TB のピークしきい値を各ボリューム のサイズに基づいて QoS 最大 IOPS の値に変換し、過去 1 時間の各パフォーマンス収集期間に QoS 最大 IOPS を超えているボリュームを探します。



このポリシーは、クラスタに ONTAP 9.3 以降のソフトウェアがインストールされている場 合にのみボリュームに適用されます。

アダプティブ QoS ポリシーに「 block size 」要素が定義されている場合、しきい値は各ボリュームのサ イズに基づいて QoS の最大 MBps の値に変換されます。過去 1 時間の各パフォーマンス収集期間にこの 値を超えているボリュームがないかどうかが確認されます。



このポリシーは、クラスタに ONTAP 9.5 以降のソフトウェアがインストールされている場 合にのみボリュームに適用されます。

### パフォーマンスしきい値の管理

パフォーマンスしきい値ポリシーを使用して、 Unified Manager がイベントを生成し、 ワークロードパフォーマンスに影響している可能性のある問題についてシステム管理者 に通知するレベルを決定できます。このしきい値ポリシーは、 \_user\_defined\_performance しきい値と呼ばれます。

このリリースでは、ユーザ定義、システム定義、および動的なパフォーマンスしきい値がサポートされます。 動的およびシステム定義のパフォーマンスしきい値の場合、 Unified Manager がワークロードのアクティビテ ィを分析して、適切なしきい値を決定します。ユーザ定義のしきい値の場合、多くのパフォーマンスカウンタ およびストレージオブジェクトに対してパフォーマンスの上限を定義できます。



システム定義のパフォーマンスしきい値と動的なパフォーマンスしきい値は Unified Manager によって設定され、ユーザが設定することはできません。システム定義のパフォーマンスしき い値ポリシーから不要なイベントが送られてくる場合は、 Event Setup ページで個々のポリシ ーを無効にすることができます。

ユーザ定義のパフォーマンスしきい値ポリシーの仕組み

ストレージオブジェクト(アグリゲートやボリュームなど)に対してパフォーマンスし きい値ポリシーを設定して、クラスタでパフォーマンス問題が発生していることを通知 するイベントをストレージ管理者に送信できるようにします。

ストレージオブジェクトのパフォーマンスしきい値ポリシーを作成する手順は次のとおりです。

- ストレージオブジェクトを選択する
- オブジェクトに関連付けられているパフォーマンスカウンタを選択しています
- ・
   答告および重大な状況とみなされるパフォーマンスカウンタの上限値を指定します
- カウンタが上限値を超える必要がある期間を指定します

たとえば、ボリュームの IOPS が 10 分間連続して 1 秒あたり 750 件の処理数を超えるたびに重大イベントの 通知を受け取るように、ボリュームに対してパフォーマンスしきい値ポリシーを設定できます。同じしきい値 ポリシーで、 IOPS が 10 分間にわたって 1 秒あたり 500 件の処理数を超えたときに警告イベントを送信する ように指定することもできます。 現在のリリースでは、カウンタの値が設定値を超えたときにイベントを送信するしきい値を設 定できます。カウンタの値が設定値を下回ったときにイベントを送信するしきい値は設定でき ません。

次のカウンタグラフの例では、1 : 00 に警告のしきい値(黄色のアイコン)に違反し、12 : 10 、12 : 30 、1 : 10 に重大のしきい値(赤のアイコン)に違反していることがわかります。

 $(\mathbf{i})$ 



しきい値の違反は、指定した期間、継続的に発生する必要があります。何らかの理由でしきい値を下回った場 合は、以降の違反が新しい期間の開始とみなされます。

ー部のクラスタオブジェクトとパフォーマンスカウンタでは、 2 つのパフォーマンスカウンタが上限を超え た場合にイベントが生成されるしきい値ポリシーを作成できます。たとえば、次の条件を使用してしきい値ポ リシーを作成できます。

クラスタオブジェク ト	パフォーマンスカウ ンタ	警告しきい値	重大のしきい値	期間
ボリューム	レイテンシ	10 ミリ秒	20 ミリ秒	15 分

2 つのクラスタオブジェクトを使用するしきい値ポリシー原因両方の条件に違反した場合にのみイベントが生成されます。たとえば、次の表に定義されているしきい値ポリシーを使用します。

ボリュームレイテンシの平均	アグリゲートのディスク利用率	作業
15 ミリ秒	50%	イベントは報告されません。
15 ミリ秒	75%	警告イベントが報告されます。
25 ミリ秒	75%	警告イベントが報告されます。
25 ミリ秒	90%	重大イベントが報告されます。

パフォーマンスしきい値ポリシーを超えた場合の動作

カウンタの値が定義されているパフォーマンスしきい値を超えて指定された期間が経過 すると、しきい値違反としてイベントが報告されます。

イベントにより、次の処理が開始されます。

- イベントは、ダッシュボード、パフォーマンスクラスタの概要ページ、イベントページ、およびオブジェクト固有のパフォーマンスインベントリページに表示されます。
- (オプション)イベントに関する E メールアラートを 1 つ以上の受信者に送信したり、 SNMP トラップ をトラップレシーバに送信したりできます。
- (オプション)ストレージオブジェクトを自動的に変更または更新するスクリプトを実行できます。

最初のアクションは常に実行されます。オプションのアクションを実行するかどうかは、 Alert Setup ページ で設定します。警告と重大のしきい値ポリシーについて、違反した場合の処理をそれぞれ定義することができ ます。

ストレージオブジェクトでパフォーマンスしきい値ポリシー違反が発生した場合、カウンタの値がしきい値を 下回り、その制限の期間がリセットされるまでは、そのポリシーに対する以降のイベントは生成されません。 しきい値を超えたままイベントが継続していることを示すために、イベントの終了時刻が更新されます。

しきい値イベントには重大度やポリシー定義に関する情報がキャプチャされるため、以降にしきい値ポリシー が変更された場合でもそのイベントに対して表示されるしきい値情報は変化しません。

しきい値を使用して追跡可能なパフォーマンスカウンタ

IOPS や MBps など、一部の共通のパフォーマンスカウンタでは、すべてのストレージ オブジェクトを対象にしきい値を設定できます。それ以外のカウンタでは、特定のスト レージオブジェクトに対してのみしきい値を設定できます。

### 使用可能なパフォーマンスカウンタ

ストレージオブジェクト	パフォーマンスカウンタ	説明
クラスタ	IOPS	クラスタで処理される 1 秒あたり の平均入出力処理数

ストレージオブジェクト	パフォーマンスカウンタ	説明
MB/s	このクラスタとの間で転送された データの 1 秒あたりの平均メガバ イト数。	ノード
IOPS	ノードで処理される 1 秒あたりの 平均入出力処理数	MB/s
このノードとの間で転送された 1 秒あたりの平均データ量( MB )。	レイテンシ	ノードがアプリケーションの要求 に応答するまでの平均時間(ミリ 秒)。
利用率	ノードの CPU と RAM の平均使用 率	使用済みパフォーマンス容量
ノードによるパフォーマンス容量 の平均消費率	使用済みパフォーマンス容量 - テ イクオーバー	ノードによるパフォーマンス容量 の平均消費率とパートナーノード のパフォーマンス容量
アグリゲート	IOPS	アグリゲートで処理される 1 秒あ たりの平均入出力処理数
MB/s	このアグリゲートとの間で転送さ れた 1 秒あたりの平均データ量( MB )。	レイテンシ
アグリゲートがアプリケーション の要求に応答するまでの平均時間 (ミリ秒)。	利用率	アグリゲートのディスクの平均使 用率
使用済みパフォーマンス容量	アグリゲートによるパフォーマン ス容量の平均消費率	Storage VM
IOPS	SVM で処理される 1 秒あたりの平 均入出力処理数	MB/s
この SVM との間で転送されたデー タの平均メガバイト数 / 秒	レイテンシ	SVM がアプリケーションの要求に 応答するまでの平均時間(ミリ秒 )。
ボリューム	IOPS	ボリュームで処理される 1 秒あた りの平均入出力処理数
MB/s	このボリュームとの間で転送され た 1 秒あたりの平均データ量	レイテンシ

ストレージオブジェクト	パフォーマンスカウンタ	説明
ボリュームがアプリケーションの 要求に応答するまでの平均時間( ミリ秒)。	キャッシュミス率	クライアントアプリケーションか らの読み取り要求に対してキャッ シュからではなくボリュームから データが返される割合の平均値
LUN	IOPS	LUN で処理される 1 秒あたりの平 均入出力処理数
MB/s	この LUN との間で転送されたデー タの平均メガバイト数 / 秒	レイテンシ
LUN がアプリケーションの要求に 応答するまでの平均時間(ミリ秒 )。	ネームスペース	IOPS
ネームスペースで処理される 1 秒 あたりの平均入出力処理数	MB/s	このネームスペースとの間で転送 された 1 秒あたりの平均データ量 ( MB )。
レイテンシ	ネームスペースがアプリケーショ ンの要求に応答するまでの平均時 間(ミリ秒)。	ポート
帯域幅使用率	ポートの使用可能な帯域幅の平均 使用率	MB/s
このポートとの間で転送された 1 秒あたりの平均データ量( MB )。	ネットワークインターフェイス( LIF )	MB/s

組み合わせしきい値ポリシーで使用できるオブジェクトとカウンタ

組み合わせポリシーで一緒に使用できるパフォーマンスカウンタには種類に制限があり ます。プライマリとセカンダリのパフォーマンスカウンタを指定した場合、両方のパフ ォーマンスカウンタが上限を超えたときにイベントが生成されます。

プライマリストレージのオブジェクトとカウンタ	セカンダリストレージのオブジェクトとカウンタ
ボリュームレイテンシ	Volume IOPS の略
Volume MB/s の略	アグリゲート利用率
アグリゲート - 使用済みパフォーマンス容量	ノード利用率

プライマリストレージのオブジェクトとカウンタ	セカンダリストレージのオブジェクトとカウンタ
ノード使用済みパフォーマンス容量	ノード使用済みパフォーマンス容量 - テイクオーバー
LUN レイテンシ	LUN の IOPS
LUN MBps	アグリゲート利用率
アグリゲート - 使用済みパフォーマンス容量	ノード利用率
ノード使用済みパフォーマンス容量	ノード使用済みパフォーマンス容量 - テイクオーバー

ボリュームの組み合わせポリシーが FlexVol ボリュームではなく FlexGroup ボリュームに適用 される場合、セカンダリ・カウンタとして選択できる属性は「ボリューム IOPS 」と「ボリュ ーム MBps 」のみです。しきい値ポリシーにノードまたはアグリゲートの属性が 1 つでも含ま れていると、そのポリシーは FlexGroup ボリュームには適用されず、エラーメッセージが表示 されます。これは、 FlexGroup ボリュームは複数のノードまたはアグリゲートに存在できるた めです。

ユーザ定義のパフォーマンスしきい値ポリシーを作成する

ストレージオブジェクトに対するパフォーマンスしきい値ポリシーを作成して、パフォ ーマンスカウンタが特定の値を超えたときに通知が送信されるように設定します。イベ ント通知により、クラスタでパフォーマンス問題が発生していることを確認できます。

作業を開始する前に

(i)

アプリケーション管理者のロールが必要です。

このタスクについて

パフォーマンスしきい値ポリシーを作成するには、 Create Performance Threshold Policy ページでしきい値 を入力します。このページでポリシーのすべての値を定義して新しいポリシーを作成できるほか、既存のポリ シーのコピー( *cloning*) を作成して値を変更することもできます。

しきい値の有効な値は、数値については 0.001~10 、 000 、 000 、割合については 0.001~100 、使用済みパフォーマンス容量の割合については 0.001~200 です。



現在のリリースでは、カウンタの値が設定値を超えたときにイベントを送信するしきい値を設 定できます。カウンタの値が設定値を下回ったときにイベントを送信するしきい値は設定でき ません。

手順

1. 左側のナビゲーションペインで、\*イベントしきい値 \* > \* パフォーマンス \* を選択します。

Performance Thresholds ページが表示されます。

新しいポリシーを作成するか、類似のポリシーのクローンを作成して変更するかに応じて、該当するボタンをクリックします。

目的	をクリックします
新しいポリシーを作成します。	• 作成 * 。
既存のポリシーのクローンを作成します	既存のポリシーを選択し、 * Clone * をクリックし ます

Create Performance Threshold Policy ページまたは Clone Performance Threshold Policy ページが表示されます。

- 特定のストレージオブジェクトに対して設定するパフォーマンスカウンタのしきい値を指定して、しきい 値ポリシーを定義します。
  - a. ストレージオブジェクトのタイプを選択し、ポリシーの名前と概要を指定します。
  - b. 追跡するパフォーマンスカウンタを選択し、警告イベントと重大イベントの制限値を指定します。

警告または重大のいずれかの制限を少なくとも 1 つ定義する必要があります。両方のタイプの制限を 定義する必要はありません。

C. 必要に応じて、セカンダリパフォーマンスカウンタを選択し、警告イベントと重大イベントの制限値 を指定します。

セカンダリカウンタを使用する場合は、両方のカウンタが制限値を超えた場合にしきい値違反として イベントが報告される必要があります。組み合わせポリシーを使用して設定できるオブジェクトとカ ウンタには制限があります。

d. 制限値に違反した状態がどれくらい続いたらイベントを送信するかを選択します。

既存のポリシーをクローニングする場合は、ポリシーの新しい名前を入力する必要があります。

4. [保存(Save )]をクリックして、ポリシーを保存します。

Performance Thresholds ページに戻ります。しきい値ポリシーが作成されたことを示すメッセージがページの上部に表示されます。新しいポリシーをストレージオブジェクトにすぐに適用できるように、該当するオブジェクトタイプのインベントリページへのリンクも表示されます。

完了後

この時点で新しいしきい値ポリシーをストレージオブジェクトに適用する場合は、 \* Go to object\_type Now \* リンクをクリックしてインベントリページに移動できます。

ストレージオブジェクトにパフォーマンスしきい値ポリシーを割り当てます

パフォーマンスカウンタの値がポリシーの設定を超えたときに Unified Manager からイ ベントが報告されるように、ストレージオブジェクトにユーザ定義のパフォーマンスし きい値ポリシーを割り当てます。 作業を開始する前に

アプリケーション管理者のロールが必要です。

オブジェクトに適用するパフォーマンスしきい値ポリシーを用意しておく必要があります。

このタスクについて

パフォーマンスポリシーは、オブジェクトまたはオブジェクトのグループに一度に1つずつ適用できます。

各ストレージオブジェクトに最大 3 つのしきい値ポリシーを割り当てることができます。複数のオブジェクトにポリシーを割り当てる際に、ポリシーがすでに上限まで割り当てられたオブジェクトが含まれていると、 Unified Manager では次のように処理されます。

- ・選択したオブジェクトのうち、ポリシーの数が上限に達していないすべてのオブジェクトにポリシーを適用します
- ポリシーの数が上限に達しているオブジェクトは無視されます
- すべてのオブジェクトにポリシーが割り当てられなかったことを示すメッセージが表示されます

手順

いずれかのストレージオブジェクトのパフォーマンスインベントリページで、しきい値ポリシーを割り当てるオブジェクトを選択します。

しきい値を割り当てる対象	をクリックします
単一のオブジェクト	そのオブジェクトの左側にあるチェックボックスを オンにします。
複数のオブジェクト	各オブジェクトの左側にあるチェックボックスをオ ンにします。
ページ上のすべてのオブジェクト	。
同じタイプのすべてのオブジェクト	。 📭 ドロップダウンボックスで、「 * すべての オブジェクトを選択 * 」を選択します。

ソートやフィルタの機能を使用してインベントリページに表示されるオブジェクトのリストを絞り込む と、複数のオブジェクトにしきい値ポリシーを簡単に適用できます。

2. 選択してから、\*パフォーマンスしきい値ポリシーの割り当て\*をクリックします。

パフォーマンスしきい値ポリシーの割り当てページが表示され、そのタイプのストレージオブジェクトに 対応するしきい値ポリシーのリストが表示されます。

3. 各ポリシーをクリックしてパフォーマンスしきい値設定の詳細を表示し、正しいしきい値ポリシーが選択 されていることを確認します。 4. 適切なしきい値ポリシーを選択したら、 [\* ポリシーの割り当て \* ] をクリックします。

しきい値ポリシーがオブジェクトに割り当てられたことを示すメッセージがページの上部に表示され、このオブジェクトとポリシーのアラート設定を行えるようにアラートページへのリンクも表示されます。

完了後

特定のパフォーマンスイベントが生成されたことを通知するために、アラートを E メールまたは SNMP トラ ップで送信する場合は、 Alert Setup ページでアラートを設定する必要があります。

パフォーマンスしきい値ポリシーを表示します

現在定義されているパフォーマンスしきい値ポリシーはすべて、パフォーマンスしきい 値ページで確認できます。

#### このタスクについて

しきい値ポリシーのリストは、ポリシー名のアルファベット順にソートされます。このリストには、すべての タイプのストレージオブジェクトのポリシーが含まれています。列ヘッダーをクリックすると、その列でポリ シーをソートできます。特定のポリシーを検索する場合は、フィルタと検索を使用して、インベントリリスト に表示するしきい値ポリシーを絞り込むことができます。

ポリシー名と条件名にカーソルを合わせると、ポリシーの設定の詳細を確認できます。また、ユーザ定義のし きい値ポリシーを作成、クローニング、編集、削除するためのボタンもあります。

手順

1. 左側のナビゲーションペインで、\*イベントしきい値\*>\*パフォーマンス\*を選択します。

Performance Thresholds ページが表示されます。

ユーザ定義のパフォーマンスしきい値ポリシーを編集する

既存のパフォーマンスしきい値ポリシーのしきい値の設定を編集することができます。 これは、特定のしきい値条件に対するアラートが多すぎたり少なすぎたりする場合に便 利です。

作業を開始する前に

アプリケーション管理者のロールが必要です。

このタスクについて

ポリシーの名前や既存のしきい値ポリシーで監視しているストレージオブジェクトのタイプは変更できません。

手順

1. 左側のナビゲーションペインで、 \* イベントしきい値 \* > \* パフォーマンス \* を選択します。

Performance Thresholds ページが表示されます。

2. 変更するしきい値ポリシーを選択し、 \* Edit \* をクリックします。

パフォーマンスしきい値ポリシーの編集ページが表示されます。

3. しきい値ポリシーを変更して、 \* Save \* をクリックします。

Performance Thresholds ページに戻ります。

#### 結果

変更を保存すると、そのポリシーを使用するすべてのストレージオブジェクトにすぐに反映されます。

完了後

ポリシーに加えた変更の種類に応じて、 [Alert Setup] ページでポリシーを使用するオブジェクトに設定されて いるアラート設定を確認することができます。

ストレージオブジェクトからパフォーマンスしきい値ポリシーを削除する

Unified Manager でパフォーマンスカウンタの値を監視する必要がなくなった場合は、ストレージオブジェクトからユーザ定義のパフォーマンスしきい値ポリシーを削除できます。

作業を開始する前に

アプリケーション管理者のロールが必要です。

このタスクについて

選択したオブジェクトから一度に削除できるポリシーは1つだけです。

リストから複数のオブジェクトを選択すると、複数のストレージオブジェクトからしきい値ポリシーを削除で きます。

#### 手順

いずれかのストレージオブジェクトの\*インベントリ\*ページで、パフォーマンスしきい値ポリシーが少なくとも1つ適用されているオブジェクトを選択します。

しきい値を消去する対象	手順
単一のオブジェクト	そのオブジェクトの左側にあるチェックボックスを オンにします。
複数のオブジェクト	各オブジェクトの左側にあるチェックボックスをオ ンにします。

しきい値を消去する対象	手順
ページ上のすべてのオブジェクト	をクリックします 💶 をクリックします。

2. パフォーマンスしきい値ポリシーのクリア\*をクリックします。

しきい値ポリシーのクリアページが表示され、ストレージオブジェクトに現在割り当てられているしきい 値ポリシーのリストが表示されます。

3. オブジェクトから削除するしきい値ポリシーを選択し、\*ポリシーのクリア\*をクリックします。

しきい値ポリシーを選択するとそのポリシーの詳細が表示され、適切なポリシーを選択したことを確認で きます。

パフォーマンスしきい値ポリシーが変更された場合の動作

既存のパフォーマンスしきい値ポリシーのカウンタの値や期間を調整した場合、そのポ リシーを使用するすべてのストレージオブジェクトに変更が反映されます。新しい設定 はすぐに有効になり、 Unified Manager で新たに収集されるすべてのパフォーマンスデ ータについて、パフォーマンスカウンタの値が新しいしきい値の設定と比較されるよう になります。

変更されたしきい値ポリシーを使用しているオブジェクトに対してのアクティブなイベントがある場合、それ らのイベントは廃止とマークされ、新たに定義されたしきい値ポリシーとしてカウンタの監視が開始されま す。

カウンタグラフ詳細ビューでしきい値が適用されているカウンタを表示した場合、重大および警告のしきい値 行には現在のしきい値の設定が反映されます。古いしきい値の設定が有効になっていた期間の履歴データを表 示しても、このページに元のしきい値の設定は表示されません。



古いしきい値の設定はカウンタグラフ詳細ビューに表示されないため、現在のしきい値線より 下に表示される過去のイベントが確認されることがあります。

オブジェクトの移動によるパフォーマンスしきい値ポリシーへの影響

パフォーマンスしきい値ポリシーはストレージオブジェクトに割り当てられているた め、オブジェクトを移動した場合、割り当てられているすべてのしきい値ポリシーが移 動の完了後もオブジェクトに関連付けられたままになります。たとえば、ボリュームま たは LUN を別のアグリゲートに移動した場合、しきい値ポリシーは新しいアグリゲート のボリュームまたは LUN で引き続きアクティブになります。

アグリゲートやノードに追加の条件が割り当てられているなど、セカンダリカウンタ条件があるしきい値ポリ シー(組み合わせポリシー)の場合、セカンダリカウンタ条件は、ボリュームまたは LUN が移動された新し いアグリゲートやノードに適用されます。

変更されたしきい値ポリシーを使用しているオブジェクトに対して新しいアクティブイベントが存在する場 合、それらのイベントは廃止とマークされ、新たに定義されたしきい値ポリシーとしてカウンタの監視が開始 されます。
ボリューム移動処理が実行されると、 ONTAP から情報変更イベントが送信されます。パフォーマンスエクス プローラページのイベントタイムラインとワークロード分析ページに、移動処理が完了した時刻を示す変更イ ベントアイコンが表示されます。



オブジェクトを別のクラスタに移動した場合、ユーザ定義のしきい値ポリシーはオブジェクト から削除されます。必要に応じて、移動処理の完了後にしきい値ポリシーをオブジェクトに割 り当てる必要があります。ただし、動的なしきい値ポリシーとシステム定義のしきい値ポリシ ーは、新しいクラスタへの移動後にオブジェクトに自動的に適用されます。

HA のテイクオーバーおよびギブバック時のしきい値ポリシーの機能

ハイアベイラビリティ(HA)構成でテイクオーバー処理またはギブバック処理が発生した場合、1つのノードから別のノードに移動されたオブジェクトのしきい値ポリシーは手動による移動処理の場合と同じように保持されます。Unified Manager ではクラスタの構成に変更がないかどうかを15分間隔でチェックするため、スイッチオーバーによる新しいノードへの影響は、クラスタの構成のポーリングが次に行われるときまで特定されません。



15 分間の構成の変更の収集期間内にテイクオーバー処理とギブバック処理の両方が発生した場合、一方のノードからもう一方のノードへのパフォーマンス統計の移動が表示されないことが あります。

アグリゲートの再配置時のしきい値ポリシーの機能

を使用して、ノード間でアグリゲートを移動する場合 aggregate relocation start コマンドでは、単 一のしきい値ポリシーと組み合わせしきい値ポリシーの両方がすべてのオブジェクトで保持され、しきい値ポ リシーのノードの部分が新しいノードに適用されます。

MetroCluster スイッチオーバー中のしきい値ポリシー機能

MetroCluster 構成で1つのクラスタから別のクラスタにオブジェクトが移動された場合、ユーザ定義のしき い値ポリシーの設定は保持されません。それらのしきい値ポリシーが必要な場合は、パートナークラスタに移 動されたボリュームおよび LUN に適用できます。オブジェクトが元のクラスタに戻ると、それらのユーザ定 義のしきい値ポリシーが自動的に再適用されます。

スイッチオーバーおよびスイッチバックの発生時のボリュームの動作

# ダッシュボードからのクラスタパフォーマンスの監視

Unified Manager のダッシュボードには、Unified Manager の現在のインスタンスで監視 しているすべてのクラスタのパフォーマンスステータスの概要が、いくつかのパネルに 分けて表示されます。管理対象クラスタの全体的なパフォーマンスを評価し、特定のイ ベントをすばやく把握して特定し、解決策を適用することができます。

ダッシュボードのパフォーマンスパネルについて

Unified Manager のダッシュボードには、環境内の監視対象のすべてのクラスタのパフォ ーマンスステータスの概要が、複数のパネルに分けて表示されます。すべてのクラスタ または個々のクラスタのステータスを表示できます。 次の図は、Unified Managerのダッシュボードですべてのクラスタが表示されている例を示しています。

ほとんどのパネルには、パフォーマンス情報に加えて、そのカテゴリのアクティブイベントの数および過去 24 時間に追加された新しいイベントの数が表示されます。この情報から、報告されたイベントを解決するた めに詳細な分析が必要なクラスタを決定できます。イベントをクリックすると、上位数件のイベントが表示さ れ、そのカテゴリのイベントをフィルタリングして表示するイベント管理インベントリページへのリンクが表 示されます。

次のパネルにはパフォーマンスステータスが表示されます。

・\*パフォーマンス容量パネル\*

すべてのクラスタを表示している場合、このパネルには、各クラスタのパフォーマンス容量(過去1時間 の平均)とパフォーマンス容量が上限に達するまでの日数(日次増加率に基づく)が表示されます。棒グ ラフをクリックすると、そのクラスタのノードインベントリページが表示されます。ノードのインベント リページには過去72時間のパフォーマンス容量の平均が表示されるため、この値がダッシュボードの値 と一致しないことがあります。

単一のクラスタを表示している場合、このパネルには、そのクラスタのパフォーマンス容量、合計 IOPS 、合計スループットが表示されます。

•\* ワークロード IOPS パネル\*

ワークロードのアクティブ管理が有効になっていて、単一のクラスタを表示している場合、このパネルに は、特定の範囲の IOPS で現在実行されているワークロードの総数が表示されます。

・\*ワークロードパフォーマンスパネル\*

ワークロードのアクティブ管理が有効になっている場合、このパネルには、定義された各パフォーマンス サービスレベルに割り当てられている準拠ワークロードと非準拠ワークロードの総数が表示されます。棒 グラフをクリックすると、そのポリシーに割り当てられているワークロードがワークロードページに表示 されます。

・\*使用状況の概要パネル\*

すべてのクラスタを表示している場合、 IOPS またはスループット( MBps )が高い順にクラスタを表示 できます。

単一のクラスタを表示している場合は、そのクラスタのワークロードを IOPS またはスループット( MBps )が高い順に表示できます。

パフォーマンスのバナーメッセージと説明

Unified Manager の通知ページ(通知ベルから)にバナーメッセージが表示されて、特定 のクラスタのステータスの問題を通知することができます。

バナーメッセージ	説明	解決策:
No performance data is being collected from cluster cluster_name. Restart Unified Manager to correct this issue.	Unified Manager の収集サービスが 停止しており、どのクラスタから もパフォーマンスデータが収集さ れていません。	この問題を解決するには、Unified Manager を再起動します。それで も問題が修正されない場合は、テ クニカルサポートにお問い合わせ ください。
More than x hour(s) of historical data is being collected from cluster cluster_name. Current data collections will start after all historical data is collected.	リアルタイムのクラスタパフォー マンス収集サイクル以外に、デー タの継続性収集サイクルによるパ フォーマンスデータの収集が実行 中です。	対処は不要です。現在のパフォー マンスデータは、データの継続性 収集サイクルの完了後に収集され ます。 データの継続性収集サイクルが実 行されるのは、新しいクラスタが 追加されたときや、Unified Manager が何らかの理由で現在の パフォーマンスデータを収集でき なくなったときです。

## パフォーマンス統計データの収集間隔を変更する

パフォーマンス統計のデフォルトの収集間隔は5分です。大規模なクラスタからの収集 がデフォルトの時間内に完了しない場合は、この間隔を10分または15分に変更できま す。この設定は、この Unified Manager インスタンスで監視しているすべてのクラスタ からの統計の収集に適用されます。

作業を開始する前に

Unified Manager サーバのメンテナンスコンソールへのログインが許可されているユーザ ID とパスワードが 必要です。

このタスクについて

パフォーマンス統計の収集が時間内に完了しなかった問題 は、バナーメッセージで示されます Unable to consistently collect from cluster <cluster\_name> または Data collection is taking too long on cluster <cluster\_name>。

収集間隔の変更が必要になるのは、統計の収集が問題のためです。その他の理由でこの設定を変更しないでく ださい。



この値をデフォルト設定の5分から変更すると、Unified Manager でレポートされるパフォーマンスイベントの数や頻度に影響する可能性があります。たとえば、システム定義のパフォーマンスしきい値ポリシーでは、ポリシーを超えた状態が30分続くとイベントがトリガーされます。収集間隔が5分の場合は、収集間隔が6回連続でポリシーの違反となるようにする必要があります。一方、収集間隔が15分の場合は、2回の収集期間のみでポリシーの違反と判断されます。

クラスタセットアップページの下部にあるメッセージは、現在の統計データの収集間隔を示します。

### 手順

1. SSH を使用して、 Unified Manager ホストにメンテナンスユーザとしてログインします。

Unified Manager メンテナンスコンソールのプロンプトが表示されます。

- 「パフォーマンスポーリング間隔の設定\*」というラベルの付いたメニューオプションの番号を入力し、 Enter キーを押します。
- 3. プロンプトが表示されたら、メンテナンスユーザのパスワードをもう一度入力します。
- 4. 設定する新しいポーリング間隔の値を入力し、 Enter キーを押します。

#### 完了後

外部データプロバイダ( Graphite など)への接続を現在設定してある場合は、 Unified Manager の収集間隔 を 10 分または 15 分に変更したあと、データプロバイダの送信間隔も Unified Manager の収集間隔以上に変 更する必要があります。

# Workload Analyzer を使用したワークロードのトラブルシュー ティング

Workload Analyzer は、1つのワークロードに関する健全性とパフォーマンスの重要な 条件を1つのページに表示して、トラブルシューティングを支援します。ワークロード の現在と過去のイベントをすべて表示することで、ワークロードにパフォーマンス問題 または容量 が割り当てられている理由をより正確に把握できます。

また、このツールを使用すると、ストレージがアプリケーションのパフォーマンスの問題の原因かどうか、あ るいは問題がネットワークやその他の関連問題に起因しているかどうかを判断できます。

この機能は、ユーザインターフェイスのさまざまな場所から開始できます。

- ・ 左側のナビゲーションメニューの [ワークロード分析]を選択します
- •[イベントの詳細]ページで、[ワークロードの分析]ボタンをクリックします
- ・任意のワークロードインベントリページ(ボリューム、LUN、ワークロード、NFS 共有、SMB / CIFS
   共有)から、[詳細]アイコンをクリックします
   ・をクリックし、\*分析ワークロード\*を実行します
- [仮想マシン]ページで、任意のデータストアオブジェクトの[ワークロードの分析]ボタンをクリックします

左側のナビゲーションメニューからツールを起動した場合、分析するワークロードの名前を入力し、トラブル シューティングを行う期間を選択できます。いずれかのワークロードまたは仮想マシンのインベントリページ からツールを起動した場合、ワークロードの名前は自動的に入力され、デフォルトの2時間分のワークロード データが表示されます。イベントの詳細ページからツールを起動すると、ワークロードの名前が自動的に入力 され、10日分のデータが表示されます。

### Workload Analyzer で表示されるデータは何ですか

Workload Analyzer ページには、ワークロードに影響している可能性のある現在のイベントに関する情報、イベントの原因となっている問題を修正するための推奨事項、および

パフォーマンスと容量の履歴を分析するためのグラフが表示されます。

ページの上部では、分析するワークロード(ボリュームまたは LUN )の名前と、統計情報を表示する期間を 指定します。表示する期間はいつでも短縮または延長することができます。

ページの他の領域には、分析結果およびパフォーマンスと容量のグラフが表示されます。



LUN のワークロードグラフに表示される統計情報レベルは、ボリュームのワークロードグラフ と同じではないため、これら 2 種類のワークロードで異なる値が表示されることもあります。

・\* イベントサマリ領域 \*

期間中に発生したイベントの数とタイプの概要が表示されます。さまざまな影響領域(パフォーマンスや 容量など)のイベントがある場合は、この情報が表示され、関心のあるイベントタイプの詳細を選択でき ます。イベントタイプをクリックすると、イベント名のリストが表示されます。

期間中にイベントが 1 つしかない場合、一部のイベントについては、問題を修正するための推奨事項のリ ストが表示されます。

・\*イベントタイムライン\*

指定した期間内に発生したすべてのイベントが表示されます。各イベントにカーソルを合わせると、イベ ント名が表示されます。

イベントの詳細ページから\*ワークロードの分析\*ボタンをクリックしてこのページを表示した場合は、 選択したイベントのアイコンが大きく表示され、イベントを特定できます。

・\*パフォーマンスチャート領域\*

選択した期間のレイテンシ、スループット( IOPS と MBps の両方)、利用率(ノードとアグリゲートの 両方)のグラフが表示されます。さらに分析を行う場合は、 View performance details リンクをクリック してワークロードの Performance Explorer ページを表示できます。

- <sup>。</sup>\* Latency \* は選択した期間のワークロードのレイテンシを表示します。このグラフには、次の 3 つの ビューがあります。
  - \* 合計 \* レイテンシ
  - \*\* 内訳\*レイテンシ(読み取り、書き込み、その他のプロセスによる内訳)
  - \*クラスタコンポーネント\*レイテンシ(クラスタコンポーネント別)。を参照してください "クラ スタコンポーネントとその競合要因"表示されるクラスタコンポーネントの概要の場合。
- <sup>。</sup>\* Throughput \*には、選択した期間におけるワークロードのIOPSとMBpsの両方のスループットが表示 されます。このグラフには、次の4つのビューがあります。
  - \*合計\*スループット
  - \*内訳\*スループット(読み取り、書き込み、その他のプロセスによる内訳)
  - クラウドのスループット(クラウドへのデータの書き込みと読み取りに使用されているMB/秒。クラウドへの容量の階層化を進めているワークロード用)
  - \* IOPSと予測値\*(IOPSが想定される上限と下限のスループット値が期間内に推移している予測)。このチャートには、サービス品質(QoS)の最大スループットと最小スループットのしきい値の設定も表示されます(設定されている場合)。そのため、QoSポリシーによって意図的にス

ループットが制限されているかどうかを確認することができます。

- \* Utilization \*には、選択した期間にワークロードを実行しているアグリゲートとノードの両方の利用率 が表示されます。ここから、アグリゲートまたはノードが過剰に使用され、レイテンシが高くなって いないかどうかを確認できます。FlexGroup ボリュームを分析している場合は、利用率グラフに複数 のノードと複数のアグリゲートが表示されます。
- ・\* 容量チャート領域\*

過去1カ月のワークロードに対するデータ容量とSnapshot容量のグラフが表示されます。

ボリュームについては、容量の詳細の表示リンクをクリックして、詳細な分析を行う場合に備えてワーク ロードの健全性の詳細ページを表示できます。LUN の健全性の詳細ページがないため、 LUN ではこのリ ンクは表示されません。

- <sup>。</sup>\* 容量ビュー \* :ワークロードに割り当てられている使用可能な合計スペースと使用済みの論理スペー スが表示されます(ネットアップによるすべての最適化の完了後)。
- <sup>。</sup>\* Snapshot ビュー \* には、 Snapshot コピー用にリザーブされているスペースの合計と、現在使用さ れているスペースの量が表示されます。LUN には Snapshot ビューがありません。
- \* クラウド階層ビュー \* には、ローカルのパフォーマンス階層で使用されている容量とクラウド階層で 使用されている容量が表示されます。これらのグラフには、このワークロードの容量がフルになるま での推定残り時間が表示されます。この情報は過去の使用状況に基づいており、最低 10 日間のデータ が必要です。Unified Manager は、容量が 30 日未満になるとストレージを「ほぼフル」とみなしま す。

### Workload Analyzer を使用するタイミング

Workload Analyzer は、ユーザから報告されたレイテンシ問題のトラブルシューティング を行う場合、報告されたイベントやアラートを詳しく分析する場合、動作に異常がある ワークロードについて調べる場合に使用します。

アプリケーションの実行速度が非常に遅いという連絡をユーザから受けた場合は、アプリケーションが実行されているワークロードのレイテンシ、スループット、利用率の各グラフを調べて、ストレージがパフォーマンス問題の原因かどうかを確認できます。ONTAP システムで容量の使用率が 85% を超えると原因のパフォーマンスの問題が生じる可能性があるため、容量グラフを使用して使用率が低下していないかどうかを確認することもできます。これらのグラフから、問題の原因がストレージであるか、ネットワークであるか、またはその他の関連する問題であるかを判断できます。

Unified Manager でパフォーマンスイベントが生成された場合に問題の原因をより詳細に確認するには、イベントの詳細ページでワークロード分析ツールを起動し、「ワークロードの分析」ボタンをクリックしてレイテンシ、スループット、 ワークロードの容量のトレンドを表示します。

ワークロードのインベントリページ(ボリューム、 LUN 、ワークロード、 NFS 共有、 SMB / CIFS 共有)で

ワークロードが異常に処理されていることがわかりた場合。 [詳細] アイコンをクリックできます i に移動 し、 \* Analyze Workload \* をクリックしてワークロードの分析ページを開き、ワークロードの詳細を確認しま す。

### Workload Analyzer の使用

Workload Analyzer は、ユーザインターフェイスからさまざまな方法で起動できます。ここでは、左側のナビゲーションペインからツールを起動する方法について説明します。

1. 左側のナビゲーションペインで、\*ワークロード分析\*をクリックします。

ワークロード分析ページが表示されます。

- 2. ワークロード名がわかっている場合は入力します。完全な名前がわからない場合は、3文字以上入力する と、その文字列に一致するワークロードのリストが表示されます。
- 3. デフォルトの2時間よりも長い統計を表示する場合は時間範囲を選択し、\*適用\*をクリックします。
- 4. サマリ領域を表示して、期間中に発生したイベントを確認します。
- 5. パフォーマンスと容量のグラフを表示して指標値が異常な期間を確認し、その期間に発生しているイベントがないかどうかを確認します。

# パフォーマンスクラスタランディングページからのクラスタパ フォーマンスの監視

パフォーマンスクラスタランディングページには、 Unified Manager のインスタンスに よって監視されている、選択したクラスタのパフォーマンスステータスの概要が表示さ れます。このページでは、特定のクラスタの全体的なパフォーマンスを評価し、特定さ れたクラスタ固有のイベントをすばやく把握して特定し、解決策を適用することができ ます。

パフォーマンスクラスタランディングページについて

パフォーマンスクラスタのランディングページでは、選択したクラスタのパフォーマン スの概要が、クラスタ内の上位 10 個のオブジェクトのパフォーマンスステータスとと もに表示されます。パフォーマンスの問題は、ページの上部の[このクラスタのすべて のイベント]パネルに表示されます。

パフォーマンスクラスタランディングページには、 Unified Manager のインスタンスで管理される各クラスタ の概要が表示されます。このページでは、イベントとパフォーマンスに関する情報が提供され、クラスタの監 視とトラブルシューティングを行うことができます。次の図は、 OPM によるモビリティというクラスタのパ フォーマンスクラスタランディングページの例を示しています。



クラスタサマリページのイベント数がパフォーマンスイベントインベントリページのイベント数と一致しない 可能性があります。これは、組み合わせしきい値ポリシーに違反したときにクラスタの概要ページのレイテン シと利用率のバーにそれぞれ1つのイベントが表示され、パフォーマンスイベントのインベントリページで 組み合わせポリシーに違反したときに表示されるイベントは1つだけであるためです。



クラスタが Unified Manager の管理対象から除外されると、ページ上部のクラスタ名の右側に ステータス \* Removed \* が表示されます。

# パフォーマンスクラスタランディングページ

パフォーマンスクラスタのランディングページには、選択したクラスタのパフォーマン スステータスの概要が表示されます。このページから、選択したクラスタ上のストレー ジオブジェクトの各パフォーマンスカウンタの詳細にアクセスできます。

パフォーマンスクラスタのランディングページには、クラスタの詳細を 4 つの情報領域に分けて表示するタ ブが 4 つあります。

- ・サマリページ
  - <sup>。</sup>クラスタイベントペイン
  - ° MBps と IOPS のパフォーマンスチャート
  - <sup>°</sup> [Managed Objects] ペイン
- ハフオオマンスシヨウイヘエシ
- Explorer ページ
- 情報ページ

#### Performance Cluster Summary $\sim - \Im$

Performance Cluster Summary ページには、クラスタのアクティブなイベント、 IOPS パフォーマンス、および MBps パフォーマンスの概要が表示されます。このページに は、クラスタ内のストレージオブジェクトの総数も表示されます。 クラスタパフォーマンスイベントのペイン

クラスタパフォーマンスイベントのペインには、クラスタのパフォーマンス統計および アクティブなすべてのイベントが表示されます。これは、クラスタおよびクラスタ関連 のすべてのパフォーマンスとイベントを監視する場合に最も役立ちます。

このクラスタペインのすべてのイベント

このクラスタペインの「すべてのイベント」には、過去 72 時間のアクティブなクラスタパフォーマンスイベ ントがすべて表示されます。アクティブなイベントの合計数は左端に表示されます。この値は、このクラスタ 内のすべてのストレージオブジェクトについて、「新規」と「確認済み」のすべてのイベントの合計数を示し ます。Total Active Events リンクをクリックすると、 Events Inventory ページが表示されます。このページに はフィルタリングされてイベントが表示されます。

クラスタの Total Active Events バーのグラフには、アクティブな重大イベントと警告イベントの総数が表示されます。

・レイテンシ(ノード、アグリゲート、 SVM 、ボリューム、 LUN の合計、 ネエムスヘエス

- IOPS (クラスタ、ノード、アグリゲート、 SVM 、ボリュームの合計、 LUN 、ネームスペース
- MBps (クラスタ、ノード、アグリゲート、 SVM、ボリュームの合計、 LUN、ネームスペース、ポート、 LIF
- 使用済みパフォーマンス容量(ノードとアグリゲートの合計)
- ・利用率(ノード、アグリゲート、ポートの合計)
- その他(ボリュームのキャッシュミス率)

リストには、ユーザ定義のしきい値ポリシー、システム定義のしきい値ポリシー、および動的なしきい値から トリガーされたアクティブなパフォーマンスイベントが含まれます。

グラフのデータ(カウンタの縦棒)は、赤で表示されます(<mark>■</mark>)をクリックします<mark>●</mark>)をクリックします。 各カウンタの縦棒にカーソルを合わせると、イベントの実際のタイプと数が表示されます。カウンタパネルの データを更新するには、 \* Refresh \* をクリックします。

凡例で\*クリティカル\*と\*警告\*のアイコンをクリックすると、アクティブイベントの合計パフォーマンス グラフで重大イベントと警告イベントの表示と非表示を切り替えることができます。特定のイベントタイプを 非表示にした場合、凡例のアイコンがグレーで表示されます。

カウンタパネル

カウンタパネルには、過去 72 時間のクラスタのアクティビティとパフォーマンスイベントが表示されます。 次のカウンタがあります。

• \* IOPS カウンタパネル \*

IOPS は、クラスタの 1 秒あたりの入出力処理数の動作速度を示します。このカウンタパネルでは、過去 72 時間のクラスタの IOPS の概要を確認できます。グラフ上のラインにカーソルを合わせると、その時点 の IOPS の値が表示されます。

• \* MBps カウンタパネル \*

MBps は、クラスタとの間で転送されたデータの量を1秒あたりのメガバイト数で示します。このカウン

タパネルでは、過去 72 時間のクラスタの MBps の概要を確認できます。グラフ上のラインにカーソル を合わせると、その時点の MBps の値が表示されます。

グラフ右上のグレーのバーに表示される数字は、過去 72 時間の平均値です。トレンドグラフの上下に表示される数字は、過去 72 時間の最小値と最大値です。グラフ下のグレーのバーには、過去 72 時間のアクティブ なイベント(新規および確認済みのイベント)と廃止イベントの件数が表示されます。

カウンタパネルには、次の2種類のイベントが表示されます。

\*アクティブ\*

現在アクティブなパフォーマンスイベント(新規または確認済みのイベント)を示します。自己修復また は解決されていないイベントを引き起こしている問題。ストレージオブジェクトのパフォーマンスカウン タがパフォーマンスしきい値を超えたままになっているものです。

•\*廃止\*

アクティブではなくなったイベントを示します。自己修復または解決されたイベントである問題。ストレ ージオブジェクトのパフォーマンスカウンタがパフォーマンスしきい値を上回らなくなったものです。

 アクティブイベント\*の場合、イベントアイコンにカーソルを合わせ、イベント番号をクリックすると、 該当する[イベントの詳細]ページにリンクできます。複数のイベントがある場合は、[すべてのイベントを表示]をクリックして[イベントインベントリ]ページを表示できます。このページには、選択した オブジェクトカウンタタイプのすべてのイベントが表示されます。

[Managed Objects]  $\sim \prec \checkmark$ 

Performance Summary タブの Managed Objects ペインには、クラスタのストレージオ ブジェクトタイプと数の概要が表示されます。このペインでは、各クラスタ内のオブジ ェクトのステータスを追跡できます。

管理対象オブジェクトの数は、前回の収集期間以降のポイントインタイムデータです。新しいオブジェクトは 15 分間隔で検出されます。

いずれかのオブジェクトタイプのリンクされた番号をクリックすると、そのオブジェクトタイプのオブジェクトパフォーマンスインベントリページが表示されます。オブジェクトのインベントリページには、このクラス タ上のオブジェクトだけが表示されます。

管理対象オブジェクトは次のとおりです。

・\* ノード \* :

クラスタ内の物理システム。

\* アグリゲート \*

保護およびプロビジョニングの際に1つのユニットとして管理可能な、複数の Redundant Array of Independent Disks ( RAID )グループの集まりです。

・\* ポート \* :

ネットワーク上の他のデバイスへの接続に使用されるノード上の物理接続ポイント。

• \* ストレージ VMs \*

一意のネットワークアドレスでネットワークアクセスを提供する仮想マシン。SVM は、固有のネームスペースからデータを提供でき、クラスタの残りのエンティティとは別に管理することができます。

• \* ボリューム \*

サポートされているプロトコルを使用してアクセス可能なユーザデータを格納する論理エンティティ。数 には FlexVol と FlexGroup の両方のボリュームが含まれます。 FlexGroup コンスティチュエントは含まれ ません。

• \* LUN\*

Fibre Channel (FC )論理ユニットまたは iSCSI 論理ユニットの識別子。通常、論理ユニットはストレージボリュームに対応し、コンピュータオペレーティングシステム内ではデバイスとして表されます。

\* ネットワーク・インターフェイス\*

ノードへのネットワークアクセスポイントを表す論理ネットワークインターフェイス。数にはすべてのインターフェイスタイプが含まれます。

ハフオオマンスシヨウイヘエシ

パフォーマンス上位ページには、選択したパフォーマンスカウンタに基づいて、パフォ ーマンスが最大または最小のストレージオブジェクトが表示されます。たとえば、 Storage VM カテゴリには、 IOPS が最大、レイテンシが最大、または MBps が最小の SVM を表示できますまた、パフォーマンスが上位のオブジェクトでアクティブなパフォ ーマンスイベント(新規または確認済みのイベント)が発生しているかどうかも表示さ れます。

[パフォーマンスのトップ]ページには、各オブジェクトの最大 10 個が表示されます。Volume オブジェクト には、 FlexVol ボリュームと FlexGroup ボリュームの両方が含まれます。

•\*時間範囲\*

上位のオブジェクトを表示する期間を選択できます。選択した期間環境のすべてのストレージオブジェクトが表示されます。使用可能な時間範囲:

- 。過去1時間
- 。過去 24 時間
- 。過去 72 時間(デフォルト)
- 。過去7日間
- \*メートル法\*

[\*Metric] メニューをクリックして別のカウンタを選択します。カウンタのオプションはオブジェクトタイ プによって異なります。たとえば、 \* Volumes \* オブジェクトで使用可能なカウンタは、 \* Latency \* 、 \* IOPS \* 、 \* MB/s \* です。カウンタを変更すると、パネルのデータがリロードされ、選択したカウンタに 基づいて上位のオブジェクトが表示されます。 使用可能なカウンタ:

- 。レイテンシ
- IOPS
- ∘ MB/s
- <sup>•</sup>使用済みパフォーマンス容量(ノードとアグリゲートの場合)
- <sup>•</sup>利用率(ノードとアグリゲートの場合)
- ・\* 並べ替え \*

[\* 並べ替え \*] メニューをクリックして、選択したオブジェクトとカウンタの昇順または降順の並べ替え を選択します。オプションは、 \* highest ~ lowest \* および \* lowest ~ highest \* です。これらのオプション を使用すると、パフォーマンスが高いオブジェクトとパフォーマンスが低いオブジェクトを表示できま す。

・\* カウンターバー\*

グラフのカウンタバーには、各オブジェクトのパフォーマンス統計が棒グラフで表示されます。棒グラフ は色分けされ、カウンタがパフォーマンスしきい値に違反していない場合は青で表示されます。しきい値 の違反がアクティブ(新規または確認済みのイベント)な場合、バーはそのイベントの色で表示されま す。警告イベントは黄色(\_\_\_)をクリックすると、重大イベントが赤で表示されます(\_\_\_)。しきい値 の違反は、警告イベントと重大イベントの重大度イベントインジケータアイコンでさらに細かく示されま す。



各グラフの X 軸には、選択したオブジェクトタイプの上位のオブジェクトが表示されます。Y 軸には、選 択したカウンタに適用可能な単位が表示されます。各垂直棒グラフ要素の下にあるオブジェクト名のリン クをクリックすると、選択したオブジェクトのパフォーマンスランディングページに移動します。

・\* イベントの重大度インジケータ\*

アクティブなクリティカルのオブジェクト名の左側には、\*重大度イベント\*インジケータアイコンが表示されます(😢)または warning (🐴)上位のオブジェクトグラフのイベント。[Severity Event] インジケータアイコンをクリックすると、次の項目が表示されます。

°\*1つのイベント\*

そのイベントのイベント詳細ページに移動します。

。\*2つ以上のイベント\*

選択したオブジェクトのすべてのイベントを表示するためにフィルタされたイベントインベントリページに移動します。

・\*「エクスポート」ボタン\*

を作成します .csv カウンタバーに表示されるデータを含むファイル。表示している単一のクラスタについてのファイルのほか、データセンターのすべてのクラスタについてのファイルを作成することもできます。

# パフォーマンスインベントリページを使用したパフォーマンス の監視

オブジェクトインベントリパフォーマンスページには、オブジェクトタイプカテゴリ内 のすべてのオブジェクトのパフォーマンス情報、パフォーマンスイベント、およびオブ ジェクトの健全性が表示されます。すべてのノードやすべてのボリュームなど、クラス タ内の各オブジェクトのパフォーマンスステータスの概要が一目でわかります。

オブジェクトインベントリのパフォーマンスページでは、オブジェクトステータスの概要を確認し、すべての オブジェクトの全体的なパフォーマンスを評価してオブジェクトのパフォーマンスデータを比較できます。オ ブジェクトインベントリページの内容を絞り込むには、検索、ソート、フィルタリングを実行します。パフォ ーマンスの問題があるオブジェクトをすばやく特定してトラブルシューティングプロセスを開始できるため、 オブジェクトのパフォーマンスを監視および管理する場合に便利です。

#### 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	•	2 Search Nod	es		Ŧ						
Assig	n Performance Thr	reshold Policy C	lear Performan	ice Threshold F	Policy				Ć	Schedule Report	<u>+</u> -	۵
	Status 🗸	Node	Latency	IOPS	MBps	Flash Cache Reads	Perf. Capacity Used	Utilization	Free Capacity	Total Capacity	Cluster	
	•	ocum-mobility-02	10.2 ms/op	18,884 IOPS	156 MBps	N/A	81%	35%	16.6 TB	23.2 TB	ocum-mobili	ty-01-02
	A	opm-simplicity-01	2.01 ms/op	39,358 IOPS	153 MBps	< 1%	119%	88%	4.88 TB	18.3 TB	opm-simplic	ity
	0	ocum-mobility-01	0.018 ms/op	< 1 IOPS	18.2 MBps	N/A	23%	18%	8.69 TB	15.7 TB	ocum-mobili	ty-01-02
	<b>S</b>	opm-simplicity-02	17 ms/op	14,627 IOPS	124 MBps	< 1%	29%	20%	212 GB	5.88 TB	opm-simplic	ity

パフォーマンスインベントリページのオブジェクトは、デフォルトでは、オブジェクトのパフォーマンスの重 大度に基づいてソートされます。新しい重大なパフォーマンスイベントが報告されたオブジェクトが最初に表 示され、そのあとに警告イベントが報告されたオブジェクトが表示されます。これにより、対処が必要な問題 を簡単に特定できます。パフォーマンスデータはいずれも 72 時間の平均値です。

オブジェクト名の列でオブジェクト名をクリックすると、オブジェクトインベントリパフォーマンスページか らオブジェクトの詳細ページに簡単に移動できます。たとえば、 Performance/AllNodes インヘントリヘエシ で、\*Nodes \* 列のノードオブジェクトをクリックします。オブジェクトの詳細ページには、アクティブなイ ベントを並べた比較など、選択したオブジェクトの詳細情報が表示されます。

パフォーマンスオブジェクトのインベントリページを使用したオブジェクトの監視

パフォーマンスオブジェクトのインベントリページでは、特定のパフォーマンスカウン タの値またはパフォーマンスイベントに基づいてオブジェクトのパフォーマンスを監視 できます。パフォーマンスイベントが報告されたオブジェクトを特定することで、クラ スタのパフォーマンスの問題について原因を調査できます。 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、すべてのクラスタ内のすべてのオブジェクトに関連 付けられているカウンタ、関連付けられているオブジェクト、およびパフォーマンスしきい値ポリシーが表示 されます。これらのページでは、パフォーマンスしきい値ポリシーをオブジェクトに適用することもできま す。任意の列でページをソートしたり、結果をフィルタしてオブジェクトの数を絞り込んだりすることができ ます。また、すべてのオブジェクト名またはデータに対して検索を実行できます。

これらのページの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、Microsoft Excelファイ ル (.xlsx) 、または (.pdf)\*Reports\*ボタンを使用して文書化し、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。また、ページをカスタマイズしてから、定期的に作成して E メールで送信するようにレ ポートをスケジュール設定することもできます。その場合は、 \* Scheduled Reports \* ボタンを使用します。

パフォーマンスインベントリページの内容の改善

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 ータのコンテンツを絞り込むためのツールが含まれており、特定のデータをすばやく簡 単に見つけることができます。

パフォーマンスオブジェクトのインベントリページに格納される情報は多岐にわたる場合があり、複数のペー ジにまたがることがよくあります。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、特定のデータを特定するには、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のインベントリページには、検索、ソート、およびフィルタリ ングの機能が含まれています。また、検索とフィルタリングを組み合わせて、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のパフォーマンスページで検索しています

オブジェクトインベントリの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 \* Search \* 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検索できます。これにより、特定のオブジェクトとその関連デー タをすばやく特定したり、ポリシーを特定して関連するポリシーオブジェクトデータを 表示したりできます。

手順

1. 検索条件に基づいて、次のいずれかのオプションを実行します。

検索対象	入力する内容
特定のオブジェクト	[* 検索 * ( * Search * ) ] フィールドのオブジェク ト名を入力し、 [ * 検索 * ( * Search * ) ] をクリ ックする。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	ポリシー名のすべてまたは一部を * Search * フィー ルドに入力し、 * Search * 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のパフォーマンスページでソートします

オブジェクトインベントリパフォーマンスページのすべてのデータを任意の列で昇順ま たは降順でソートできます。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。

このタスクについて

ソート用に選択した列は、列見出し名が強調表示され、ソート方向を示す矢印アイコンが名前の右側に表示さ れます。上矢印は昇順、下矢印は降順を示します。デフォルトのソート順序は、ステータス\*(イベントの重 要度)が降順、重大度が最も高いパフォーマンスイベントが最初に表示されます。

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。

Object Inventory Performance ページの内容は、選択した列に基づいて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のパフォーマンスページでのデータのフィルタリング

オブジェクトインベントリのパフォーマンスページで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、オ ブジェクトインベントリの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。

このタスクについて

フィルタリングパネルを使用して、プリファレンスに基づい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。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。

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。

3種類のフィルタパラメータがサポートされています。

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。

1	110000			 250
_	 test	1	name starts with	Node
1	 FCP Port		is	 Туре
	 FCP Port	. <b></b> .	is	Туре

[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( <sup>-3</sup> )。

Unified Manager によるクラウドへのデータの階層化の推奨について理解していること

Performance : All Volumes ビューには、ボリュームに格納されているアクセス頻度の 低いユーザデータ(コールドデータ)のサイズに関する情報が表示されます。Unified Manager が、特定のボリュームについて、アクセス頻度の低いデータを FabricPool 対応 アグリゲートのクラウド階層(クラウドプロバイダまたは StorageGRID )に階層化する ことを推奨することがあります。 FabricPool は ONTAP 9.2 で導入されたため、 9.2 より前のバージョンの ONTAP ソフトウェア を使用している場合、 Unified Manager によるデータの階層化の推奨を有効にするには、

(i)

ONTAP ソフトウェアのアップグレードが必要になります。また、も参照してください auto 階層化ポリシーはONTAP 9.4およびに導入されました all 階層化ポリシーはONTAP 9.6で導入されたため、を使用することを推奨します auto 階層化ポリシーを使用する場合は、ONTAP 9.4 以降にアップグレードする必要があります。

Performance : All Volumes ビューの次の 3 つのフィールドは、アクセス頻度の低いデータをクラウド階層に 移動することでストレージシステムのディスク使用率の改善やパフォーマンス階層のスペースの削減が可能か どうかに関する情報を提供します。

・\* 階層化ポリシー\*

階層化ポリシーによって、ボリュームのデータを高パフォーマンス階層に残すか、あるいは一部のデータ をパフォーマンス階層からクラウド階層に移動するかが決まります。

このフィールドには、ボリュームに対して設定されている階層化ポリシーが、ボリュームが現在 FabricPool アグリゲートにない場合も含めて表示されます。階層化ポリシーが適用されるのは、ボリュー ムが FabricPool アグリゲートにある場合のみです。

•\*コールドデータ\*

ボリュームに格納されているアクセス頻度の低いユーザデータ(コールドデータ)のサイズが表示されます。

この値は、ONTAP 9.4以降のソフトウェアを使用している場合にのみ表示されます。ボリュームを導入するアグリゲートにが含まれている必要があるためです inactive data reporting パラメータをに設定します enabled を使用しているボリュームで、クーリング日数のしきい値の最小値に達していること `snapshot-only または auto 階層化ポリシー〉。それ以外の場合、値は「 N/A 」と表示されます。

・\* クラウドの推奨事項\*

ボリュームのデータアクティビティに関して十分な情報が収集されると、 Unified Manager は、対処が不 要か、またはアクセス頻度の低いデータをクラウド階層に移動することでパフォーマンス階層のスペース を削減できるかを判断することができます。



コールドデータフィールドは 15 分ごとに更新されますが、ボリュームでコールドデータ分析 が実行されると、クラウドの推奨事項フィールドが 7 日ごとに更新されます。したがって、コ ールドデータの正確な量はフィールド間で異なる場合があります。Cloud Recommendation フ ィールドには、分析が実行された日付が表示されます。

Inactive Data Reporting が有効になっている場合は、コールドデータフィールドにはアクセス頻度の低いデー タの正確な量が表示されます。Inactive Data Reporting 機能を使用できない場合、 Unified Manager はパフォ ーマンス統計に基づいてアクセス頻度の低いデータがボリュームにあるかどうかを判断します。アクセス頻度 の低いデータの量はこの場合のコールドデータフィールドには表示されませんが、クラウドに関する推奨事項 を表示するために「\*ティア\*」という単語にカーソルを合わせると表示されます。

クラウドに関する推奨事項は次のとおりです。

- •\*学習中\*。推奨事項を利用できるだけの十分なデータが収集されていません。
- •\* 階層 \*。分析の結果、アクセス頻度の低いコールドデータがボリュームにあり、そのデータをクラウド

階層に移動するようにボリュームを設定することが推奨されます。一部のケースでは、ボリュームをまず FabricPool 対応アグリゲートに移動する必要があります。ボリュームがすでに FabricPool アグリゲート にあれば、階層化ポリシーの変更だけで済みます。

 \* アクションなし \*。ボリュームにアクセス頻度の低いデータがほとんどないか、ボリュームが FabricPool アグリゲートですでに「 auto 」階層化ポリシーに設定されているか、ボリュームがデータ保 護ボリュームです。この値は、ボリュームがオフラインの場合や MetroCluster 構成で使用されている場合 にも表示されます。

ボリュームを移動したり、ボリュームの階層化ポリシーやアグリゲートの Inactive Data Reporting の設定を変 更するには、 ONTAP System Manager 、 ONTAP の CLI コマンド、またはこの 2 つを組み合わせて使用しま す。

アプリケーション管理者またはストレージ管理者のロールで Unified Manager にログインしている場合は、「 \* 階層 \* 」にカーソルを合わせるとクラウドに関する推奨事項の「ボリュームの設定 \* 」リンクが表示されま す。このボタンをクリックすると、 System Manager の Volumes (ボリューム)ページが開き、推奨される 変更が行われます。

# パフォーマンスエクスプローラページを使用したパフォーマン スの監視

パフォーマンスエクスプローラページには、クラスタ内の各オブジェクトのパフォーマ ンスに関する詳細情報が表示されます。すべてのクラスタオブジェクトのパフォーマン スの詳細を表示でき、さまざまな期間にわたる特定のオブジェクトのパフォーマンスデ ータを選択して比較できます。

また、すべてのオブジェクトの全体的なパフォーマンスを評価したり、オブジェクトのパフォーマンスデータ を並べて比較したりできます。

ルートオブジェクトについて

ルートオブジェクトは、他のオブジェクトを比較する際のベースラインです。他のオブ ジェクトのデータを表示してルートオブジェクトと比較し、パフォーマンスデータを分 析してオブジェクトのパフォーマンスのトラブルシューティングや向上に利用できま す。

ルートオブジェクト名は、比較ペインの上部に表示されます。その他のオブジェクトはルートオブジェクトの 下に表示されます。[比較(Comparing)]パネルに追加できる追加オブジェクトの数に制限はありません が、許可されるルートオブジェクトは1つだけです。ルートオブジェクトのデータは、カウンタグラフペイ ンのグラフに自動的に表示されます。

ルートオブジェクトは変更できません。常に表示しているオブジェクトページに設定されます。たとえば、ボ リューム1のボリュームパフォーマンスエクスプローラページを開くと、ボリューム1がルートオブジェク トになり、変更できなくなります。別のルートオブジェクトと比較する場合は、オブジェクトのリンクをクリ ックして、そのランディングページを開く必要があります。



イベントとしきい値はルートオブジェクトに対してのみ表示されます。

フィルタによるグリッドの関連オブジェクトのリストの絞り込み

フィルタを使用してグリッドに表示されるオブジェクトのサブセットを絞り込むことが できます。たとえば、グリッドにボリュームが 25 個ある場合、フィルタを使用するこ とで、それらのボリュームの中からスループットが 90MBps 未満のボリュームのみを表 示したり、レイテンシが 1 ミリ秒 / 処理を超えるボリュームだけを表示したりできます

関連オブジェクトの期間の指定

パフォーマンスエクスプローラページの時間範囲セレクタを使用して、オブジェクトデ ータを比較する期間を指定できます。時間範囲を指定すると、パフォーマンスエクスプ ローラのページの内容が調整され、指定した期間内のオブジェクトデータのみが表示さ れます。

このタスクについて

期間を絞り込むと、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。事前定義の期間を選択す るか、カスタムの期間を指定できます。デフォルトの期間は過去 72 時間です。

事前定義の期間を選択します

事前定義の期間を選択すると、クラスタオブジェクトのパフォーマンスデータを表示す る際に、すばやく効率的にデータ出力をカスタマイズして絞り込むことができます。事 前定義の期間を選択する場合、最大 13 カ月分のデータを使用できます。

手順

- 1. パフォーマンスエクスプローラ \* ページの右上にある \* 時間範囲 \* をクリックします。
- 2. 時間範囲の選択 \* ( \* Time Range Selection \* )パネルの右側で、事前定義された時間範囲を選択しま す。
- 3. [\*範囲の適用\*]をクリックします。

カスタムの期間を指定する

パフォーマンスエクスプローラページでは、パフォーマンスデータの日時範囲を指定で きます。カスタムの期間を指定すると、クラスタオブジェクトのデータを絞り込む際 に、事前定義の期間を使用するよりも柔軟に設定できます。

このタスクについて

期間は 1 時間から 390 日の間で選択できます。1 カ月は 30 日としてカウントされるため、 390 日は 13 カ月 に相当します。日時の範囲を指定すると、特定のパフォーマンスイベントや一連のイベントにフォーカスして 詳細を確認することができます。また、日時の範囲を指定すると、パフォーマンスイベントに関連するデータ がより詳しく表示されるため、潜在的なパフォーマンスの問題のトラブルシューティングにも役立ちます。事 前定義された日付と時間の範囲を選択するには、 \* Time Range\* コントロールを使用します。また、独自の日 時の範囲を 390 日まで指定することもできます。事前に定義された時間範囲のボタンは、 \* 過去 1 時間 \* か ら \* 過去 13 カ月 \* までの間で異なります。 「過去 13 カ月」オプションを選択するか、 30 日を超えるカスタムの日付範囲を指定すると、 5 分ごとの データポーリングではなく 1 時間ごとの平均値で 30 日を超える期間について表示されるパフォーマンスデー タが示されるダイアログボックスが表示されます。そのため、タイムラインには要約された情報が表示される 可能性があります。ダイアログボックスで \* 再表示しない \* オプションをクリックした場合、 \* 過去 13 カ月 \* オプションを選択したとき、または 30 日を超えるカスタム日付範囲を指定したときに、メッセージは表示 されません。期間が 30 日以内でも、現在の日付から 1 つ以上あとの日時が期間に含まれている場合には要約 データが表示されます。

選択した期間(カスタムまたは事前定義)が 30 日以内の場合、 5 分ごとのデータサンプルに基づいてデータ が表示されます。30 日を超える場合は、 1 時間ごとのデータサンプルに基づいてデータが表示されます。

<		A	pril 20	15		>	<		A	pril 20	15		>	Last Hou	ir 🛛
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Last 24 H	lours
29	30	31	01	02	03	04	29	30	31	01	02	03	04	Last 721	Invers
05	06	07	08	09	10	11	05	06	07	05	09	10	11	Last 72 P	iours
12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18	Last 7 Da	ays
19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25	Last 30 E	Days
26	27	28	29	30	01	02	26	27	28	29	30	01	02	Last 13 I	Nonths
03	84	05	05	07	68	09	03	04	05	06	07	08	09	Custom	Range
03	04	05	05	07	68	09	03	04	05	06	07	08	09	Custom	Range

- [\* 時間範囲 \* ( Time Range \* ) ] ドロップダウンボックスをクリックすると、 [ 時間範囲 ( Time Range ) ] パネルが表示されます。
- 事前定義された時間範囲を選択するには、\*時間範囲\*パネルの右側にある\*最後…\*ボタンのいずれか をクリックします。事前定義の期間を選択する場合、最大13カ月分のデータを使用できます。選択した 事前定義の時間範囲ボタンが強調表示され、対応する日と時間がカレンダーと時間セレクタに表示されま す。
- 3. カスタムの日付範囲を選択するには、左側の\*開始日\*カレンダーで開始日をクリックします。カレンダー内を前後に移動するには、「\*」または「\*」をクリックします。終了日を指定するには、右側の\*から\*のカレンダーで日付をクリックします。別の終了日を指定しないかぎり、デフォルトの終了日は今日です。時間範囲パネルの右側にある\*カスタム範囲\*ボタンが強調表示され、カスタム日付範囲が選択されていることを示します。
- 4. カスタムの時間範囲を選択するには、\*開始\*カレンダーの下にある\*時間\*コントロールをクリックし、開始時間を選択します。終了時刻を指定するには、右側の\*To\*カレンダーの下にある\*Time\*コントロールをクリックし、終了時刻を選択します。時間範囲パネルの右側にある\*カスタム範囲\*ボタンが強調表示され、カスタム時間範囲が選択されていることを示します。
- 5. 事前定義された日付範囲を選択する際に、開始時間と終了時間を指定することもできます。前述の説明に 従って事前定義された日付範囲を選択し、前述のように開始時間と終了時間を選択します。選択した日付 がカレンダーで強調表示され、指定した開始時刻と終了時刻が\*Time\*コントロールに表示され、\* Custom Range\*ボタンが強調表示されます。
- 6. 日付と時間の範囲を選択したら、\*適用範囲\*をクリックします。その期間のパフォーマンス統計がグラ フとイベントタイムラインに表示されます。

比較グラフ用の関連オブジェクトのリストを定義する

カウンタグラフペインでは、データとパフォーマンスの比較の関連オブジェクトのリストを定義できます。たとえば、 Storage Virtual Machine ( SVM )でパフォーマンス問題が発生した場合は、 SVM 内のすべてのボリュームを比較して、問題の原因となったボリュームを特定できます。

このタスクについて

関連オブジェクトグリッド内の任意のオブジェクトを比較ペインとカウンタチャートペインに追加できます。 これにより、複数のオブジェクトおよびルートオブジェクトのデータを表示して比較できます。関連オブジェ クトグリッドとの間でオブジェクトを追加および削除できますが、比較ペインのルートオブジェクトは削除で きません。



多くのオブジェクトを比較ペインに追加すると、パフォーマンスが低下する可能性がありま す。パフォーマンスを維持するには、データ比較用グラフの数を制限する必要があります。

手順

1. オブジェクトグリッドで、追加するオブジェクトを探し、 \* 追加 \* ボタンをクリックします。

[Add]ボタンがグレーに変わり、 [比較]ペインの追加オブジェクトリストにオブジェクトが追加されます。オブジェクトのデータがカウンタグラフペインのグラフに追加されます。オブジェクトの目のアイコンの色(の))は、グラフ内のオブジェクトのデータラインの色に一致します。

2. 選択したオブジェクトのデータを表示または非表示にします。

作業	対処方法
選択したオブジェクトを非表示にします	選択したオブジェクトの目のアイコン( <b>()</b> )を 比較ペインに表示します。オブジェクトのデータが 非表示になり、そのオブジェクトの目のアイコンが グレーに変わります。
非表示のオブジェクトを表示します	比較ペインで選択したオブジェクトの灰色の目のア イコンをクリックします目のアイコンが元の色に戻 り、オブジェクトデータがカウンタグラフペインの グラフに再度追加されます。

3. 選択したオブジェクトを\*比較\*(Comparing \*)パネルから除去します。

作業	対処方法
選択したオブジェクトを削除します	比較ペインで選択したオブジェクトの名前の上にカ ーソルを移動して、オブジェクトを削除ボタン(* X*)を表示し、ボタンをクリックします。オブジ ェクトが比較ペインから削除され、そのデータがカ ウンタチャートからクリアされます。

作業	対処方法
選択したオブジェクトをすべて削除します	比較ペインの上部にあるすべてのオブジェクトの削 除ボタン(*X*)をクリックします。選択したす べてのオブジェクトとそのデータが削除され、ルー トオブジェクトだけが残ります。

#### カウンタグラフの概要

カウンタグラフペインのグラフでは、ルートオブジェクトのパフォーマンスデータと、 関連オブジェクトグリッドから追加したオブジェクトのパフォーマンスデータを表示お よび比較できます。これは、パフォーマンスの傾向を把握して、パフォーマンスの問題 を特定および解決するのに役立ちます。

デフォルトで表示されるカウンタグラフは、イベント、レイテンシ、IOPS、およびMBpsです。オプションで 表示できるグラフは、利用率、使用済みパフォーマンス容量、使用可能な IOPS 、 IOPS/TB 、キャッシュミ ス率です。また、レイテンシ、 IOPS 、 MBps 、および使用済みパフォーマンス容量の各グラフの合計値と内 訳値を表示することもできます。

パフォーマンスエクスプローラには、デフォルトで特定のカウンタグラフが表示されます。それらがすべてサ ポートされているかどうかは関係ありません。サポートされていないカウンタグラフは空で、メッセージが表 示されます Not applicable for <object>が表示されます

チャートには、ルートオブジェクトと、比較ペインで選択したすべてのオブジェクトのパフォーマンスの傾向 が表示されます。各グラフのデータは次のように配置されています。

• \* X 軸 \*

指定した期間が表示されます。期間を指定しなかった場合のデフォルトの期間は過去 72 時間です。

• \* Y 軸 \*

選択したオブジェクトに固有のカウンタ単位が表示されます。

傾向線の色は、比較ペインに表示されるオブジェクト名の色と一致します。任意のラインの特定のポイントに カーソルを合わせると、そのポイントの時間と値の詳細を確認できます。

グラフ内の特定の期間について調査するには、次のいずれかの方法を使用します。

- ・「\*<\*」ボタンを使用して、カウンタチャートペインを展開し、ページの幅を広げます。
- カーソルを使用して(虫眼鏡に変わる)チャート内の一部の期間を選択し、拡大する。[グラフのズームをリセット]をクリックすると、グラフをデフォルトの期間に戻すことができます。
- ・拡大した詳細やしきい値インジケータを含む大きなカウンタチャートを表示するには、\*Zoom View\*ボ タンを使用します。



ラインが途切れて表示されることがあります。その期間は Unified Manager がストレージシス テムからパフォーマンスデータを収集できなかったか、 Unified Manager が停止していた可能 性があります。 パフォーマンスカウンタグラフのタイプ

標準のパフォーマンスグラフには、選択したストレージオブジェクトのカウンタの値が 表示されます。内訳カウンタグラフには、合計値が読み取り、書き込み、およびその他 のカテゴリに分けて表示されます。さらに、一部の内訳カウンタグラフでは、ズームビ ューでグラフを表示すると詳細が表示されます。

次の表は、使用可能なパフォーマンスカウンタグラフを示しています。

使用可能なチャート	Chart 概要(チャート)
イベント	ルートオブジェクトの統計グラフに関連し、重大、 エラー、警告、情報のイベントが表示されます。パ フォーマンスイベントに加えて健全性イベントも表 示されるため、パフォーマンスに影響する可能性が ある原因を総合的に確認できます。
レイテンシ - 合計	アプリケーションの要求に応答するまでのミリ秒 数。平均レイテンシの値はI/Oの重み付きであること に注意してください。
レイテンシ - 内訳	レイテンシの合計に表示される情報と同じ情報が、 パフォーマンスデータが読み取り、書き込み、その 他のレイテンシに分けて表示されます。このグラフ は、選択したオブジェクトがSVM、ノード、アグリ ゲート、ボリューム、LUNの場合にのみ表示されま す。またはネームスペースです。
Latency - クラスタコンポーネント	レイテンシの合計に表示される情報と同じ情報が、 パフォーマンスデータがクラスタコンポーネントご とにレイテンシに分けて表示されます。このグラフ は、選択したオブジェクトがボリュームの場合にの み表示されます。
IOPS - 合計	1秒あたりの入出力処理数。ノードに対して表示され る場合、「Total」を選択すると、このノードを経由 する(ローカルノードまたはリモートノード上の) データのIOPSが表示されます。「Total (Local)」を選 択すると、現在のノード上のデータのIOPSが表示さ れます。

使用可能なチャート	Chart 概要(チャート)
IOPS - 内訳	IOPS の合計に表示される情報は同じですが、パフォ ーマンスデータが読み取り、書き込み、その他の IOPS に分けて表示されます。このグラフは、選択し たオブジェクトが SVM 、ノード、アグリゲート、ボ リューム、LUN である場合にのみ表示されます。 ま たはネームスペースです。
	ズームビューで表示した場合、 QoS の最小スループ ットと最大スループットの値が ONTAP で設定されて いれば、それらの値が表示されます。
	ノードに対して表示される場合、「内訳」を選択す ると、そのノードを経由する(ローカルノードまた はリモートノード上の)データの IOPS の内訳が表示 されます。「内訳(ローカル)」を選択すると、現 在のノード上のデータの IOPS の内訳が表示されま す。
IOPS - プロトコル	IOPS の合計に表示される情報は同じですが、パフォ ーマンスデータは、 CIFS 、 NFS 、 FCP 、 NVMe 、 iSCSI のプロトコルトラフィックの個々のグラフ に分けて表示されます。このグラフは、選択したオ ブジェクトが SVM の場合にのみ表示されます。
IOPS/TB - 合計	ワークロードで消費されている合計スペースに基づ いて 1 秒あたりの入出力処理数(テラバイト単位 )。I/O密度とも呼ばれます。このカウンタは、特定 のストレージ容量で提供可能なパフォーマンスを測 定します。ズームビューで表示すると、ONTAP で設 定されている場合、ボリュームのグラフにはQoSの 想定値と最大スループット値が表示されます。 このグラフは、選択したオブジェクトがボリューム の場合にのみ表示されます。
MBps - 合計	1 秒あたりにオブジェクトとの間で転送されたデータ のメガバイト数。

使用可能なチャート	Chart 概要(チャート)
MBps - 内訳	<ul> <li>MBpsグラフにも同じ情報が表示されますが、スルー プットデータがディスク読み取り、Flash Cache読み 取り、書き込み、その他に分けて表示されま す。Zoom Viewに表示される場合、ボリュームのチ ャートにはQoS最大スループット値が表示されます (ONTAP で設定されている場合)。</li> <li>このグラフは、選択したオブジェクトが SVM、ノー ド、アグリゲート、ボリューム、LUN である場合に のみ表示されます。またはネームスペースです。</li> <li>Flash Cache のデータは、ノードに Flash Cache モジュールがインストー ルされている場合にのみ表示されま す。</li> </ul>
使用済みパフォーマンス容量 - 合計	ノードまたはアグリゲートによるパフォーマンス容 量の消費率。
使用済みパフォーマンス容量 - 内訳	使用済みパフォーマンス容量。ユーザプロトコルお よびシステムのバックグラウンドプロセスに分けて 表示されます。また、空きパフォーマンス容量が表 示されます。
使用可能な IOPS - 合計	このオブジェクトで現在使用可能な(空き) 1 秒あ たりの入出力処理数。この数値は、 Unified Manager がオブジェクトで実行可能と計算する合計 IOPS から 現在使用されている IOPS を引いた結果です。このグ ラフは、選択したオブジェクトがノードまたはアグ リゲートの場合にのみ表示されます。
Utilization - 合計	オブジェクトの使用可能なリソースの使用率。利用 率は、ノードのノード利用率、アグリゲートのディ スク利用率、およびポートの帯域幅利用率を示しま す。このグラフは、選択したオブジェクトがノー ド、アグリゲート、またはポートである場合にのみ 表示されます。
キャッシュミス率 - 合計	クライアントアプリケーションからの読み取り要求 に対してキャッシュからではなくディスクからデー タが返される割合。このグラフは、選択したオブジ ェクトがボリュームの場合にのみ表示されます。

表示するパフォーマンスチャートを選択しています

グラフの選択ドロップダウンリストでは、カウンタグラフペインに表示するパフォーマ ンスカウンタグラフのタイプを選択できます。これにより、パフォーマンス要件に基づ 手順

- 1. カウンタグラフ\*ペインで、\*グラフの選択\*ドロップダウンリストをクリックします。
- 2. グラフを追加または削除します。

目的	手順
チャートを個別に追加または削除します	表示または非表示にするグラフの横にあるチェック ボックスをオンにします
すべてのチャートを追加します	[* すべて選択 *]をクリックします
すべてのチャートを削除します	・すべて選択解除 * をクリックします

選択したチャートがカウンタチャートペインに表示されます。チャートを追加すると、新しいチャートが カウンタチャートペインに挿入され、チャートの選択ドロップダウンリストに表示されるチャートの順序 が一致します。チャートを選択するにはスクロールが必要な場合があります。

カウンタグラフペインを展開します

カウンタグラフペインを展開すると、グラフをより大きくて読みやすくすることができ ます。

このタスクについて

比較オブジェクトとカウンタの時間範囲を定義すると、大きなカウンタグラフペインが表示されます。パフォ ーマンスエクスプローラウィンドウの中央にある \* < \* ボタンを使用してペインを展開します。

手順

1. カウンタグラフ\*ペインを展開または縮小します。

目的	手順
カウンタグラフペインを展開して、ページの幅に合 わせます	「*<*」ボタンをクリックします
カウンタグラフペインをページの右半分に減らしま す	[>] ボタンをクリックします

カウンタグラフに表示する期間を短くする

マウスを使用して期間を短縮し、 [カウンタグラフ]ペインまたは [カウンタグラフズー ムビュー]ウィンドウで特定の期間にフォーカスを切り替えることができます。これに より、タイムラインの任意の部分について、パフォーマンスデータ、イベント、および しきい値をより細かく確認することができます。

作業を開始する前に

この機能がアクティブであることを示すために、カーソルを虫眼鏡に変更する必要があります。



この機能を使用すると、より詳細な表示に対応する値を表示するようにタイムラインが変更され、 \* 時間範囲 \* セレクタの日時範囲はグラフの元の値から変更されません。

手順

 特定の期間を拡大して表示するには、虫眼鏡を使用してクリックしてドラッグし、詳細を表示する部分を 囲みます。

選択した期間のカウンタの値が、カウンタチャートに拡大して表示されます。

時間範囲 \* セレクターで設定した元の時間に戻すには、 \* グラフズームのリセット \* ボタンをクリックします。

カウンタグラフは元の状態で表示されます。

イベントタイムラインでイベントの詳細を表示する

パフォーマンスエクスプローラのイベントタイムラインペインで、すべてのイベントと その関連情報を確認できます。指定した期間内にルートオブジェクトで発生したすべて の健常性イベントとパフォーマンスイベントをすばやく効率的に表示できるため、パフ ォーマンスの問題のトラブルシューティングに役立ちます。

このタスクについて

イベントタイムラインペインには、選択した期間中にルートオブジェクトで発生したクリティカル、エラー、 警告、および情報イベントが表示されます。イベントの重大度ごとに独自のタイムラインがあります。単一ま たは複数のイベントがタイムライン上に点で表されます。イベントを示す点にカーソルを合わせると、イベン トの詳細を確認できます。複数のイベントをより詳細に表示するには、期間を縮小します。複数のイベントが 複数の単一のイベントとして表示されるため、各イベントを個々に表示して確認することができます。

イベントタイムラインの各パフォーマンスイベントドットは、イベントタイムラインの下に表示されるカウン タグラフのトレンドラインの急増に対応して縦に並んでいます。イベントと全体的なパフォーマンスの間に直 接的な相関関係があることを確認できます。健常性イベントもタイムラインに表示されますが、これらのタイ プのイベントはいずれかのパフォーマンスグラフのイベントが急増しているポイントと揃うとはかぎりませ ん。

手順

 [\* イベントタイムライン\*]ペインで、タイムライン上のイベントドットにカーソルを合わせると、その イベントポイントでのイベントのサマリーが表示されます。

イベントタイプ、イベントが発生した日時、状態、およびイベントの期間に関する情報がポップアップダ イアログに表示されます。 2.1 つまたは複数のイベントの詳細を表示します。

作業	オプション
1 つのイベントの詳細を表示します	<ul> <li>ポップアップダイアログでイベントの詳細を表示 *。</li> </ul>
複数のイベントの詳細を表示します	<ul> <li>・ポップアップダイアログでイベントの詳細を表示*。</li> <li>複数イベントダイアログで1つのイベントをクリックすると、該当するイベントの詳細ページが表示されます。</li> </ul>

### カウンタグラフズームビュー

カウンタグラフにはズームビューが用意されており、指定した期間のパフォーマンスの 詳細を拡大できます。これによりパフォーマンスの詳細やイベントをより細かく確認で きるため、パフォーマンスの問題のトラブルシューティングを行うときに便利です。

ズームビューで表示した場合、一部の内訳グラフでは、ズームビュー以外では表示されない追加情報が表示さ れます。たとえば、 IOPS 、 IOPS/TB 、および MBps の内訳グラフのズームビューページには、 ONTAP で 設定されている場合、ボリュームおよび LUN の QoS ポリシーの値が表示されます。



システム定義のパフォーマンスしきい値ポリシーの場合、 [**Policies**] リストから使用できるポ リシーは、「Node resources over-utilized 」ポリシーと「QoS Throughput limit over資料 的」 ポリシーのみです。システム定義のその他のしきい値ポリシーは、現時点では使用できません。

カウンタグラフズームビューの表示

カウンタグラフズームビューを使用すると、選択したカウンタグラフとそれに関連付け られたタイムラインの詳細がさらに細かく表示されます。カウンタグラフのデータが拡 大して表示され、パフォーマンスイベントやその原因を詳しく調べることができます。

このタスクについて

カウンタグラフズームビューは、任意のカウンタグラフに対して表示できます。

手順

- 1. 選択したグラフを新しいブラウザウィンドウで開くには、 \* ズームビュー \* をクリックします。
- 2. 内訳グラフを表示している場合は、 \* ズームビュー \* をクリックすると、内訳グラフがズームビューに表示されます。表示オプションを変更する場合は、ズームビューで \* 合計 \* を選択できます。

カウンタグラフズームビューウィンドウの \* 時間範囲 \* コントロールを使用すると、選 択したグラフの日付と時間の範囲を指定できます。これにより、設定済みの期間または カスタムの期間に基づいてデータをすばやく特定できます。

このタスクについて

期間は 1 時間から 390 日の間で選択できます。1 カ月は 30 日としてカウントされるため、 390 日は 13 カ月 に相当します。日時の範囲を指定すると、特定のパフォーマンスイベントや一連のイベントにフォーカスして 詳細を確認することができます。また、日時の範囲を指定すると、パフォーマンスイベントに関連するデータ がより詳しく表示されるため、潜在的なパフォーマンスの問題のトラブルシューティングにも役立ちます。事 前定義された日付と時間の範囲を選択するには、 \* Time Range\* コントロールを使用します。また、独自の日 時の範囲を 390 日まで指定することもできます。事前に定義された時間範囲のボタンは、 \* 過去 1 時間 \* か ら \* 過去 13 カ月 \* までの間で異なります。

「過去 13 カ月」オプションを選択するか、 30 日を超えるカスタムの日付範囲を指定すると、 5 分ごとのデ ータポーリングではなく 1 時間ごとの平均値で 30 日を超える期間について表示されるパフォーマンスデータ が示されるダイアログボックスが表示されます。そのため、タイムラインには要約された情報が表示される可 能性があります。ダイアログボックスで\*再表示しない\*オプションをクリックした場合、\*過去 13 カ月\* オプションを選択したとき、または 30 日を超えるカスタム日付範囲を指定したときに、メッセージは表示さ れません。期間が 30 日以内でも、現在の日付から 1 つ以上あとの日時が期間に含まれている場合には要約デ ータが表示されます。

選択した期間(カスタムまたは事前定義)が 30 日以内の場合、 5 分ごとのデータサンプルに基づいてデータ が表示されます。30 日を超える場合は、 1 時間ごとのデータサンプルに基づいてデータが表示されます。

<		April 2015					<	April 2015					>	Last Hour	
Sun	Sun Mon Tue We		Wed	Thu	Fri Sat		Sun	Mon Tue Wed Thu			Fri	Sat	Last 24 Hours		
29	30	31	01	02	03	04	29	30	31	10	02	03	64	Last 72 Hours	
Q5	06	07	08	09	10	11	05	06	07	05	09	10	11	Last 7 Days Last 30 Days	
12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	01	02	26	27	28	29	30	01	02	Last 13 Months	
03	64	05	05	07	G8	09	03	04	05	06	07	08	09	Custom Range	
Limo:	6.00	) am					Time: 6:00 am					Cancol	Annh Dania		

- [\* 時間範囲 \* ( Time Range \* ) ]ドロップダウンボックスをクリックすると、 [ 時間範囲 ( Time Range ) ]パネルが表示されます。
- 2. 事前定義された時間範囲を選択するには、\*時間範囲\*パネルの右側にある\*最後…\*ボタンのいずれかをクリックします。事前定義の期間を選択する場合、最大13カ月分のデータを使用できます。選択した事前定義の時間範囲ボタンが強調表示され、対応する日と時間がカレンダーと時間セレクタに表示されます。
- 3. カスタムの日付範囲を選択するには、左側の\*開始日\*カレンダーで開始日をクリックします。カレンダー内を前後に移動するには、「\*」または「\*」をクリックします。終了日を指定するには、右側の\*から\*のカレンダーで日付をクリックします。別の終了日を指定しないかぎり、デフォルトの終了日は今日です。時間範囲パネルの右側にある\*カスタム範囲\*ボタンが強調表示され、カスタム日付範囲が選択さ

れていることを示します。

- 4. カスタムの時間範囲を選択するには、\*開始\*カレンダーの下にある\*時間\*コントロールをクリックし、開始時間を選択します。終了時刻を指定するには、右側の\*To\*カレンダーの下にある\*Time\*コントロールをクリックし、終了時刻を選択します。時間範囲パネルの右側にある\*カスタム範囲\*ボタンが強調表示され、カスタム時間範囲が選択されていることを示します。
- 5. 事前定義された日付範囲を選択する際に、開始時間と終了時間を指定することもできます。前述の説明に 従って事前定義された日付範囲を選択し、前述のように開始時間と終了時間を選択します。選択した日付 がカレンダーで強調表示され、指定した開始時刻と終了時刻が \* Time \* コントロールに表示され、 \* Custom Range \* ボタンが強調表示されます。
- 6. 日付と時間の範囲を選択したら、 \* 適用範囲 \* をクリックします。その期間のパフォーマンス統計がグラ フとイベントタイムラインに表示されます。

カウンタグラフズームビューでパフォーマンスしきい値を選択します

カウンタグラフズームビューでしきい値を適用すると、該当するパフォーマンスしきい 値イベントに関する詳細が表示されます。しきい値を適用または削除してすぐに結果を 表示でき、トラブルシューティングが必要かどうかを判断する際に役立ちます。

このタスクについて

カウンタグラフズームビューでしきい値を選択すると、パフォーマンスしきい値イベントに関する正確なデー タを確認できます。カウンタグラフズームビューの \* Policies \* 領域に表示されるしきい値を適用できます。

カウンタグラフズームビューでは、オブジェクトに一度に1つずつポリシーを適用できます。

手順

1. を選択または選択解除します 🐽 ポリシーに関連付けられているもの。

選択したしきい値がカウンタグラフズームビューに適用されます。重大のしきい値は赤の線、警告のしき い値は黄色の線で表示されます。

クラスタコンポーネント別のボリュームレイテンシを表示します

ボリュームの詳細なレイテンシ情報を表示するには、ボリュームパフォーマンスエクス プローラのページを使用します。Latency - Total カウンタグラフはボリュームの合計レ イテンシを表示し、 Latency - Breakdown カウンタグラフはボリュームへの読み取りと 書き込みのレイテンシが及ぼす影響を特定するのに役立ちます。

このタスクについて

また、 Latency - Cluster Components チャートには各クラスタコンポーネントのレイテンシの詳細な比較が表示され、各コンポーネントがボリュームの合計レイテンシにどのように影響しているかを確認できます。表示 されるクラスタコンポーネントは次のとおりです。

- ・ネットワーク
- ・最大 QoS
- 最小 QoS

- ネットワーク処理
- クラスタインターコネクト
- ・データ処理
- アグリゲートの処理
- •ボリュームのアクティブ化
- ・MetroCluster リソース
- ・クラウドレイテンシ
- 同期 SnapMirror

手順

 選択したボリュームの\*ボリュームパフォーマンスエクスプローラ\*ページで、レイテンシチャートから ドロップダウンメニューから\*クラスタコンポーネント\*を選択します。

Latency - Cluster Components (レイテンシ - クラスタコンポーネント) グラフが表示されます。

2. グラフのより大きなバージョンを表示するには、「\*ズームビュー\*」を選択します。

クラスタコンポーネント別のグラフが表示されます。を選択または選択解除して、比較対象を調整することができます **()** 各クラスタコンポーネントに関連付けられている。

3. 特定の値を表示するには、グラフ領域にカーソルを合わせてポップアップウィンドウを表示します。

プロトコル別の SVM の IOPS トラフィックの表示

Performance/SVMExplorer ヘエシを使用すると、 SVM の詳細な IOPS 情報を表示でき ます。IOPS の合計カウンタグラフは SVM の合計 IOPS 使用量を示し、 IOPS - 内訳カ ウンタグラフは、 SVM に対する読み取り、書き込み、およびその他の IOPS の影響を 特定する際に役立ちます。

#### このタスクについて

また、 IOPS - プロトコルグラフには、 SVM で使用されている各プロトコルの IOPS トラフィックの詳細な 比較が表示されます。使用できるプロトコルは次のとおりです。

- CIFS
- NFS
- FCP
- iSCSI
- NVMe

手順

選択した SVM の\*パフォーマンス / SVM エクスプローラ\*ページで、 IOPS チャートから、ドロップダウンメニューから\*プロトコル\*を選択します。

IOPS - プロトコルグラフが表示されます。

2. グラフのより大きなバージョンを表示するには、「\*ズームビュー\*」を選択します。

IOPS のプロトコル比較の詳細チャートが表示されます。を選択または選択解除して、比較対象を調整することができます 🕐 プロトコルに関連付けられている。

3. 特定の値を表示するには、いずれかのチャートのチャート領域にカーソルを合わせてポップアップウィン ドウを表示します。

ボリュームおよび LUN のレイテンシグラフでパフォーマンス保証を確認

「パフォーマンス保証」プログラムに登録したボリュームと LUN を表示して、レイテン シが保証されたレベルを超えていないことを確認できます。

このタスクについて

レイテンシパフォーマンス保証は、1処理あたりのミリ秒の値であり、超えてはなりません。値は、デフォ ルトの5分間のパフォーマンス収集期間ではなく、1時間あたりの平均値です。

手順

- パフォーマンス:すべてのボリューム \* 表示または \* パフォーマンス:すべての LUN \* 表示で、関心のあるボリュームまたは LUN を選択します。
- 2. 選択したボリュームまたは LUN の \* パフォーマンスエクスプローラ \* ページで、 \* セレクタの統計の表示から \* 毎時平均 \* を選択します。

レイテンシグラフの表示が5分間隔の収集データから1時間あたりの平均値に変わり、グラフの振れ幅が 少なくなります。

3. 同じアグリゲートにパフォーマンス保証の対象となるボリュームがほかにもある場合は、それらのボリュ ームを追加して同じグラフでレイテンシの値を確認できます。

#### オール SAN アレイクラスタのパフォーマンスの表示

Performance : All SAN Array クラスタのパフォーマンスステータスは、 Performance : All Clusters ビューを使用して表示できます。

作業を開始する前に

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ロールが必要です。

このタスクについて

オール SAN アレイクラスタの概要情報は、パフォーマンス:すべてのクラスタビューで確認できます。詳細 については、クラスタ / パフォーマンスエクスプローラのページを参照してください。

手順

1. 左側のナビゲーションペインで、 \* Storage \* > \* Clusters \* をクリックします。

「パーソナリティ」列が\*正常性:すべてのクラスタ\*ビューに表示されていることを確認するか、\*表示 / 非表示\*コントロールを使用して追加します。

この列には ' すべての SAN アレイクラスタのすべての SAN アレイが表示されます

3. これらのクラスタのパフォーマンスに関する情報を表示するには、「\*パフォーマンス:すべてのクラス タ\*」ビューを選択します。

オール SAN アレイクラスタのパフォーマンス情報を表示します。

- Cれらのクラスタのパフォーマンスに関する詳細情報を表示するには、オール SAN アレイクラスタの名前をクリックします。
- 5. [\* エクスプローラ \* ] タブをクリックします。
- 6. [\* クラスタ / パフォーマンスエクスプローラ \* ] ページで、 [\* 表示と比較 \* ] メニューから [ このクラスタ 上のノード \* ] を選択します。

このクラスタの両方のノードのパフォーマンス統計を比較して、両方のノードの負荷がほぼ同じであることを確認できます。2つのノードの間に大きな差がある場合は、2つ目のノードをグラフに追加し、もっと長い期間の値を比較することで、構成の問題を特定できます。

ローカルノード上にのみ存在するワークロードに基づくノード **IOPS** の表示

ノードの IOPS カウンタグラフでは、リモートノード上のボリュームに対する読み取り/ 書き込み処理を実行するために、処理がネットワーク LIF を使用してローカルノードの みを経由する箇所を特定できます。IOPS の「 Total (Local)」グラフと「 Breakdown (Local)」グラフには、現在のノード上のみのローカルボリュームに存在するデータの IOPS が表示されます。

このタスクについて

これらのカウンタ・チャートの「ローカル」バージョンは ' ローカル・ボリューム上に存在するデータの統計 のみを表示するため ' パフォーマンス容量と使用率のノード・チャートに似ています

これらのカウンタグラフの「ローカル」バージョンと、通常の合計バージョンのカウンタグラフを比較するこ とで、ローカルノードを経由してリモートノード上のボリュームにアクセスしているトラフィックが大量にあ るかどうかを確認できます。ローカルノードを経由してリモートノード上のボリュームにアクセスしている処 理が多すぎると原因のパフォーマンスの問題が報告される可能性があります。このような場合は、ボリューム をローカルノードに移動したり、ホストからそのボリュームにアクセスしているトラフィックを接続可能なリ モートノードに LIF を作成したりすることができます。

手順

 選択したノードの\*パフォーマンス / ノードエクスプローラ\*ページで、 IOPS チャートから、ドロップ ダウンメニューから\*合計\*を選択します。

IOPS の合計グラフが表示されます。

[\*ズームビュー\*]をクリックすると、新しいブラウザタブにグラフのより大きなバージョンが表示されます。

パフォーマンス / ノードエクスプローラ \* ページに戻り、 IOPS チャートから、ドロップダウンメニューから \* 合計(ローカル) \* を選択します。

IOPS の合計(ローカル)グラフが表示されます。

- 4. [\* ズームビュー \*]をクリックすると、新しいブラウザタブにグラフのより大きなバージョンが表示されます。
- 5. グラフを並べて表示し、 IOPS 値が大きく異なっている領域を特定します。

6. これらの領域にカーソルを合わせると、特定の時点におけるローカルと合計の IOPS が比較されます。

オブジェクトランディングページのコンポーネント

オブジェクトのランディングページには、すべての重大イベント、警告イベント、情報 イベントに関する詳細が表示されます。すべてのクラスタオブジェクトのパフォーマン スの詳細が表示され、個々のオブジェクトを選択してさまざまな期間のデータを比較す ることができます。

オブジェクトランディングページでは、すべてのオブジェクトの全体的なパフォーマンスを調べ、オブジェクトのパフォーマンスデータを並べて比較することができます。これは、パフォーマンスの評価やイベントのトラブルシューティングを行う場合に役立ちます。



カウンタサマリーパネルとカウンタグラフに表示されるデータは、 5 分間のサンプリング間隔 に基づいています。ページの左側にあるオブジェクトのインベントリグリッドに表示されるデ ータは、 1 時間のサンプリング間隔に基づいています。

次の図は、エクスプローラの情報を表示するオブジェクトランディングページの例を示しています。



表示しているストレージオブジェクトに応じて、オブジェクトのランディングページにはオブジェクトに関す るパフォーマンスデータを表示する次のタブが表示されます。

まとめ

各オブジェクトの過去 72 時間のイベントやパフォーマンスを示すカウンタグラフが 3 つか 4 つ表示され ます。チャートには、その期間の高い値と低い値の傾向を示す線も表示されます。

エクスプローラ (Explorer)

現在のオブジェクトに関連するストレージオブジェクトがグリッド形式で表示され、現在のオブジェクト と関連オブジェクトのパフォーマンスの値を比較することができます。このタブには、最大 11 個のカウ ンタチャートと期間セレクタが表示され、さまざまな比較を実行できます。

情報

ストレージオブジェクトに関するパフォーマンス以外の構成の属性が表示されます。インストールされて いる ONTAP ソフトウェアのバージョン、 HA パートナーの名前、ポートや LIF の数などが含まれます。

パフォーマンス上位

クラスタの場合:選択したパフォーマンスカウンタに基づいて、パフォーマンスが上位または下位のスト レージオブジェクトが表示されます。

・フェイルオーバープラン

ノードの場合:ノードの HA パートナーで障害が発生した場合のノードのパフォーマンスへの影響の推定 値が表示されます。

#### • 詳細

ボリュームの場合:選択したボリュームのワークロードに対するすべての I/O アクティビティと処理について、詳細なパフォーマンス統計が表示されます。このタブは、 FlexGroup ボリューム、 FlexVol ボリューム、および FlexGroup のコンスティチュエントに対して表示されます。

サマリページ

概要ページには、過去 72 時間のオブジェクトごとのイベントとパフォーマンスの詳細 が表示されます。このデータは自動では更新されず、最後にページがロードされた時点 のデータです。サマリページのグラフ回答 the question do l need to look further ?

グラフとカウンタの統計情報

サマリグラフには、過去 72 時間の概要が表示され、さらに調査が必要な潜在的な問題の特定に役立ちます。

概要ページのカウンタの統計がグラフに表示されます。

グラフ上のラインにカーソルを合わせると、その時点のカウンタの値を確認できます。サマリグラフには、以 下のカウンタについて、過去 72 時間のアクティブな重大イベントと警告イベントの合計数も表示されます。

•\* 遅延 \*

すべての I/O 要求の平均応答時間。処理あたりのミリ秒で表されます。

すべてのオブジェクトタイプについて表示されます。

• \* IOPS \*

平均処理速度。1秒あたりの入出力処理数で表されます。

すべてのオブジェクトタイプについて表示されます。

•\* MB/ 秒\*

平均スループット。1秒あたりのメガバイト数で表されます。

すべてのオブジェクトタイプについて表示されます。

・\*使用済みパフォーマンス容量\*

ノードまたはアグリゲートによるパフォーマンス容量の消費率。

ノードとアグリゲートについてのみ表示されます。

•\*利用率\*

ノードとアグリゲートのオブジェクト利用率、またはポートの帯域幅利用率。

ノード、アグリゲート、およびポートについてのみ表示されます。
アクティブイベントのイベント数にカーソルを合わせると、イベントのタイプと数が表示されます。重大イベ ントは赤で表示されます(
)、および警告イベントが黄色で表示されます(
)。

グラフ右上のグレーのバーに表示される数字は、過去 72 時間の平均値です。トレンドグラフの上下に表示さ れる数字は、過去 72 時間の最小値と最大値です。グラフ下のグレーのバーには、過去 72 時間のアクティブ なイベント(新規および確認済みのイベント)と廃止イベントの件数が表示されます。

IOPS	4,992
4,994 IOPS	
4,985 IOPS	
Active Events	2 Obsolete Events

・\*レイテンシ・カウンタ・チャート\*

レイテンシカウンタグラフには、過去 72 時間のオブジェクトレイテンシの概要が表示されます。レイテンシは、すべての I/O 要求の平均応答時間です。処理あたりのミリ秒数、サービス時間、待機時間、または対象となるクラスタストレージコンポーネント内のデータパケットまたはブロックで発生した時間の両方を表します。

- ・上(カウンタ値):\* ヘッダーの数字は過去 72 時間の平均値です。
- ・中央(パフォーマンスグラフ):グラフの下部に表示される数字は、下が過去 72 時間のレイテンシの最 小値で上が最大値です。グラフ上のラインにカーソルを合わせると、その時点のレイテンシの値が表示さ れます。
- 下部(イベント): \* カーソルを合わせると、イベントの詳細がポップアップに表示されます。グラフの下にある \* Active Events \* リンクをクリックして Events Inventory ページに移動し、イベントの詳細を確認します。
- \* IOPS カウンタグラフ \*

IOPS カウンタグラフには、過去 72 時間のオブジェクトの IOPS の概要が表示されます。IOPS は、スト レージシステムの 1 秒あたりの入出力処理数です。

- ・上(カウンタ値):\* ヘッダーの数字は過去 72 時間の平均値です。
- ・中央(パフォーマンスグラフ):グラフの上下の数字は、下が過去 72 時間の IOPS の最小値で上が最大 値です。グラフ上のラインにカーソルを合わせると、その時点の IOPS の値が表示されます。
- 下部(イベント): \* カーソルを合わせると、イベントの詳細がポップアップに表示されます。グラフの下にある \* Active Events \* リンクをクリックして Events Inventory ページに移動し、イベントの詳細を確認します。
- \* MBps カウンタチャート \*

MBps カウンタグラフには、オブジェクトの MBps パフォーマンスと、オブジェクトとの間で転送された データの量が 1 秒あたりのメガバイト数で表示されます。MBps カウンタグラフには、過去 72 時間のオ ブジェクトの MBps の概要が表示されます。

・上(カウンタ値): \* ヘッダーの数字は過去 72 時間の MBps の平均値です。

- 中央(パフォーマンスグラフ):グラフの下部の値は MBps の最小値で、グラフの上部の値は過去 72 時間の MBps の最大値です。グラフ上のラインにカーソルを合わせると、その時点の MBps の値が表示されます。
- 下部(イベント): \* カーソルを合わせると、イベントの詳細がポップアップに表示されます。グラフの下にある \* Active Events \* リンクをクリックして Events Inventory ページに移動し、イベントの詳細を確認します。
- \*使用済みパフォーマンス容量カウンタグラフ\*

使用済みパフォーマンス容量のカウンタグラフには、オブジェクトで消費されているパフォーマンス容量の割合が表示されます。

- ・上(カウンタ値): \* ヘッダーの数字は過去 72 時間のパフォーマンス容量使用率の平均値です。
- ・中央(パフォーマンスグラフ):グラフの下部の値は、使用済みパフォーマンス容量の割合が最も低い 値、グラフの上部の値は過去 72 時間のパフォーマンス容量の使用率の最大値です。グラフ上のラインに カーソルを合わせると、その時点の使用済みパフォーマンス容量の値が表示されます。
- 下部(イベント): \* カーソルを合わせると、イベントの詳細がポップアップに表示されます。グラフの下にある \* Active Events \* リンクをクリックして Events Inventory ページに移動し、イベントの詳細を確認します。
- ・\*利用率カウンタグラフ\*

Utilization カウンタグラフには、オブジェクトの利用率が表示されます。Utilization カウンタグラフには、 過去 72 時間のオブジェクトまたは帯域幅の使用率の概要が表示されます。

- ・上(カウンタ値): \* ヘッダーの数字は過去 72 時間の利用率の平均値です。
- ・中央(パフォーマンスグラフ):グラフの下部の値は、利用率が最も低い値で上が72時間の最大値です。グラフ上のラインにカーソルを合わせると、その時点の利用率の値が表示されます。
- 下部(イベント):\*カーソルを合わせると、イベントの詳細がポップアップに表示されます。グラフの下にある \* Active Events \* リンクをクリックして Events Inventory ページに移動し、イベントの詳細を確認します。

イベント

該当する場合、イベント履歴テーブルには、そのオブジェクトで発生した最新のイベントが表示されます。イ ベント名をクリックすると、 Event Details ページにイベントの詳細が表示されます。

パフォーマンスエクスプローラページのコンポーネント

パフォーマンスエクスプローラページでは、クラスタ内の同様のオブジェクトについ て、たとえばクラスタ内のすべてのボリュームなどのパフォーマンスを比較できます。 これは、パフォーマンスイベントのトラブルシューティングやオブジェクトのパフォー マンスの微調整を行う際に便利です。また、オブジェクトを他のオブジェクトとの比較 でベースラインとなるルートオブジェクトと比較することもできます。

健常性ビューに切り替え\*ボタンをクリックすると、このオブジェクトの健全性の詳細ページを表示できます。このオブジェクトのストレージ設定に関して、問題のトラブルシューティングに役立つ重要な情報が得られる場合があります。

パフォーマンスエクスプローラページには、クラスタオブジェクトとそのパフォーマンスデータのリストが表

示されます。このページには、同じタイプのすべてのクラスタオブジェクト(ボリュームとそのオブジェクト 固有のパフォーマンス統計など)が表形式で表示されます。このビューで、クラスタオブジェクトのパフォー マンスの概要を効率的に確認できます。



テーブルの任意のセルに「 N/A 」と表示される場合は、そのオブジェクトに I/O がないため、 そのカウンタの値を使用できないことを意味します。

パフォーマンスエクスプローラページには、次のコンポーネントが含まれています。

• \* 時間範囲 \*

オブジェクトデータの期間を選択できます。

事前定義の範囲を選択することも、独自のカスタム期間を指定することもできます。

・\*表示と比較\*

グリッドに表示する関連オブジェクトのタイプを選択できます。

使用可能なオプションは、ルートオブジェクトのタイプと使用可能なデータによって異なります。[表示 と比較( View and Compare )]ドロップダウンリストをクリックして、オブジェクトタイプを選択でき ます。選択したオブジェクトタイプがリストに表示されます。

・\*フィルタリング\*

受け取るデータの量を設定に基づいて絞り込むことができます。

IOPS が4を超えるオブジェクトに限定するなど、オブジェクトデータに適用するフィルタを作成することができます。最大4つのフィルタを同時に追加できます。

\* 比較 \*

ルートオブジェクトと比較するために選択したオブジェクトのリストが表示されます。

比較ペインのオブジェクトのデータがカウンタチャートに表示されます。

• \* 統計情報を \* で表示します

ボリュームおよび LUN の統計を各収集サイクル(デフォルトは5分)後に表示するか、または1時間あ たりの平均として表示するかを選択できます。この機能を使用して、ネットアップの「パフォーマンス保 証」プログラムの状況を確認するためにレイテンシグラフを表示することができます。

・\*カウンタチャート\*

オブジェクトのパフォーマンスのカテゴリ別にグラフ形式のデータが表示されます。

通常、デフォルトではグラフが3つか4つだけ表示されます。グラフの選択コンポーネントを使用する と、グラフを追加で表示したり、特定のグラフを非表示にしたりできます。イベントタイムラインの表示 と非表示を選択することもできます。

•\*イベントタイムライン\*

期間コンポーネントで選択したタイムライン全体で発生しているパフォーマンスイベントと健全性イベン

# QoS ポリシーグループ情報を使用したパフォーマンスの管理

Unified Manager では、監視しているすべてのクラスタで使用可能な QoS ポリシーグル ープを表示できます。ポリシーは、ONTAP ソフトウェア(System Managerまた はONTAP CLI)またはUnified Managerのパフォーマンスサービスレベルポリシーを使用 して定義されている場合があります。Unified Manager には、 QoS ポリシーグループが 割り当てられているボリュームと LUN も表示されます。

QoS 設定の調整の詳細については、 ONTAP 9 パフォーマンス管理パワーガイドを参照してください。

"ONTAP9パフォーマンス管理パワーガイド"

ストレージ QoS がワークロードスループットを制御する仕組み

QoS ポリシーグループを作成して、ポリシーグループに含まれるワークロードの1秒あたりの I/O 処理数(IOPS)やスループット(MBps)の上限を制御できます。デフォルトのポリシーグループなど、ワークロードに制限が設定されていないポリシーグループに含まれている場合や、設定された制限がニーズに合わない場合は、制限を増やしたり、希望する制限が設定された新しいポリシーグループまたは既存のポリシーグループにワークロードを移動したりできます。

「従来の」 QoS ポリシーグループは、単一のボリュームや LUN など、個々のワークロードに割り当てるこ とができます。この場合、ワークロードはスループットを上限まで使用できます。また、 QoS ポリシーグル ープを複数のワークロードに割り当てることもできます。この場合、ワークロードのスループットの上限 は「「「赤」です。たとえば、3 つのワークロードに9、 000 IOPS の QoS 制限を割り当てた場合、 IOPS の合計が9、 000 IOPS を超えないように制限されます。

アダプティブ QoS ポリシーグループは、個々のワークロードまたは複数のワークロードに割り当てることも できます。ただし、複数のワークロードに割り当てられている場合も、スループットの値を他のワークロード と共有するのではなく、各ワークロードでスループットが上限まで使用されます。また、アダプティブ QoS ポリシーは、スループットの設定をワークロードごとにボリュームサイズに基づいて自動的に調整し、ボリュ ームサイズが変わっても容量に対する IOPS の比率を維持します。たとえば、アダプティブ QoS ポリシーで ピークが 5、000 IOPS/TB に設定されている場合、 10TB のボリュームの最大スループットは 50、000 IOPS になります。ボリュームのサイズが 20TB に変更されると、アダプティブ QoS によって最大値が 100 、000 IOPS に調整されます。

ONTAP 9.5 以降では、アダプティブ QoS ポリシーを定義する際にブロックサイズを指定できます。これにより、ワークロードが非常に大きなブロックサイズを使用していて、その結果スループットの大半を使用しているケースでは、ポリシーのしきい値が IOPS/TB から MBps に変換されます。

グループで QoS ポリシーを共有している場合、ポリシーグループ内のすべてのワークロードの IOPS または MBps が設定された上限を超えると、ワークロードが調整されてそのアクティビティが制限されます。その結 果、ポリシーグループ内のすべてのワークロードのパフォーマンスが低下することがあります。ポリシーグル ープの調整によって動的なパフォーマンスイベントが生成されると、イベント概要に関係するポリシーグルー プの名前が表示されます。

パフォーマンス:すべてのボリュームビューで、影響を受けたボリュームを IOPS と MBps でソートすると、

イベントの原因となった可能性がある使用率が最も高いワークロードを確認できます。Performance/Volumes Explorer ヘエシでは、ボリューム上の他のボリュームまたは LUN を選択して、影響を受けるワークロードの IOPS または MBps スループットの使用率と比較できます。

ノードリソースを過剰に消費しているワークロードは、より制限の厳しいポリシーグループに割り当てます。 これにより、ポリシーグループによる調整でワークロードのアクティビティが制限されて、そのノードでのリ ソースの使用が削減されます。ただし、ワークロードで使用できるノードのリソースを増やす場合は、ポリシ ーグループの値を大きくすることができます。

System Manager、ONTAP コマンド、またはUnified Managerのパフォーマンスサービスレベルを使用してポリシーグループを管理できます。これには次のタスクが含まれます。

- ポリシーグループを作成する
- ・ポリシーグループ内のワークロードの追加または削除
- ポリシーグループ間でワークロードを移動する
- ・ポリシーグループのスループット制限を変更する
- ・別のアグリゲートやノードへのワークロードの移動

すべてのクラスタで使用可能なすべての QoS ポリシーグループを表示する

Unified Manager が監視しているクラスタで使用可能なすべての QoS ポリシーグループ のリストを表示できます。これには、従来のQoSポリシー、アダプティブQoSポリシ ー、およびUnified ManagerのPerformance Service Levelポリシーで管理されるQoSポリ シーが含まれます。

#### 手順

1. 左側のナビゲーションペインで、 \* Storage \* > \* QoS Policy Groups \* をクリックします。

Performance : Traditional QoS Policy Groups ビューがデフォルトで表示されます。

- 2. 使用可能な従来の各 QoS ポリシーグループの詳細な設定を表示します。
- 3. 展開ボタン(💙 )をクリックし、ポリシーグループに関する詳細情報を表示します。
- Viewメニューで、いずれかの追加オプションを選択してすべてのアダプティブQoSポリシーグループを表示するか、Unified ManagerのPerformance Serviceレベルを使用して作成されたすべてのQoSポリシーグループを表示します。

同じ QoS ポリシーグループ内のボリュームまたは LUN の表示

同じ QoS ポリシーグループに割り当てられているボリュームと LUN のリストを表示で きます。

このタスクについて

複数のボリュームを「赤」で表した従来の QoS ポリシーグループでは、特定のボリュームがポリシーグルー プに定義されたスループットであるかどうかを確認するのに役立ちます。また、他のボリュームに悪影響を及 ぼすことなくポリシーグループにボリュームを追加できるかどうかを判断することもできます。 アダプティブQoSポリシーとUnified Managerのパフォーマンスサービスレベルポリシーでは、ポリシーグ ループを使用しているすべてのボリュームまたはLUNを表示して、QoSポリシーの設定を変更した場合に影響 を受けるオブジェクトを確認できます。

#### 手順

1. 左側のナビゲーションペインで、 \* Storage \* > \* QoS Policy Groups \* をクリックします。

Performance : Traditional QoS Policy Groups ビューがデフォルトで表示されます。

- 従来のポリシーグループに関心がある場合は、このページを表示したままにします。それ以外の場合は、 追加のViewオプションを1つ選択して、Unified Manager Performance Serviceレベルで作成されたすべて のアダプティブQoSポリシーグループまたはすべてのQoSポリシーグループを表示します。
- 3. 目的の QoS ポリシーで、展開ボタン(**∨** )をクリックしてください。

Qua	lity of Service - Performance / Ada	ptive QoS Policy Gro	ups 🧑			Last updated: J	an 31, 2019, 1:56	РМ 🗘	
Vie	N Adaptive QoS Policy Groups 💌	C Search Quality of Ser	vice =						
						🖻 Schedule	Report 👲 🕶	\$	
	QoS Policy Group	Cluster	SVM	Min Through	Max Through	Absolute Min	Block Size	Asso	
~	julia_vs2_cifs_Performance	opm-simplicity	julia_vs2_cifs	2048.0 IOPS/TB	4096.0 IOPS/TB	500IOPS		1	
^	julia_vs1_nfs_Performance	opm-simplicity	julia_vs1_nfs	2048.0 IOPS/TB	4096.0 IOPS/TB	500IOPS		2	
	Detaile								
	Allocated Capacity							- 1	
	0.99 TB Associated Objects 2 Volumes 0 LUNs Events None	1.15 T	В						
~	julia_nfs_extreme_Extreme_Performance	ocum-mobility-01-02	julia_nfs_extreme	6144.0 IOPS/TB	12288.0 IOPS/TB	1000IOPS	any	1	
~	julia_extreme_jan16_aqos	ocum-mobility-01-02	julia_nfs_extreme	10000.0 IOPS/TB	12000.0 IOPS/TB	1000IOPS	any	1	

ボリュームまたは LUN のリンクをクリックし、この QoS ポリシーを使用しているオブジェクトを表示します。

ボリュームまたは LUN のパフォーマンスインベントリページが、 QoS ポリシーを使用しているオブジェ クトのソート済みリストとともに表示されます。

特定のボリュームまたは LUN に適用されている QoS ポリシーグループ設定を表示する

ボリュームおよび LUN に適用されている QoS ポリシーグループを表示したり、パフォ ーマンス / QoS ポリシーグループビューにリンクして、各 QoS ポリシーの詳細な設定 を表示したりできます。

このタスクについて

ボリュームに適用されている QoS ポリシーを表示する手順を次に示します。LUN についても同様です。

1. 左側のナビゲーションペインで、 \* Storage \* > \* Volumes \* をクリックします。

デフォルトでは、 Health : All Volumes (健常性:すべてのボリューム)ビューが表示されます。

- 2. [表示]メニューで、 [\* パフォーマンス: QoS ポリシーグループ内のボリューム]を選択します。 \*
- 3. 確認するボリュームを見つけ、\*QoS ポリシーグループ\*列が表示されるまで右にスクロールします。
- 4. QoS ポリシーグループ名をクリックします。

対応するQoSページは、従来のQoSポリシー、アダプティブQoSポリシー、またはUnified Managerのパフ ォーマンスサービスレベルを使用して作成されたQoSポリシーに応じて表示されます。

- 5. QoS ポリシーグループの詳細な設定を表示します。
- 6. 展開ボタン(、)をクリックし、ポリシーグループに関する詳細情報を表示します。

パフォーマンスチャートを表示して、同じ QoS ポリシーグループ内のボリュームまたは LUN を比較できます

同じ QoS ポリシーグループ内のボリュームと LUN を表示して、単一の IOPS 、 MBps 、または IOPS/TB チャートでパフォーマンスを比較し、問題がないかどうかを確認でき ます。

このタスクについて

同じ QoS ポリシーグループ内のボリュームのパフォーマンスを比較する手順を次に示します。LUN について も同様です。

#### 手順

1. 左側のナビゲーションペインで、 \* Storage \* > \* Volumes \* をクリックします。

デフォルトでは、 Health : All Volumes (健常性:すべてのボリューム)ビューが表示されます。

- 2. [表示]メニューで、 [\* パフォーマンス: QoS ポリシーグループ内のボリューム]を選択します。 \*
- 3. 確認するボリュームの名前をクリックします。

ボリュームのパフォーマンスエクスプローラページが表示されます。

4. View and Compare メニューで、 Volumes in Same QoS Policy Group を選択します。

同じ QoS ポリシーを共有する他のボリュームが下の表に表示されます。

5. グラフにこれらのボリュームを追加して、グラフ内で選択したすべてのボリュームの IOPS 、 MBps 、 IOPS/TB 、およびその他のパフォーマンスカウンタを比較できるようにします。

パフォーマンスを表示する期間はデフォルトの 72 時間以外に変更できます。

スループットグラフでの各種 QoS ポリシーの表示形式

パフォーマンスエクスプローラおよびワークロード分析の IOPS 、 IOPS/TB 、および MBps の各グラフで、ボリュームや LUN に適用されている ONTAP 定義のサービス品質 (QoS)ポリシーの設定を確認することができます。グラフに表示される情報は、ワー クロードに適用されている QoS ポリシーのタイプによって異なります。

最大スループット(または「ピーク」)設定は、ワークロードが消費できる最大スループットを定義し、シス テムリソースに対する競合するワークロードへの影響を制限します。最小スループット(または「予測」)設 定は、ワークロードに必要な最小スループットを定義するもので、競合するワークロードによる要求に関係な く、重要なワークロードが最小スループットターゲットを満たすようにします。

IOPS および MBps の共有および非共有 QoS ポリシーでは、「最小」および「最大」という用語を使用して フロアと上限を定義します。ONTAP 9.3 で導入された IOPS/TB のアダプティブ QoS ポリシーでは、「予 想」と「ピーク」という用語を使用して、床と天井を定義します。

ONTAP ではこの 2 種類の QoS ポリシーを作成できますが、パフォーマンスグラフには、ワークロードへの 適用方法に応じて 3 種類の方法で QoS ポリシーが表示されます。

ポリシーのタイプ	機能性	<b>Unified Manager</b> インターフェイスでの表示
単一のワークロードに割り当てら れた共有の QoS ポリシー、単一の ワークロードまたは複数のワーク ロードに割り当てられた非共有の QoS ポリシー	指定されたスループット設定を各 ワークロードが消費できます	「 (QoS) 」を表示します。
複数のワークロードに割り当てら れた共有の QoS ポリシー	指定されたスループット設定をす べてのワークロードが共有します	「 (QoS 共有 ) 」と表示します。
単一のワークロードまたは複数の ワークロードに割り当てられたア ダプティブ QoS ポリシー	指定されたスループット設定を各 ワークロードが消費できます	「 (QoS アダプティブ ) 」を表示し ます。

次の図は、カウンタグラフでの3つのオプションの表示例を示したものです。



IOPS で定義された標準の QoS ポリシーがワークロードの IOPS/TB チャートに表示される場合、 ONTAP は IOPS 値を IOPS/TB 値に変換し、 Unified Manager は IOPS/TB チャートにそのポリシーを「 QoS 、で定義」 というテキストとともに表示します。

IOPS/TB で定義されているアダプティブ QoS ポリシーがワークロードの IOPS グラフに表示される場合、 ONTAP は IOPS/TB の値を IOPS 値に変換し、Unified Manager はそのポリシーを IOPS グラフに「 QoS ア ダプティブ - 使用済み」というテキストとともに表示します。 ピーク IOPS 割り当て設定の構成に応じ て、「 IOPS/TB 」または「 QoS アダプティブ割り当て」で定義されます。割り当て設定が「 allocatedspace 」に設定されている場合は、ボリュームのサイズに基づいてピーク IOPS が計算されます。割り当て設 定が「 used-space 」に設定されている場合は、ストレージの効率性を考慮し、ボリュームに格納されている データの量に基づいてピーク IOPS が計算されます。



IOPS/TB グラフには、ボリュームで使用されている論理容量が 128GB 以上の場合にのみパフ ォーマンスデータが表示されます。選択した期間に使用済み容量が 128GB を下回る期間があ る場合、その間のデータはグラフに表示されません。

パフォーマンスエクスプローラでワークロードの QoS の下限と上限の設定を確認します

パフォーマンスエクスプローラのグラフで、ボリュームまたは LUN に対する ONTAP 定 義のサービス品質(QoS)ポリシーの設定を確認できます。最大スループット設定は、 競合するワークロードによるシステムリソースへの影響を抑制するために使用されま す。最小スループット設定は、競合するワークロードによる要求に関係なく、重要なワ ークロードに最小限のスループットを確保するために使用されます。

このタスクについて

QoS スループット「最小」および「最大」 IOPS および MBps の設定は、 ONTAP で設定されている場合に のみカウンタチャートに表示されます。最小スループット設定は、 ONTAP 9.2 以降のソフトウェアを実行し ているシステムでのみ使用できます。 AFF システムでのみ使用でき、現時点では IOPS についてのみ設定で きます。

アダプティブ QoS ポリシーは ONTAP 9.3 以降で使用でき、 IOPS の代わりに IOPS/TB が使用されます。ア ダプティブポリシーは、 QoS ポリシーの値をワークロードごとにボリュームサイズに基づいて自動的に調整 し、ボリュームサイズが変わっても容量に対する IOPS の比率を維持します。アダプティブ QoS ポリシー グループはボリュームにのみ適用できます。QoS の用語 "expected" と "peak" は、最小と最大ではなくアダプ ティブ QoS ポリシーに使用されます。

Unified Manager では、定義されている QoS 最大ポリシーの設定を超えるワークロードが過去 1 時間の各パフォーマンス収集期間で見つかった場合に、 QoS ポリシーの違反とみなして警告イベントを生成します。ワークロードのスループットが各収集期間に短時間だけ QoS のしきい値を超えることがありますが、 Unified Manager のグラフには収集期間中の「平均」のスループットが表示されます。そのため、 QoS のイベントが表示された場合でも、グラフではワークロードのスループットがポリシーのしきい値を超えていないように見えることがあります。

手順

1. 選択したボリュームまたは LUN の \* パフォーマンスエクスプローラ \* ページで、次の操作を実行して QoS の上限と下限の設定を表示します。

状況	手順
IOPS の上限( QoS 最大)を表示する	IOPS の合計または内訳グラフで、 * ズームビュー * をクリックします。
MBps の上限( QoS 最大)を表示する	MBps の合計または内訳グラフで、 * ズームビュー * をクリックします。
IOPS の下限( QoS 最小)を表示する	IOPS の合計または内訳グラフで、 * ズームビュー * をクリックします。
IOPS/TB の上限( QoS ピーク)を表示する	ボリュームの場合は、 IOPS/TB チャートで * Zoom View * をクリックします。
IOPS/TB の下限( QoS 想定)を表示する	ボリュームの場合は、 IOPS/TB チャートで * Zoom View * をクリックします。

横方向の点線は、 ONTAP で設定された最大または最小のスループット値を示します。QoS 値に対する変 更がいつ実装されたかを確認することもできます。

2. IOPS および MBps の具体的な値を QoS 設定と比較して確認するには、グラフ領域にカーソルを合わせて ポップアップウィンドウを参照します。

完了後

特定のボリュームまたは LUN の IOPS や MBps が非常に高く、システムリソースを圧迫している場合は、 System Manager または ONTAP CLI を使用して、それらのワークロードが他のワークロードのパフォーマン スに影響しないように QoS 設定を調整することができます。

QoS 設定の調整の詳細については、 ONTAP 9 パフォーマンス管理パワーガイドを参照してください。

"ONTAP9パフォーマンス管理パワーガイド"

# パフォーマンス容量と使用可能な IOPS の情報を使用してパフ ォーマンスを管理する

Performance capacity リソースの有用なパフォーマンスを超過しないで、リソースから 引き出すことのできるスループットの量を示します。既存のパフォーマンスカウンタを 使用した場合、レイテンシが問題になる前に、ノードまたはアグリゲートを最大限利用 できるポイントがパフォーマンス容量です。

Unified Manager は、各クラスタ内のノードとアグリゲートからパフォーマンス容量の統計を収集します。\_ 使用済みパフォーマンス容量 \_ は現在使用されているパフォーマンス容量の割合です。 \_ performance capacity free\_は 使用可能な残りのパフォーマンス容量の割合です。

空きパフォーマンス容量からは使用可能な残りのリソースの割合が提供されますが、利用可能な IOPS\_ に は、最大パフォーマンス容量に達するまでにリソースに追加できる IOPS の数が示されます。この指標を使用 すると、あらかじめ決めた数の IOPS のワークロードを確実にリソースに追加できます。

パフォーマンス容量情報を監視する利点は次のとおりです。

- ・ワークフローのプロビジョニングとバランシングに役立つ。
- ノードの過負荷や、ノードのリソースが最適ポイントを超えるのを回避して、トラブルシューティングの 必要性を減らす。
- ストレージ機器の追加が必要なケースを正確に判断できます。

使用済みパフォーマンス容量とは

使用済みパフォーマンス容量カウンタは、ワークロードが増加した場合にパフォーマン スが低下する可能性があるポイントにノードまたはアグリゲートのパフォーマンスが達 していないかどうかを特定するのに役立ちます。また、特定の期間のノードまたはアグ リゲートの使用率が高すぎないかどうかを調べることもできます。使用済みパフォーマ ンス容量は利用率と似ていますが、特定のワークロードに使用できる物理リソースのパ フォーマンス容量に関するより詳しい情報を提供します。

ノードまたはアグリゲートの利用率とレイテンシ(応答時間)が最適で、効率的に使用されているポイント が、使用済みパフォーマンス容量の最適ポイントとなります。アグリゲートのレイテンシと利用率の関係を示 す曲線の例を次の図に示します。



この例では、 operational point は、アグリゲートの現在の利用率が 50% で、レイテンシが 1.0 ミリ秒 / 処理 であることを示しますアグリゲートからキャプチャされた Unified Manager の統計によると、このアグリゲー トでは追加のパフォーマンス容量を利用できます。この例では、アグリゲートの利用率が 80% で、レイテン シが 2.0 ミリ秒 / 処理のポイントとして、 \_optimal\_point\_is を特定しますしたがって、このアグリゲートに ボリュームや LUN を追加することで、システムをより効率的に使用することができます。

パフォーマンス容量にはレイテンシへの影響があるため、使用されるパフォーマンス容量カウンタは「利用 率」カウンタよりも大きい値になることが予想されます。たとえば、ノードまたはアグリゲートの使用率が 70% の場合、使用済みパフォーマンス容量の値はレイテンシの値に応じて 80~100% になると想定されます。

ただし、ダッシュボードページの利用率カウンタの値が大きくなることがあります。これは、このダッシュボ ードには、 Unified Manager のユーザインターフェイスの他のページのような一定期間の平均値ではなく、各 収集期間の最新のカウンタの値が更新されて表示されるためです。使用済みパフォーマンス容量カウンタは一 定期間のパフォーマンスの平均を確認するのに適した指標であり、利用率カウンタは特定の時点でのリソース の使用状況を確認するのに適した指標です。

### 使用済みパフォーマンス容量の値の意味

使用済みパフォーマンス容量の値は、利用率が高い状態や低い状態のノードやアグリゲートを特定するのに役立ちます。これにより、ストレージリソースをより効率的に活用できるようにワークロードを再配分することができます。

次の図は、リソースのレイテンシと利用率の関係を示す曲線を示したものです。現在の運用ポイントを色付き の 3 つの点で示してあります。



・使用済みパフォーマンス容量が100%の状態が最適ポイントです。

この時点で、リソースは効率的に使用されています。

 ・使用済みパフォーマンス容量が100%を超えている場合は、ノードまたはアグリゲートの利用率が高く、 ワークロードのパフォーマンスが最適な状態ではないことを示します。

新しいワークロードをリソースに追加することは推奨されず、既存のワークロードの再配分が必要になる 可能性があります。

・使用済みパフォーマンス容量が100%未満の場合は、ノードまたはアグリゲートの利用率が低く、リソースが効率的に使用されていないことを示します。

リソースにワークロードをさらに追加することができます。



利用率とは異なり、使用済みパフォーマンス容量は 100% を超えることがあります。この値に 上限はありませんが、一般に、リソースの利用率が高いときで 110~140% ほどになります。こ の値が大きいほど、リソースの問題が深刻であることを示します。

#### 使用可能な IOPS とは

使用可能な IOPS カウンタは、リソースの上限に達するまでにノードまたはアグリゲートに追加できる残りの IOPS の数を示します。ノードで提供可能な合計 IOPS は、 CPU の数、 CPU の速度、 RAM の容量など、ノードの物理仕様に基づきます。アグリゲートで提供可能な合計 IOPS は、ディスクが SATA 、 SAS 、 SSD のいずれであるかなど、ディスクの物理特性に基づきます。

空きパフォーマンス容量カウンタは使用可能な残りのリソースの割合を示すのに対し、使用可能な IOPS カウ ンタは最大パフォーマンス容量に達するまでにリソースに追加できる IOPS (ワークロード)の正確な数を示 します。

たとえば、 FAS2520 と FAS8060 のストレージシステムを使用している場合、空きパフォーマンス容量の値が 30% であれば、空きパフォーマンス容量がいくらか残っていることがわかります。ただし、この値から

は、それらのノードに導入できるワークロードの数はわかりません。使用可能な IOPS カウンタの場合は、 使用可能な IOPS が FAS8060 には 500 あり、 FAS2520 には 100 だけのように、正確な数が示されます。

ノードのレイテンシと IOPS の関係を示す曲線の例を次の図に示します。



リソースで提供可能な最大 IOPS は、使用済みパフォーマンス容量カウンタが 100% (最適ポイント)の時点 の IOPS の数です。運用ポイントから、このノードの現在の IOPS は 100K で、レイテンシは 1.0 ミリ秒 / 処 理ですノードからキャプチャされた Unified Manager の統計によると、このノードの最大 IOPS は 160K であ り、あと 60K の IOPS を利用できます。したがって、このノードにさらにワークロードを追加することで、 システムをより効率的に使用することができます。

> ユーザアクティビティが少ないリソースについては、一般的なワークロードを想定し、 CPU コアあたりの IOPS を約4、 500 として使用可能な IOPS の値が計算されます。これは、提供 されるワークロードの特性を正確に見積もるためのデータが Unified Manager で得られないた めです。

ノードとアグリゲートの使用済みパフォーマンス容量の値の表示

クラスタ内のすべてのノードまたはアグリゲートの使用済みパフォーマンス容量の値、 または、1つのノードまたはアグリゲートの詳細を表示できます。

使用済みパフォーマンス容量の値は、ダッシュボード、パフォーマンスインベントリページ、パフォーマンス パフォーマンストップページ、しきい値ポリシーの作成ページ、パフォーマンスエクスプローラページ、およ び詳細グラフに表示されます。たとえば、 Performance : All aggregates ページには、使用済みパフォーマ ンス容量の列が表示されます。この列には、すべてのアグリゲートの使用済みパフォーマンス容量の値が表示 されます。

(i)

Aggregates 🚱 Last updated: 04:11 PM, 08 Feb Refress Last							Refresh						
	Filterin;	g 🔹 No filter appl	lied						Sea	rch Aggregates	Data	×	Search
	-	Assign Threshold P	olicy Clear	Threshold Poli	cy								
	Status	Aggregate	Latency	IOPS	MBps	Perf. Capacity Used ‡7	Utilization	Free Capacity	Total Capacity	Cluster	Node	Policy	
	0	opm_moagg0	16.3 ms/op	124 IOPS	< 1 MBps	45%	9%	154 GB	3,179 GB	opm-mobility	opm-m02		-
	0	rt_aggr2	19.8 ms/op	290 IOPS	< 1 MBps	45%	15%	6,692 GB	6,693 GB	opm-mobility	opm-m02		
	0	aggr_snap_mirror	13.9 ms/op	267 IOPS	< 1 MBps	38%	12%	6,692 GB	6,693 GB	opm-mobility	opm-m02		- 1
	0	sdot_aggr	17.3 ms/op	745 IOPS	< 1 MBps	24%	1196	26,621 GB	26,774 GB	opm-mobility	opm-m02		- 1
	0	aggr1	15.5 ms/op	434 IOPS	< 1 MBps	16%	6%	4,390 GB	20,080 GB	opm-mobility	opm-m01		- 1
	0	rt_aggr1	22.3 ms/op	267 IOPS	< 1 MBps	1196	6%	6,691 GB	6,693 GB	opm-mobility	opm-m01		- 1
	0	aggr2	15.6 ms/op	259 IOPS	1.03 MBps	11%	5%	18,472 GB	20,080 GB	opm-mobility	opm-m02		
	0	aggr2	9.52 ms/op	87 IOPS	20.8 MBps	Not Supported	596	847 GB	984 GB	opm-lovity	opm-loty-01	aggr_10	PS
	A	RTaggr	7.62 ms/op	199 IOPS	34.7 MBps	Not Supported	6%	1,292 GB	1,477 GB	opm-lovity	opm-loty-01	aggr_10	PS

使用済みパフォーマンス容量のカウンタを監視すると、次の項目を特定できます。

- クラスタ上に使用済みパフォーマンス容量の値が大きいノードまたはアグリゲートがないかどうか
- クラスタ上にアクティブな使用済みパフォーマンス容量のイベントが発生しているノードまたはアグリゲートがないかどうか
- 使用済みパフォーマンス容量の値がクラスタ内で最も大きい、または小さいノードとアグリゲート
- 使用済みパフォーマンス容量の値が高いノードまたはアグリゲートと組み合わせたレイテンシと利用率の カウンタ値
- •HAペアの一方のノードに障害が発生した場合のノードの使用済みパフォーマンス容量への影響
- ・使用済みパフォーマンス容量の値が大きいアグリゲート上の最も負荷の高いボリュームと LUN

ノードとアグリゲートの使用可能な IOPS の値の表示

クラスタ内のすべてのノードまたはアグリゲートの使用可能な IOPS の値、または、 1 つのノードまたはアグリゲートの詳細を表示できます。

使用可能な IOPS の値は、パフォーマンスインベントリページおよびパフォーマンスエクスプローラページの ノードとアグリゲートのグラフに表示されます。たとえば、ノード / パフォーマンスエクスプローラページで ノードを表示しているときに、リストから「使用可能な IOPS 」カウンタチャートを選択すると、そのノード およびそのノード上の複数のアグリゲートの使用可能な IOPS 値を比較できます。



使用可能な IOPS カウンタを監視することで、次の項目を特定できます。

- ・使用可能な IOPS の値が最も大きいノードまたはアグリゲート。今後ワークロードを導入可能な場所を判断します。
- ・使用可能な IOPS の値が最も小さいノードまたはアグリゲート。今後発生する可能性のあるパフォーマン スの問題について監視が必要なリソースを特定します。
- ・使用可能な IOPS の値が小さいアグリゲート上の最も負荷の高いボリュームと LUN。

問題を特定するためのパフォーマンス容量カウンタグラフの表示

ノードやアグリゲートの使用済みパフォーマンス容量グラフは、パフォーマンスエクス プローラのページで確認できます。選択したノードとアグリゲートの特定の期間にわた る詳細なパフォーマンス容量データを確認できます。

このタスクについて

標準のカウンタグラフには、選択したノードまたはアグリゲートの使用済みパフォーマンス容量の値が表示されます。内訳カウンタグラフには、ルートオブジェクトのパフォーマンス容量の値の合計が、ユーザプロトコルとバックグラウンドのシステムプロセスに分けて表示されます。また、空きパフォーマンス容量も表示されます。

システムとデータの管理に関連する一部のバックグラウンドアクティビティはユーザワークロ ードとみなされ、ユーザプロトコルに分類されるため、これらのプロセスの実行時にはユーザ プロトコルの割合が一時的に高く見えることがあります。通常、これらのプロセスはクラスタ の使用量が少ない午前0時頃に実行されます。ユーザプロトコルのアクティビティが午前0時 頃に急増している場合は、その時間にクラスタのバックアップジョブまたはその他のバックグ ラウンドアクティビティの実行が設定されていないかどうかを確認してください。

手順

(i)

- 1. ノードまたはアグリゲートのランディング\*ページから\*エクスプローラ\*タブを選択します。
- 2. カウンタグラフ \* ペインで、 \* グラフの選択 \* をクリックし、 \* Perf を選択します。Capacity Used \* チャート。
- 3. チャートが表示されるまで下にスクロールします。

標準チャートには、最適な範囲内のオブジェクトは黄色、利用率が低いオブジェクトは緑、利用率が高い オブジェクトは赤で表示されます。内訳グラフには、ルートオブジェクトのみの詳細なパフォーマンス容 量の詳細が表示されます。



4. いずれかのグラフをフルサイズで表示する場合は、\*ズームビュー\*をクリックします。

この方法で、複数のカウンタグラフを別々のウィンドウで開き、使用済みパフォーマンス容量の値を同じ 期間に IOPS または MBps の値と比較できます。

使用済みパフォーマンス容量のパフォーマンスしきい値条件

ユーザ定義のパフォーマンスしきい値ポリシーを作成して、ノードまたはアグリゲート の使用済みパフォーマンス容量の値が定義されている使用済みパフォーマンス容量しき い値の設定を超えたときにイベントがトリガーされるようにすることができます。

また、ノードには「Performance capacity used takeover 」しきい値ポリシーを設定することもできます。こ のしきい値ポリシーは、 HA ペアの両方のノードの使用済みパフォーマンス容量の統計を合計して、一方のノ ードで障害が発生した場合にもう一方のノードの容量が不足するかどうかを判断します。フェイルオーバー中 のワークロードは 2 つのパートナーノードのワークロードの組み合わせであるため、両方のノードに同じ使 用済みパフォーマンス容量のテイクオーバーポリシーを適用できます。 ノード間では、一般に使用済みパフォーマンス容量は同等になります。ただし、フェイルオー バーパートナー経由でいずれかのノード宛てのノード間トラフィックが大幅に多い場合は、一 方のパートナーノードですべてのワークロードを実行したときともう一方のパートナーノード でワークロードを実行したときで、使用されている合計パフォーマンス容量が、障害が発生し たノードによって若干異なることがあります。

LUN とボリュームのしきい値を定義する場合は、使用済みパフォーマンス容量の条件をセカンダリのパフォ ーマンスしきい値の設定として使用して、組み合わせしきい値ポリシーを作成することもできます。使用済み パフォーマンス容量の条件は、ボリュームや LUN が配置されているアグリゲートまたはノードに適用されま す。たとえば、次の条件を使用して組み合わせしきい値ポリシーを作成できます。

ストレージオブジェ クト	パフォーマンスカウ ンタ	警告しきい値	重大のしきい値	期間
ボリューム	レイテンシ	15 ミリ秒 / 処理	25 ミリ秒 / 処理	20 分

組み合わせしきい値ポリシー原因期間全体で両方の条件に違反した場合にのみイベントが生成されます。

使用済みパフォーマンス容量カウンタを使用してパフォーマンスを管理する

(i)

通常、組織では、使用済みパフォーマンス容量の割合を 100% 未満に抑えて、リソース を効率的に使用しつつ、ピーク時の需要に対応するパフォーマンス容量を確保する必要 があります。しきい値ポリシーを使用して、使用済みパフォーマンス容量の値が高い場 合にアラートを送信するタイミングを設定できます。

パフォーマンス要件に基づいて具体的な目標を設定できます。たとえば、金融機関では、取り引きをタイミン グよく実行するために、より多くのパフォーマンス容量を確保することが考えられます。このような企業は、 使用済みパフォーマンス容量のしきい値を 70~80% の範囲に設定する必要があります。小規模な製造業で、 IT コストを適切に管理するためにパフォーマンスを犠牲にしてもよいと考えている場合、確保するパフォー マンス容量を少なくすることもできます。このような企業では、使用済みパフォーマンス容量のしきい値を 85~95% の範囲に設定する必要があります。

使用済みパフォーマンス容量の値がユーザ定義のしきい値ポリシーで設定された割合を超えると、 Unified Manager はアラート E メールを送信し、イベントをイベントインベントリページに追加します。これによ り、パフォーマンスに影響が及ぶ前に潜在的な問題に対処できます。これらのイベントを、ノードやアグリゲ ート内でワークロードを移動および変更するインジケータとして使用することもできます。

# ノードフェイルオーバープランの概要と使用方法ページ

ノードのハイアベイラビリティ( HA )パートナーノードに障害が発生した場合のノー ドのパフォーマンスへの影響は、 Performance/NodeFailover Planning ページで概算で きます。Unified Manager は、 HA ペアの各ノードのパフォーマンス履歴に基づいて見積 もりを行います。

フェイルオーバーのパフォーマンスへの影響を見積もることで、次のシナリオに備えて計画することができま す。

 フェイルオーバーによって、テイクオーバーノードの推定パフォーマンスが常に許容できないレベルまで 低下する場合は、フェイルオーバーによるパフォーマンスへの影響を軽減する対処策を実施することを検 討できます。

 ハードウェアのメンテナンスタスクを実行するために手動フェイルオーバーを開始する前に、フェイルオ ーバーがテイクオーバーノードのパフォーマンスに及ぼす影響を見積もって、タスクを実行する最適なタ イミングを判断できます。

ノオトフエイルオオハアフランヘシテノタイショサクヲカクニン

Performance / Node Failover Planning ページに表示原因された情報に基づいて、フェイ ルオーバーが HA ペアのパフォーマンスを許容可能なレベルよりも低下しないように対 処できます。

たとえば、フェイルオーバーによって予測されるパフォーマンスへの影響を軽減するために、一部のボリュー ムまたは LUN を HA ペアのノードからクラスタ内の他のノードに移動できます。これにより、プライマリノ ードはフェイルオーバー後も許容されるパフォーマンスを引き続き提供できます。

Node Failover Planning ページのコンポーネント

Performance / Node Failover Planning ページのコンポーネントが、グリッドと Comparing ペインに表示されます。これらのセクションで、ノードのフェイルオーバー によるテイクオーバーノードのパフォーマンスへの影響を評価できます。

パフォーマンス統計グリッド

Performance/NodeFailover Planning ヘエシには、レイテンシ、 IOPS 、利用率、使用済みパフォーマンス容量の統計を含むグリッドが表示されます。



このページおよび Performance/NodePerformance Explorer ページに表示されるレイテンシと IOPS の値は一致しないことがあります。異なるパフォーマンスカウンタを使用してノードフ ェイルオーバーを予測するために値が計算されるためです。

グリッドでは、各ノードに次のいずれかのロールが割り当てられます。

・プライマリ

HA パートナーで障害が発生した場合にパートナーをテイクオーバーするノードです。ルートオブジェクトは常にプライマリノードです。

パートナー

フェイルオーバーシナリオで障害が発生したノードです。

・推定テイクオーバー

プライマリノードと同じ。このノードに対して表示されるパフォーマンス統計は、障害が発生したパート ナーをテイクオーバーしたあとのテイクオーバーノードのパフォーマンスを示します。 テイクオーバーノードのワークロードはフェイルオーバー後の両方のノードのワークロードの 合計に相当しますが、推定テイクオーバーノードの統計はプライマリノードとパートナーノー ドの統計の合計にはなりません。たとえば、プライマリノードのレイテンシが2ミリ秒/処理 でパートナーノードのレイテンシが3ミリ秒/処理の場合に、推定テイクオーバーノードのレ イテンシが4ミリ秒/処理になることがありますこの値は Unified Manager で計算されます。

パートナーノードをルートオブジェクトにする場合は、そのノードの名前をクリックしま す。Performance/NodePerformance Explorer ヘエシが表示されたら、 \* Failover Planning \* タブをクリックし て、このノード障害シナリオにおけるパフォーマンスの変化を確認できます。たとえば、 Node1 がプライマ リノードで Node2 がパートナーノードの場合、 Node2 をクリックしてプライマリノードに切り替えることが できます。これにより、どちらのノードで障害が発生したかに応じて、予想されるパフォーマンスの変化を確 認することができます。

比較ペイン

(i)

デフォルトでは '比較ペインに表示される構成部品は次のとおりです

\* イベントチャート \*

これらの値は、 Performance/NodePerformance Explorer ページと同じ形式で表示されます。プライマリ ノードのみが対象になります。

・\* カウンタチャート \*

グリッドに表示されるパフォーマンスカウンタの過去の統計が表示されます。各チャートの推定テイクオ ーバーノードのグラフには、フェイルオーバーが特定の時点で発生した場合の推定パフォーマンスが表示 されます。

たとえば、利用率のチャートに、推定テイクオーバーノードの2月3日の午前11時の利用率が73%と表示されているとします2月8日に。その時点でフェイルオーバーが発生した場合は、テイクオーバーノードの利用率は73%になります。

過去の統計は、テイクオーバーノードに過大な負荷をかけずにフェイルオーバーを開始する最適な時刻を 特定するのに役立ちます。テイクオーバーノードの予測パフォーマンスを確認して、許容される時間にフ ェイルオーバーをスケジュールすることができます。

デフォルトでは、ルートオブジェクトとパートナーノードの両方の統計情報が比較ペインに表示されま す。Performance/NodePerformance Explorer ページとは異なり、このページには統計比較用のオブジェクト を追加するための Add ボタンは表示されません。

[Performance/Node Performance Explorer] ページで行うのと同じ方法で、 [Comparing (比較) ] ペインをカ スタマイズできます。グラフをカスタマイズする例を次に示します。

・ノード名をクリックすると、カウンタグラフでそのノードの統計の表示と非表示が切り替わります。

・特定のカウンタの詳細なグラフを新しいウィンドウに表示するには、\*Zoom View \*をクリックします。

#### Node Failover Planning ページでしきい値ポリシーを使用します

ノードしきい値ポリシーを作成して、フェイルオーバーが発生する可能性があるとテイ クオーバーノードのパフォーマンスが許容できないレベルまで低下する場合に、 Performance/NodeFailover Planning ページで通知されるようにすることができます。 「Node HA pair over-utilized 」という名前のシステム定義のパフォーマンスしきい値ポリシーは、 6 回の収 集期間( 30 分)に連続してしきい値を超えた場合に警告イベントを生成します。HA ペアのノードの使用済 みパフォーマンス容量の合計が 200% を超えると、しきい値を超えたと認識されます。

システム定義原因のしきい値ポリシーで生成されたイベントは、フェイルオーバーによってテイクオーバーノ ードのレイテンシが許容できないレベルまで上昇することを警告します。特定のノードについてこのポリシー で生成されたイベントが表示された場合は、そのノードの Performance/NodeFailover Planning ページに移動 して、フェイルオーバーによる予測レイテンシ値を確認できます。

このシステム定義のしきい値ポリシーの使用に加えて、「 Performance Capacity Used - Takeover 」カウンタ を使用してしきい値ポリシーを作成し、選択したノードにそのポリシーを適用できます。200% を下回るしき い値を指定すると、システム定義のポリシーのしきい値を超える前にイベントを受け取ることができます。シ ステム定義のポリシーイベントが生成される前に通知を受け取るには、しきい値を超えた最低期間を 30 分未 満に指定することもできます。

たとえば、HA ペアのノードの使用済みパフォーマンス容量の合計が 10 分以上にわたって 175% を超えた場 合に警告イベントが生成されるようにしきい値ポリシーを定義できます。HA ペアの Node1 と Node2 にこの ポリシーを適用できます。ノード 1 またはノード 2 の警告イベント通知を受け取ったら、そのノードのパフ ォーマンス / ノードフェイルオーバー計画ページを表示して、テイクオーバーノードへのパフォーマンスの影 響を推定できます。フェイルオーバーが発生した場合は、テイクオーバーノードの過負荷を回避するための対 処を実行できます。ノードの使用済みパフォーマンス容量の合計が 200% を下回っている間に対処を行う と、この期間にフェイルオーバーが発生してもテイクオーバーノードのレイテンシが許容できないレベルに到 達することはありません。

フェイルオーバー計画に使用済みパフォーマンス容量の内訳グラフを使用する

詳細な使用済みパフォーマンス容量 - 内訳グラフには、プライマリノードとパートナー ノードの使用済みパフォーマンス容量が表示されます。また、推定テイクオーバーノー ドの空きパフォーマンス容量も表示されます。この情報から、パートナーノードで障害 が発生した場合にパフォーマンス問題が確保されるかどうかを判断できます。

このタスクについて

内訳グラフでは、ノードの使用済みパフォーマンス容量の合計に加えて、各ノードの値がユーザプロトコルと バックグラウンドプロセスに分けて表示されます。

- ・ユーザプロトコルは、ユーザアプリケーションとクラスタとの間の I/O 処理です。
- バックグラウンドプロセスは、ストレージ効率化、データレプリケーション、およびシステム健常性に関連する内部システムプロセスです。

この詳細レベルにより、パフォーマンス問題の原因が、ユーザのアプリケーションアクティビティであるか、 重複排除、 RAID 再構築、ディスクスクラビング、 SnapMirror コピーなどのバックグラウンドのシステムプ ロセスであるかを判別できます。

手順

- 1. 推定テイクオーバーノードとして機能するノードの \* パフォーマンス / ノードフェイルオーバー計画 \* ペ ージに移動します。
- \* Time Range \* セレクタから、カウンタグリッドおよびカウンタチャートに履歴統計を表示する期間を選択します。

カウンタグラフにプライマリノード、パートナーノード、推定テイクオーバーノードの統計が表示されま す。

- 3. [グラフの選択 \*] リストから、 [\*Perf]を選択します。使用済みパフォーマンス容量 \*。
- 4. 使用済み使用済み容量 \* グラフで、 \* 内訳 \* を選択し、 \* ズームビュー \* をクリックします。

パフォーマンスの詳細チャート。使用済みパフォーマンス容量]が表示されます。



 詳細チャートにカーソルを合わせると、ポップアップウィンドウに使用されているパフォーマンス容量の 情報が表示されます。

パフォーマンスCapacity Free] の割合は、 Estimated Takeover ノードで使用可能なパフォーマンス容量で す。これは、フェイルオーバー後にテイクオーバーノードに残っているパフォーマンス容量を示しま す。0% の場合は、フェイルオーバーによってレイテンシが原因に増加し、テイクオーバーノードが許容 できないレベルまで増加します。

6. その場合、空きパフォーマンス容量の割合の低下を回避するための対処を検討します。

ノードのメンテナンスのためにフェイルオーバーを開始する予定の場合は、空きパフォーマンス容量の割 合が 0 でない時間帯にパートナーノードを停止するようにしてください。

# データを収集してワークロードのパフォーマンスを監視

Unified Manager では、ワークロードアクティビティを5分間隔で収集および分析して パフォーマンスイベントを特定するほか、構成の変更を15分間隔で検出します。5分ご とのパフォーマンスとイベントの履歴データが最大 30 日分保持され、そのデータを 使用して監視対象のすべてのワークロードの想定レイテンシ範囲が予測されます。

Unified Manager では、少なくとも3日分のワークロードアクティビティを収集して分析してから、ワークロ ードの分析ページおよびイベントの詳細ページに I/O 応答時間のレイテンシ予測を表示する必要があります。 このアクティビティを収集して表示されるレイテンシ予測には、ワークロードアクティビティにおける変化が すべて反映されるわけではありません。3日間のアクティビティを収集したあと、 Unified Manager ではレイ テンシ予測を24時間ごとに午前12時に調整し、ワークロードアクティビティの変化が反映された、より正 確で動的なパフォーマンスしきい値を設定します。

Unified Manager でワークロードの監視を開始してから最初の4日間に、前回のデータ収集からの経過時間が24時間を超える期間がある場合、そのワークロードのレイテンシ予測はレイテンシのグラフに表示されません。前回の収集よりも前に検出されたイベントは引き続き表示されます。

**(** 

システム時間が夏時間(DST)に切り替わると、監視しているワークロードのパフォーマンス の統計で使用するレイテンシ予測が変わります。Unified Manager は、レイテンシ予測の修正を 即座に開始しますが、完了までに 15 日間ほどかかります。その間も Unified Manager の使用は 継続できますが、 Unified Manager はレイテンシ予測を使用して動的イベントを検出するた め、一部のイベントは正確でなくなる可能性があります。時間の変更前に検出されたイベント は影響を受けません。

**Unified Manager** で監視されるワークロードのタイプ

Unified Manager では、ユーザ定義とシステム定義の2種類のワークロードのパフォーマンスを監視できます。

・\*\_ユーザ定義のワークロード\_\*

アプリケーションからクラスタへの I/O スループット。読み取り要求と書き込み要求に関連するプロセス です。ボリューム、 LUN 、 NFS 共有、 SMB / CIFS 共有、およびワークロードはユーザ定義のワークロ ードです。



Unified Manager は、クラスタ内のワークロードだけを監視します。アプリケーション、ク ライアント、またはアプリケーションとクラスタ間のパスは監視しません。

次の条件が1つ以上該当するワークロードは、 Unified Manager で監視できません。

- 読み取り専用モードのデータ保護(DP)コピーである。(DPボリュームについてはユーザ生成の トラフィックが監視されます)。
- <sup>。</sup>ボリュームがオフラインデータクローンである。
- <sup>。</sup>ボリュームが MetroCluster 構成のミラーボリュームである。
- ・\*\_システム定義のワークロード\_\*

次のストレージ効率化、データレプリケーション、およびシステム健全性に関連する内部プロセスです。

- <sup>。</sup>重複排除などのストレージ効率
- <sup>。</sup>ディスクの健常性。 RAID の再構築、ディスクスクラビングなどが含まれます
- ° SnapMirror コピーなどのデータレプリケーション

。管理アクティビティ

- <sup>。</sup>ファイルシステムの健全性。さまざまな WAFL アクティビティが含まれます
- <sup>°</sup>WAFL スキャンなどのファイルシステムスキャナ
- 。VMware ホストからのオフロードされたストレージ効率化処理などのコピーオフロード
- 。ボリューム移動やデータ圧縮などのシステムヘルス
- 。監視対象外のボリューム

システム定義のワークロードのパフォーマンスデータは、これらのワークロードで使用されるクラスタコンポ ーネントが競合状態の場合にのみ表示されます。たとえば、システム定義のワークロードの名前を検索して、 そのパフォーマンスデータを表示することはできません。

### ワークロードのパフォーマンスの測定値

Unified Manager では、過去の統計値と想定される統計値から決定されるワークロードの 値のレイテンシ予測に基づいて、クラスタのワークロードのパフォーマンスを測定しま す。ワークロードの実際の統計値をレイテンシ予測と比較することで、ワークロードの パフォーマンスが高すぎたり低すぎたりしないかが判別されます。ワークロードのパフ ォーマンスが想定される範囲外になった場合、動的なパフォーマンスイベントがトリガ ーされてユーザに通知されます。

次の図では、期間内の実際のパフォーマンス統計が赤で表示されています。この実測値はパフォーマンスしき い値を超えており、レイテンシ予測の上限よりも上に表示されています。ピークは期間内における実測値の最 大値です。偏差は想定値(予測)と実測値の差を測定したもので、ピーク偏差は想定値と実測値の差の最大値 を示します。



次の表に、ワークロードのパフォーマンスの測定値を示します。

測定値	説明
アクティビティ	ポリシーグループ内のワークロードで使用されてい る QoS 制限の割合。
	ボリュームの追加や削除、 QoS 制限 の変更など、ポリシーグループに対す る変更が Unified Manager で検出され ると、実測値や想定値が設定された上 限の 100% を超えることがあります。 設定された上限の 100% を超える値 は、「>100%」と表示されます。設 定された上限の 1% 未満の値は、 1% として表示されます。
実際	特定の時間に測定された特定のワークロードのパフ ォーマンス値。
偏差( Deviation	想定値と実測値の差です。想定範囲の上限値から想 定値を引いた値を実測値から想定値を引いた値で割 った比率で示されます。
必要です	特定のワークロードについての過去のパフォーマン スデータの分析に基づく想定値です。Unified Manager では、これらの統計値を分析して値の想定 範囲(レイテンシ予測)を決定します。
レイテンシ予測(想定範囲)	レイテンシ予測とは、特定の時間に想定されるパフ ォーマンスの上限と下限の値です。ワークロードの レイテンシについては、パフォーマンスしきい値を 上回る値です。実測値がパフォーマンスしきい値を 超えると、 Unified Manager によって動的なパフォー マンスイベントがトリガーされます。
ピーク	一定の期間に測定された最大値です。
ピーク偏差	一定の期間に測定された偏差の最大値です。
キューの深さ	インターコネクトコンポーネントで待機している保 留中の I/O 要求の数。

測定値	説明
利用率	ネットワーク処理、データ処理、およびアグリゲー トコンポーネントのワークロード処理を完了するた めにビジー状態になる一定期間における時間の割合 です。たとえば、ネットワーク処理やデータ処理の コンポーネントで I/O 要求を処理するのにかかる時間 の割合や、アグリゲートで読み取りや書き込みの要 求に対応するのにかかる時間の割合などがありま す。
書き込みスループット	MetroCluster 構成におけるローカルクラスタのワー クロードからパートナークラスタへの書き込みスル ープットです。 1 秒あたりのメガバイト数( MBps )で示されます。

パフォーマンスの想定範囲

レイテンシ予測とは、特定の時間に想定されるパフォーマンスの上限と下限の値です。 ワークロードのレイテンシについては、パフォーマンスしきい値を上回る値です。実測 値がパフォーマンスしきい値を超えると、 Unified Manager によって動的なパフォーマ ンスイベントがトリガーされます。

たとえば、午前9時から午後5時までの通常の営業時間の間などですほとんどの従業員は、午前9時から午後5時までEメールをチェックすることができますチェックするとしますこの期間、Eメールサーバの負荷が増加すると、バックエンドストレージのワークロードアクティビティが増加します。従業員のEメールクライアントからの応答時間が長くなる可能性があります。

昼食の時間は午後 12 時からとなっている午後 1 時までオープン午後 5 時以降の勤務日の終わりには、ほとん どの従業員がコンピュータから離れている可能性があります。一般に、 E メールサーバの負荷は軽減され、 バックエンドストレージの負荷も軽減されます。または、ストレージのバックアップやウィルススキャンなど のワークロード処理を午後 5 時以降に実行するようにスケジュールしている場合もありますバックエンドス トレージのアクティビティが増加します。

ワークロードアクティビティの増加と減少を数日間にわたって監視した結果から、アクティビティの想定範囲 (レイテンシ予測)が特定され、ワークロードの上限と下限が決まります。オブジェクトに対する実際のワー クロードアクティビティが上限と下限の範囲から外れ、その状態が一定の期間にわたって続く場合は、オブジ ェクトの使用率が高すぎるか低すぎる可能性があります。

レイテンシ予測の生成方法

Unified Manager では、少なくとも3日分のワークロードアクティビティを収集して分析してから、GUI に表示する I/O 応答時間のレイテンシ予測を決定します。この期間で収集されるデータには、ワークロードアクティビティにおける変化がすべて反映されるわけではありません。最初の3日間のアクティビティを収集したあと、Unified Manager はレイテンシ予測を24時間ごとに午前12時に調整しますワークロードアクティビティの変化を反映し、より正確な動的なパフォーマンスしきい値を設定する。

システム時間が夏時間(DST)に切り替わると、監視しているワークロードのパフォーマンス の統計で使用するレイテンシ予測が変わります。Unified Manager は、レイテンシ予測の修正を 即座に開始しますが、完了までに 15 日間ほどかかります。その間も Unified Manager の使用は 継続できますが、Unified Manager はレイテンシ予測を使用して動的イベントを検出するた め、一部のイベントは正確でなくなる可能性があります。時間の変更前に検出されたイベント は影響を受けません。

レイテンシ予測とパフォーマンス分析

(i)

Unified Manager は、レイテンシ予測を使用して監視対象のワークロードの一般的な I/O レイテンシ(応答時間)を表します。ワークロードの実際のレイテンシがレイテンシ予 測の上限を上回るとアラートが生成されて動的なパフォーマンスイベントがトリガーさ れるため、パフォーマンス問題を分析して解決することができます。

レイテンシ予測は、ワークロードのパフォーマンスベースラインです。Unified Manager は過去のパフォーマ ンス測定値から学習して、ワークロードの想定されるパフォーマンスとアクティビティレベルを予測します。 想定範囲の上限が動的なパフォーマンスしきい値となります。Unified Manager では、このベースラインを使 用して、実際のレイテンシがしきい値を上回る、下回る、あるいは想定範囲外になったかどうかを判断しま す。実測値と想定値の比較を基に、ワークロードのパフォーマンスプロファイルが作成されます。

あるワークロードの実際のレイテンシがクラスタコンポーネントの競合が原因で動的なパフォーマンスしきい 値を超えると、レイテンシが高くなり、ワークロードのパフォーマンスは想定よりも遅くなります。同じクラ スタコンポーネントを共有する他のワークロードのパフォーマンスも想定より遅くなる可能性があります。

Unified Manager は、しきい値を超えるイベントを分析して、そのアクティビティがパフォーマンスイベント に該当するかどうかを判断します。高ワークロードアクティビティが数時間などの長い期間継続している場 合、 Unified Manager はそのアクティビティが正常であるとみなし、レイテンシ予測を動的な新しいパフォー マンスしきい値に動的に調整します。

ワークロードによっては、レイテンシ予測が時間が経過しても大きく変化することがない、アクティビティが 一貫して低いワークロードもあります。このような低アクティビティのボリュームについては、イベントの数 を最小限に抑えるために、パフォーマンスイベントの分析中、 Unified Manager は処理数およびレイテンシが 想定よりもはるかに高いイベントのみをトリガーします。



この例のボリュームのレイテンシ予測(グレーで表示)は、 3.5~5.5ms/op です。青で表示された実際のレイ テンシが、ネットワークトラフィックの断続的な急増またはクラスタコンポーネントの競合が原因で 10 ミリ 秒 / 処理に突然上昇した場合、レイテンシ予測を超え、動的なパフォーマンスしきい値を超えています。

ネットワークトラフィックが減少するか、クラスタコンポーネントの競合が解消されると、レイテンシはレイ テンシ予測の範囲内に戻ります。レイテンシが長期間にわたって 10ms/op 以上のままの場合、イベントを解 決するための対処が必要となることがあります。

Unified Manager がワークロードのレイテンシを使用してパフォーマンスの問題を特定 する仕組み

ワークロードのレイテンシ(応答時間)は、クラスタ上のボリュームがクライアントア プリケーションからの I/O 要求に応答するまでの時間です。Unified Manager は、レイテ ンシを使用してパフォーマンスイベントを検出し、アラートを生成します。

高レイテンシは、アプリケーションからクラスタ上のボリュームへの要求に通常よりも時間がかかっているこ とを意味します。高レイテンシの原因は、1つ以上のクラスタコンポーネントの競合が原因で、クラスタ自 体に存在する場合があります。高レイテンシは、ネットワークのボトルネック、アプリケーションをホストし ているクライアントの問題、アプリケーション自体の問題など、クラスタ外の問題が原因で発生することもあ ります。



Unified Manager は、クラスタ内のワークロードだけを監視します。アプリケーション、クライ アント、またはアプリケーションとクラスタ間のパスは監視しません。

バックアップの作成や重複排除の実行など、クラスタで他のワークロードが共有するクラスタコンポーネント に対する要求が増加すると、レイテンシが高くなることがあります。実際のレイテンシが想定範囲(レイテン シ予測)の動的パフォーマンスしきい値を超えると、 Unified Manager はイベントを分析して、解決が必要な パフォーマンスイベントであるかどうかを判断します。レイテンシは処理あたりのミリ秒( ms/op )単位で 測定されます。

ワークロード分析ページのレイテンシ合計グラフでは、レイテンシ統計の分析を表示して、読み取り要求や書 き込み要求などの個々のプロセスのアクティビティと全体的なレイテンシ統計を比較することができます。こ の比較により、最もアクティビティが高い処理を特定したり、ボリュームのレイテンシに影響を及ぼしている 異常なアクティビティがある特定の処理がないかを判断できます。パフォーマンスイベントを分析するにあた っては、レイテンシの統計値を使用してイベントの原因がクラスタ上の問題であるかどうかを判断できます。 また、イベントに関連するワークロードのアクティビティまたはクラスタコンポーネントを特定することもで きます。



この例は、レイテンシグラフを示しています。実際の応答時間(レイテンシ)アクティビティは青い線、レイ

テンシ予測(想定範囲)は緑で表されています。



Unified Manager でデータを収集できなかった期間は、青い線が途切れています。これは、クラ スタまたはボリュームと通信できなかったか、 Unified Manager がその時間にオフになってい たか、データの収集に 5 分以上かかった場合に起こります。

クラスタでの処理がワークロードのレイテンシに与える影響

処理(IOPS)には、クラスタで実行されるユーザ定義とシステム定義のすべてのワー クロードのアクティビティが含まれます。IOPSの統計は、クラスタでの処理(バック アップの作成や重複排除の実行など)がワークロードのレイテンシ(応答時間)に影響 を及ぼしていないかどうかやパフォーマンスイベントの原因となっていないかどうかを 確認するのに役立ちます。

パフォーマンスイベントを分析するにあたっては、 IOPS の統計を使用して、クラスタの問題がパフォーマン スイベントの原因となっていないかどうかを確認できます。パフォーマンスイベントの原因となった可能性が ある具体的なワークロードアクティビティを特定することができます。IOPS は 1 秒あたりの処理数(処理数 / 秒)として測定されます。



次の例は、 IOPS チャートを示しています。実際の処理の統計が青い線で、処理の IOPS 予測が緑で表示されています。

Unified Managerでは、クラスタが過負荷状態の場合、というメッセージが表示されることがあ ります Data collection is taking too long on Cluster cluster\_name。これ は、Unified Manager で分析に使用する統計が十分に収集されていないことを意味します。ク ラスタで使用しているリソースを減らして統計を収集できるようにする必要があります。

### MetroCluster 構成のパフォーマンス監視

Unified Manager では、 MetroCluster 構成のクラスタ間の書き込みスループットを監視 して、大量の書き込みスループットを生成しているワークロードを特定できます。この ような負荷の高いワークロードが原因でローカルクラスタの他のボリュームの I/O 応答 時間が長くなると、 Unified Manager はパフォーマンスイベントをトリガーしてユーザ に通知します。

(i)

MetroCluster 構成のローカルクラスタがデータをパートナークラスタにミラーリングすると、データは NVRAM に書き込まれてからインタースイッチリンク(ISL)経由でリモートアグリゲートに転送されま す。Unified Manager は NVRAM を分析し、大量の書き込みスループットが NVRAM を過剰に使用して NVRAM を競合状態にしているワークロードを特定します。

応答時間の偏差がパフォーマンスしきい値を超えたワークロードは\_Victim と呼ばれ、 NVRAM への書き込み スループットの偏差が通常より高く、競合を引き起こしているワークロードは\_Bully と呼ばれます。パート ナークラスタには書き込み要求のみがミラーされるため、 Unified Manager は読み取りスループットを分析し ません。

Unified Manager では、 MetroCluster 構成のクラスタを個別のクラスタとして扱います。クラスタがパートナーかどうかは区別されず、各クラスタからの書き込みスループットが関連付けられることもありません。

スイッチオーバーおよびスイッチバックの発生時のボリュームの動作

スイッチオーバーまたはスイッチバックをトリガーするイベント。原因アクティブボリ ュームをディザスタリカバリグループ内の一方のクラスタからもう一方のクラスタに移 動します。クライアントにデータを提供していたアクティブなクラスタのボリュームは 停止され、もう一方のクラスタのボリュームがアクティブ化されてデータの提供が開始 されます。Unified Manager では、実行中のアクティブなボリュームのみが監視されま す。

ボリュームが一方のクラスタからもう一方のクラスタに移動されるため、両方のクラスタを監視することを推 奨します。Unified Manager では単 MetroCluster 一のインスタンスで両方のクラスタを監視できますが、監視 する 2 つのクラスタ間の距離によっては、両方のクラスタを監視するために Unified Manager インスタンスが 2 つ必要になる場合があります。次の図は、 Unified Manager の単一のインスタンスを示しています。

#### Normal operation



#### Cluster B fails --- switchover to Cluster A



Cluster B is repaired --- switchback to Cluster B



名前に「p」が付いているボリュームはプライマリボリュームで、「b」が付いているボリュームは SnapMirror で作成されたミラーバックアップボリュームです。

### 通常運用時:

- クラスタAには、 Vol1p と Vol2p の 2 つのアクティブボリュームがあります。
- クラスタ B には、 Vol3p と Vol4p の 2 つのアクティブボリュームがあります。
- ・クラスタAの2つのボリュームが非アクティブ: Vol3bと Vol4b
- ・クラスタ B の 2 つのボリュームが非アクティブ: Vol1b および Vol2b

Unified Manager によって、アクティブなボリュームのそれぞれに関する情報(統計やイベントなど)が収集 されます。Vol1p および Vol2p の統計情報はクラスタ A によって収集され、 Vol3p および Vol4p の統計情報 はクラスタ B によって収集されます

重大な障害が発生してアクティブなボリュームがクラスタ B からクラスタ A にスイッチオーバーされると次のようになります。

- クラスタAには、 Vol1p、 Vol2p、 Vol3b、 Vol4bの4 つのアクティブボリュームがあります。
- クラスタBの4つのボリュームが非アクティブ: Vol3p、 Vol4p、 Vol1b、 Vol2b。

通常運用時と同様に、 Unified Manager でアクティブなボリュームのそれぞれに関する情報が収集されます。 ただし、この場合は、クラスタ A によって Vol1p および Vol2p の統計情報が収集され、クラスタ A でも Vol3b および Vol4b の統計情報が収集されます

Vol3p と Vol3b は異なるクラスタにあるため、同じボリュームではないことに注意してください。Unified Manager の Vol3p に関する情報は Vol3b とは異なります。

- クラスタAにスイッチオーバーしている間は、 Vol3p の統計とイベントは表示されません。
- ・最初のスイッチオーバーでは、 Vol3b は履歴情報のない新しいボリュームのように見えます。

クラスタ B が復旧してスイッチバックが実行されると、クラスタ B の Vol3p が再びアクティブになり、スイ ッチオーバー中に過去の統計と統計のギャップが生じます。別のスイッチオーバーが発生するまで、 Vol3b を クラスタ A で表示することはできません。



- は「 This volume was deleted`」というメッセージで示されます。このボリュームは、実際 には削除されていませんが、アクティブなボリュームでないため Unified Manager で現在監 視されていません。
- 単一の Unified Manager で MetroCluster 構成の両方のクラスタを監視している場合にボリ ュームを検索すると、その時点でアクティブなボリュームの情報が返されます。たとえ ば、「 vol3 」を検索すると、スイッチオーバーが発生し、クラスタA上で vol3 がアクテ ィブになった場合に、クラスタAの Vol3bの統計とイベントが返されます

パフォーマンスイベントとは

(i)

パフォーマンスイベントとは、クラスタでのワークロードパフォーマンスに関連するイ ンシデントです。応答時間が長いワークロードを特定するのに役立ちます。同時に発生 した健全性イベントと一緒に確認することで、応答時間が長くなった原因と考えられる 関連する問題を特定することができます。

Unified Manager では、同じクラスタコンポーネントに対する同じ状況についての一連のイベントを検出する と、それらのすべてのイベントを個別のイベントではなく1つのイベントとして扱います。

パフォーマンスイベントの分析と通知

パフォーマンスイベントは、クラスタコンポーネントの競合に起因するワークロードの I/O パフォーマンスの問題を管理者に通知します。Unified Manager はイベントを分析し て、関連するすべてのワークロード、競合状態のコンポーネント、および解決する必要 のある問題かどうかを特定します。

Unified Manager は、クラスタ上のボリュームの I/O レイテンシ(応答時間)と IOPS (処理数)を監視しま す。たとえば、他のワークロードがクラスタコンポーネントを過剰に使用している場合、そのコンポーネント は競合状態にあり、ワークロードの要件を満たす最適なパフォーマンスレベルを提供できません。同じコンポ ーネントを使用している他のワークロードのパフォーマンスに影響し、レイテンシが増加する可能性がありま す。レイテンシが動的なパフォーマンスしきい値を超えると、 Unified Manager はパフォーマンスイベントを トリガーしてユーザに通知します。

#### イベント分析

Unified Manager は、過去 15 日間のパフォーマンス統計を使用して次の分析を実行し、 Victim ワークロード、Bully ワークロード、およびイベントに関連するクラスタコンポーネントを特定します。

- レイテンシがレイテンシ予測の上限である動的なパフォーマンスしきい値を超えた Victim ワークロードを 特定します。
  - HDD または Flash Pool のハイブリッドアグリゲート(ローカル階層)のボリュームの場合、レイテンシが5ミリ秒を超え、かつ IOPS が1秒あたり10件(ops/sec)を超えた場合にのみイベントがトリガーされます。
  - 。オール SSD アグリゲートまたは FabricPool アグリゲート(クラウド階層)のボリュームの場合、レ イテンシが 1 ミリ秒を超え、かつ IOPS が 100ops/ 秒を超えた場合にのみイベントがトリガーされま す
- ・競合状態のクラスタコンポーネントを特定します。



クラスタインターコネクトで Victim ワークロードのレイテンシが 1 ミリ秒を超えた場合、 Unified Manager はこれを重大な状況とみなしてクラスタインターコネクトのイベントをト リガーします。

- クラスタコンポーネントを過剰に消費して競合状態を引き起こしている Bully ワークロードを特定します。
- クラスタコンポーネントの利用率またはアクティビティの偏差に基づいて関連するワークロードをランク 付けし、クラスタコンポーネントの使用量の変化が最も大きい Bully ワークロードと最も影響を受けた Victim ワークロードを特定します。

ごく短時間しか発生せず、コンポーネントの競合状態が解消した時点で自己修復されるイベントもあります。 継続的なイベントとは、5分以内に同じクラスタコンポーネントについて再発し、アクティブな状態のまま のイベントのことです。Unified Manager は、連続する2つの分析期間に同じイベントを検出するとアラート をトリガーします。 解決されたイベントは、ボリュームの過去のパフォーマンス問題の記録として Unified Manager で引き続き 参照できます。各イベントには、イベントタイプとボリューム、クラスタ、および関連するクラスタコンポー ネントを識別する一意の ID が割り当てられます。



1つのボリュームが複数のイベントに同時に関連している場合があります。

イベントの状態

イベントは次のいずれかの状態になります。

\*アクティブ\*

現在アクティブなパフォーマンスイベント(新規または確認済みのイベント)を示します。自己修復また は解決されていないイベントを引き起こしている問題。ストレージオブジェクトのパフォーマンスカウン タがパフォーマンスしきい値を超えたままになっているものです。

•\*廃止\*

アクティブではなくなったイベントを示します。自己修復または解決されたイベントである問題。ストレ ージオブジェクトのパフォーマンスカウンタがパフォーマンスしきい値を上回らなくなったものです。

イベント通知

イベントはダッシュボードページやユーザインターフェイスのその他の多くのページに表示され、指定した E メールアドレスに送信されます。イベントに関する詳細な分析情報を表示し、推奨される解決方法をイベント の詳細ページおよびワークロードの分析ページで確認できます。

イベントの対話

イベントの詳細ページおよびワークロード分析ページでは、次の方法でイベントを操作できます。

イベントの上にマウスを移動すると、イベントが検出された日時を示すメッセージが表示されます。

同じ期間にイベントが複数ある場合は、イベントの数が表示されます。

 1 つのイベントをクリックすると、関連するクラスタコンポーネントを含むイベントの詳細情報を表示す るダイアログボックスが表示されます。

競合状態のコンポーネントは赤い丸で囲んで表示されます。[完全な解析を表示( View full analysis )] をクリックすると、[イベントの詳細( Event details )]ページに完全な解析を表示できます。同じ期間 にイベントが複数ある場合は、最新の 3 つのイベントの詳細がダイアログボックスに表示されます。イベ ントをクリックすると、イベントの詳細ページでイベント分析を確認できます。

Unified Manager がイベントによるパフォーマンスへの影響を判定する仕組み

Unified Manager は、ワークロードについてそのアクティビティ、利用率、書き込みスル ープット、クラスタコンポーネントの使用量、または I/O レイテンシ(応答時間)の偏 差を使用して、ワークロードパフォーマンスへの影響のレベルを判定します。この情報 によって、イベントにおける各ワークロードの役割とイベントの詳細ページでのランク 付けが決まります。 Unified Manager は、ワークロードの最新の分析値を値の想定範囲(レイテンシ予測)と比較します。最新 の分析値と値の想定範囲の差が最も大きいワークロードが、イベントによってパフォーマンスに最も影響を受 けたワークロードです。

たとえば、クラスタにワークロードが2つあるとします。ワークロードAとワークロードBですワークロー ドAのレイテンシ予測は5~10ms/opで、実際のレイテンシは通常で約7ms/opですワークロードBのレイテ ンシ予測は10~20ms/opです。実際のレイテンシは通常で約15ms/opですどちらのワークロードも、レイテ ンシ予測の範囲内に収まっています。クラスタでの競合が原因で両方のワークロードのレイテンシが 40ms/opに上昇し、レイテンシ予測の上限である動的なパフォーマンスしきい値を超えた結果イベントがト リガーされたとします。レイテンシの偏差は、想定値からパフォーマンスしきい値を超える値までの値で、ワ ークロードAの約33ms/opです。ワークロードBの偏差は約25ms/opです両方のワークロードのレイテン シは40ms/opに上昇しましたが、ワークロードAのパフォーマンスへの影響は大きな値でした。これは、レ イテンシ偏差が33ms/op以上であったためです

イベントの詳細ページのシステム診断セクションでは、クラスタコンポーネントのアクティビティ、利用率、 またはスループットの偏差でワークロードをソートできます。また、レイテンシでソートすることもできま す。ソートオプションを選択すると、Unified Manager は、アクティビティ、利用率、スループット、または レイテンシについて、想定される値とイベント検出後の値の差を分析して、ワークロードのソート順序を決定 します。レイテンシの赤のドット ())は、Victim ワークロードがパフォーマンスしきい値を超えたこと、 および以降のレイテンシへの影響を示しています。ドットが多いほどレイテンシの偏差が大きいことを示して おり、イベントによってレイテンシが最も影響を受けた Victim ワークロードを特定するのに役立ちます。

クラスタコンポーネントとその競合要因

クラスタコンポーネントの競合の原因となるクラスタのパフォーマンスの問題を特定す ることができます。コンポーネントを使用するワークロードのパフォーマンスが低下 し、クライアント要求に対する応答時間(レイテンシ)が長くなると、 Unified Manager でイベントがトリガーされます。

競合状態のコンポーネントは、最適なレベルのパフォーマンスを提供できません。パフォーマンスが低下し、 \_Victim \_ と呼ばれる他のクラスタコンポーネントやワークロードのパフォーマンスによってレイテンシが増 大する可能性があります。コンポーネントの競合状態を解消するには、ワークロードを減らすか処理能力を高 めることでパフォーマンスを通常レベルに戻す必要があります。Unified Manager では、ワークロードのパフ ォーマンスの収集と分析が5分間隔で行われるため、クラスタコンポーネントの利用率が高い状態が長時間 続いたときにのみ検出されます。利用率が高い状態が5分インターバルの間に短時間しか続かないような一 時的な利用率の急増は検出されません。

ストレージアグリゲートが競合状態になる原因としては、たとえば、1つ以上のワークロードがそれぞれの I/O 要求に対応するために競合する場合などがあります。アグリゲートの他のワークロードに影響し、それら のワークロードのパフォーマンスが低下する可能性があります。アグリゲートのアクティビティを減らす方法 はいくつかありますが、たとえば、1つ以上のワークロードを負荷の低いアグリゲートまたはノードに移動 し、現在のアグリゲートに対する全体的なワークロードの負荷を低くするなどの方法が効果的です。QoS ポ リシーグループの場合は、スループット制限を調整したりワークロードを別のポリシーグループに移動したり することで、ワークロードが抑制されないようにすることができます。

Unified Manager では、次のクラスタコンポーネントを監視して、これらのコンポーネントが競合状態になる とアラートを生成します。

・\* ネットワーク \*

クラスタの外部ネットワークプロトコルによる I/O 要求の待機時間を表します。待機時間とは、クラスタ が I/O 要求に応答できるようになるまで「 transfer ready 」トランザクションが完了するのを待機する時 間です。ネットワークコンポーネントが競合状態にある場合、プロトコルレイヤでの長い待機時間は、 1
つ以上のワークロードのレイテンシに影響していることを意味します。

・\* ネットワーク処理 \*

プロトコルレイヤとクラスタ間の I/O 処理に関与する、クラスタ内のソフトウェアコンポーネントを表し ます。ネットワーク処理を実行するノードがイベント検出後に変更された可能性があります。ネットワー ク処理コンポーネントが競合状態にある場合、ネットワーク処理ノードでの高利用率は、1つ以上のワー クロードのレイテンシに影響していることを意味します。

アクティブ / アクティブ構成でオール SAN アレイクラスタを使用している場合は、両方のノードのネットワーク処理のレイテンシの値が表示され、ノードが負荷を均等に共有していることを確認できます。

•\*最大 QoS

ワークロードに割り当てられたストレージ QoS ポリシーグループの最大スループット(ピーク)設定を 表します。ポリシーグループコンポーネントが競合状態にある場合、ポリシーグループ内のすべてのワー クロードに、スループットの制限によってスロットルが適用され、1つ以上のワークロードのレイテンシ に影響していることを意味します。

•\*最小 QoS

他のワークロードに割り当てられた QoS スループットの下限(想定)設定によって引き起こされている、ワークロードへのレイテンシを表します。設定されている QoS の下限に応じて特定のワークロードが保証されたスループットを確保するために帯域幅の大部分を使用すると、他のワークロードは調整されてレイテンシが増大します。

・\* クラスタインターコネクト \*

クラスタノードを物理的に接続するケーブルとアダプタを表します。クラスタインターコネクトコンポー ネントが競合状態にある場合は、クラスタインターコネクトでの I/O 要求の長い待機時間がワークロード のレイテンシに影響していることを意味します。

・\* データ処理 \*

クラスタとストレージアグリゲート間でワークロードを含む I/O 処理に関与する、クラスタ内のソフトウェアコンポーネントを表します。データ処理を実行するノードがイベント検出後に変更された可能性があります。データ処理コンポーネントが競合状態にある場合、データ処理ノードでの高利用率は、1つ以上のワークロードのレイテンシに影響していることを意味します。

・\*ボリュームアクティベーション\*

すべてのアクティブボリュームの使用状況を追跡するプロセスです。1000を超えるアクティブボリュームを擁する大規模な環境で、ノード経由で同時にリソースにアクセスする必要がある重要なボリュームの数を追跡します。同時アクティブボリュームの数が推奨される最大しきい値を超えると、重要でない一部のボリュームでレイテンシが発生します。

\* MetroCluster リソース \*

NVRAM とインタースイッチリンク(ISL)を含む MetroCluster リソースを表します。 MetroCluster 構成のクラスタ間でデータをミラーリングするのに使用します。MetroCluster コンポーネントが競合状態問題にある場合は、ローカルクラスタのワークロードによる大量の書き込みスループットまたはリンクの不具合が、ローカルクラスタの1つ以上のワークロードのレイテンシに影響していることを意味します。クラスタが MetroCluster 構成に含まれていない場合は、このアイコンは表示されません。

•\*アグリゲートまたは SSD アグリゲートの処理\*

ワークロードが実行されているストレージアグリゲートを表します。アグリゲートコンポーネントが競合 状態にある場合、アグリゲートの高利用率が1つ以上のワークロードのレイテンシに影響していることを 意味します。アグリゲートには、HDDのみで構成されるものと、HDDとSSDが混在するもの(Flash Pool アグリゲート)と、HDDとクラウド階層が混在するもの(FabricPool アグリゲート)がありま す。「SDアグリゲート」は、すべてのSSD(オールフラッシュアグリゲート)、またはSSDとクラウ ド階層(FabricPool アグリゲート)が混在しています。

・\* クラウドレイテンシ\*

クラスタとユーザデータ格納先のクラウド階層の間の I/O 処理に関与する、クラスタ内のソフトウェアコンポーネントを表します。クラウドレイテンシコンポーネントが競合状態にある場合、クラウド階層でホストされたボリュームからの大量の読み取りが1つ以上のワークロードのレイテンシに影響していることを意味します。

•\*同期 SnapMirror\*

SnapMirror 同期関係でのプライマリボリュームからセカンダリボリュームへのユーザデータのレプリケー ションに関係する、クラスタ内のソフトウェアコンポーネントを表します。同期 SnapMirror コンポーネ ントが競合状態にある場合、 SnapMirror Synchronous 処理のアクティビティが 1 つ以上のワークロード のレイテンシに影響していることを意味します。

パフォーマンスイベントに関連したワークロードの役割

Unified Manager では、ロールを使用して、パフォーマンスイベントにワークロードがどのように関連しているかを特定します。役割には Victim 、 Bully 、 Shark があります。 ユーザ定義のワークロードは同時に Victim 、 Bully 、 Shark となることがあります。

ロール	説明
被害者	クラスタコンポーネントを過剰に使用している、他 のワークロード(Bully)によってパフォーマンスが 低下したユーザ定義のワークロード。Victim とみな されるのはユーザ定義のワークロードのみで す。Unified Manager はレイテンシの偏差に基づい て、イベント中のレイテンシの実測値がレイテンシ 予測(想定範囲)から大幅に増加しているワークロ ードを Victim ワークロードとして特定します。
影響源	ユーザ定義またはシステム定義のワークロードで、 クラスタコンポーネントが過剰に使用されている と、「Victim」と呼ばれる他のワークロードのパフ ォーマンスが低下した場合。Unified Manager はクラ スタコンポーネントの使用量の偏差に基づいて、イ ベント中の使用量の実測値が想定範囲から大幅に増 加しているワークロードを Bully ワークロードとして 特定します。

ロール	説明
シャーク	イベントに関連するすべてのワークロードの中でク ラスタコンポーネントの使用量が最も多いユーザ定 義のワークロード。Unified Manager はイベント中の クラスタコンポーネントの使用量に基づいて Shark ワークロードを特定します。

クラスタのワークロードは、アグリゲートや CPU などのクラスタコンポーネントの多くを共有し、ネットワ ークやデータの処理に使用できます。ボリュームなどのワークロードがあると、クラスタコンポーネントの使 用量が増えて、コンポーネントがワークロードの要求を効率的に満たすことができない状態になると、コンポ ーネントは競合状態になります。この、クラスタコンポーネントを過剰に消費しているワークロードが「 Bully」で、これらのコンポーネントを共有しており、Bully によってパフォーマンスに影響が出ているワー クロードが「 Victim 」です。重複排除や Snapshot コピーなど、システム定義のワークロードのアクティビテ ィも、「いじめ」にエスカレーションできます。

Unified Manager はイベントを検出すると、関連するすべてのワークロードとクラスタコンポーネントを特定 します。これには、イベントの原因となった Bully ワークロード、競合状態のクラスタコンポーネント、およ び Bully ワークロードのアクティビティが増加したためにパフォーマンスが低下した Victim ワークロードが含 まれます。



Unified Manager が Bully ワークロードを特定できない場合は、 Victim ワークロードと関連する クラスタコンポーネントに関するアラートだけが生成されます。

Unified Manager は Bully ワークロードの Victim ワークロードを特定でき、同じワークロードが Bully ワーク ロードになった場合にも特定できます。ワークロードは自身に対して Bully ワークロードになることがありま す。たとえば、負荷の高いワークロードがポリシーグループの制限によって調整される場合、そのワークロー ドが含まれるポリシーグループ内のすべてのワークロードが調整されます。継続的なパフォーマンスイベント では、 Bully ワークロードまたは Victim ワークロードは役割が変わったり、あるいはイベントに関連しなくな ったりすることがあります。

# パフォーマンスイベントを分析しています

パフォーマンスイベントを分析して、イベントが検出されたタイミング、アクティブな イベント(新規または確認済みのイベント)か廃止されたイベントか、関連するワーク ロードとクラスタコンポーネント、およびイベントを解決するためのオプションを特定 できます。

パフォーマンスイベントに関する情報を表示する

イベント管理インベントリページを使用して、 Unified Manager で監視されているクラ スタ上のすべてのパフォーマンスイベントのリストを表示できます。この情報を表示す ることで、最も重大なイベントを特定し、詳細情報にドリルダウンしてイベントの原因 を確認できます。

作業を開始する前に

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ロールが必要です。

#### このタスクについて

イベントのリストは検出時刻でソートされ、最新のイベントが最初に表示されます。列ヘッダーをクリックす ると、その列でイベントをソートできます。たとえば、 Status 列でソートして、重大度別にイベントを表示 できます。特定のイベントまたは特定のタイプのイベントを検索する場合は、フィルタと検索を使用して、リ ストに表示するイベントを絞り込むことができます。

このページにはすべてのソースのイベントが表示されます。

- ・ユーザ定義のパフォーマンスしきい値ポリシー
- システム定義のパフォーマンスしきい値ポリシー
- 動的なパフォーマンスしきい値

[イベントタイプ]列には、イベントのソースが一覧表示されます。イベントを選択すると、そのイベントに 関する詳細をイベントの詳細ページで確認できます。

手順

- 1. 左側のナビゲーションペインで、\* イベント管理 \* をクリックします。
- 2. [表示] メニューから、 [アクティブなパフォーマンスイベント\*]を選択します。

このページには、過去 7 日間に生成された「新規」と「確認済み」のすべてのパフォーマンスイベントが 表示されます。

3. 分析するイベントを特定し、イベント名をクリックします。

イベントの詳細ページが表示されます。

また、パフォーマンスエクスプローラのページでイベント名のリンクをクリックし、アラ
ートEメールでイベントの詳細ページを表示することもできます。

ユーザ定義のパフォーマンスしきい値で生成されたイベントを分析します

ユーザ定義のしきい値で生成されたイベントは、アグリゲートやボリュームなどの特定 のストレージオブジェクトのパフォーマンスカウンタがポリシーで定義されたしきい値 を超えたことを示しています。これは、クラスタオブジェクトでパフォーマンス問題が 発生していることを示しています。

イベントの詳細ページを使用してパフォーマンスイベントを分析し、必要に応じてイベントに対処してパフォ ーマンスを正常な状態に戻します。

ユーザ定義のパフォーマンスしきい値イベントへの対処

Unified Manager を使用して、パフォーマンスカウンタがユーザ定義の警告または重大の しきい値を超えたことに起因するパフォーマンスイベントを調査できます。また、 Unified Manager を使用してクラスタコンポーネントの健常性を確認し、コンポーネント で検出された最近の健常性イベントがパフォーマンスイベントに関与しているかどうか を判断できます。 作業を開始する前に

- 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ロールが必要です。
- 新規または廃止状態のパフォーマンスイベントがある必要があります。

手順

- 1. イベントの詳細ページを表示して、イベントに関する情報を確認します。
- 2. イベントの原因となったしきい値違反の説明が記載された\*概要\*を確認します。

たとえば、「レイテンシ値 456 ms/op has triggered a WARNING event based on threshold setting of 400 ms/op 」というメッセージは、オブジェクトに対してレイテンシ警告イベントが発生したことを示しています。

3. ポリシー名にカーソルを合わせると、イベントをトリガーしたしきい値ポリシーの詳細が表示されます。

これには、ポリシー名、評価されるパフォーマンスカウンタ、超過した場合に重大または警告イベントが 生成されるカウンタ値、およびカウンタが値を超える必要がある期間が含まれます。

- イベントトリガー時間\*をメモしておき、このイベントの原因となった可能性のある他のイベントが同時 に発生したかどうかを調べることができます。
- 5. 次のいずれかのオプションを使用してイベントをさらに詳しく調査し、パフォーマンスの問題を解決する ための操作を実行する必要があるかどうかを判断します。

オプション	調査方法
ソースオブジェクト名をクリックすると ' そのオブ ジェクトのエクスプローラページが表示されます	このページでは、オブジェクトの詳細を表示して他 の同様のストレージオブジェクトと比較し、他のス トレージオブジェクトに同じタイミングでパフォー マンス問題が設定されているかどうかを確認できま す。たとえば、同じアグリゲート上の他のボリュー ムにもパフォーマンス問題があるかどうかを確認で きます。
クラスタ名をクリックして、クラスタの概要ページ を表示します。	このページでは、オブジェクトが配置されているク ラスタの詳細を表示して、他のパフォーマンスの問 題が同時に発生していないかどうかを確認できま す。

システム定義のパフォーマンスしきい値で生成されたイベントを分析します

システム定義のパフォーマンスしきい値で生成されたイベントは、特定のストレージオ ブジェクトの1つまたは複数のパフォーマンスカウンタがシステム定義ポリシーのしき い値を超えたことを示しています。これは、アグリゲートやノードなどのストレージオ ブジェクトでパフォーマンス問題が発生していることを示しています。

イベントの詳細ページを使用してパフォーマンスイベントを分析し、必要に応じてイベントに対処してパフォ ーマンスを正常な状態に戻します。



システム定義のしきい値ポリシーは、 Cloud Volumes ONTAP 、 ONTAP Edge 、 ONTAP Select の各システムでは無効です。

システム定義のパフォーマンスしきい値のイベントへの対処

Unified Manager を使用して、パフォーマンスカウンタがシステム定義の警告しきい値を 超えたことに起因するパフォーマンスイベントを調査できます。また、 Unified Manager を使用してクラスタコンポーネントの健常性を確認し、コンポーネントで検出された最 近のイベントがパフォーマンスイベントに関与しているかどうかを判断できます。

作業を開始する前に

- 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ロールが必要です。
- 新規または廃止状態のパフォーマンスイベントがある必要があります。

手順

- 1. イベントの詳細ページを表示して、イベントに関する情報を確認します。
- 2. イベントの原因となったしきい値違反の説明が記載された\*概要\*を確認します。

たとえば、「Node utilization value of 90 % has triggered a WARNING event based on threshold setting of 85 %」というメッセージは、クラスタオブジェクトに対してノード使用率警告イベントが発生したことを示しています。

- イベントトリガー時間\*をメモしておき、このイベントの原因となった可能性のある他のイベントが同時 に発生したかどうかを調べることができます。
- システム診断\*で、クラスタオブジェクトに対してシステム定義のポリシーで実行されている分析タイプの簡易概要を確認します。

一部のイベントについては、診断の横に、その診断で問題が見つかったかどうかを示す緑または赤のアイ コンが表示されます。システム定義のその他のタイプのイベントのカウンタグラフには、オブジェクトの パフォーマンスが表示されます。

5. [推奨される操作]で、[ヘルプ][この操作を実行する]リンクをクリックして、自分でパフォーマンス イベントを解決するために実行できる推奨される操作を表示します。

QoS ポリシーグループパフォーマンスイベントへの対処

ワークロードのスループット(IOPS 、 IOPS/TB 、または MBps )が定義されている ONTAP QoS ポリシーの設定を超え、ワークロードのレイテンシに影響を及ぼしている 場合、 Unified Manager で QoS ポリシー警告イベントが生成されます。これらのシステ ム定義のイベントにより、多くのワークロードにレイテンシの影響が及ぶ前に潜在的な パフォーマンスの問題を修正することができます。

作業を開始する前に

- •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ロールが必要です。
- 新規、確認済み、または廃止状態のパフォーマンスイベントが存在する必要があります。

Unified Manager では、定義されている QoS ポリシーの設定を超えるワークロードが過去 1 時間の各パフォ ーマンス収集期間で見つかった場合に、 QoS ポリシーの違反とみなして警告イベントを生成します。ワーク ロードのスループットが各収集期間に短時間だけ QoS のしきい値を超えることがありますが、 Unified Manager のグラフには収集期間中の「平均」のスループットしか表示されません。そのため、 QoS のイベン トを受け取った場合でも、グラフではワークロードのスループットがポリシーのしきい値を超えていないよう に見えることがあります。

System Manager または ONTAP コマンドを使用してポリシーグループを管理できます。これには次のタスク が含まれます。

- ワークロード用の新しいポリシーグループを作成します
- ポリシーグループ内のワークロードの追加または削除
- ポリシーグループ間でワークロードを移動する
- ポリシーグループのスループット制限を変更する
- 別のアグリゲートまたはノードにワークロードを移動する

手順

- 1. イベントの詳細ページを表示して、イベントに関する情報を確認します。
- 2. イベントの原因となったしきい値違反の説明が記載された\*概要\*を確認します。

たとえば、「 vol1\_NFS1 の IOPS 値が 1 、 352 IOPS のため、警告イベントがトリガーされました。ワ ークロードに潜在的なパフォーマンスの問題があります」というメッセージは、ボリューム vol1\_NFS1 で QoS 最大 IOPS イベントが発生したことを示しています。

3. イベントが発生した日時とイベントがアクティブになっている期間の詳細については、「イベント情報」 セクションを参照してください。

また、 QoS ポリシーのスループットを共有しているボリュームまたは LUN については、 IOPS または MBps が高い上位 3 つのワークロードの名前を確認できます。

 システム診断\*セクションで、合計平均 IOPS または MBps (イベントに応じて)とレイテンシの2つの グラフを確認します。これらのグラフを見ると、ワークロードが QoS の上限に達したときに、どのクラ スタコンポーネントがレイテンシに最も影響しているかを確認できます。

共有 QoS ポリシーのイベントの場合、スループットグラフに上位 3 つのワークロードが表示されます。3 つ以上のワークロードが QoS ポリシーを共有している場合、「 other workloads 」カテゴリに追加された ワークロードが表示されます。また、レイテンシグラフには、 QoS ポリシーに含まれるすべてのワーク ロードの平均レイテンシが表示されます。

アダプティブ QoS ポリシーのイベントの場合、 IOPS および MBps のグラフには、ボリュームのサイズ に基づいて、 ONTAP が割り当てられた IOPS/TB しきい値ポリシーから変換した IOPS または MBps の 値が表示されます。

 「推奨される対処方法」セクションで、推奨される対処方法を確認し、ワークロードのレイテンシ増加を 回避するために実行する必要がある対処方法を決定します。

必要に応じて、ヘルプ\*ボタンをクリックして、パフォーマンスイベントの解決方法に関する推奨される 操作の詳細を確認します。 ブロックサイズの定義を含むアダプティブ QoS ポリシーによるイベントの概要

アダプティブ QoS ポリシーグループでは、ボリュームサイズに基づいてスループットの 上限と下限が自動的に調整され、 TB または GB あたりの IOPS が一定に維持されま す。ONTAP 9.5 以降では、 QoS ポリシーにブロックサイズを指定することで MB/s の しきい値も同時に適用できます。

アダプティブ QoS ポリシーに IOPS のしきい値を割り当てると、各ワークロードで発生する処理数にのみ制 限のみが適用されます。ワークロードを生成するクライアントに設定されているブロックサイズによっては、 一部の IOPS にはるかに多くのデータが含まれ、処理を実行するノードの負荷がはるかに大きくなることがあ ります。

ワークロードの MB/s は次の式を使用して算出されます。

MB/s = (IOPS \* Block Size) / 1000

平均 IOPS が 3 、 000 のワークロードについて、クライアントのブロックサイズが 32KB に設定されている 場合、このワークロードの実効 MB/s は 96 です。平均 IOPS が 3 、 000 の同じワークロードについて、クラ イアントのブロックサイズが 48KB に設定されている場合は、このワークロードの実効 MB/s は 144 になりま す。この場合、ブロックサイズが大きい方がノードでの処理データが 50% 多くなることがわかります。

次に、アダプティブ QoS ポリシーにブロックサイズが定義されている場合について、クライアントで設定されているブロックサイズに基づいてどのようにイベントがトリガーされるかを見てみましょう。

ポリシーを作成し、ピークスループットを 2 、 500IOPS/TB 、ブロックサイズを 32KB に設定します。この 場合、使用容量が 1TB のボリュームに対する MB/s のしきい値は 80MB/s (( 2500 IOPS \* 32KB ) / 1000 )に設定されます。Unified Manager では、スループットの値が定義されたしきい値を 10% 下回ると警告イ ベントが生成されます。イベントは次の状況で生成されます。

使用済み容量	イベントが生成されるスループットのしきい値
IOPS	MB/s
1 TB	2、250 IOPS
72 MB/s	2ТВ
4、 500 IOPS	144 MB/s
5 TB	11 、 250 IOPS

ボリュームの使用可能なスペースが 2TB 、 IOPS が 4 、 000 、クライアントで設定されている QoS ブロッ クサイズが 32KB である場合、スループットは 128MB/s((4 、 000 IOPS \* 32KB) / 1000)になりま す。この場合、 4 、 000 IOPS と 128MB/s のどちらについても、ボリュームで 2TB のスペースを使用する場 合のしきい値を超えていないため、イベントは生成されません。

ボリュームの使用可能なスペースが 2TB 、 IOPS が 4 、 000 、クライアントで設定されている QoS ブロッ クサイズが 64KB である場合、スループットは 256MB/s (( 4 、 000 IOPS \* 64KB ) / 1000 )になりま す。この場合、 4 、 000 IOPS についてはイベントは生成されませんが、 MB/s の値については 256MB/s で しきい値の 144MB/s を超えているためイベントが生成されます。

そのため、アダプティブ QoS ポリシーにブロックサイズを含む MBps の違反が発生してイベントがトリガー されると、イベントの詳細ページのシステム診断セクションに MBps のグラフが表示されます。アダプティ ブ QoS ポリシーに対する IOPS の違反に基づいてイベントがトリガーされると、システム診断セクションに IOPS チャートが表示されます。IOPS と MBps の両方に違反がある場合は、2 つのイベントが表示されま す。

QoS 設定の調整の詳細については、 ONTAP 9 パフォーマンス管理パワーガイドを参照してください。

"ONTAP9パフォーマンス管理パワーガイド"

ノードリソース過剰使用パフォーマンスイベントへの対処

1 つのノードが運用効率の上限を超えて稼働していて、ワークロードのレイテンシに影響を及ぼしている可能性がある場合、 Unified Manager でノードリソース過剰使用警告 イベントが生成されます。これらのシステム定義のイベントにより、多くのワークロー ドにレイテンシの影響が及ぶ前に潜在的なパフォーマンスの問題を修正することができ ます。

作業を開始する前に

- •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ロールが必要です。
- 新規または廃止状態のパフォーマンスイベントがある必要があります。

#### このタスクについて

Unified Manager では、パフォーマンス容量の使用率が 30 分以上にわたって 100% を超えているノードが見つかると、ノードリソース過剰使用ポリシーの違反とみなして警告イベントを生成します。

System Manager または ONTAP コマンドを使用して、このタイプのパフォーマンス問題を修正できます。こ れには次の作業が含まれます。

- QoS ポリシーを作成してシステムリソースを過剰に消費しているボリュームや LUN に適用する
- ・ワークロードが適用されているポリシーグループの QoS の最大スループット制限を小さくします
- 別のアグリゲートまたはノードにワークロードを移動する
- ノードにディスクを追加するか、高速 CPU とより多くの RAM を搭載したノードにアップグレードして、容量を増やす

手順

- 1. イベントの詳細ページを表示して、イベントに関する情報を確認します。
- 2. イベントの原因となったしきい値違反の説明が記載された\*概要\*を確認します。

たとえば、「Perf」というメッセージが表示されます。simplicity-02の使用済み容量が 139% のため、警 告イベントがトリガーされました。データ処理装置に潜在的なパフォーマンスの問題があります。」は、 ノード simplicity-02 のパフォーマンス容量の使用率が高く、ノードのパフォーマンスに影響を及ぼしてい ることを示しています。 3. システム診断\*セクションで、3つのグラフを確認します。1つはノードで使用されているパフォーマン ス容量、1つは上位のワークロードで使用されている平均ストレージ IOPS、もう1つは上位のワークロ ードで使用されているレイテンシです。これらのグラフを参考に、ノード上のレイテンシの原因であるワ ークロードを確認できます。

QoS ポリシーが適用されているワークロードと適用されていないワークロードを表示するには、 IOPS グラフにカーソルを合わせます。

 「推奨される対処方法」セクションで、推奨される対処方法を確認し、ワークロードのレイテンシ増加を 回避するために実行する必要がある対処方法を決定します。

必要に応じて、ヘルプ\*ボタンをクリックして、パフォーマンスイベントの解決方法に関する推奨される 操作の詳細を確認します。

クラスタ不均衡パフォーマンスイベントに対処する

Unified Manager は、クラスタ内の1つのノードの負荷が他のノードよりもはるかに高 く、ワークロードのレイテンシに影響を及ぼしている可能性がある場合、クラスタ不均 衡警告イベントを生成します。これらのシステム定義のイベントにより、多くのワーク ロードにレイテンシの影響が及ぶ前に潜在的なパフォーマンスの問題を修正することが できます。

作業を開始する前に

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ロールが必要です。

このタスクについて

Unified Manager では、クラスタ内のすべてのノードの使用済みパフォーマンス容量の値を比較し、負荷の差が 30% を超えるノードがないかどうかを確認することで、クラスタ不均衡しきい値ポリシーの違反とみなし て警告イベントを生成します。

負荷の高いワークロードを利用率の低いノードに移動するには、以下に示す手順で次のリソースを特定しま す。

- ・同じクラスタ上の利用率の低いノード
- この別のノードで最も利用率の低いアグリゲート
- •現在のノードで最も負荷の高いボリューム

手順

1. イベントの詳細ページを表示して、イベントに関する情報を確認します。

2. イベントの原因となったしきい値違反の説明が記載された\*概要\*を確認します。

たとえば、「使用済みパフォーマンス容量カウンタは、クラスタ Dallas-1-8 のノード間で負荷に 62% の 差があることを示しており、システムしきい値 30% に基づいて警告イベントをトリガーしました」とい うメッセージは、いずれかのノードのパフォーマンス容量の使用率が高く、ノードのパフォーマンスに影 響を及ぼしていることを示しています。

3. 使用済みパフォーマンス容量の値が高いノードから使用済みパフォーマンス容量の値が最も低いノードに

負荷の高いボリュームを移動するには、「 Suggested Actions 」のテキストを確認します。

- 4. 使用済みパフォーマンス容量の値が最も高いノードと最も低いノードを特定します。
  - a. 「 \* イベント情報」セクションで、ソースクラスタの名前をクリックします。
  - b. [Cluster/Performance Summary] ページの [Managed Objects ] 領域で [Nodes ] をクリックします。
  - c. ノード \* インベントリページで、ノードを \* Performance Capacity Used \* 列でソートします。
  - d. 使用済みパフォーマンス容量の値が最も高いノードと最も低いノードを特定し、名前をメモします。
- 5. 使用済みパフォーマンス容量の値が最も高いノードで IOPS が最も高いボリュームを特定します。
  - a. 使用済みパフォーマンス容量の値が最も高いノードをクリックします。
  - b. ノード / パフォーマンスエクスプローラ \* ページで、 \* 表示と比較 \* メニューからこのノード上のアグ リゲートを選択します。
  - c. 使用済みパフォーマンス容量の値が最も高いアグリゲートをクリックします。
  - d. アグリゲート / パフォーマンスエクスプローラ \* ページで、 \* 表示と比較 \* メニューから \* このアグリ ゲート上のボリュームを選択します。
  - e. ボリュームを \* IOPS \* 列でソートし、 IOPS が最も高いボリュームの名前と、ボリュームが配置され ているアグリゲートの名前をメモします。
- 6. 使用済みパフォーマンス容量の値が最も低いノードの利用率が最も低いアグリゲートを特定します。
  - a. Storage \* > \* Aggregates \* をクリックして、 \* Aggregates \* インベントリページを表示します。
  - b. パフォーマンス:すべてのアグリゲート\*ビューを選択します。
  - c. [Filter] ボタンをクリックして ' フィルタを追加しますここで 'Node' は ' 手順 4 で書き留めたパフォーマンス容量の使用済みの最小値を持つノードの名前です
  - d. 使用済みパフォーマンス容量の値が最も低いアグリゲートの名前を書き留めます。
- 7. 新しいノードの利用率が低いアグリゲートに過負荷のノードからボリュームを移動します。

移動処理は、 ONTAP の System Manager 、 OnCommand Workflow Automation 、 ONTAP コマンド、またはこれらのツールを組み合わせて使用して実行できます。

完了後

数日後に、このクラスタから同じクラスタ不均衡イベントを受け取っていないかを確認します。

### 動的なパフォーマンスしきい値で生成されたイベントを分析する

動的なしきい値で生成されたイベントは、ワークロードの実際の応答時間(レイテンシ )が想定範囲と比較して高すぎたり低すぎたりしたことを示します。イベントの詳細ペ ージを使用してパフォーマンスイベントを分析し、必要に応じてイベントに対処してパ フォーマンスを正常な状態に戻します。



動的なパフォーマンスしきい値は、 Cloud Volumes ONTAP 、 ONTAP Edge 、 ONTAP Select の各システムでは無効です。 動的なパフォーマンスイベントに関連した Victim ワークロードの特定

Unified Manager では、競合状態のストレージコンポーネントが原因の応答時間(レイテンシ)の偏差が最も高いボリュームワークロードを特定できます。このようなワークロードを特定すると、そのワークロードにアクセスするクライアントアプリケーションのパフォーマンスが通常よりも遅い理由を把握できます。

作業を開始する前に

- ・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ロールが必要です。
- 新規、確認済み、または廃止された動的パフォーマンスイベントが存在する必要があります。

このタスクについて

イベントの詳細ページには、コンポーネントのアクティビティまたは使用量の偏差が大きい順、またはイベントの影響が最も大きい順に、ユーザ定義およびシステム定義のワークロードのリストが表示されます。値は、 Unified Manager がイベントを検出および最後に分析した際に特定したピーク値に基づいています。

手順

- 1. イベントの詳細情報を表示するには、イベントの詳細\*ページを表示します。
- 2. ワークロードレイテンシ / ワークロードアクティビティのグラフで、「\* Victim workloads \* 」を選択します。
- グラフにカーソルを合わせると、コンポーネントに影響を与えている上位のユーザ定義ワークロード、および Victim ワークロードの名前が表示されます。

動的なパフォーマンスイベントに関連した Bully ワークロードの特定

Unified Manager では、競合しているクラスタコンポーネントを集中的に使用しているワ ークロードを特定できます。このようなワークロードを特定すると、クラスタ上の特定 のボリュームの応答時間(レイテンシ)が長くなっている理由を把握できます。

作業を開始する前に

- •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ロールが必要です。
- 新規、確認済み、または廃止された動的パフォーマンスイベントが存在する必要があります。

このタスクについて

イベントの詳細ページには、コンポーネントの使用量が多い順、またはイベントの影響が最も大きい順に、ユ ーザ定義およびシステム定義のワークロードのリストが表示されます。値は、 Unified Manager がイベントを 検出および最後に分析した際に特定したピーク値に基づいています。

手順

- 1. イベントの詳細情報を表示するには、イベントの詳細 \* ページを表示します。
- 2. ワークロードレイテンシ / ワークロードアクティビティのグラフで、「\*Bully workloads \*」を選択します。

グラフにカーソルを合わせると、コンポーネントに影響を与えている上位のユーザ定義 Bully ワークロードが表示されます。

動的なパフォーマンスイベントに関連した Shark ワークロードの特定

Unified Manager では、競合しているストレージコンポーネントを集中的に使用している ワークロードを特定できます。このようなワークロードを特定すると、利用率が低いク ラスタにこれらのワークロードを移動する必要があるかどうかを判断できます。

作業を開始する前に

- 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ロールが必要です。
- 新規、確認済み、または廃止されたパフォーマンス動的イベントがあります。

このタスクについて

イベントの詳細ページには、コンポーネントの使用量が多い順、またはイベントの影響が最も大きい順に、ユ ーザ定義およびシステム定義のワークロードのリストが表示されます。値は、 Unified Manager がイベントを 検出および最後に分析した際に特定したピーク値に基づいています。

手順

- 1. イベントの詳細情報を表示するには、イベントの詳細\*ページを表示します。
- 2. ワークロードレイテンシ / ワークロードアクティビティグラフで、「\* Shark workloads \* 」を選択します。
- 3. グラフにカーソルを合わせると、コンポーネントに影響を与えている上位のユーザ定義ワークロードと Shark ワークロードの名前が表示されます。

MetroCluster 構成のパフォーマンスイベント分析

Unified Manager を使用して、 MetroCluster 構成のパフォーマンスイベントを分析でき ます。イベントに関連するワークロードを特定し、推奨される解決方法を確認できま す。

MetroCluster のパフォーマンスイベントは、クラスタ間のインタースイッチリンク( ISL )を過剰に使用して いる Bully ワークロード、またはリンクの健常性の問題が原因である可能性があります。Unified Manager は、パートナークラスタのパフォーマンスイベントを考慮せずに、 MetroCluster 構成内の各クラスタを個別 に監視します。

MetroCluster 構成の両方のクラスタのパフォーマンスイベントは、Unified Managerのダッシュボードページ にも表示されます。Unified Manager の健全性のページでは、各クラスタの健全性を確認したり、クラスタと の関係を表示したりすることもできます。

MetroCluster 構成のクラスタの動的なパフォーマンスイベントを分析する

Unified Manager を使用して、パフォーマンスイベントが検出された MetroCluster 構成 のクラスタについて分析することができます。クラスタの名前、イベントの検出時間、 および関連する \_OBully と \_Victim のワークロードを特定できます。 作業を開始する前に

- •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ロールが必要です。
- MetroCluster 構成に対する新規、確認済み、または廃止状態のパフォーマンスイベントがある必要があります。
- MetroCluster 構成の両方のクラスタを Unified Manager の同じインスタンスで監視している必要があります。

手順

- 1. イベントの詳細情報を表示するには、イベントの詳細\*ページを表示します。
- 2. イベント概要を参照して、関連するワークロードの名前と数を確認します。

この例では、 MetroCluster リソースのアイコンが赤になっています。これは、 MetroCluster リソースが 競合状態にあることを示しています。アイコンにカーソルを合わせると、アイコンの概要が表示されま す。

Description: 2 victim volumes are slow due to vol\_osv\_siteB2\_5 causing contention on MetroCluster resources Component in Contention: to also al Network Network Policy Cluster Data Aggregate MetroCluster Processing Group Interconnect Processing Resources

- 3. クラスタの名前とイベントの検出時刻を書き留めます。この情報は、パートナークラスタのパフォーマン スイベントを分析するときに使用します。
- 4. グラフで、\_Victim ワークロードの応答時間がパフォーマンスしきい値を超えていることを確認します。

この例では、マウスオーバーで表示される情報に Victim ワークロードが表示されています。レイテンシグ ラフには、関連する Victim ワークロードの全体的なレイテンシのパターンは一貫していることが表示され ます。Victim ワークロードの異常なレイテンシによってイベントがトリガーされた場合でも、レイテンシ のパターンが一貫していれば、ワークロードのパフォーマンスは想定範囲内に収まっており、 I/O の一時 的な上昇によってレイテンシが増加したことでイベントがトリガーされた可能性が考えられます。



これらのボリュームのワークロードにアクセスするアプリケーションをクライアントに最近インストール した場合は、そのアプリケーションから大量の I/O が送信されたことが原因でレイテンシが増加した可能 性があります。ワークロードのレイテンシが想定範囲内に戻ってイベントの状態が廃止に変わり、その状 態が 30 分以上続くようであれば、このイベントは無視しても問題がないと考えられます。イベントが の状態のまま継続する場合は、イベントの原因となった問題がほかにないかどうかをさらに詳しく調査で きます。

5. ワークロードスループットグラフで、「 \* Bully workloads \* 」を選択して Bully ワークロードを表示します。

Bully ワークロードがある場合は、ローカルクラスタの 1 つ以上のワークロードが MetroCluster リソース を過剰に消費しているためにイベントが発生した可能性が考えられます。Bully ワークロードの書き込み スループット( MBps )の偏差が大きくなっています。

このグラフは、ワークロードの書き込みスループット( MBps )の全体的なパターンを示しています。書 き込み MBps のパターンからスループットの異常が認められるため、ワークロードが MetroCluster リソ ースを過剰に消費している可能性があります。

イベントに関連する Bully ワークロードがない場合は、クラスタ間のリンクが付いた健全性問題またはパ ートナークラスタのパフォーマンス問題が原因でイベントが発生した可能性があります。Unified Manager を使用して MetroCluster 構成の両方のクラスタの健常性を確認できます。また、パートナークラスタのパ フォーマンスイベントの確認と分析も Unified Manager で実行できます。

MetroCluster 構成のリモートクラスタの動的なパフォーマンスイベントを分析する

Unified Manager を使用して、 MetroCluster 構成のリモートクラスタの動的なパフォー マンスイベントを分析できます。この分析によって、リモートクラスタのイベントがそ のパートナークラスタのイベントの原因となったかどうかを判断できます。

作業を開始する前に

- •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ロールが必要です。
- MetroCluster 構成内のローカルクラスタのパフォーマンスイベントを分析し、イベント検出時刻を確認しておく必要があります。
- パフォーマンスイベントに関連したローカルクラスタとそのパートナークラスタの健常性を確認し、パートナークラスタの名前を確認しておく必要があります。

#### 手順

- 1. パートナークラスタを監視している Unified Manager インスタンスにログインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、 \* Events \* をクリックしてイベントリストを表示します。
- 3. \* 時間範囲 \* セレクタから \* 過去 1 時間 \* を選択し、 \* 範囲の適用 \* をクリックします。
- 4. [Filtering\*selector] で、左ドロップダウンメニューから [\*Cluster] を選択し、テキストフィールドにパー トナークラスタの名前を入力して、 [Apply Filter] をクリックします。

選択したクラスタのイベントが過去1時間ない場合は、パートナーでイベントが検出されたときにこのク ラスタではパフォーマンスの問題は発生していません。

選択したクラスタで過去1時間にイベントが検出された場合は、イベントの検出時刻をローカルクラスタのイベントの検出時刻と比較します。

これらのイベントにデータ処理コンポーネントの競合を引き起こしている Bully ワークロードが関係して

いる場合は、これらの Bully ワークロードが原因でローカルクラスタのイベントが発生した可能性があ ります。イベントをクリックして分析し、推奨される解決方法をイベントの詳細ページで確認できます。

これらのイベントに Bully ワークロードが関係していない場合、ローカルクラスタのパフォーマンスイベントの原因を作成していません。

QoS ポリシーグループの調整が原因の動的なパフォーマンスイベントへの対処

Unified Manager を使用して、ワークロードのスループット(MBps)を調整している サービス品質(QoS)ポリシーグループが原因のパフォーマンスイベントを調査できま す。この調整によって、ポリシーグループ内のボリュームワークロードの応答時間(レ イテンシ)が増加します。イベント情報を使用して、ポリシーグループに新しい制限値 を設定して調整を停止する必要があるかどうかを判断できます。

作業を開始する前に

- •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ロールが必要です。
- 新規、確認済み、または廃止状態のパフォーマンスイベントが存在する必要があります。

手順

1. イベントの詳細情報を表示するには、イベントの詳細 \* ページを表示します。

2. 概要\*を確認します。スロットルの影響を受けるワークロードの名前が表示されます。



調整の結果、あるワークロードは自身の Victim になるため、概要には Victim と Bully に同 じワークロードが表示されることがあります。

3. テキストエディタなどのアプリケーションを使用して、ボリュームの名前を記録します。

あとでボリューム名で検索できます。

- 4. ワークロードレイテンシ / ワークロード利用率のグラフで、「\* Bully workloads \*」を選択します。
- 5. グラフにカーソルを合わせると、ポリシーグループに影響を与えている上位のユーザ定義ワークロードが 表示されます。

偏差が最も大きく、調整の原因となったワークロードがリストの最上位に表示されます。アクティビティ は、ポリシーグループ制限に対して各ワークロードが使用している割合です。

- 6. Suggested Actions \* 領域で、上位のワークロードの \* Analyze Workload \* ボタンをクリックします。
- 7. ワークロード分析\*ページで、レイテンシグラフにすべてのクラスタコンポーネントを表示し、スループ ットグラフに内訳を表示するように設定します。

内訳グラフは、レイテンシグラフと IOPS グラフの下に表示されます。

8. 「\*Latency\*」グラフの QoS 制限を比較して、調整した量がイベント発生時にレイテンシに影響した状況を確認します。

QoS ポリシーグループの最大スループットが1秒あたり1、000op/sec の場合、ポリシーグループ内の ワークロードの合計がこの値を超えることはできません。イベント発生時、ポリシーグループ内のワーク ロードの合計スループットが1、200op/sec を超えたため、ポリシーグループのアクティビティが1、 000op/sec に調整されました

9. 読み取り / 書き込みレイテンシ\*の値と、読み取り / 書き込み / その他\*の値を比較します。

どちらのグラフでも、レイテンシが高い読み取り要求が多数ある一方で、書き込み要求の数は少なくレイ テンシも低くなっています。これらの値から、レイテンシを増加させた大量のスループットまたは処理の 有無を判断できます。これらの値は、スループットまたは処理数にポリシーグループの制限を設定するか どうかを決定する際に使用できます。

- 10. ONTAP システムマネージャを使用して、ポリシーグループの現在の制限値を 1 、 300op/sec に増やしま す
- 11.1日後、手順3でメモしたワークロードを「ワークロードの分析\*」ページに入力します。
- 12. スループット内訳グラフを選択します。

読み取り / 書き込み / その他のグラフが表示されます。

- 13. ページの上部で、変更イベントのアイコン( )をクリックします。
- 14. 読み取り / 書き込み / その他 \* のグラフを \* Latency \* のグラフと比較します。

読み取り要求と書き込み要求は同じですが、調整は停止し、レイテンシは低下しています。

ディスク障害が原因の動的なパフォーマンスイベントへの対処

Unified Manager を使用して、アグリゲートを過剰に消費しているワークロードが原因の パフォーマンスイベントを調査できます。また、 Unified Manager を使用してアグリゲ ートの健常性を確認し、アグリゲートで検出された最近の健常性イベントがパフォーマ ンスイベントに関与しているかどうかを判断できます。

作業を開始する前に

- ・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ロールが必要です。
- 新規、確認済み、または廃止状態のパフォーマンスイベントが存在する必要があります。

手順

- 1. イベントの詳細情報を表示するには、イベントの詳細\*ページを表示します。
- 2. イベントに関連するワークロードおよび競合状態のクラスタコンポーネントを示す \* 概要 \* を確認します。

競合状態のクラスタコンポーネントによってレイテンシが影響を受けた Victim ボリュームが複数ありま す。障害ディスクをスペアディスクと交換するために RAID の再構築を実行中のアグリゲートが、競合状 態のクラスタコンポーネントです。競合状態のコンポーネントの下にあるアグリゲートアイコンが赤で強 調表示され、かっこ内にアグリゲートの名前が表示されます。

- 3. ワークロード利用率グラフで、「\* Bully workloads \*」を選択します。
- グラフにカーソルを合わせると、コンポーネントに影響を与えている上位の Bully ワークロードが表示されます。

イベントの検出以降、最大利用率が最も高い上位のワークロードがグラフの最上位に表示されます。上位 のワークロードの1つはシステム定義のワークロード「Disk Health」です。これは RAID の再構築を示 しています。再構築は、スペアディスクを使用してアグリゲートを再構築する内部プロセスです。Disk Health ワークロードとアグリゲートの他のワークロードが原因で、アグリゲートの競合および関連するイ ベントが発生した可能性があります。

- Disk Health ワークロードのアクティビティがイベントの原因であることを確認したら、再構築が完了し、Unified Manager がイベントを分析してアグリゲートが引き続き競合状態にあるかどうかを検出するまで約 30 分待ちます。
- 6. イベントの詳細を更新します。\*

RAID の再構築が完了したら、状態が「廃止」になっていることを確認します。これは、イベントが解決 したことを示します。

- ワークロード利用率チャートで「\* Bully workloads\*」を選択して、アグリゲートのワークロードを最大 利用率で表示します。
- 8. Suggested Actions \* 領域で、上位のワークロードの \* Analyze Workload \* ボタンをクリックします。
- 9. [ワークロード分析 \*]ページで、選択したボリュームの過去 24 時間(1日)のデータを表示する時間範囲を設定します。

イベントタイムラインで、赤い点(●)ディスク障害イベントが発生したタイミングを示します。

- 10. ノードとアグリゲートの利用率チャートで、ノードの統計の線を非表示にして、アグリゲートの線だけを 表示します。
- 11. このグラフのデータを、イベント発生時の\*レイテンシ\*グラフのデータと比較します。

イベントが発生すると、アグリゲート利用率には、 RAID の再構築プロセスが原因の読み取りおよび書き 込みアクティビティの量が多く表示されます。これにより、選択したボリュームのレイテンシが増加しま す。イベント発生の数時間後には、読み取り / 書き込みとレイテンシの両方が減少し、アグリゲートの競 合状態は解消しました。

HA テイクオーバーが原因の動的なパフォーマンスイベントへの対処

Unified Manager を使用して、ハイアベイラビリティ(HA)ペアを構成するクラスタノ ードでの大量のデータ処理が原因のパフォーマンスイベントを調査できます。また、 Unified Manager を使用してノードの健全性を確認し、ノードで検出された最近の健全性 イベントがパフォーマンスイベントに関与しているかどうかを判断できます。

作業を開始する前に

- ・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ロールが必要です。
- 新規、確認済み、または廃止状態のパフォーマンスイベントが存在する必要があります。

手順

- 1. イベントの詳細情報を表示するには、イベントの詳細\*ページを表示します。
- 2. イベントに関連するワークロードおよび競合状態のクラスタコンポーネントを示す \* 概要 \* を確認しま す。

競合状態のクラスタコンポーネントによってレイテンシが影響を受けた Victim ボリュームが 1 つあり ます。パートナーノードからすべてのワークロードをテイクオーバーしてデータを処理中のノードが、競 合状態のクラスタコンポーネントです。競合状態のコンポーネントの下にあるデータ処理アイコンが赤で 強調表示され、イベント発生時にデータ処理を行っていたノードの名前がかっこ内に表示されます。

3. 概要\*で、ボリュームの名前をクリックします。

ボリュームパフォーマンスエクスプローラページが表示されます。ページ上部のイベントタイムライン で、変更イベントアイコン( ) Unified Manager が HA テイクオーバーの開始を検出した時間。

4. HA テイクオーバーの変更イベントアイコンにカーソルを合わせます。 HA テイクオーバーの詳細がホバ ーテキストで表示されます。

レイテンシグラフに表示されたイベントから、 HA テイクオーバーと同じタイミングで発生した高レイテ ンシが原因で、選択したボリュームでパフォーマンスしきい値が超えたことがわかります。

- 5. 新しいページにレイテンシグラフを表示するには、 \* Zoom View \* をクリックします。
- 6. View (表示) メニューで、\* **Cluster Components** (クラスタコンポーネント) \*を選択して、クラスタコ ンポーネントごとの合計レイテンシを表示します。
- 7. HA テイクオーバーの開始を示す変更イベントアイコンにマウスカーソルを合わせ、データ処理のレイテンシを合計レイテンシと比較します。

HA テイクオーバーの実行時に、データ処理ノードでワークロード需要が増加したためにデータ処理の急 増が発生しています。CPU 利用率の増加によってレイテンシが増加し、イベントがトリガーされまし た。

- 8. 障害が発生したノードを修正したら、 ONTAP System Manager を使用して HA ギブバックを実行しま す。ワークロードはパートナーノードから修復されたノードに移動します。
- 9. HA ギブバックが完了したら、 Unified Manager での次回の構成の検出のあと(約 15 分後)に、 HA テイ クオーバーによってトリガーされたイベントとワークロードを「\* Event Management \* 」インベントリ ページで確認します。

HA テイクオーバーによってトリガーされたイベントの状態が廃止となり、イベントが解決されたことを 確認できるようになりました。データ処理コンポーネントでのレイテンシが低下し、その結果合計レイテ ンシも低下しています。選択したボリュームが現在データ処理に使用しているノードでイベントが解決さ れました。

# Unified Manager サーバと外部データプロバイダ間の接続の設定

Unified Manager サーバと外部データプロバイダを接続すると、クラスタのパフォーマン スデータを外部サーバに送信できるので、ストレージ管理者は他社製ソフトウェアを使 用してパフォーマンス指標をグラフ化できるようになります。

Unified Manager サーバと外部データプロバイダの間の接続は、メンテナンスコンソールの「 External Data Provider 」というメニューオプションを使用して確立されます。

外部サーバに送信可能なパフォーマンスデータ

Unified Manager は、監視対象のすべてのクラスタからさまざまなパフォーマンスデータ を収集します。特定のデータグループを外部サーバに送信できます。

グラフ化するパフォーマンスデータに応じて、次のいずれかの統計グループを選択して送信できます。

統計グループ	データが含まれます	詳細
Performance Monitor の略	以下のオブジェクトのパフォーマ ンス統計の概要: ・LUN ・個のボリューム	このグループは、監視対象のすべ てのクラスタ内のすべての LUN と ボリュームの合計 IOPS / レイテン シを提供します。 提供する統計データが最も少ない グループです。
リソース利用率	次のオブジェクトのリソース使用 率の統計情報: ・ノード ・アグリゲート	このグループは、監視対象のすべ てのクラスタ内のノードおよびア グリゲートの物理リソースの利用 率に関する統計情報を提供しま す。 また、 Performance Monitor グル ープで収集された統計も表示され ます。
ドリルダウンします	すべての追跡対象オブジェクトの 読み取り / 書き込み、およびプロ トコルごとの低レベルの統計情報 : ・ノード ・アグリゲート ・LUN ・個のボリューム ・ディスク ・LIF ・ポート /NIC	このグループは、監視対象のすべ てのクラスタで追跡される 7 つの オブジェクトタイプのすべてにつ いて、読み取り / 書き込みおよび プロトコルごとの内訳データを提 供します。 また、 Performance Monitor グル ープおよび Resource Utilization グ ループで収集された統計情報も表 示されます。 提供する統計データが最も多いグ ループです。

(

ストレージシステム上でクラスタまたはクラスタオブジェクトの名前が変更された場合、古い オブジェクトと新しいオブジェクトの両方に外部サーバ上のパフォーマンスデータが含まれま す(「両パス」)。2つのオブジェクトが同じオブジェクトとして関連付けられることはあり ません。たとえば、ボリュームの名前を「 volume1\_acct`」から「 acct\_vol1」に変更した場 合は、古いボリュームの古いパフォーマンスデータと、新しいボリュームの新しいパフォーマ ンスデータが表示されます。

外部データプロバイダに送信可能なすべてのパフォーマンスカウンタの一覧については、ナレッジベースの記

事 30096 を参照してください。

"外部データプロバイダにエクスポート可能な Unified Manager のパフォーマンスカウンタ"

# **Unified Manager** からパフォーマンスデータを受信するための Graphite の設定

Graphite は、コンピュータシステムからパフォーマンスデータを収集してグラフ化する オープンソフトウェアツールです。Unified Manager から統計データを受信するには、 Graphite サーバとソフトウェアを適切に設定する必要があります。

ネットアップが、特定のバージョンの Graphite またはその他の他社製ツールをテストまたは検証することは ありません。

インストール手順に従って Graphite をインストールしたら、 Unified Manager から統計データを受信できる ようにするために、次の変更を加える必要があります。

 を参照してください /opt/graphite/conf/carbon.conf ファイル。Graphiteサーバで1分間に作成で きるファイルの最大数は、200\_に設定する必要があります (MAX CREATES PER MINUTE = 200)。

構成内のクラスタ数や送信することを選択した統計オブジェクトによっては、最初に何千もの新しいファ イルを作成する必要があります。1 分間に 200 個のファイルが生成されると、最初にすべての指標ファイ ルが作成されるまで 15 分以上かかることがあります。指標ファイルがすべて作成されると、このパラメ ータの値は不要になります。

- 導入したサーバでIPv6アドレスを使用してGraphiteを実行している場合は、のLINE\_receiver\_interfaceに 値を指定します /opt/graphite/conf/carbon.conf ファイルは「0.0.0.0」から「:」に変更する必要 があります。(LINE RECEIVER INTERFACE = ::)
- を参照してください /opt/graphite/conf/storage-schemas.conf ファイル、 retentions 頻度 を5分、保持期間を環境に適した日数に設定するには、パラメータを使用する必要があります。

保持期間は環境で許容される範囲であればいくらでも長く設定できますが、頻度は最低 1 つの保持設定で 5 分に設定する必要があります。次の例では、を使用してUnified Manager用のセクションを定義していま す pattern パラメータを指定し、の値を指定して初期の頻度を5分、保持期間を100日に設定します。



デフォルトのベンダー・タグが「netapp-performance」から別のものに変更された場合 は、その変更をに反映する必要があります pattern パラメータも指定します。



Unified Manager サーバがパフォーマンスデータを送信する際に Graphite サーバが使用できな いとデータは送信されず、その間のデータは収集されません。

## Unified Manager サーバから外部データプロバイダへの接続の設定

Unified Manager から外部サーバにクラスタのパフォーマンスデータを送信できます。送 信する統計データの種類およびデータの送信間隔を指定できます。

作業を開始する前に

• Unified Manager サーバのメンテナンスコンソールへのログインが許可されているユーザ ID が必要です。

- 外部データプロバイダに関する次の情報が必要です。
  - <sup>。</sup>サーバの名前または IP アドレス( IPv4 または IPv6 )
  - 。サーバのデフォルトポート(デフォルトポート 2003 を使用していない場合)
- Unified Manager サーバから統計データを受信できるようにリモートサーバと他社製ソフトウェアを設定 しておく必要があります。
- ・送信する統計情報のグループを確認しておく必要があります。
  - ° performion\_indicator :パフォーマンスモニタの統計情報
  - <sup>。</sup>RESOURCE\_UTILIZATION :リソース利用率とパフォーマンスモニタの統計データ
  - <sup>。</sup>DRILL\_DOWN : すべての統計データ
- ・統計情報を送信する間隔を5分、10分、または15分で指定する必要があります

デフォルトでは、 Unified Manager は 5 分間隔で統計データを収集します。送信間隔を 10 分(または 15 分)に設定すると、各送信中に送信されるデータ量は、デフォルトの 5 分間隔を使用する場合の 2 倍(ま たは 3 倍)になります。



Unified Manager のパフォーマンス収集間隔を 10 分または 15 分に変更した場合は、送信 間隔も Unified Manager の収集間隔以上に変更する必要があります。

このタスクについて

1 台の Unified Manager サーバと 1 台の外部データプロバイダサーバの間に接続を設定できます。

手順

1. Unified Manager サーバのメンテナンスコンソールにメンテナンスユーザとしてログインします。

Unified Manager メンテナンスコンソールのプロンプトが表示されます。

2. メンテナンスコンソールで、\*外部データプロバイダ\*メニューオプションの番号を入力します。

External Server Connection (外部サーバ接続)メニューが表示されます。

3. [ サーバー接続の追加 / 変更 \*] メニューオプションの番号を入力します。

現在のサーバ接続情報が表示されます。

- 4. プロンプトが表示されたら、と入力します y 続行します。
- 5. プロンプトが表示されたら、宛先サーバの IP アドレスまたは名前、およびサーバポート情報を入力しま す(デフォルトポート 2003 と異なる場合)。
- 6. プロンプトが表示されたら、と入力します y 入力した情報が正しいことを確認します。
- 7. 任意のキーを押して、 [External Server Connection] メニューに戻ります。
- 8. [サーバー構成の変更\*]メニューオプションの番号を入力します。

現在のサーバ設定情報が表示されます。

- 9. プロンプトが表示されたら、と入力します y 続行します。
- 10. プロンプトが表示されたら、送信する統計のタイプ、統計情報の送信間隔、および統計情報の送信を今す ぐ有効にするかどうかを入力します。

用途	入力するコマンド
統計グループ ID	0 - performion_indicator(デフォルト) 1 - resource_utilizationを指定します 2 -ドリルダウン
ベンダータグ	統計情報を外部サーバに保存するフォルダのわかり やすい名前。デフォルト名は「 netapp- performance 」ですが、別の値を入力できます。 点線表記を使用すると、階層フォルダ構造を定義で きます。たとえば、と入力します stats.performance.netapp統計は、* stats > performance > NetApp *に保存されます。
送信間隔	5 (デフォルト)、10` <b>または</b> `15 分
有効化 / 無効化	0 -無効 1 -有効(デフォルト)

11. プロンプトが表示されたら、と入力します y 入力した情報が正しいことを確認します。

12. 任意のキーを押して、 [External Server Connection] メニューに戻ります。

13. を入力します x をクリックしてメンテナンスコンソールを終了します。

結果

接続の設定が完了すると、選択したパフォーマンスデータが指定したサーバに指定した送信間隔で送信されま す。指標が外部ツールに表示されるまでに数分かかります。新しい指標を表示するには、ブラウザの表示の更 新が必要になる場合があります。 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権を有 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権 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。