

# ユーザー ガイド

2022 年 5 月 10 日

vRealize Operations 8.3



最新の技術ドキュメントは、 VMware の Web サイト (<https://docs.vmware.com/jp/>)

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**ヴィエムウェア株式会社**  
〒108-0023 東京都港区芝浦 3-1-1  
田町ステーションタワー N 18 階  
[www.vmware.com/jp](http://www.vmware.com/jp)

Copyright © 2022 VMware, Inc. All rights reserved. 著作権および商標情報。

# 目次

このユーザー ガイドについて 5

## 1 管理環境内のオブジェクトの監視 6

強化された検索機能 6

さまざまな状況と対処方法 7

ユーザー シナリオ：問題が発生したユーザーから問い合わせがあった場合 8

ユーザー シナリオ：受信箱にアラートが到着した場合 12

ユーザー シナリオ：オブジェクトの状態を監視しているときに問題を発見 21

Troubleshooting Workbench ホーム ページ 31

トラブルシューティング ワークベンチを使用した潜在的な証拠の検出 32

アラートの監視およびアラートへの応答 33

アラートの監視 34

問題の監視および問題への応答 39

バッジ アラートと [サマリ] タブを使用したオブジェクト情報の評価 39

オブジェクト アラートの調査 64

メトリック情報の評価 72

[キャパシティ] タブの概要 79

問題解決のためのトラブルシューティング ツールの使用 81

オブジェクト詳細の作成と使用 87

環境内の関係の調査 97

ユーザー シナリオ：[トラブルシューティング] タブのオプションを使用して問題の根本原因を調査する 99

vRealize Operations Manager からのアクションの実行 103

vRealize Operations Manager のツールバーからのアクションの実行 104

vRealize Operations Manager でのトラブルシューティング アクション 134

最近のタスクのステータスの監視 136

失敗したタスクのトラブルシューティング 140

インベントリの表示 147

[インベントリ] タブ 148

## 2 管理環境のキャパシティ最適化 149

キャパシティ分析 150

例：再利用アクションからの仮想マシンの除外 157

What-if 分析：ワークロード、容量、または移行プランニングのモデリング 158

例：What-If シナリオの実行 159

例：既存の仮想マシン シナリオからのワークロードのインポート 160

割り当てモデル 162

キャパシティ概要 162

再利用 165

再利用設定	169
What-if 分析 - ワークロード プランニング: 従来型	170
仮想マシンの追加/削除	173
What-if 分析 - インフラストラクチャ プランニング: 従来型	176
ホストの追加と削除	176
What-If 分析 - ワークロード プランニング : ハイパー・コンバージドおよび VMC on AWS	178
仮想マシンの追加/削除	178
What-if 分析 - インフラストラクチャ プランニング: ハイパー・コンバージド	180
HCI ノードの追加または削除	181
What-if 分析 - 移行プランニング : VMware Cloud	182
移行計画 : VMware Cloud	183
What-if 分析 - 移行プランニング: パブリック クラウド	185
移行プランニング	186
What-if 分析 - データセンターの比較	188
データセンターの比較	189
VMware Hybrid Cloud Extension を使用して移行された仮想マシンの履歴データの維持	190
カスタム プロファイル	191
カスタム プロファイルの詳細および関連するポリシー	191
カスタム プロファイルのワークスペースの追加と編集	192
vRealize Operations Manager のカスタム データセンター	192
カスタム データセンターのリスト	192
カスタム データセンターのワークスペースの追加と編集	193

# このユーザー ガイドについて

『VMware® vRealize Operations Manager ユーザー ガイド』は、管理対象環境で、パフォーマンスに関する問題が発生した場合の対応策について説明します。

システム管理者としては、vRealize Operations Manager によるアラートの生成や、ユーザーからの連絡があつた際に、環境内のオブジェクトの問題を認識する場合があります。この情報では、vRealize Operations Manager を使用して問題に対する監視、トラブル シューティング、および対処を行う方法について説明することで、最適なパフォーマンスの実現を支援します。過剰な需要または容量不足に起因する問題を解決する場合に、システムの変更やアップグレードが必要なのかどうかを評価する方法についての情報も記載されています。

## 対象者

この情報は、vRealize Operations Manager の管理者、仮想インフラストラクチャの管理者、および管理対象環境内におけるオブジェクトのパフォーマンスの追跡と保守を行う運用エンジニアを対象としています。

# vRealize Operations Manager を使用した管理環境内のオブジェクトの監視

vRealize Operations Manager を使用すると、お客様が提起した問題の解決、お客様が問題をレポートする前に問題を特定するアラートへの対処、および環境の全体的な監視が可能になります。

パフォーマンスの問題が発生し、お客様が問題の解決を要請した場合、vRealize Operations Manager が収集して処理したデータがグラフィック形式で表示されます。次に、オブジェクトを比較対照して、オブジェクト間の関係を理解し、問題の根本原因を特定することができます。

生成されたアラートにより、環境のオブジェクトに問題が発生していることが通知されます。お客様から通知される前に、アラートに基づいて問題を解決した場合、サービスを中断せずに済みます。

[アラート]、[イベント]、[詳細]、[環境] の各タブを使用して、アラート生成や問い合わせが必要になるような問題を調査できます。問題の根本原因を見つけた場合、アクションを実行することで問題を解決できます。アクションは、vRealize Operations Manager からターゲット システム、たとえば、VMware vCenter Server® システムのオブジェクトを変更します。

この章には、次のトピックが含まれています。

- 強化された検索機能
- さまざまな状況と対処方法
- Troubleshooting Workbench ホーム ページ
- アラートの監視およびアラートへの応答
- 問題の監視および問題への応答
- vRealize Operations Manager からのアクションの実行
- インベントリの表示

## 強化された検索機能

右上の検索機能は、システム内の名前付きオブジェクト、ダッシュボード、アラートなどの検索をサポートします。検索機能では、入力した文字列との一致または部分一致を試行します。追加機能により、必要なアイテムにすばやくアクセスできます。編集コンテキストに項目が表示されます。

## 検索を確認できる場所

検索機能は、vRealize Operations Manager のすべてのページのトップ メニューに表示されます。虫眼鏡アイコンをクリックして、検索バーを開きます。オプションで、キーボードの Ctrl + Shift + Space キーを押して、検索バーを表示できます。

## 検索の仕組み

検索バーに入力して検索を開始します。vRealize Operations Manager に、一致するオブジェクト タイプおよびオブジェクトが表示されます。

検索機能では、項目を迅速に検索するために使用できる、次に示すいくつかの一般的なカテゴリをサポートしています。

- ダッシュボード
- オブジェクト
- スーパー メトリック
- アラートの定義
- シンプトムの定義
- 表示
- レポート
- 通知
- IP アドレス

これにより、「VM」などの単純な文字列による従来の検索フレーズを入力できるだけでなく、リストされているカテゴリの1つを入力し、その後に文字列または名前を入力することもできます。その後、カテゴリ内のオブジェクトを検索できます。カテゴリがオブジェクト、表示、およびダッシュボードである場合、オブジェクトは表示モードで表示されます。

たとえば、特定のダッシュボードをすばやく探したい場合は、検索フィールドに「ダッシュ...」と入力します。システムにより、検索用語「ダッシュボード」が表示されます。カーソルを使用して用語を選択し、ダッシュボード名または名前の一部を入力し、Enter を押します。目的のダッシュボードが検索され、編集機能が使用可能になります。

同様に、検索フィールドに「アラート」または単に「ア」と入力すると、[アラートの定義] が表示されます。用語を選択し、「不均衡」などのアラート メッセージの一部を入力します。アラートの定義のワークスペースに存在する「クラスタのワーカーロードが不均衡になっています」というアラートが返され、その場で編集できます。

---

**注：** 検索バーに仮想マシンと入力することで、ホストに関連付けられているすべての仮想マシンを一覧表示できます。

---

## さまざまな状況と対処方法

仮想インフラストラクチャ管理者、ネットワーク運用センターのエンジニア、または他の IT プロフェッショナルとして、vRealize Operations Manager を使用して環境内のオブジェクトを監視します。vRealize

Operations Manager を使用することで、お客様が考え得る最良のサービスを利用して、発生するすべての問題を解決できるようにします。

vRealize Operations Manager 管理者は、複数のホストと仮想マシンを管理する 2 つの vCenter Server インスタンスを管理するよう vRealize Operations Manager を構成しました。環境の管理に vRealize Operations Manager を使用する最初の日です。

- ユーザー シナリオ：問題が発生したユーザーから問い合わせがあった場合

営業担当副社長が電話で、仮想マシン VPSALES4632 の実行速度が低下していることをテクニカル サポートに報告します。副社長が今度の会議のために営業レポートを作成していますが、仮想マシンのパフォーマンスが遅いために予定よりも遅れているとのことです。

- ユーザー シナリオ：受信箱にアラートが到着した場合

昼食から戻ると、受信箱にアラート通知を見つけました。vRealize Operations Manager を使用して、アラートの調査や解決を行うことができます。

- ユーザー シナリオ：オブジェクトの状態を監視しているときに問題を発見

このシナリオのコンテキストでオブジェクトを調査する際、vRealize Operations Manager により問題の解決に役立つ詳細が提供されます。環境の状態を分析し、現在の問題を検討し、解決策を調査し、問題を解決するための処置を行います。

## ユーザー シナリオ：問題が発生したユーザーから問い合わせがあった場合

営業担当副社長が電話で、仮想マシン VPSALES4632 の実行速度が低下していることをテクニカル サポートに報告します。副社長が今度の会議のために営業レポートを作成していますが、仮想マシンのパフォーマンスが遅いために予定よりも遅れているとのことです。

あなたは運用エンジニアとして、午前のアラートを確認しており、この仮想マシンに関する問題は見つかりませんでした。このため、問題のトラブルシューティングを開始します。

### 手順

#### 1 特定のオブジェクトの検索

ネットワーク操作エンジニアは、報告された問題のトラブルシューティングを開始できるように、vRealize Operations Manager でユーザーの仮想マシンの場所を特定する必要があります。

#### 2 レポートされた問題に関連するアラートの確認

営業担当副社長が、ある仮想マシンでのパフォーマンス低下を報告してきました。その仮想マシンに原因を示すアラートがないかどうかを判別するには、その仮想マシンのアラートを確認します。

#### 3 トラブルシューティングを使用した、報告された問題の調査

VPSALES4632 仮想マシンに関する問題をトラブルシューティングするには、シムptomの評価、タイム ライン情報およびイベントの調査、メトリック チャートの作成を検討して、根本原因を見つけます。

### 特定のオブジェクトの検索

ネットワーク操作エンジニアは、報告された問題のトラブルシューティングを開始できるように、vRealize Operations Manager でユーザーの仮想マシンの場所を特定する必要があります。

vRealize Operations Manager を使用して、合計で 360 台のホストと 18,000 の仮想マシンで構成された 3 つの vCenter Server インスタンスを監視します。特定の仮想マシンの場所を最も簡単に特定するには、その仮想マシンを検索します。

#### 手順

- 1 vRealize Operations Manager のタイトル バーにある [検索] テキスト ボックスに、仮想マシンの名前を入力します。

[検索] テキスト ボックスに、テキスト ボックスに入力した文字列を含むすべてのオブジェクトが表示されます。ユーザーが仮想マシン名に SALES が含まれることを知っている場合、その文字列を入力すると、該当する仮想マシンを含むリストが表示されます。

- 2 リストからオブジェクトを選択します。

#### 結果

メインのペインにオブジェクト名と [サマリ] タブが表示されます。左側のペインに、ホスト システムや vCenter Server インスタンスなどの関連オブジェクトが表示されます。

#### 次のステップ

報告されたオブジェクトの問題に関するアラートを探します。レポートされた問題に関するアラートの確認 を参照してください。

### レポートされた問題に関するアラートの確認

営業担当副社長が、ある仮想マシンでのパフォーマンス低下を報告してきました。その仮想マシンに原因を示すアラートがないかどうかを判別するには、その仮想マシンのアラートを確認します。

オブジェクトに関するアラートからは、ユーザーから報告された特定の問題にとどまらない、さまざまな問題へのインサイトが得られることがあります。

#### 前提条件

顧客の仮想マシンを見つけて、関連するアラートを確認できるようにします。「[特定のオブジェクトの検索](#)」を参照してください。

#### 手順

- 1 アラートを生成しているオブジェクトの [サマリ] タブをクリックします。

[サマリ] タブには、そのオブジェクトのアクティブなアラートが表示されます。

- 2 健全性、リスク、および効率のトップ アラートを確認します。

トップ アラートからは、オブジェクトの現在の状態に寄与した主な原因を識別できます。応答の遅さに寄与していると思われるトップ アラートがあるでしょうか。たとえば、バーニング アラートやスワッピング アラートは、仮想マシンにメモリを追加する必要があることを示しています。メモリの競合に関するアラートがあるでしょうか。競合は、ホストにメモリを追加する必要があることを示すものがあります。

- 3 報告された問題の原因だと思われる上位の問題が [サマリ] タブに含まれない場合は、[アラート] タブをクリックします。
 

[アラート] タブには、現在のオブジェクトのアクティブなアラートがすべて表示されます。
- 4 アラートを参照し、報告された問題と似ているか、その問題の原因となった問題があるかどうかを確認します。
  - a アクティブなアラートとキャンセルされたアラートを表示するには、[ステータス：アクティブ] をクリックし、フィルタをクリアし、アクティブおよび非アクティブなアラートを表示します。
 

問題に関する情報をキャンセルされたアラートがもたらすことがあります。
  - b 顧客が問題を報告してきた時刻またはそれ以前に生成されたアラートを特定できるようにするために、[発生日時] 列をクリックしてアラートをソートします。
  - c 仮想マシンのアラートと同じリストに親オブジェクトのアラートを表示するには、[表示先ソース] をクリックし、[親] の下でたとえば [ホスト システム] を選択します。
 

これらのオブジェクト タイプがリストに追加され、親オブジェクトのアラートが報告された問題の原因となっているかどうかを確認できるようになります。
- 5 報告された問題を説明すると思われるアラートが見つかったら、アラート リストでそのアラート名をクリックします。
- 6 [アラート] > [シンプトム] タブで、トリガされたシンプトムと推奨事項を確認し、報告された問題の根本原因をアラートが示しているかどうかを確認します。

#### 次のステップ

- アラートが問題の原因を示していると思われる場合、推奨事項に従って顧客とともに解決策を確認します。
- 報告された問題の原因をアラートから見つけることができない場合は、より詳細なトラブルシューティングを開始します。「[トラブルシューティングを使用した、報告された問題の調査](#)」を参照してください。

### トラブルシューティングを使用した、報告された問題の調査

VPSALES4632 仮想マシンに関する問題をトラブルシューティングするには、シンプトムの評価、タイム ライン情報およびイベントの調査、メトリック チャートの作成を検討して、根本原因を見つけます。

アラートを確認しても、仮想マシンについて報告された問題の原因を特定できない場合は、次のタブ ([アラート] - [シンプトム]、[イベント] - [タイムライン]、および [すべてのメトリック]) を使用して、仮想マシンの履歴および現在の状態をトラブルシューティングします。

#### 前提条件

- 問題が報告されたオブジェクトの場所を特定します。「[特定のオブジェクトの検索](#)」を参照してください。
- 仮想マシンのアラートを見直して、問題がすでに特定されており、解決策が推奨されていないか確認します。[ポートされた問題に関連するアラートの確認](#) を参照してください。

## 手順

- 1 メニューで [環境]、[インベントリ] の順にクリックし、ツリーから VPSALES4632 を選択します。  
メインのペインが更新され、オブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。
- 2 [アラート] タブ、[シンプトム] タブの順にクリックし、報告された問題に関連するシンプトムがないか確認します。  
アラートの構成方法によっては、一部のシンプトムがトリガされているが、アラートが生成されるまでにはいたっていい場合もあります。
  - a シンプトム名をチェックして、報告された問題に関連するシンプトムがないか確認します。  
[情報] 列に、トリガ条件、傾向、現在値が表示されます。応答時間に影響する最も一般的なシンプトムとは何ですか? CPU またはメモリの使用に関連するすべてのシンプトムを表示しますか?
  - b ユーザーが問題を報告した時間枠に注目できるように、[作成日時] で並べ替えます。
  - c [ステータス:アクティブ] フィルタ ボタンをクリックしてこのフィルタを無効にし、アクティブおよび非アクティブなシンプトムを確認できるようにします。

問題は CPU またはメモリの使用に関連しているようです。ただし、仮想マシンに関連する問題なのか、ホストの問題なのかは分かりません。
- 3 [イベント] > [タイムライン] タブをクリックし、アラート、シンプトム、変更イベントをチェックします。これにより、報告された問題を引き起こしている共通の傾向を特定できます。
  - a 他の仮想マシンで、問題が報告されたのと同じ時間にシンプトムがトリガされたアラートが生成されたりしていないかを確認するには、[表示先ソース] > [ピア] をクリックします。  
他の仮想マシンのアラートがタイム ラインに追加されます。複数の仮想マシンが同じ時間枠にシンプトムをトリガしていることが確認されたら、親オブジェクトを調査します。
  - b [表示先ソース] をクリックし、[親] リストから [ホスト システム] を選択します。  
仮想マシンがデプロイされているホストに関連付けられているアラートとシンプトムがタイム ラインに追加されます。これらの情報を基に、報告された問題とホストのアラートの間に相関関係があるかどうか判定します。
- 4 [イベント] > [イベント] タブをクリックして、問題のある仮想マシンについて収集されたメトリックの変化を表示します。メトリックによって、報告された問題の原因が特定できる場合があります。
  - a [日付コントロール] を操作して、ユーザーが問題を報告したおおよその時刻を特定します。
  - b [フィルタ] を使用して、イベントを重要度やステータスでフィルタリングします。分析にフィルタを含める場合は、[シンプトム] を選択します。
  - c [イベント] をクリックし、イベントに関する詳細を表示します。
  - d [表示先ソース] をクリックし、[親] の下で [ホスト システム] を選択し、分析を繰り返します。

仮想マシンとホストに関するイベントを比較し、評価した結果、CPU またはメモリに関する問題が報告された問題の原因であると推定されます。

- 5 問題が CPU またはメモリの使用に関連する場合は、[すべてのメトリック] をクリックし、メトリック チャートを作成して、問題が CPU、メモリ、またはその両方であるかどうかを特定します。
- まだホストの問題であると思われる場合は、ホスト メトリックを使用して分析を始めます。
  - メトリック リストで、[CPU 使用率 (%)] と [メモリ使用率 (%)] メトリックをダブルクリックして、右側のワークスペースに追加します。
  - マップで、[VPSALES4632] オブジェクトをクリックします。  
メトリック リストに、VPSALES4632 仮想マシンのメトリックが表示されます。
  - メトリック リストで、[CPU 使用率 (%)] と [メモリ使用率 (%)] メトリックをダブルクリックして、右側のワークスペースに追加します。
  - ホストと仮想マシンのチャートを見直して、報告された問題の原因を示唆するようなパターンが特定できなかいか確認します。

4 つのチャートを比較すると、ホストと仮想マシンの両方で CPU 使用は通常であり、仮想マシンのメモリ使用も通常であることが示されています。しかし、VPSALES4632 で報告された問題の 3 日前に、ホスト上のメモリ使用が一貫して上昇しています。

## 結果

ホスト メモリは一貫して上昇し、仮想マシンの応答時間に影響します。実行中の仮想マシンの数は、サポートされている数の範囲内です。考えられる原因として、仮想マシン上に多くの処理を必要とするアプリケーションが存在していることが挙げられます。一部の仮想マシンを別のホストに移行する、ワーカロードを分散する、アイドル状態の仮想マシンをパワーオフする、といった対策が考えられます。

## 次のステップ

- この例では、vRealize Operations Manager を使用してホスト上の仮想マシンをパワーオフして、実行中の仮想マシンのパフォーマンスを向上させることができます。[vRealize Operations Manager のツールバーからのアクションの実行](#) を参照してください。
- [すべてのメトリック] タブで作成したチャートの組み合わせを再度使用する場合は、[ダッシュボードの生成] をクリックします。

## ユーザー シナリオ：受信箱にアラートが到着した場合

昼食から戻ると、受信箱にアラート通知を見つけました。vRealize Operations Manager を使用して、アラートの調査や解決を行うことができます。

ネットワーク運用エンジニアは、複数のホストおよびそれらのホストのデータストアおよび仮想マシンに責任を持ちます。監視対象のオブジェクトに対してアラートが生成されると、ネットワーク運用エンジニアに E メールが送信されます。アラートは環境内の問題について警告するだけでなく、問題を解決するために実行可能な推奨も提供します。このアラートを調査しながら、データを評価して、1つ以上の推奨が問題を解決できるかどうかを判断します。

このシナリオでは、SMTP を使用して標準の E メールを送信するように送信アラートが構成されていることを前提としています。また、標準の E メール プラグインを使用してアラート通知を送信するように通知が構成されていることを前提としています。送信アラートと通知が構成されている場合、vRealize Operations Manager は迅速に対応できるように、アラートが生成されたときにメッセージを送信します。

## 前提条件

- 送信アラートが、標準のメール アラートに対して構成されていることを確認します。『vRealize Operations Cloud 構成ガイド』の「Add a Standard Email Plug-In for vRealize Operations Manager Outbound Alerts」トピックを参照してください。
- 送信アラートが、標準のメール アラートに対して構成されていることを確認します。『vRealize Operations Cloud 構成ガイド』を参照してください。
- 通知が、アラート定義についてユーザーにメッセージを送信するように設定されていることを確認します。アラート通知の作成例については、『vRealize Operations Cloud 構成ガイド』の「User Scenario: Create a vRealize Operations Manager Email Alert Notification」トピックを参照してください。

## 手順

### 1 E メールのアラートに対する応答

ネットワーク運用エンジニアは、担当しているデータストアに関する vRealize Operations Manager からの E メール メッセージを受信します。この E メール通知により、エンジニアが現在 vRealize Operations Manager で作業中ではない場合でも、問題についての通知を受け取ることができます。

### 2 影響を受けるデータストアについてトリガされた他のシントムの評価

最適な対処について判断を下すためには、データストアに関する詳細な情報が必要になるため、[シントム] タブで、そのデータストアについてトリガされた他のシントムを確認します。

### 3 データストア アラートに対する応答におけるアラートとイベントの時系列比較

アラートを経時的に評価するには、現在のアラートやシントムと、他のアラートやシントム、他のイベント、他のオブジェクトと、時系列で比較します。

### 4 影響を受けるデータストアと他のオブジェクトとの関連性の表示

アラートが他のオブジェクトと関連しているとき、そのアラートが生成されたオブジェクトを表示するには、[関係] タブのトポロジ マップを使用します。

### 5 データストア アラートの原因を調査するためのメトリック チャートの生成

生成されたアラートに関する容量メトリックを分析するには、各種のメトリックを比較するチャートを作成します。このような比較は、環境内で変化が起こった時間や、変化がデータストアに与えた影響を確認するのに役立ちます。

### 6 データストアに対する推奨事項の実施によるアラートの解決

ネットワーク運用エンジニアが、データストアのディスク容量に関するアラートを調査し、提示された推奨事項で問題を解決できると判断しました。使用されていないスナップショットを削除するという推奨事項が特に有益です。vRealize Operations Manager を使用して、スナップショットを削除します。

## E メールのアラートに対する応答

ネットワーク運用エンジニアは、担当しているデータストアに関する vRealize Operations Manager からの E メール メッセージを受信します。この E メール通知により、エンジニアが現在 vRealize Operations Manager で作業中ではない場合でも、問題についての通知を受け取ることができます。

ご使用の E メール クライアントに、次のメッセージのようなアラートが送信されます。

```
アラートは 7 月 1 日火曜日 16:34:04 MDT に更新されました:情報:datastore1 データストアの動作が 6 月 30 日月曜日 10:21:07
MDT より異常です。最新の更新は 7 月 1 日火曜日 16:34:04 MDT です。アラート定義名:データストアはディスク容量が不足しています。アラート定義の
説明:データストアはディスク容量が不足しています。オブジェクト名:datastore1 オブジェクト タイプ:データストア アラートの影響:リスク アラートの状態:重大
アラート タイプ:ストレージ アラート サブタイプ:キャパシティ オブジェクトの健全性の状態:情報 オブジェクトのリスク状態:重大 オブジェクトの効率性の状態:情報
シンプトム:シンプトムセット - 自己。シンプトム名 | オブジェクト名 | オブジェクト ID | メトリック | メッセージ情報 データストアの容量の使用制限に達しま
した。datastore1 | b0885859-e0c5-4126-8eba-6a21c895fe1b | キャパシティ | 使用済み容量 | HT が
99.20800922575977 を超過 > 95 推奨: - Storage vMotion の一部の仮想マシンを別のデータストアへ - 仮想マシンの未使用のスナップ
ショットの削除 - データストアへのキャパシティの追加 通知ルール名:すべてのアラート - データストア。通知ルールの説明:アラート ID:a9d6cf35-
a332-4028-90f0-d1876459032b Operations Manager Server - 192.0.2.0 アラートの詳細
```

## 前提条件

- 送信アラートが、標準のメール アラートに対して構成されていることを確認します。『vRealize Operations Cloud 構成ガイド』の「Add a Standard Email Plug-In for vRealize Operations Manager Outbound Alerts」トピックを参照してください。
- 送信アラートが、標準のメール アラートに対して構成されていることを確認します。『vRealize Operations Cloud 構成ガイド』を参照してください。
- 通知が、アラート定義についてユーザーにメッセージを送信するように設定されていることを確認します。アラート通知を作成する方法の例については、『vRealize Operations Cloud 構成ガイド』の「User Scenario: Create an Email Alert Notification」トピックを参照してください。
- 通知が、アラート定義についてユーザーにメッセージを送信するように設定されていることを確認します。アラート通知を作成する方法の例については、『vRealize Operations Cloud 構成ガイド』を参照してください。

## 手順

- 1 ご使用の E メール クライアントでメッセージを確認することにより、影響を受けるオブジェクトの状態を理解し、調査をすぐに開始すべきかどうかを決定できます。  
重大度の現在のレベルおよび影響を受けるオブジェクトを判別するには、アラート名、アラートの状態を確認します。
- 2 E メール メッセージで、[アラートの詳細] をクリックします。  
vRealize Operations Manager が、生成されたアラートおよび影響を受けるオブジェクトについてのアラートの詳細の [概要] タブで開きます。
- 3 [概要] タブの情報を確認します。

オプション	評価プロセス
アラートの名前 と説明	名前と説明を確認し、E メール メッセージを受け取ったアラートを評価していることを確認します。
推奨	最上位の推奨を確認し、該当する場合は他の推奨も確認して、問題を解決するために実施する必要がある手順を理解します。 優先の推奨を実施した場合、問題は解決されるでしょうか？

オプション	評価プロセス
問題の原因は何でしょうか？	どのシントムがトリガされていますか？ トリガされていないシントムはどれでしょうか？ この評価は調査にどのように影響を与えましたか？ この例では、データストアの容量が不足しているというアラートが構成されているため、重大度はシントムベースです。重大なアラートを受け取った場合、シントムはすでに警告および緊急より高いクリティカル レベルになっていることが多いです。各シントムのスパーク線またはメトリック グラフ チャートを確認して、該当のデータストア オブジェクトで問題が増大した時期を判断します。

## 次のステップ

- 推奨が問題を解決すると判断した場合は、それらの推奨を実行します。「[データストアに対する推奨事項の実施によるアラートの解決](#)」を参照してください。
- 影響を受けるオブジェクトについてさらに情報が必要な場合は、調査を続行します。まず、該当のデータストアに関してトリガされているその他のシントムを確認することから開始します。「[影響を受けるデータストアについてトリガされた他のシントムの評価](#)」を参照してください。

## 影響を受けるデータストアについてトリガされた他のシントムの評価

最適な対処について判断を下すためには、データストアに関する詳細な情報が必要になるため、[シントム] タブで、そのデータストアについてトリガされた他のシントムを確認します。

アラートに含まれているシントムに加えて、他のシントムがオブジェクトについてトリガされている場合は、それらも評価します。オブジェクトの状態に関するどのような事態がそれらのシントムとなって現れているのかを検討し、関連する推奨事項によって問題が解決されるかどうかを判断します。

### 前提条件

E メールで受け取ったアラート メッセージのアラートに対応していることを確認します。「[E メールのアラートに対する応答](#)」を参照してください。

### 手順

- 1 メニューで、[アラート] をクリックし、データ グリッドでアラート名を選択します。
- 2 [アラート詳細] タブで、[シントム] の下に表示される情報を確認します。シントムを示しているオブジェクトをクリックします。
- 3 オブジェクトが [環境] の下に表示されます。[アラート] - [シントム] の順にクリックします。[シントム] タブには、現在のオブジェクトについてトリガされたシントムがすべて含まれます。

オプション	評価プロセス
重要度	オブジェクトに影響を与える同様の重要度のシントムはありますか？
シントム	現在のアラートをトリガしたシントムに関連したシントムはトリガされていますか？ ストレージの問題を示す可能性のあるシントムですか？
作成日時	このシントムの日付および時刻のスタンプは、調査しているアラートが開始される前にトリガされており、関連するシントムである可能性を示していますか？ シントムはアラートの生成後にトリガされており、アラートシントムがこれらの他のシントムに関連していることを示していますか？
詳細情報	トリガ メトリック値に基づき、該当のアラートシントムと他のシントムの間に相関があることが判別できますか？

## 次のステップ

- シンプトムおよび提供された情報を検討した結果、推奨事項によって問題を解決できることが明確である場合は、1つ以上の推奨事項を実行します。推奨事項の1つの実施例については、[データストアに対する推奨事項の実施によるアラートの解決](#)を参照してください。
- シンプトムを検討した結果、推奨事項によって問題を解決できる確認が得られなかったか、または根本原因を識別するための十分な情報が提供されなかった場合は、[イベント] > [タイムライン] タブを使用して、調査を続行します。「[データストア アラートに対する応答におけるアラートとイベントの時系列比較](#)」を参照してください。

## データストア アラートに対する応答におけるアラートとイベントの時系列比較

アラートを経時的に評価するには、現在のアラートやシンプトムと、他のアラートやシンプトム、他のイベント、他のオブジェクトとを、時系列で比較します。

ネットワーク運用エンジニアは、[イベント] > [タイムライン] タブを使用して、このアラートを環境内の他のアラートやイベントと比較します。そうすることで、ディスク容量不足のデータストアの問題を、アラートの推奨事項を1つまたは複数適用して解決できるかどうか、判断できます。

### 前提条件

電子メールで受け取ったアラート メッセージのアラートに対応していることを確認します。[E メールのアラートに対する応答](#)を参照してください。

### 手順

- 1 メニューで、[アラート] をクリックし、データ グリッドでアラート名を選択します。  
右側にアラートの詳細が表示されます。
- 2 [イベントの表示] - [タイムライン] の順にクリックします。  
[タイムライン] タブに、影響を受けるオブジェクトに対して生成されたアラートおよびトリガーされた症状が、スクロール可能なタイムライン形式（アラートの生成時点から開始される）で表示されます。
- 3 最下部にある週のタイムラインをスクロールします。
- 4 アラートの原因である可能性があるイベントを表示するには、[イベント フィルタ] をクリックして、各イベントタイプのチェック ボックスをクリックします。  
オブジェクトに関連したイベントが、タイムラインに追加されます。オブジェクトの現状に関する評価にこれらのイベントを加味し、推奨事項で問題を解決できるかどうか判断します。
- 5 [表示先ソース] をクリックし、[親] の下で [ホスト] を選択します。  
このアラートはディスク容量に関連しているので、タイムラインにホストを追加すると、そのホストに対して生成されたアラートやシンプトムを確認できるようになります。タイムラインをスクロールしながら、次の内容を確認します：関連アラートのいくつかの開始はいつですか。それらがタイムラインに表示されなくなったのはいつですか？データ オブジェクトの状態に対する影響はどのようなものですか？
- 6 [表示先ソース] をクリックし、[親] の下で [ピア] を選択します。  
現在調査中のアラートに関連するアラートが他のデータストアで発生している場合は、他のデータストアのアラートが一つ生成されたのかを確認すると、発生しているリソースの問題を判別するのに役立ちます。

- 7 キャンセルされたアラートをタイムラインから削除するには、[フィルタ] をクリックして、[キャンセル済み] チェック ボックスの選択を解除します。

キャンセルされたアラートやシントムをタイムラインから削除すると、表示がわかりやすくなり、現在のアラートに集中できるようになります。

#### 次のステップ

- タイムラインにあるアラートを評価した結果、アラートを解決するための推奨事項が1つまたは複数有効だと判断した場合は、それらを実施してください。データストアに対する推奨事項の実施によるアラートの解決を参照してください。
- 影響を受けるオブジェクトについてさらに情報が必要な場合は、調査を続行します。影響を受けるデータストアと他のオブジェクトとの関連性の表示を参照してください。

### 影響を受けるデータストアと他のオブジェクトとの関連性の表示

アラートが他のオブジェクトと関連しているとき、そのアラートが生成されたオブジェクトを表示するには、[関係] タブのトポロジ マップを使用します。

ネットワーク運用エンジニアは、問題への理解を深めるために、データストアと関連オブジェクトをマップに表示します。マップ ビューは、アラートの推奨事項を実施すると問題が解決できるかどうかの判断に役立ちます。

#### 前提条件

関連オブジェクトと比較して、経時にアラートを評価します。データストア アラートに対する応答におけるアラートとイベントの時系列比較を参照してください。

#### 手順

- 1 メニューで、[アラート] をクリックし、データ グリッドでアラート名を選択し、[追加メトリックの表示] - [すべてのメトリック] の順にクリックします。

- 2 [オブジェクト関係を表示] をクリックします。

[関係] タブには、マップ内のデータストアが関連オブジェクトと共に表示されます。デフォルトでは、このアラートが影響するバッジはツールバーでのみ選択されます。ツリー内のオブジェクトには、バッジの現在の状態を示す色分けされた四角が示されます。

- 3 他のバッジのオブジェクトのアラート ステータスを表示するには、[健全性] ボタンをクリックして、次に [効率] ボタンをクリックします。

各バッジ ボタンをクリックするたびに、各オブジェクトの四角にアラートが生成されたかどうかとアラートの重複度が表示されます。

- 4 オブジェクトのアラートを表示するには、オブジェクトを選択し、[アラート] をクリックします。  
[アラート リスト] ダイアログ ボックスが表示され、そのオブジェクトのアラートを検索およびソートできます。
- 5 マップ内のオブジェクトの子オブジェクトのリストを表示するには、そのオブジェクトをクリックします。  
オブジェクトタイプ別の子の数のリストが中央ペインの下部に表示されます。

## 6 このオプションを使用して、データストアを評価します。

たとえば、データストアに関連付けられた仮想マシンの数についてマップから何がわかるでしょうか？多数の仮想マシンがデータストアに関連付けられている場合、それらを移動させれば、データストアのディスク容量が空く可能性があります。

### 次のステップ

- マップのレビューにより、アラートを解決する1つ以上の推奨が有効であることを示す十分な情報を得た場合は、その推奨を実装します。[データストアに対する推奨事項の実施によるアラートの解決](#)を参照してください。
- 影響を受けるオブジェクトについてさらに情報が必要な場合は、調査を続行します。[データストア アラートの原因を調査するためのメトリック チャートの生成](#)を参照してください。

## データストア アラートの原因を調査するためのメトリック チャートの生成

生成されたアラートに関する容量メトリックを分析するには、各種のメトリックを比較するチャートを作成します。このような比較は、環境内で変化が起こった時間や、変化がデータストアに与えた影響を確認するのに役立ちます。

ネットワーク運用エンジニアは、カスタム チャートを作成します。これにより、問題をより詳細に調査し、アラートの推奨を実行することによってアラートで識別されている問題を解決できるかどうかを判断できます。

### 前提条件

データストアのトポロジマップを表示して、関連するオブジェクトがアラートに関係しているかどうかを確認します。または、環境内の他の問題にデータストアが関係していることを、トリガとなったシナリオが示しているかどうかを確認します。[影響を受けるデータストアと他のオブジェクトとの関連性の表示](#)を参照してください。

### 手順

- 1 メニューで、[アラート] をクリックし、データ グリッドでアラート名を選択し、[追加メトリックの表示] - [すべてのメトリック] の順にクリックします。  
[メトリック チャート] タブにはチャートは含まれていません。比較を行うには、チャートを追加する必要があります。

2 最初の推奨である「データストア ストレージに容量を追加」を分析するには、関連チャートをワークスペースに追加します。

a メトリック リストの検索テキスト ボックスに **capacity** と入力します。

リストに、検索語が含まれるメトリックが表示されます。

b 以下のメトリックをダブルクリックして、以下のチャートをワークスペースに追加します。

- 容量 | 使用領域 (GB)
- ディスク領域 | 容量 (GB)
- 概要 | キャパシティ コンシューマ数

c これらのチャートを比較します。

たとえば、[ディスク容量 | 容量 (GB)] の増加または [サマリ | キャパシティ コンシューマ数] の増加が見られないにもかかわらず、[キャパシティ | 使用済み容量 (%)] チャートで使用済み容量が示されていることがあります。この場合、キャパシティの追加によって解決する可能性がありますが、根本原因には対処していません。

3 2つめの推奨である「vMotion の一部の仮想マシンを別のデータストアへ」を検証するには、ワークスペースに関連するチャートを追加します。

a メトリック リストの検索テキスト ボックスに **vm** と入力します。

b [概要 | VM の合計数] メトリックをダブルクリックして、このメトリックをワークスペースに追加します。

c 4つのチャートを比較します。

たとえば、[サマリ | 仮想マシンの総数] チャートで、データストアに悪影響を与えるほど仮想マシン数は増加しなかったことが示されることがあります。この結果から、仮想マシンの一部を移動するのが最適なソリューションであると判断することも考えられますが、根本原因には対処していません。

4 3つめの推奨である「仮想マシンの未使用的スナップショットの削除」を分析するには、関連するチャートをワークスペースに追加します。

a メトリック リストの検索テキスト ボックスに **snapshot** と入力します。

b 以下のメトリックをダブルクリックして、チャートをワークスペースに追加します。

- ディスク領域 | スナップショット領域 (GB)
- 解放可能なディスク領域 | スナップショット領域 | 無駄な値 (GB)

c これらのチャートを比較します。

たとえば、[ディスク容量 | スナップショット容量 (GB)] の量が増加しているとします。同時に、[節約可能なディスク容量 | スナップショット容量 | 無駄な値 (GB)] で、容量を再利用できる領域が示されています。この場合、未使用的スナップショットを削除すれば、データストアのディスク容量の問題による影響を与え、アラートが解決されます。

- 5 このデータストアが、監視を続けなければならない、問題のあるデータストアである場合は、ダッシュボードを作成します。

a ワークスペース ツールバーにある [ダッシュボードの作成] ボタンをクリックします。

b ダッシュボードの名前を入力し、[OK] をクリックします。

この例では、**Datastore disk space** のような名前を使用します。

使用可能なダッシュボードに、このダッシュボードが追加されます。

## 結果

メトリック チャートを比較して、推奨が有効かどうか、およびどの推奨を最初に実行するかを判断しました。この例では、「仮想マシンの使用されていないスナップショットの削除」という推奨がアラートを解決する可能性が最も高いようです。

## 次のステップ

このアラートの推奨を実行します。データストアに対する推奨事項の実施によるアラートの解決を参照してください。

## データストアに対する推奨事項の実施によるアラートの解決

ネットワーク運用エンジニアが、データストアのディスク容量に関するアラートを調査し、提示された推奨事項で問題を解決できると判断しました。使用されていないスナップショットを削除するという推奨事項が特に有益です。vRealize Operations Manager を使用して、スナップショットを削除します。

vCenter Adapter でアクションを有効にしていない場合は、vCenter Server インスタンス上のスナップショットを手動で削除できます。

## 前提条件

- メトリック チャートを比較して、アラートの根本原因として可能性のあるものを特定します。[データストア アラートに対する応答におけるアラートとイベントの時系列比較](#)を参照してください。

## 手順

1 メニューで、[アラート] をクリックし、データ グリッドでアラート名を選択します。右側にアラートの詳細情報が表示されます。

2 推奨事項を確認します。

推奨事項には、Storage vMotion の一部の仮想マシンを別のデータストアに保存 や 仮想マシンの未使用のスナップショットを削除 などがあります。未使用のスナップショットの削除推奨には、操作ボタンが含まれます。

3 [データストアの未使用のスナップショットの削除] をクリックします。

4 [経過日数] テキストボックスで、スナップショットを削除するために取得する経過日数を選択または入力して、[OK] をクリックします。

たとえば、30 日以上経過したデータストア上のすべてのスナップショットを取得するには、30 と入力します。

- 5 [データストアの使用されていないスナップショットの削除] ダイアログボックスで、スナップショットの容量、スナップショットの作成時刻、仮想マシン名を確認します。削除するスナップショットを決定し、削除する各スナップショットのチェック ボックスをオンにします。
- 6 [OK] をクリックします。  
表示されるダイアログボックスは、最近のタスクへのリンクと特定のタスクへのリンクを提供します。
- 7 タスクが正しく実行されたことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。  
[最近のタスク] ページが表示されます。[使用されていないスナップショットの削除] アクションには、スナップショットの取得とスナップショットの削除という 2 つのタスクが含まれます。
- 8 完了時刻が現在に最も近い [使用されていないスナップショットの削除] タスクを選択します。  
このタスクによってスナップショットが削除されます。ステータスが [完了] になります。

#### 結果

この例では、vCenter Server のデータストアでアクションを実行しました。他の推奨も有効である可能性があります。

#### 次のステップ

- 推奨でアラートが解決されることを確認します。アクションを実行し、アラートがキャンセルされたことを確認したら、収集サイクルを何回か実行します。アラートを生成した条件が true でなくなると、アラートはキャンセルされます。
- 他の推奨を実装します。このアラートの他の推奨では、他のアプリケーションを使用する必要があります。vRealize Operations Manager からは推奨を実装できません。

## ユーザー シナリオ：オブジェクトの状態を監視しているときに問題を発見

このシナリオのコンテキストでオブジェクトを調査する際、vRealize Operations Manager により問題の解決に役立つ詳細が提供されます。環境の状態を分析し、現在の問題を検討し、解決策を調査し、問題を解決するための処置を行います。

仮想インフラストラクチャの管理者として、自分が管理している環境内のオブジェクトの全体的な状態を把握するため、vRealize Operations Manager をさまざまなレベルで定期的に参照します。ユーザーからの電話や E メールはなく、新しいアラートも表示されていませんが、管理者には、クラスタのキャパシティが不足している兆候が見え始めています。

このシナリオでは vRealize Operations Manager を 1 つ以上の vCenter Server インスタンスに接続する、VMware vSphere ソリューションに関連するオブジェクトについて言及しています。環境内のオブジェクトには、複数の vCenter Server インスタンス、データセンター、クラスタ（クラスタ コンピューティング リソース）、ホスト システム、リソース プール、および仮想マシンが含まれます。

このシナリオの手順を実行し、トラブルシューティングの段階に進むと、vRealize Operations Manager を使用して問題を解決するのに役立つ方法を学習できます。環境内のオブジェクトの状態を分析し、現在の問題を検討し、解決策を調査し、問題を解決するための処置を行います。

このシナリオでは、オブジェクトで発生する問題を評価する方法と、問題を解決する方法を示します。

- [イベント] タブでは、オブジェクトでトリガされたシンプトムを調べ、シンプトムをトリガした問題がいつ発生したかを判断し、さらに問題に関連するイベントを特定して関係するメトリック値を調べます。
- [詳細] タブでは、メトリックのアクティビティをグラフ、リスト、または展開チャートとして調査し、ヒート マップを表示してオブジェクトの重要度レベルを調べます。
- [環境] タブでは、さまざまなオブジェクトが全体的なオブジェクト階層に関連するときの、健全性、リスク、および効率を評価します。オブジェクトの関係を表示して、クリティカルな状態のオブジェクトが他のオブジェクトにどのような影響を与えている可能性があるかを判断します。

将来のトラブルシューティングおよび実行中のメンテナンスをサポートするために、アラート定義を作成し、ダッシュボードおよび1つ以上のビューを作成できます。オブジェクトの監視に使用されるルールを強制するため、運用ポリシーを作成してカスタマイズできます。

#### 前提条件

1つ以上の vCenter Server インスタンスを監視していることを確認します。

1つ以上の vCenter Server インスタンスを監視していることを確認します。『vRealize Operations Manager 構成ガイド』を参照してください。

#### 手順

##### 1 ホスト システムの問題のトラブルシューティング

[トラブルシューティング] タブを使用して、システムによって解決されない問題の根本原因を、アラートの推奨事項または簡単な分析によって特定します。

##### 2 環境の詳細を調べる

クラスタとオブジェクトのリソースで発生しているトレンドやスパイクを特定できるように、ビューとヒートマップでオブジェクトのステータスを調べます。何らかの逸脱が発生しているかどうかを調べるために、クラスタ ディスク容量使用量の内訳など、オブジェクトの全体的なサマリを表示できます。

##### 3 環境の関係を調査する

[環境] タブを使用して、環境階層内のオブジェクトに関する3つのバッジのステータスを調べます。そして、特定のバッジに関してどのオブジェクトがクリティカルな状態にあるのかを判断します。オブジェクト間の関係を確認して、クリティカルな問題が発生している先祖オブジェクトがその子孫に問題を引き起こしている可能性があるかどうかを判断するには、[すべてのメトリック] > [オブジェクト関係を表示] を使用します。

##### 4 問題を修正する

vRealize Operations Manager のトラブルシューティング機能を使用して、オブジェクトをクリティカルな状態にしている問題を調べ、ソリューションを特定します。リソースおよび残り時間の問題を解決するには、キャパシティの最適化機能を使用します。

## 5 ダッシュボードとビューを作成する

クラスタおよびホスト システムで将来発生する可能性がある問題の調査およびトラブルシューティングに役立つダッシュボードとビューを作成できます。これらのツールは、ホスト システムの問題を調査および解決するために使用したトラブルシューティング ソリューションを適用し、トラブルシューティング ツールとソリューションを将来使用できるようにします。

### ホスト システムの問題のトラブルシューティング

[トラブルシューティング] タブを使用して、システムによって解決されない問題の根本原因を、アラートの推奨事項または簡単な分析によって特定します。

クラスタとホスト システムで発生しているキャパシティの問題のシンプトムのトラブルシューティングを行い、それらの問題がいつ発生したかを確認するには、[トラブルシューティング] タブを使用してメモリの問題を調べます。

#### 手順

1 メニューで [環境] をクリックし、左側のペインで [vSphere ホストおよびクラスタ] をクリックし、オブジェクトを選択します。たとえば、USA-Cluster を選択します。

2 [アラート] タブをクリックし、シンプトムを確認します。

[シンプトム] タブには、選択したクラスタでトリガされたシンプトムが表示されます。クリティカルなシンプトムがいくつか存在することに気付きました。

- コミット済みプロジェクトのクラスタ コンピューティング リソースの残り時間が極めて少なくなっています
- クラスタ コンピューティング リソースの残り時間が極めて少なくなっています
- 残りキャパシティが極めて少なくなっています

3 クリティカルなシンプトムを調査します。

a それぞれのクリティカルなシンプトムをポイントして、使用されているメトリックを特定します。

b クラスタに影響を与えるシンプトムだけを表示するには、クイック フィルタ テキスト ボックスに **cluster** と入力します。

Cluster Compute Resource Time Remaining is critically low をポイントすると、メトリック Capacity|Time Remaining が表示されます。その値が 0 以下であることがわかります。USA-Cluster でキャパシティについてのシンプトムによってアラートがトリガされ生成されたのはこのためです。

4 [イベント] > [タイムライン] タブをクリックし、USA-Cluster でこれまで発生し、トリガされたシンプトム、アラート、イベントを確認し、問題がいつ発生したかを特定します。

a カレンダーをクリックし、範囲として [過去 7 日間] を選択します。

いくつかのイベントが赤色で表示されます。

b 各イベントをポイントして、詳細を表示します。

c クラスタのデータセンターで発生したイベントを表示するには、[表示先ソース] をクリックし、[データセンター] を選択します。

そのデータセンターの警告イベントは黄色で表示されます。

- d 警告イベントをポイントします。
- ハードしきい値違反が夕方遅くにデータセンターで発生したことがわかります。このハードしきい値違反は、[バッジ|ワークロード] メトリック値が受容可能な値未満であったことと、違反がトリガされたことを示しています。
- e 影響を受ける子オブジェクトを表示するには、[表示先ソース] をクリックし、[ホスト システム] を選択します。
- 5 [イベント] タブをクリックし、USA-Cluster で発生した変更を調べ、そのアラートまたはクラスタでの他の問題の根本原因に関する変更が発生したかどうかを判断します。
- a グラフを確認します。
- グラフを確認すると、再発しているイベントによってエラーが引き起こされたかどうかを判断できます。各イベントは、ゲスト ファイル システムでディスク容量不足が発生していることを示しています。該当するオブジェクトは、グラフの次のペインに表示されます。
- b 赤色の各三角形をクリックして該当するオブジェクトを確認し、そのオブジェクトをそのペインでハイライト表示します。
- 6 [キャパシティ] タブをクリックして、キャパシティおよび残り時間の詳細を評価します。
- 7 問題の考えられる原因の特定するには、[すべてのメトリック] タブをクリックし、オブジェクトを環境トポジにおけるそれらのコンテキストで評価します。
- a 最上部のビューで、[USA-Cluster] を選択します。
  - b メトリック ペインで、[すべてのメトリック] > [キャパシティ分析が生成されました] の順に展開し、[残りキャパシティ (%)] をダブルクリックします。
- [残りキャパシティ (%)] の計算が、右側のペインに表示されます。
- c メトリック ペインで、[すべてのメトリック] > [バッジ] の順に展開し、[ワークロード (%)] をダブルクリックします。[ワークロード (%)] の計算が、右側のペインに表示されます。
  - d ツールバー上で、[日付コントロール] をクリックし、[過去 7 日間] を選択します。
- メトリック チャートでは、クラスタのキャパシティが過去 1 週間は安定したレベルにあったことが示されていますが、[バッジ|ワークロード (%)] の計算では、極端なワークロードが表示されています。

## 結果

クラスタでの問題に関連するシントム、タイムライン、イベント、およびメトリックを分析しました。分析を通じて、クラスタの高いワークロードが原因となって、クラスタのキャパシティが枯渇し始めていると判断しました。

## 次のステップ

詳細ビューとヒート マップを調べて、プロパティ、メトリック、およびアラートを解釈します。また、オブジェクトのリソースで発生するトレンドとスパイクや、オブジェクト全体でのリソースの分布、およびデータ マップを確認します。オブジェクト全体での各種オブジェクト タイプの使用を調査できます。

詳細ビューとヒート マップを調べて、プロパティ、メトリック、およびアラートを解釈します。また、オブジェクトのリソースで発生するトレンドとスパイクや、オブジェクト全体でのリソースの分布、およびデータ マップを確認します。オブジェクト全体での各種オブジェクト タイプの使用を調査できます。「[環境の詳細を調べる](#)」を参照してください。

## 環境の詳細を調べる

クラスタとオブジェクトのリソースで発生しているトレンドやスパイクを特定できるように、ビューとヒート マップでオブジェクトのステータスを調べます。何らかの逸脱が発生しているかどうかを調べるために、クラスタ ディスク容量使用量の内訳

など、オブジェクトの全体的なサマリを表示できます。

USA-Cluster の問題をさらに調べるには、詳細ビューを使用してクラスタのメトリックと収集されたキャパシティデータを表示します。各ビューには、オブジェクトから収集された具体的なメトリック データが含まれます。たとえば、トレンド ビューは一定期間にわたってオブジェクトから収集されたデータを使用し、メモリ、CPU、ディスク容量などのリソースのトレンドと予測を生成します。

ヒート マップを使用し、クラスタ、ホスト システム、および仮想マシンのキャパシティ レベルを調べます。プロックのサイズと色は、ヒート マップ構成で選択されているメトリックに基づいています。

### 前提条件

根本原因を探すには [トラブルシューティング] タブを使用します。「[ホスト システムの問題のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

根本原因を探すには [トラブルシューティング] タブを使用します。「[ホスト システムの問題のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

### 手順

1 [環境] - [vSphere ホストおよびクラスタ] - [USA-Cluster] の順にクリックします。

2 ビューで、USA-Cluster についての詳細情報を調べます。

a [詳細] タブをクリックし、[ビュー] をクリックします。

ビューには、収集されたさまざまなタイプのデータをトレンド、リスト、分布、サマリ別に調べるための複数の方法が用意されています。

b 検索テキスト ボックスに、**capacity** と入力します。

このリストには、クラスタなどのオブジェクトのキャパシティ ビューがフィルタリングされて表示されます。

c [クラスタ キャパシティの概要] というビューをクリックし、下側のペインで USA-Cluster の仮想マシンの数を調べます。

USA-Cluster には 2 つのホスト システムと 30 台の仮想マシンが存在しますが、キャパシティがまったくありません。

- 3 クラスタ内のホスト システムを調べ、子孫仮想マシンからキャパシティを解放します。**
- [キャパシティ] タブをクリックします。
  - インベントリ ツリーで、[USA-Cluster] を展開し、各ホスト システムを順にクリックします。
  - ホスト システム w2-vcopsqe2-009 がクリティカルな状態にあり、キャパシティが残っていません。
  - [詳細] タブをクリックし、[ビュー]、[クラスタ構成ビュー] の順にクリックします。
  - いくつかの仮想マシンからキャパシティを再利用するには、クラスタ名を選択します。
  - クラスタの横にある [アクション] メニューをクリックし、[仮想マシン用 CPU 数およびメモリの設定] を選択します。
  - 表示されるワークスペースで、[現在の CPU] という列タイトルをクリックして、CPU 数の多い順にリストを並べ替えます。  
[新しい CPU] 列では、リストされている仮想マシンの実際の使用率に基づいて、現在より少ない CPU 数が各仮想マシンに対して提示されています。
  - 現在より少ない CPU 数が提示されている各仮想マシンの横にあるチェック ボックスをクリックし、[アクションの開始] をクリックします。確認メッセージが表示されて、アクションが進行中であることが示され、タスク ID が表示されます。[管理] の下の [最近のタスク] セクションで、このタスク ID を使用してアクションを追跡できます。[OK] をクリックします。  
仮想マシンごとに CPU 数を減らすことで、ホスト システムのキャパシティが解放され、USA-Cluster のキャパシティが増加しワーカロードが向上します。
- 4 USA-Cluster 内のホスト システムおよび仮想マシンのオブジェクトのヒート マップを調べます。**
- インベントリ ツリーで [USA-Cluster] をクリックします。
  - [詳細]、[ヒート マップ] の順にクリックし、ヒートマップ ビューのリストをクリックしていきます。
  - [どの仮想マシンの CPU デマンドが最も高く、競合が発生しているか?] をクリックします。  
ヒート マップには、USA-Cluster 内のオブジェクトを表すブロックが表示されます。ある仮想マシンのブロックは赤色で表示されます。これは、この仮想マシンにクリティカルな問題があることを示します。
  - 赤いブロックをポイントし、詳細を調べます。  
クラスタ、ホスト システム、および仮想マシンの名前が、これらのオブジェクトの詳細へのリンクとともに表示されます。
  - [スパークラインを表示] をクリックし、仮想マシンのアクティビティ レンドを表示します。
  - 各 [詳細] リンクをクリックし、詳細を表示します。

## 結果

仮想マシンのメモリを解放したことでのホスト システムとクラスタのワーカロードが向上したことを確認するため、ここでホスト システムとクラスタのステータスを調べることができます。

ビューとヒート マップを使用してオブジェクトのステータスを評価し、トレンドとスパイクを特定し、ホスト システムと USA-Cluster のキャパシティを解放しました。問題をさらに絞り込むために、他のビューとヒート マップを調べることができます。また、独自のビューとヒート マップを作成することもできます。

## 次のステップ

環境階層内のオブジェクトのステータスを調べて、どのオブジェクトがクリティカルな状態にあるかを特定します。さらに、オブジェクトの関係を調べて、1つのオブジェクトの問題が他の1つ以上のオブジェクトに影響しているかどうかを判断します。

環境階層内のオブジェクトのステータスを調べて、どのオブジェクトがクリティカルな状態にあるかを特定します。さらに、オブジェクトの関係を調べて、1つのオブジェクトの問題が他の1つ以上のオブジェクトに影響しているかどうかを判断します。「[環境の関係を調査する](#)」を参照してください。

## 環境の関係を調査する

[環境] タブを使用して、環境階層内のオブジェクトに関する3つのバッジのステータスを調べます。そして、特定のバッジに関してどのオブジェクトがクリティカルな状態にあるのかを判断します。オブジェクト間の関係を確認して、クリティカルな問題が発生している先祖オブジェクトがその子孫に問題を引き起こしている可能性があるかどうかを判断するには、[すべてのメトリック] > [オブジェクト関係を表示] を使用します。

[環境] タブで各バッジをクリックすると、いくつかのオブジェクトで健全性に関連するクリティカルな問題が発生していることがわかります。他のオブジェクトでは、リスクに関連するクリティカル ステータスが報告されています。

いくつかのオブジェクトではストレスが高くなっています。複数の仮想マシンとホスト システムからキャパシティを解放できますが、環境の全体的な効率ステータスには問題が1つも表示されていません。

### 前提条件

ビューとヒート マップでオブジェクトのステータスを調べます。「[環境の詳細を調べる](#)」を参照してください。

ビューとヒート マップでオブジェクトのステータスを調べます。「[環境の詳細を調べる](#)」を参照してください。

### 手順

- 1 [環境] - [vSphere ホストおよびクラスタ] - [USA-Cluster] の順にクリックします。
- 2 USA-Cluster の環境概要を調べ、階層ビュー内のオブジェクトのバッジ状態を評価します。
  - a インベントリ ツリーで、[USA-Cluster] をクリックし、[環境] タブをクリックします。
  - b [バッジ] ツールバーで、健全性、リスク、効率の3つのバッジをクリックしていく、クリティカルな問題を識別する赤いアイコンを探します。

バッジをクリックしていくと、vCenter Server および他の最上位のオブジェクトは健全であると示されていることがわかります。しかし、1つのホスト システムといくつかの仮想マシンは、健全性、リスク、および効率についてクリティカルな状態になっています。

  - c そのホスト システムの赤いアイコンをポイントして、IP アドレスを表示します。
  - d 検索テキスト ボックスに IP アドレスを入力し、表示されるリンクをクリックします。

ホスト システムはインベントリ ツリーでハイライト表示されます。続いて、[サマリ] タブで、そのホスト システムに対する推奨事項またはアラートを確認できます。

- 3 環境リストを調べ、オブジェクトのバッジステータスを確認して、どのオブジェクトがクリティカルな状態にあるかを判断します。
  - a [環境] タブをクリックします。
  - b USA-Cluster 内のオブジェクトのバッジ状態を調べます。
  - c オブジェクトの多くが、リスクおよび健全性についてクリティカルな状態を示しています。複数の仮想マシンとホスト システム (w2-vropsqe2-009) は大きな影響を受けていたことに気付きました。ホスト システムでは最もクリティカルな問題が発生しており、他のオブジェクトに影響を与える可能性があるため、ホスト システムの問題の解決に専念する必要があります。
  - d クリティカルな状態にある、[w2-vropsqe2-009] という名前のホスト システムをクリックし、これをインベントリ ツリーに割り当てます。
  - e インベントリ ツリーで [w2-vropsqe2-009] をクリックして [サマリ] タブをクリックし、アクションを実行する推奨事項とアラートを確認します。
- 4 関係マップを調べます。
  - a [すべてのメトリック] > [オブジェクト関係を表示] をクリックします。
  - b インベントリ ツリーで、[USA-Cluster] をクリックし、関連するオブジェクトのマップを表示します。関係マップ内では、USA-Cluster に先祖データセンターが 1 つ、子孫リソース プールが 1 つ、子孫ホスト システムが 2 つあることがわかります。
  - c [w2-vropsqe2-009] という名前のホスト システムをクリックします。このホスト システムの子孫オブジェクトのタイプと数が、下にあるリストに表示されます。問題が発生している可能性があるホスト システムに関連するオブジェクトをすべて特定するには、子孫オブジェクトリストを使用します。

#### 次のステップ

問題を解決するには、ユーザー インターフェイスを使用します。

問題を解決するには、ユーザー インターフェイスを使用します。「問題を修正する」を参照してください。

#### 問題を修正する

vRealize Operations Manager のトラブルシューティング機能を使用して、オブジェクトをクリティカルな状態にしている問題を調べ、ソリューションを特定します。リソースおよび残り時間の問題を解決するには、キャパシティの最適化機能を使用します。

ユーザー インターフェイスの [アラート]、[詳細]、[すべてのメトリック]、および [環境] 領域を使用して、オブジェクトで発生するリソースの競合や残り時間の問題などのクリティカルな問題を調査しました。これらの問題を解決するには、キャパシティの最適化機能を使用できます。

#### 前提条件

環境の関係を調査する「環境の関係を調査する」を参照してください。

環境の関係を調査する「環境の関係を調査する」を参照してください。

## 手順

1 メニュー内の [ホーム] をクリックし、左側のペインの [キャパシティの最適化] の下にある [概要] をクリックします。[キャパシティ概要] 画面が表示されます。

2 データセンター [DC-Denver-19] を [選択] します。このデータセンターには問題オブジェクトが含まれています。

画面下半分のデータが更新され、選択したデータセンター DC-Chicago-12 の残り時間情報と再利用の推奨事項が表示されます。注：データセンターのグラフィックをダブルクリックすると、そのデータセンターの [オブジェクト詳細] ページが表示されます。

3 グラフで、[並べ替え基準:] から [最も制約が大きいもの] を選択し、グラフの上の CPU|メモリ|ディスク容量から [CPU] を選択します。

グラフが更新されます。更新後の表示では、使用率値がほぼ 100% に達しており、タイムライン/予測値が使用率値と交差しそうになっています。データセンターでは CPU がすぐに不足します。

4 ページを下にスクロールして、グラフの下の [推奨] を表示します。

オプション 1 には、再利用可能なリソース (CPU、メモリ、ディスク容量) の合計が一覧表示されます。オプション 2 には、残り時間を 150 日に増やすために購入が必要なハードウェアが一覧表示されます。

5 [リソースの再利用] をクリックします。

[再利用] 画面に DC-Chicago-12 のデータが表示されます。[節約可能量] ペインに、1か月に \$4140 を節約できる可能性があることが表示されます。表の一番上の [過剰サイズの仮想マシン] の横に、合計金額 \$4,140 が表示されています。

6 [過剰サイズの仮想マシン] をクリックします。さらに、表の左側のクラスタ名の横にある山型マークをクリックします。

クラスタ内のすべての仮想マシンが一覧表示されます。

7 表見出しの [仮想マシン名] の横にあるチェック ボックスをオンにします。

クラスタ内のすべての仮想マシンにチェックが付きます。

8 [仮想マシンのサイズ変更] をクリックします。

[仮想マシンのサイズ変更] ページが表示され、サイズ変更できる 20 の仮想マシンが表示されます。

9 推奨事項を変更せず、目標削減値も編集せずに、[サイズの変更中において一部の仮想マシンの再起動が必要となるため、ワークロードが中断される可能性があることを承知しました。] チェック ボックスをオンにして、[仮想マシンのサイズ変更] をクリックします。

サイズ変更アクションが実行されます。

## 結果

キャパシティの最適化を使用して、クリティカルな問題が発生しているホスト システムの問題を解決しました。データセンターは CPU 不足に陥らず、年間推定 \$50,000 近くのコスト削減が実現されます。

## 次のステップ

オブジェクトにクリティカルな問題が発生しても、他のオブジェクトおよび環境のパフォーマンスに悪影響が及ぶ前に気付けるようにするには、ワークロード最適化アラートの自動化を構成します。『vRealize Operations Manager 構成ガイド』を参照してください。

## ダッシュボードとビューを作成する

クラスタおよびホスト システムで将来発生する可能性がある問題の調査およびトラブルシューティングに役立つダッシュボードとビューを作成できます。これらのツールは、ホスト システムの問題を調査および解決するために使用したトラブルシューティング ソリューションを適用し、トラブルシューティング ツールとソリューションを将来使用できるようにします。

クラスタとホスト システムの健全性について最高情報責任者 (CIO) に報告を求められたときに、クラスタとホスト システムのステータスを表示するには、vRealize Operations Manager の [ホーム] ページにある決定サポート ダッシュボードを使用できます。たとえば次のことができます。

- [クラスタ使用率] ダッシュボードを使用して、クラスタの使用率インデックス、CPU デマンド、メモリ使用率などを確認します。このダッシュボードは、インターネット使用率とディスク I/O 操作も追跡します。
- [キャパシティ サマリ] ダッシュボードを使用して、環境のキャパシティの合計、システム全体のキャパシティと残り時間、および CPU、メモリ、ストレージの残りキャパシティを追跡します。このダッシュボードには、CPU、メモリ、ストレージが不足している上位 10 クラスタのリストもそれぞれ含まれています。追加の詳細を確認できます。
- [キャパシティの最適化] ダッシュボードを使用して、CPU、ディスク、およびメモリのプロビジョニング済みキャパシティ レベルを調査し、CPU、データセンター、無駄なスナップショット、および仮想メモリから再利用可能な潜在的なキャパシティを確認します。

クラスタとホスト システムのステータスをトラックするために独自のダッシュボードを作成する必要があることもあります。

ネットワーク運用センター環境で作業していて複数のモニターがある場合は、vRealize Operations Manager の複数のインスタンスを実行できます。多くのインスタンスを実行することで、各ダッシュボードに専用のモニターを割り当てて、オブジェクトのステータスを視覚的に追跡できます。

## 手順

- 1 メニューで [ダッシュボード] をクリックし、既存のダッシュボードのリストを確認し、クラスタやホスト システムの追跡手段としてクラスタやホスト システムのダッシュボードを使用できるかどうかを判断します。
- 2 [セルフ トラブルシューティング] ダッシュボードをクリックして、ダッシュボードに含まれているウィジェット（オブジェクト タイプ、オブジェクトの選択、メトリック ピッカー、およびメトリック チャート）を確認します。

オブジェクトリスト、アラートリスト、ヒートマップ、トップ N の各ウィジェットを追加することで、オブジェクトリスト ウィジェットで選択したホスト システムのステータスを簡単に精査できます。オブジェクトリスト ウィジェットで選択したオブジェクトが、他のウィジェットのデータ表示対象オブジェクトになるように、ウィジェットの相互作用を構成します。

- 3 ホスト システムの健全性を監視してアラートを生成するために、ウィジェットが存在する新しいダッシュボードを作成して構成します。
- ダッシュボード ビューの上で、[アクション] をクリックして [ダッシュボードの作成] を選択します。
  - [新規ダッシュボード] ワークスペースで、[ダッシュボード名] に **System Health** と入力し、他のデフォルト設定はそのままにします。
  - [ウィジェットリスト] ワークスペースで、オブジェクトリスト ウィジェットを追加し、ホスト システム オブジェクトを表示するようにこのウィジェットを構成します。
  - ダッシュボードにアラートリスト ウィジェットを追加し、ホスト システムのキャパシティに差し迫ったリスクがあるときにキャパシティ アラートを表示するようにこのウィジェットを構成します。
  - ヒートマップ ウィジェットとトップ N ウィジェットを追加します。
  - [ウィジェットの相互作用] ワークスペースで、一覧表示されているウィジェットごとに、他のウィジェットにデータを送るプロバイダとしてオブジェクトリスト ウィジェットを選択し、[相互作用の適用] をクリックします。
  - [ダッシュボードのナビゲーション] ワークスペースで、選択されているウィジェットからデータを受け取るダッシュボードを選択し、[ナビゲーションの適用] をクリックします。
- vRealize Operations Manager がデータを収集した後、ホスト システムのキャパシティに関する問題が発生する場合は、新しいダッシュボードのアラートリスト ウィジェットに、ホスト システム用に構成されているアラートが表示されます。

#### 次のステップ

情報を他と共有する準備をし、拡張や新しいプロジェクトに向けて計画を立て、ポリシーを使用して環境内のすべてのオブジェクトを継続的に監視します。拡張や新しいプロジェクトの計画を立てる場合については、[2 章 管理環境のキャパシティ最適化](#) を参照してください。レポートを生成するには、ポリシーを作成してカスタマイズします。

『vRealize Operations Manager 構成ガイド』を参照してください。

## Troubleshooting Workbench ホーム ページ

[Troubleshooting Workbench] ホーム ページでは、アクティブなトラブルシューティング セッションと最近の検索を確認できます。vRealize Operations Manager からのログアウト後、アクティブなトラブルシューティング セッションは維持されません。

## Troubleshooting Workbench ホーム ページの場所

- [ホーム] - [Troubleshoot] - [Workbench] から [Troubleshooting Workbench] ホーム ページに移動します。
  - [クイックスタート] ページで、[トラブルシューティング] セクションの [Workbench] をクリックします。
- [Troubleshooting Workbench] ホーム ページには、検索バー、アクティブなトラブルシューティング セッションのリスト、および最近の検索が表示されます。セッションを開いて、問題の形跡を見つけることができます。

## Troubleshooting Workbench ホーム ページの機能

現在のログインでアクティブなすべてのトラブルシューティング ワークベンチ セッションは、[Troubleshooting Workbench] ホーム ページの [Active Troubleshooting] セクションに表示されます。トラブルシューティング ワークベンチ ページでスコープ、時間、または潜在的な形跡に加えた変更は、ログアウト時に保存されません。次回 vRealize Operations Manager にログインしたときに、[Active Troubleshooting] に以前表示されていたセッションが、[Recent Searches] に表示されます。

### トラブルシューティング ワークベンチを使用した潜在的な証拠の検出

トラブルシューティング ワークベンチでは、オブジェクトに対してトリガーされたアラートに対して高度なトラブルシューティング タスクを実行します。vRealize Operations Manager の既知の問題と未知の問題の両方を調査できます。

### トラブルシューティング ワークベンチを確認できる場所

アラート情報ページからコンテキストのアラートで トラブルシューティング ワークベンチを起動できます。または、オブジェクトを検索し、トラブルシューティング ワークベンチを起動して、オブジェクトに関連する既知の問題または未知の問題を調査できます。

- コンテキストのアラートで トラブルシューティング ワークベンチを起動するには、メニューで [アラート] をクリックします。アラート リストからアラートをクリックし、[潜在的な証拠] タブの [ワークベンチを起動] をクリックします。
- コンテキストのアラートで トラブルシューティング ワークベンチを起動するには、メニューで [環境] をクリックし、グループ、カスタム データセンター、アプリケーションまたはインベントリ オブジェクトを選択します。オブジェクトをクリックし、[アラート] タブをクリックします。[潜在的な証拠] タブの [ワークベンチの起動] をクリックします。
- コンテキストのオブジェクトに関する既知の問題または未知の問題を調査するには、オブジェクトを検索するか [環境] をクリックしてオブジェクトを見つけ、上部にある [トラブルシューティング] をクリックします。

### トラブルシューティング ワークベンチの機能

問題の潜在的な証拠を、特定のスコープおよび時間範囲の中で探します。トラブルシューティング ワークベンチ ページの左側にある [選択されたスコープ] コントロールでスコープを変更します。次の方法でスコープを変更できます。

- 調査するオブジェクトのみを選択するか、または、スコープを増やしていくつかのアップストリームおよびダウンストリームの関係を含めることができます。スコープを増やしていくと、より多くのオブジェクトがインベントリ ツリーに表示されます。
- カスタム スコープを選択して、選択したオブジェクトを含めることができます。[カスタム] をクリックしてインタラクティブ ウィンドウを開き、そのウィンドウでポインタを使用してオブジェクトを視覚的に再配置し、関係を表示し、ピアを追加して、関係を変更します。オブジェクトの詳細を表示するには、そのオブジェクトの上にポインタを数秒間置きます。カスタム スコープをリセットして、最初からやり直すことができます。
- ドロップダウン メニューを使用して、表示するオブジェクトのタイプを絞り込むことができます。

デフォルトの時間範囲は、コンテキストがアラート ベースの場合はアラートがトリガーされる前の 2 時間 30 分で、コンテキストがオブジェクト ベースの場合は現在時刻の前の 1 時間です。日付と時間のコントロールを使用して、最長 7 日間までの異なる時間範囲を選択できます。

潜在的な証拠は、イベント、プロパティの変更、およびアノマリのメトリックに基づいています。これらは、[潜在的な証拠] タブの **トラブルシューティング ワークベンチ** の変更の右側に表示されます。これらのセクションの情報は、カードとして表示されます。

## イベント

メトリックの変化に基づいてイベントが表示されます。通常の動作に違反したメトリックのイベントと、選択したスコープおよび時間内に発生した主要イベントが表示されます。カードは、履歴データおよび受信データに基づいて計算されるメトリックの動的しきい値に基づいています。

## プロパティの変更

選択したスコープおよび時間内に発生した重要な構成変更が表示されます。単一のプロパティの変更と複数のプロパティの変更の両方が表示されます。複数のプロパティの変更の場合は、最新の変更と以前の変更を表示できます。

## アノマリのメトリック

選択したスコープおよび時間内に大幅に変化したメトリック。変化の程度に基づいて結果がランク付けされます。現在の時間範囲での時間スライスによる比較に基づいた最新のアノマリのメトリックに、最も高い加重が付与されます。

カードのポップアウト オプションをクリックすることで、**トラブルシューティング ワークベンチ** に表示されている任意のカードの詳細を確認できます。カードを閉じて、**トラブルシューティング ワークベンチ** に表示しないようにすることができます。カードを再度ロードするには、[時間範囲] の [移動] をクリックします。

メトリックをピン留めすると、**トラブルシューティング ワークベンチ** の [メトリック] タブにそれが表示されます。[メトリック] タブでメトリックをさらに調査することができます。ピン留めしたメトリックと、タブに表示されている他のメトリックを比較することができます。ピン留めしたメトリックを閉じて、特定のオブジェクトの他のメトリックを参照することができます。

同様に、[アラート] および [イベント] タブで、潜在的な証拠をさらに調査します。アラートをフィルタおよびグループ化することができます。選択したスコープ内の特定のオブジェクトに対するアラートに注目する場合は、すべてのアラートをクリアしてから、スコープ内のオブジェクトをクリックします。

## アラートの監視およびアラートへの応答

アラートは、環境内に問題が発生していることを示します。アラートは、オブジェクトに関する収集データとそのオブジェクト タイプのアラート定義を比較して、定義済みのシントムが当たはまるときに生成されます。アラートが生成されると、アラートの原因となっているシントム（これにより環境内のオブジェクトを評価できる）、およびアラートの解決方法に関する推奨が提示されます。

アラートは、オブジェクトまたはオブジェクト グループが環境にとって好ましくないシントムを示しているときに通知されます。アラートを監視し、アラートに応答することで、問題が発生していないか常に気を配り、発生した問題に迅速に対処できます。

アラートが生成されると、最上位バッジである健全性、リスク、効率のステータスが変わります。

アラートに応答するだけでなく、環境内の各オブジェクトのバッジステータスに広く応答できます。

アラートの所有権を取得するか、または他の vRealize Operations Manager ユーザーにアラートを割り当てるこ  
とができます。

## vRealize Operations Manager のアラートの監視

vRealize Operations Manager のいくつかの領域で環境を監視し、生成されるアラートを確認できます。アラートはアラート定義内のシントムがトリガされるときに生成されるため、環境内のオブジェクトが、許容と定義されたパラメータの範囲内で動作していない時点で把握できます。

環境内の問題を監視して対応できるように、生成されたアラートは vRealize Operations Manager の多くの領域に表示されます。

### アラート

アラートは、健全性、リスク、または効率に分類されます。健全性アラートは、ただちに対処する必要がある問題を示します。リスクアラートは、緊急の健全性問題になる前にすぐに対応する必要がある問題を示します。効率アラートは、浪費されている領域を節約したり環境内のオブジェクトのパフォーマンスを向上させたりできる領域を示します。

環境についてのアラートは次の場所で監視できます。

- アラート
- 健全性
- リスク
- 効率

選択されたオブジェクトについてのアラートは、次の場所で監視できます。

- [サマリ] タブ、[タイムライン] タブ、および [メトリック チャート] タブを含む [アラート詳細]
- [サマリ] タブ
- [アラート] タブ
- [イベント] タブ
- カスタム ダッシュボード
- アラートの通知

### アラートの操作

アラートは、トリガする条件がなくなってアラートが取り消されるように解決する必要がある問題を示します。提示される解決法は、解決手段によって問題に取り組むことができるよう、推奨として示されます。

アラートを監視する際には、アラートの所有権の取得、アラートのサスPEND、またはアラートの手動キャンセルを行なうことができます。

アラートを取り消すと、そのアラートと、メッセージ イベント タイプまたはメトリック イベント タイプのすべてのシンプトムが取り消されます。他のタイプのシンプトムは手動でキャンセルすることはできません。メッセージ イベント シンプトムまたはメトリック イベント シンプトムによってイベントがトリガされた場合は、アラートが有効に取り消されます。メトリック シンプトムまたはプロパティ シンプトムによってアラートがトリガされた場合は、数分後に同じ条件に対して新しいアラートが作成されることがあります。

アラートを削除する正しい方法は、シンプトムをトリガし、アラートを生成した根本的な条件に対応することです。

## 移行されたアラート

vRealize Operations Manager の以前のバージョンからアラートを移行した場合、それらのアラートは概要に取り消し済みステータスで表示されますが、アラートの詳細は表示できません。

## ユーザー シナリオ : vRealize Operations Manager におけるアラートの監視と処理

環境内のオブジェクトに問題がある場合、vRealize Operations Manager ではアラートによって通知されます。このシナリオでは、担当しているオブジェクトのアラートの監視と処理に利用できる方法の 1 つを示します。

アラートは、アラートのシンプトムの 1 つ以上がトリガされるときに生成されます。アラートは、構成方法に応じて、1 つのシンプトムがトリガされたときに生成されるか、またはすべてのシンプトムがトリガされたときに生成されます。

アラートが生成されるときには、環境内のオブジェクトに与える悪影響に基づいてアラートを処理する必要があります。この処理を行うには、健全性アラートから開始し、クリティカル度に基づいてそれらを処理します。

仮想インフラストラクチャ管理者として、少なくとも日に 2 回はアラートを確認します。このシナリオでは、評価プロセスの一部として、次のアラートが発生します。

- 仮想マシンに予期しない高い CPU ワークロードがかかっています。
- いくつかの仮想マシンに起因するメモリの競合が発生しています。
- クラスタには、メモリ圧縮、バルーニング、またはスワッピングのためにメモリ競合が発生している仮想マシンが多く存在します。

### 手順

- 1 メニューで、[アラート] をクリックします。
  - 2 [次でグループ分け] フィルタの [時間] を選択し、[発生日時] 列の下向き矢印をクリックして、最近のアラートが先にリストされるようにします。
  - 3 [すべてのフィルタ] で [重要度] > [警告] の順に選択します。
- 警告アラートが最近のものから発生順にすべてリストされます。
- 4 名前、アラートがトリガされたオブジェクト、オブジェクト タイプ、およびアラートが生成された時刻別にアラートを確認します。

たとえば、自分が管理を担当しているオブジェクトだとわかるものがありますか。今後 1 時間の間に実施する修正によってオブジェクトの健全性ステータスに影響を与えていたアラートのどれかが修正されるということを認識していますか。リソース制約のためにアラートの一部は現在解決できないことが判明していますか。

- 5 アラート「仮想マシンに予期しない高い CPU ワークロードがかかっています」の所有権が自分にあることを他の管理者やエンジニアに示すには、選択されているアラートをクリックし、メニュー バーの [アクション] をクリックし、[所有権の取得] をクリックします。

[アラート詳細] の [割り当て先] フィールドが、現在のユーザー名で更新されます。

- 6 アラート「仮想マシンに予期しない高い CPU ワークロードがかっています」の所有権を別のユーザーに割り当てるには、アラートをクリックし、メニュー バーの [アクション] をクリックして、[割り当て先] をクリックします。
- 7 アラートの所有権の割り当て先にするユーザーの名前を入力し、[保存] をクリックします。

[アラート詳細] の [割り当て先] フィールドが、アラートの割り当て先に指定したユーザーの名前で更新されます。

**注：** ユーザーに割り当てられた所有権を削除するには、アラートをクリックし、[アクション] メニューから [所有権の解除] オプションを選択します。

- 8 アラートの所有権を取得して、そのアラートがオブジェクトの状態に影響しないように一時的に除外するには、リスト内の「少数の仮想マシンに起因するメモリの競合が発生しています」というアラートを選択します。次に、メニュー バーの [アクション] をクリックし、[サスPEND] をクリックします。
  - a アラートを 1 時間サスPENDするには、**60** と入力します。
  - b [OK] をクリックします。

アラートが 60 分間サスPENDされ、アラート リストに自分が所有者として示されます。1 時間以内にそのアラートが解決されない場合、そのアラートはアクティブ状態に戻ります。

- 9 クラスタには、メモリ圧縮、バルーニング、またはスワッピングのためにメモリ競合が発生している仮想マシンが多く存在します というアラートが含まれている行を選択します。次に、メニュー バーの [アクション] をクリックし、[アラートのキャンセル] をクリックして、リストからアラートを削除します。

このアラートは、新しいハードウェアが現れるまでは解決できない既知の問題です。

アラートがアラート リストから削除されますが、このアクションでは根本的な条件は解決されません。このアラートにおけるシントムはメトリックに基づいているため、このアラートは次の収集および分析サイクルで生成されます。このパターンは、原因となっている、ハードウェアおよびワークロード分散の問題を解決するまで継続します。

## 結果

以上で、クリティカルな健全性アラートの処理と、詳細な解決またはトラブルシューティングを行うアラートの所有権の取得が完了しました。

## 次のステップ

アラートに応答します。「[ユーザー シナリオ：健全性アラート リスト内のアラートへの対応](#)」を参照してください。

## ユーザー シナリオ：健全性アラート リスト内のアラートへの対応

このシナリオでは、「仮想マシンに予期しない高い CPU ワークロードがかっています」というアラートを調べて解決します。このアラートは複数の仮想マシンに関して生成される可能性があります。

## 前提条件

vRealize Operations Manager で生成されたアラートがアラート リストに表示されます。アラート リストは、環境内の問題の調査、解決、およびトラブルシューティングの開始に使用できます。

- 自分自身がトラブルシューティングと解決を行うアラートの処理と所有権の取得を行う。「[ユーザー シナリオ : vRealize Operations Manager におけるアラートの監視と処理](#)」を参照してください。
- アクションの実行時に [パワーオフ可] 設定がどのように機能するかについての情報を確認する。vRealize Operations Manager 情報センターで、セクション「パワーオフ可を使用するアクションの操作」を参照してください。
- 自分自身がトラブルシューティングと解決を行うアラートの処理と所有権の取得を行う。「[ユーザー シナリオ : vRealize Operations Manager におけるアラートの監視と処理](#)」を参照してください。
- アクションの実行時に [パワーオフ可] 設定がどのように機能するかについての情報を確認する。『vRealize Operations Manager 構成ガイド』で、「パワーオフ可を使用するアクションの操作」セクションを参照してください。

## 手順

- 1 メニューで、[アラート] をクリックします。
- 2 リストを仮想マシンアラートに制限するには、ツールバー上の [すべてのフィルタ] をクリックします。
  - a ドロップダウンメニュー内の [オブジェクト タイプ] を選択します。
  - b テキストボックスに **virtual machine** と入力します。
  - c [Enter] を押します。
 アラートリストに、仮想マシンに起因するアラートだけが表示されます。
- 3 名前でアラートを見つけるには、[クイック フィルタ(アラート)] テキストボックスに **high CPU workload** と入力します。
- 4 リスト内で、[仮想マシンに予期しない高い CPU ワークロードがかかっています] というアラート名をクリックします。
- 5 情報を確認します。推奨事項を表示するには、左側のペインで [構成] > [推奨] をクリックします。

オプション	評価プロセス
アラートの説明	アラートについてよく理解するため、説明を確認します。
推奨	1つ以上の推奨事項を実行することによってアラートを解決できると思いますか？

オプション	評価プロセス
問題の原因は何でしょうか？	<p>トリガされたシントムはこれらの推奨をサポートしますか？他のトリガされたシントムがこの推奨と矛盾しており、さらに調査が必要だということを示していますか？</p> <p>この例では、トリガされたシントムは、仮想マシン CPU デマンドがクリティカル レベルにあるということと、仮想マシンのアノマリが上昇し始めているということを示しています。</p>
トリガされていないシントム	<p>アラートの中には、すべてのシントムがトリガされるときにのみ生成されるものがあります。また、シントムのうちのどれか1つがトリガされるときに生成されるように構成されているアラートもあります。トリガされていないシントムが存在する場合は、トリガされたアラートの状況に応じてそれらを評価します。</p> <p>トリガされていないシントムはこれらの推奨をサポートしますか？トリガされていないシントムはこれらの推奨が有効ではないということと、さらに調査が必要だということを示していますか？</p>

- 6 推奨事項に基づいてアラートを解決してゲスト アプリケーションをチェックし、高い CPU ワークロードが正常な動作であるかどうかを確認するには、中央のペインのツールバー上の [アクション] メニューをクリックし、[vSphere Client で仮想マシンを開く] を選択します。
  - a 自分の vSphere 認証情報を使用して vCenter Server インスタンスにログインします。
  - b 仮想マシンのコンソールを起動し、どのゲスト アプリケーションが CPU リソースを消費しているかを確認します。
- 7 推奨に基づいてアラートを解決してこの仮想マシンに対する CPU キャパシティを増やすには、[仮想マシン用 CPU 数の設定] をクリックします。
  - a [新しい CPU] テキスト ボックスに新しい値を入力します。  
表示される値は、計算された提案サイズです。vRealize Operations Manager が仮想マシンを 6 時間以上監視していた場合、環境によっては値として CPU 推奨サイズのメトリックが表示されることがあります。
  - b パワーオフ可にするか、またはスナップショットを作成するには、仮想マシンの構成方法に応じて、次のオプションを選択します。

オプション	説明
パワーオフ可	<p>値の変更前に仮想マシンをシャットダウンまたはパワーオフします。VMware Tools がインストールされ実行されていると、仮想マシンはシャットダウンされます。VMware Tools がインストールされていないか実行されていない場合は、オペレーティング システムの状態にかかわらず、仮想マシンはパワーオフされます。</p> <p>アクションによって仮想マシンがシャットダウンされるかパワーオフされるかの問い合わせて、オブジェクトがパワーオン状態であるかどうかと、適用される設定も検討する必要があります。</p>
スナップショット	<p>CPU を追加する前に、仮想マシンのスナップショットを作成します。</p> <p>CPU のホット プラグが有効な状態で CPU を変更した場合、仮想マシンの実行中にスナップショットが作成され、より多くのディスク容量が消費されます。</p>

- c [OK] をクリックします。
- このアクションによって、提案された数の CPU がターゲット仮想マシンに追加されます。
- 8 提案された変更を実行したら、いくつかの収集サイクルが実行されるのを待ってから、アラート リストを確認します。

## 次のステップ

収集サイクルがいくつか実行された後アラートが再び表示されることがない場合、そのアラートは解決されています。再び表示される場合は、トラブルシューティングをさらに行う必要があります。

## 問題の監視および問題への応答

vRealize Operations Manager では、環境内のオブジェクトの操作時に、タブとオプションを連携させた組み込みのワークフローを使用できます。

[サマリ]、[アラート]、[キャパシティ]などのタブには、選択されているオブジェクトについて詳細のレベルが段階的に表示されます。高レベルの [サマリ] タブと [アラート] タブから始めてタブで作業を進めていくため、オブジェクトの全体的な状態を把握できます。[イベント] タブに表示されるデータは、問題の根本原因を調べるときに便利です。[詳細] タブには特定のデータ ビューであり、[環境] タブにはオブジェクト関係が示されます。

環境内のオブジェクトを監視するにつれて、問題を調べるときに必要となる情報がどのタブに示されるかがわかつてきます。

### バッジ アラートと [サマリ] タブを使用したオブジェクト情報の評価

他のオブジェクト タブに関連付けられた [サマリ] タブには、選択したオブジェクトの健全性、リスク、効率に関するバッジ アラートの概要と、現在の状態に導いたトップ アラートが表示されます。

このタブをオブジェクト、オブジェクト グループ、アプリケーションに関するアラートの概要として使用して、アラートがオブジェクトに及ぼす影響の評価や、問題のトラブルシューティングへの着手ができます。バッジ アラートの詳細については、ツールバーの右側にある [バッジ アラート] をクリックしてください。

#### バッジ アラートのタイプ

健全性、リスクおよび効率バッジの状態は、選択したオブジェクトに対して生成されたアラートの数量および重要度に応じます。

- 健全性アラートは、環境の健全性に影響するため即座の対応を必要とする問題を示し、顧客への影響を防ぎます。
- リスク アラートは、緊急の脅威ではありませんが、すぐに対処する必要のある問題を示します。
- 効率アラートは、パフォーマンスを向上したり、リソースを解放できる箇所を示します。

#### オブジェクトまたはオブジェクト グループに関するアラート

1つのオブジェクトのトップ アラートは、そのオブジェクトに対して生成されたアラートです。子のトップ アラートは、現在選択されているナビゲーション階層内のすべての子または他の子孫オブジェクトに対して生成されたアラートです。たとえば、vSphere ホストやクラスタのナビゲーション階層に属するホスト オブジェクトを扱っている場合、子には仮想マシンやデータストアが含まれることがあります。

オブジェクト グループには、ホストなどの1つのオブジェクト タイプが含まれている場合もあれば、ホスト、仮想マシン、およびデータストアなどの、複数のオブジェクト タイプが含まれている場合もあります。オブジェクト グループを扱っている場合、すべてのグループ メンバー オブジェクトは、グループ コンテナの子です。メンバー オブジェクトについて生成されるクリティカル度の最も高いアラートは、子のトップ アラートとして表示されます。

オブジェクト グループの場合、生成される可能性のあるトップ アラートは事前に定義されたグループ ポピュレーション アラートのみです。平均の健全性が、警告、緊急またはクリティカルのしきい値を上回ると、グループ ポピュレーション アラートによってすべてのグループ メンバーの健全性が検討され、このアラートがトリガれます。グループ ポピュレーション アラートが生成された場合、このアラートはバッジ スコアと色に影響します。グループ ポピュレーション アラートが生成されない場合、バッチの色は緑です。この動作は、オブジェクト グループが他のグループのコンテナであるため発生します。

## [サマリ] タブおよび関連階層

[サマリ] タブでオブジェクトに対して表示されるアラートは、左側のペインにある関連階層で現在選択している階層によって異なります。

オブジェクトの [サマリ] タブには、選択した階層に応じて異なるアラートおよび関係が表示されます。中央のペインのタイトル バーには現在フォーカスのあるオブジェクトの名前が表示されますが、子のアラートは、左上のペインの [関連する階層] リストで強調表示されている階層で定義されている関係に依存します。たとえば、vSphere ホストおよびクラスタ階層に属する仮想マシンに関連するホスト オブジェクトを扱っている場合、通常、子には仮想マシンやデータストアが含まれます。しかし、この同じホストがオブジェクト グループのメンバーである場合は、このホストを扱っているときに、そのグループの別のメンバーである仮想マシンに対するアラートが表示されません。アラートが表示されるのは、これらのホストと仮想マシンが、いずれもグループの子であり、互いにピアの関係にあると見なされるからです。この例では、[サマリ] タブのフォーカスは、vSphere ホストおよびクラスタではなく、グループのホストです。

## [サマリ] タブの評価方法

[サマリ] タブで次の方法の 1 つ以上を使用して、オブジェクトの状態の評価を開始できます。

- オブジェクトまたはオブジェクト グループを選択し、[サマリ] タブでアラートをクリックして、アラートが示す問題を解決します。
- オブジェクトを選択し、[サマリ] > [アラート] タブでアラートを確認します。次に、他のオブジェクトを選択し、異なるオブジェクトについて生成されたアラートのボリュームやタイプを比較します。

## ユーザー シナリオ : vRealize Operations Manager オブジェクト グループのオブジェクト のバッジ アラートを評価する

vRealize Operations Manager では、グループのアラートを使用して、ホストおよび仮想マシンの子孫オブジェクトのサマリ アラート情報を確認します。このメソッドを使用すると、あるオブジェクトタイプの状態が他のオブジェクトタイプの状態にどのように影響するかを確認できます。

あるネットワーク運用センターのエンジニアは、営業部門のホストと仮想マシンのグループの監視を担当しています。毎日のタスクの一部として、このエンジニアは、グループ内のオブジェクトの状態を調べ、生成されているアラートに基づいて、すぐに対処する必要のある問題または発生する可能性のある問題を特定します。オブジェクトのグループから始めて（具体的にはグループ内のホスト システム）、[概要] タブの情報を確認します。

この例では、グループには次のオブジェクト アラートが含まれます。

- 健全性アラート : ホストでいくつかの仮想マシンが原因となってメモリ競合が発生しています。
- リスク アラート : 仮想マシンで慢性的に高いメモリ ワークロードが発生しています。
- リスク アラート : 仮想マシンは構成された制限を超える CPU を要求しています。

- 効率アラート：仮想マシンに大きなディスク スナップショットがあります。

[サマリ] タブでアラートを評価する次の方法は、vRealize Operations Manager を使用するための例として示されるものであり、確定的なものではありません。環境に特化したトラブルシューティング スキルや知識により、どの方法が有効か判断してください。

#### 前提条件

- 仮想マシンとそれが実行しているホストを含むグループを作成します。たとえば、Sales Dept VMs and Hosts などとします。同様のグループを作成する方法の例については、vRealize Operations Manager Configuration Guide を参照してください。
- 仮想マシンとそれが実行しているホストを含むグループを作成します。たとえば、Sales Dept VMs and Hosts などとします。同様のグループを作成する方法の例については、vRealize Operations Manager Configuration Guide を参照してください。
- オブジェクト グループおよび関連する階層での [概要] タブの動作を確認します。「[バッジ アラートと \[サマリ\] タブを使用したオブジェクト情報の評価](#)」を参照してください。

#### 手順

- 1 メニューで [環境] をクリックします。
- 2 [カスタム グループ] タブをクリックし、たとえば [Sales Dept VMs and Hosts] グループをクリックします。
- 3 ホストおよび関連する子仮想マシンのアラートを確認するには、左側のペインでたとえば [ホスト システム] をクリックし、左下のペインでホスト名をクリックします。  
[サマリ] タブには、健全性、リスク、および効率のバッジが表示されます。
- 4 ホストの [概要] タブを表示して子仮想マシンも処理できるようにするには、左下のペインのホスト名の右側にある右矢印をクリックします。
- 5 左側のペインの上部にある [vSphere ホストおよびクラスタ] を選択します。  
子仮想マシンのアラートを処理するには、オブジェクト グループのメンバーとしてのホストではなく、vSphere ホストおよびクラスタ階層でのホストに [概要] タブでフォーカスが設定されている必要があります。
- 6 リストのアラートに関する、アラートの詳細を表示するには、アラート名をクリックします。  
複数のオブジェクトが影響を受けている状態で、アラート リンクをクリックして詳細を表示すると、[健全性の問題] ダイアログ ボックスが表示されます。影響を受けるオブジェクトが 1 つだけの場合は、そのオブジェクトの [アラート] タブが表示されます。
- 7 [アラート] タブで、推奨事項やトリガされたシムptom の評価を始めます。  
このシナリオにおいて、生成されたこのアラートに対する推奨事項は、メモリ ワークロードの高い一部の仮想マシンをこのホストから使用可能なメモリの多いホストに移動することです。
- 8 オブジェクトの [概要] タブに戻って子仮想マシンのアラートを確認するには、左側のペインにある戻るボタンをクリックします。  
ホストが再びオブジェクトの [概要] タブのフォーカスになります。子仮想マシンに生成されたアラートが、この後の表に表示されます。

**9 各仮想マシン アラートをクリックし、[アラート] タブに表示される情報を評価します。**

仮想マシン アラート	評価
仮想マシンでは慢性的に高いメモリ ワークロードが発生しています。	推奨事項は、この仮想マシンにメモリを追加することです。 1つ以上の仮想マシンで高いワークロードが発生している場合、おそらくこの状況がホスト メモリ競合アラートをもたらしています。これらの仮想マシンは、使用可能なメモリの多いホストへの移動の候補です。仮想マシンを移動すると、ホスト メモリ競合アラートおよび仮想マシン アラートが解決する可能性があります。
仮想マシンは設定された制限を超える CPU を要求しています。	推奨事項には、この仮想マシンでの CPU 制限を増やすこと、または除去することが含まれます。 1つ以上の仮想マシンが構成されているものより多くの CPU を要求していて、ホストでメモリの競合が発生している場合、ホストにかかる負荷を増やすことなく仮想マシンに CPU リソースを追加することはできません。これらの仮想マシンは、使用可能なメモリの多いホストへの移動の候補です。仮想マシンを移動すると、CPU 数を増やして仮想マシン アラートを解決でき、ホスト メモリ競合アラートが解決する能性があります。

**10 推奨されるアクションを実行します。**

### 結果

アクションにより、仮想マシンとホストのアラートが解決する可能性があります。

### 次のステップ

数収集サイクルの後、Sales VMs and Hosts グループを見て、アラートがキャンセルされ、オブジェクトの [概要] タブに表示されなくなったかどうかを確認します。アラートがまだ表示されている場合は、トラブルシューティング ワークフローの例として「[ユーザー シナリオ：\[トラブルシューティング\] タブのオプションを使用して問題の根本原因を調査する](#)」を参照してください。

### サマリ タブ

[サマリ] タブには、選択したオブジェクト、グループ、またはアプリケーションの状態の概要が表示されます。このタブを使用して、アラートがオブジェクトに与えている影響を評価し、情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

#### [サマリ] タブの機能

選択したオブジェクトに基づいて、次のサマリ タブが表示されます。

- [\[仮想マシンのサマリ\] タブ タブ](#)
- [\[データストアのサマリ\] タブ タブ](#)
- [\[ホストのサマリ\] タブ タブ](#)
- [\[クラスタのサマリ\] タブ タブ](#)
- [\[カスタム グループとコンテナのサマリ\] タブ](#)

#### [サマリ] タブの場所

- メニューで、[環境] をクリックし、グループ、カスタム データセンター、アプリケーションまたはインベントリ オブジェクトを選択します。
- [管理] > [インベントリ] > [リストからオブジェクトを選択] をクリックし、[詳細を表示] をクリックすることもできます。

- メニューで [アラート] を選択して、[すべてのアラート] 画面を表示します。[アラート] をクリックして、右側にアラートの詳細を表示します。次に、[追加メトリックの表示] をクリックして、アラートの詳細情報と、アラートをトリガしたオブジェクトを表示します。[サマリ] タブをクリックします。

### [サマリ] タブについて

**Active Alerts**

Type	Count	Set	All
Critical	0	0	0
Immediate	0	0	0
Warning	0	0	0
Info	0	0	0

**Consumer**

Virtual Machines	VCPUs:	RAM:	Provisioned:
24 Running of 32	65	182 GB	4.81 TB

**Provider (Usable Capacity)**

ESXi Hosts	CPU:	RAM:	Storage:
4 Running of 4	97.2 GHz	282.55 GB	4.53 TB

**VMware Cluster Capacity**

Cluster Name	Host	Virtual Machine	Capacity Remaining	Time Remaining	VM Remaining
ESXi-EVN-Cluster1	4	32	20	52.29 Week(s)	

**Datastore Capacity**

Datastore Name	Capacity	Virtual machine	Capacity Remaining	Time Remaining
datastore69	1.81 TB	7	85.98 %	52.29 Week(s)
datastore42	923 GB	10	38.72 %	52.29 Week(s)
Datastore_iSCSI	14.5 GB	0	93.76 %	52.29 Week(s)
datastore37	923 GB	11	53.31 %	52.29 Week(s)
datastore59	924 GB	4	37.82 %	52.29 Week(s)

表 1-1. [サマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。また、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。
コンシューマ	選択したオブジェクトのアクティブな仮想マシンの数を与えます。また、仮想マシン、CPU、およびメモリの使用量の詳細を表示することもできます。
プロバイダ	選択したオブジェクトで使用可能なリソースの詳細を与えます。ホスト数と、CPU、RAM、ストレージの残りキャパシティを表示できます。
クラスタ	選択したオブジェクトのクラスタ詳細が表示されます。
データストア	選択したオブジェクトのデータストア詳細が表示されます。

## [データストアのサマリ] タブ

[データストアのサマリ] タブには、選択したデータストアの状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、[データストアのサマリ] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラートとメトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートがデータストアに与えている影響を評価し、情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

### [データストアのサマリ] タブについて

表 1-2. [データストアのサマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。
使用率	このウィジェットは、選択したデータストアで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。

表 1-2. [データストアのサマリ] タブのオプション (続き)

オプション	説明
パフォーマンス	このウィジェットには、オブジェクト全体のパフォーマンスに関する、サマリのメトリックが表示されます。各メトリックをクリックして、展開されたチャートを表示します。
構成	このウィジェットには、選択したデータストア オブジェクトの構成の詳細が表示されます。

### [ホストのサマリ] タブ

[ホストのサマリ] タブには、選択したホストの状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、[ホストのサマリ] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラートとメトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートがホストに与えている影響を評価し、情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

#### [ホストのサマリ] タブについて

The screenshot shows the Host Summary tab for the host evn1-hs1-0802.eng.vmware.com. The top navigation bar includes Summary, Alerts, Metrics, Capacity, Compliance, Logs, Events, and more... buttons, along with a TROUBLESHOOT button and a Default Policy link.

**Host Details:**

- Powered On
- Model: Dell Inc. PowerEdge R630
- Version: 6.5.0, 10719125
- CPU: 44 Cores, 96.8 GHz
- Memory: 383.91 GB

**Active Alerts:**

Type	Count	Self	All
Critical	0	0	0
Immediate	0	0	0
Warning	0	0	0
Info	0	0	0

**Capacity Remaining:**

- Time Remaining: > 1 Year
- Capacity Remaining: 10 % (1.83 TB)
- Most constrained by Disk Space Demand

**Performance:**

Metric	Value	Unit
Worst Consumer CPU Ready	0.046	
Worst Consumer Memory Contention	0	
Worst Consumer Disk Latency	13.41	
Packets Dropped	0 %	
Consumers with Memory Contention	0	
Consumers with CPU Ready	0	

**Configuration:**

Category	Details
Hardware	Service Tag: HZW4NK2
CPU	CPU Model: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2699 v4 @ 2.20GHz
Network: Logical	Management Address: 10.27.81.2
Storage: Path	Total number of Active Path: 8

表 1-3. [ホストのサマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
オブジェクト サマリ	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。

表 1-3. [ホストのサマリ] タブのオプション (続き)

オプション	説明
アクティブ アラート	<p>このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> <p>オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。</p>
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。
使用率	このウィジェットは、選択したデータストアで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドをと確認するために使用されます。
パフォーマンス	このウィジェットには、オブジェクト全体のパフォーマンスに関する、サマリのメトリックが表示されます。各メトリックをクリックして、展開されたチャートを表示します。
構成	このウィジェットには、ホストのハードウェア、CPU、およびネットワーク構成の詳細が表示されます。

### [仮想マシンのサマリ] タブ

[仮想マシンのサマリ] タブには、選択した仮想マシンの状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、[仮想マシンのサマリ] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラートとメトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートが仮想マシンに与えている影響を評価し、情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

#### [仮想マシンのサマリ] タブについて

The screenshot shows the VMware vSphere Client interface with the 'Object Summary' tab selected for a virtual machine named 'vRLI\_ESO\_1\_small'. The summary includes the following sections:

- Powered On**: Shows the IP address (10.27.74.145, 10.27.74.148), VMware tools version (Tools Version 10.2.0, Running), Disk Space (530.5 GB), Number of virtual CPUs (4), and Memory (8 GB).
- Time Remaining**: Shows 0 Days, indicating it is most constrained by Memory Demand.
- Utilization**: Includes metrics for CPU Usage (4.67 GHz), Free Memory (267.42 MB), Guest Page In Rate per second (74.8), Virtual Disk Total IOPS (33.93), and Virtual Disk Total Throughput (543.67 KBps).
- Performance**: Includes metrics for CPU Ready (0.076 %), CPU Co-stop (0 %), Memory Contention (0 %), Virtual Disk Total Latency (4.88 ms), and Network Transmitted Packets Dropped (0).
- Configuration**: Details about Virtual Hardware (CPU: 4 (4 Sockets x 1 vCore)), Resource Allocation (CPU: No Limit, No Reservation), Tools (Version: 10.2.0, Guest Tools Unmanaged, Guest Tools Running), Network (IP Addresses: 10.27.74.145, 10.27.74.148, 00:50:56:a6:1f:f9), Guest OS Partition (/storage/core: 482.31 GB Configured, 467.55 GB Used), and Virtual Disk (Hard disk 1: 20 GB).
- Active Alerts**: Lists four types of alerts:
  - Critical: 1 Self, 1 All
  - Immediate: 0 Self, 0 All
  - Warning: 0 Self, 0 All
  - Info: 0 Self, 0 All

表 1-4. [仮想マシンのサマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	<p>このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> <p>オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。</p>
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。
使用率	このウィジェットは、選択したデータストアで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。

表 1-4. [仮想マシンのサマリ] タブのオプション (続き)

オプション	説明
パフォーマンス	このウィジェットには、オブジェクト全体のパフォーマンスに関する、サマリのメトリックが表示されます。各メトリックをクリックして、展開されたチャートを表示します。
構成	このウィジェットには、仮想マシンの仮想ハードウェア、リソース割り当て、Tools、ネットワーク構成の詳細が表示されます。

#### [クラスタのサマリ] タブ

[クラスタのサマリ] タブには、選択したクラスタの状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、[クラスタのサマリ] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラートとメトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートがクラスタに与えている影響を評価し、情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

#### [クラスタのサマリ] タブについて

The screenshot shows the vSphere Web Client interface with the 'Summary' tab selected for the cluster 'hs2-LogInsight-ESO'. The page is divided into several sections:

- Active Alerts:** Displays four categories of alerts: Critical (0), Immediate (0), Warning (0), and Info (0). Each category has 'Self' and 'All' buttons.
- Time Remaining:** Shows a clock icon and a message: "Time Remaining > 1 Year".
- Capacity Remaining:** Shows a clock icon and a message: "Capacity Remaining 17 % (3.07 TB) Most constrained by Disk Space Demand".
- Virtual Machine Remaining:** Shows a clock icon and a message: "Virtual Machine Remaining 21 Most constrained by Average profile".
- Utilization:** Lists various resource usage metrics:
 

CPU Capacity Usage	12.94 %
Memory Usage	31.89 %
Memory Balloon	0 kB
Disk Total IOPS	561.07
Disk Total Throughput	7.43 MBps
Network Usage Rate	9.82 MBps
- Performance:** Lists performance metrics:
 

Max VM Memory Contention	0 %
Worst Consumer Disk Latency	60.4
Consumers with Memory Contention	0
Consumers with CPU Ready	0
Physical Network Packets Dropped	0 %
Virtual Network Packets Dropped	0 %
- Configuration:** Lists cluster configuration settings:
 

HA	Admission Control Enabled: Yes
vSphere DRS	Affinity Rules: ("rules":null)
vSphere DPM	DPM Enabled: No

表 1-5. [クラスタのサマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
オブジェクト サマリ	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。

表 1-5. [クラスタのサマリ] タブのオプション（続き）

オプション	説明
アクティブ アラート	<p>このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> <p>オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。</p>
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。
残り仮想マシン	このウィジェットには、クラスタ内の残り仮想マシンが表示されます。残り仮想マシンの詳細を表示するには、[残り仮想マシン] カードをクリックします。
使用率	このウィジェットは、選択したデータストアで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドをと確認するために使用されます。
パフォーマンス	このウィジェットには、オブジェクト全体のパフォーマンスに関する、サマリのメトリックが表示されます。各メトリックをクリックして、展開されたチャートを表示します。
構成	このウィジェットには、クラスタの構成の詳細が表示されます。

#### vCenter Server とデータセンターの [サマリ] タブ

vCenter Server とデータセンターの [サマリ] タブには、選択したデータセンターまたは vCenter Server の状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、vCenter Server またはデータセンターの [サマリ] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラートが表示されます。このタブを使用して、アラートが vCenter Server またはデータセンターに与えている影響を評価し、情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

vCenter Server とデータセンターの [サマリ] タブについて

10.161.73.31 ACTIONS ▾

**Summary**

10.161.73.31

Cluster: 1  
ESXi: 2  
Virtual Machine: 33  
Datastore: 5

**Active Alerts**

- Critical: Self 0 / All 0
- Immediate: Self 0 / All 0
- Warning: Self 0 / All 0
- Info: Self 0 / All 0

**Consumer**

	Virtual Machines 33 Running of 33	vCPU: 63	RAM: 19.5 GB	Provisioned: 1.22 TB
--	--------------------------------------	----------	--------------	----------------------

**Provider (Usable Capacity)**

	ESXi Hosts 2 Running of 2	CPU: 153.42 GHz	RAM: 125.53 GB	Storage: 1.48 TB
--	------------------------------	-----------------	----------------	------------------

vSphere Distributed Switch Name	Version	Total Number of Hosts	Maximum number of Ports	Used Number of Ports
DSwitch	7.0.0	0	8	0
1 - 1 of 1 items				

Cluster Name	Host	Virtual Machine	Capacity Remaining	Time Remaining	VM Remaining
FT_TEST_CLUSTER	2	33	2.67 %	3 Day(s)	1
1 - 1 of 1 items					

Datastore Name	Capacity	Virtual machine	Capacity Remaining	Time Remaining
Datastore_0	499.75 GB	11	47.68 %	52.29 Week(s)
Datastore_1	499.75 GB	7	45.95 %	52.29 Week(s)
Datastore_2	499.75 GB	15	47.16 %	52.29 Week(s)

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトでトラブルシューティング ワークベンチを起動します。
オブジェクト サマリ	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。
コンシューマ	選択したオブジェクトのアクティブな仮想マシンの数を提示します。また、仮想マシン、CPU、およびメモリの使用量の詳細を表示することもできます。
プロバイダ	選択したオブジェクトで使用可能なリソースの詳細を与えます。ホスト数と、CPU、RAM、ストレージの残りキャパシティが表示されます。
vSphere Distributed Switch 名	vSphere Distributed Switch の詳細を表示します。
メタデータ	データセンターのメタデータの詳細を表示します。
クラスタ	選択したオブジェクトのクラスタ詳細が表示されます。
データストア	選択したオブジェクトのデータストア詳細が表示されます。

## [リソース プールのサマリ] タブ

[リソース プールのサマリ] タブには、リソース プール内のリソースの状態の概要が表示されます。選択されたリソースについて、[リソース プールのサマリ] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラートとメトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートがリソース プールに与えている影響を評価し、情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

### [リソース プールのサマリ] タブについて

Resource Pool Name	CPU Share	CPU Reservation	CPU Limit	Memory Share	Memory Reservation	Memory Limit
New Resource 1	0	0	-1	0	0	-1

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。
使用率	このウィジェットは、選択したリソース プールで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。
パフォーマンス	このウィジェットには、オブジェクト全体のパフォーマンスに関する、サマリのメトリックが表示されます。各メトリックをクリックして、展開されたチャートを表示します。
リソース プール	このウィジェットには、対応するリソース プールに含まれるリソースのリソース プール名、CPU ステータス、およびメモリ ステータスが一覧表示されます。

## [カスタム グループとコンテナのサマリ] タブ

[カスタム グループとコンテナのサマリ] タブには、選択したグループまたはコンテナの状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、[カスタム グループとコンテナのサマリ] タブには、そのオブジェクトが健全性、

リスク、または効率に影響を与えたときのアラートとメトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートがグループまたはコンテナに与えている影響を評価し、情報を使用して問題をトラブルシューティングします。

#### [カスタム グループとコンテナのサマリ] タブについて

The screenshot shows the [Custom Group and Container Summary] tab interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: Summary, Alerts, Metrics, Capacity, Compliance, Logs, Events, and more... A blue button labeled 'TROUBLESHOOT' is visible. Below the navigation bar is a 'Recommended Actions' section with two items: 'Me' (1) and 'Cluster Compute Resource' (11). To the right is a large green circle containing the number '11 Objects'. Below the circle is a legend showing badge counts: Critical (0), Immediate (0), Warning (0), Normal (11), and Unknown (0). On the far right, there's a detailed view of a 'Custom Group for doc' object, categorized as 'Environment' under 'Object Type'. This view includes various metrics and counts, such as 'BadgeCompliance: -1', 'BadgeEfficiency: 100 %', and 'BadgeHealth: 100 %'. At the bottom left, there's a table titled 'Alert' with columns: Name, Alert, Alert Type, Alert Sub., Time, Suggested Fix, and Action. A search bar at the top of the table says 'All Filters' and 'Quick filter (Alert)'. Below the table, it says 'No Results Found'.

表 1-6. [カスタム グループとコンテナのサマリ] タブのオプション

オプション	説明
推薦アクション	<p>このウィジェットには、選択したオブジェクトとその子孫の健全性ステータスが表示されます。インスタンスにある問題を解決するための推薦事項も表示されます。</p> <p>バッジは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> <p>オブジェクトのアラートを表示するには、バッジをクリックします。</p>

#### [Workload Management Enabled Cluster Summary] タブ

ワークロード管理が有効になっているクラスタとは、vSphere で実行されている、Kubernetes が有効になっているクラスタのことです（スーパーバイザー クラスタとも呼ばれます）。名前空間と呼ばれる、あるタイプのリソースプールをホストします。[Workload Management Enabled Cluster Summary] タブには、選択したクラスタの状態の概要が表示されます。

#### [クラスタのサマリ] タブについて

The screenshot shows the vSphere Web Client interface for a 'compute-cluster' cluster. The top navigation bar includes 'compute-cluster', 'ACTIONS ▾', 'TROUBLESHOOT', and 'Default Policy'. Below the navigation is a summary bar with tabs: 'Summary' (selected), 'Alerts', 'Metrics', 'Capacity', 'Compliance', 'Events', and 'more...'. The main content area is divided into several sections:

- compute-cluster** section: Shows 'Workload Management Enabled' status. ESXi: 3 Running of 3. DRS Enabled: Yes. DRS Enabled And Fully Automated: Yes. HA Enabled: Yes.
- Active Alerts** section: Lists 'Critical', 'Immediate', 'Warning', and 'Info' alerts with counts of 0 for both 'Self' and 'All'.
- Utilization** section: Includes three cards: 'Time Remaining' (81 Days, Most constrained by Disk Space Demand), 'Capacity Remaining' (22 % (21.51 GB), Most constrained by Memory Demand), and 'Virtual Machine Remaining' (14, Most constrained by Average profile).
- Performance** section: Lists various performance metrics: Max VM Memory Contention (0 %), Worst Consumer Disk Latency (74.27), Consumers with Memory Contention (0), Consumers with CPU Ready (100), Physical Network Packets Dropped (0 %), and Virtual Network Packets Dropped (0.00023 %).
- Configuration** section: Lists HA (Admission Control Enabled: No), vSphere DRS (Affinity Rules: ("rules":null)), and vSphere DPM (DPM Enabled: No).
- Namespaces** section: Lists Config Status (RUNNING), Current Version (v1.15.4-vsc0.0.1-34247796), and Kubernetes Status (READY).

表 1-7. [Workload Management Enabled Cluster Summary] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。また、このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数と、ワークロード管理が有効であるか無効であるかも表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> オブジェクトのアラートを表示するには、バッジをクリックします。
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。
Virtual Machine Remaining	残り仮想マシンの数は、平均プロファイルに基づいています。残り仮想マシンの数は、ポリシーの 1 つまたは複数のカスタム プロファイルを有効にしたときに計算されます。全体的な残り仮想マシンは、最も制約が大きいプロファイルに基づきます。

表 1-7. [Workload Management Enabled Cluster Summary] タブのオプション (続き)

オプション	説明
使用率	<p>このウィジェットは、選択したクラスタで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。</p> <p>主要な使用率インジケーターは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU キャパシティ使用量</li> <li>■ メモリ 使用量</li> <li>■ メモリ バルーン</li> <li>■ ディスクの IOPS 合計</li> <li>■ ディスクのスループット合計</li> <li>■ ネットワーク 使用率</li> </ul>
パフォーマンス	<p>このウィジェットには、オブジェクト全体のパフォーマンスに関する、サマリのメトリックが表示されます。メトリックに関連付けられているシングルトムに基づいて、その健全性を示す色で、さまざまな主要なパフォーマンス インジケーターの最新の値とトレンド ラインが表示されます。各メトリックをクリックして、展開されたチャートを表示します。</p> <p>主要なパフォーマンス インジケーターは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最大仮想マシン メモリ競合</li> <li>■ 最長のディスク遅延ユーザー</li> <li>■ メモリが競合しているユーザー</li> <li>■ CPU Ready のユーザー</li> <li>■ ドロップされた物理ネットワーク パケット数</li> <li>■ ドロップされた仮想ネットワーク パケット数</li> </ul>
構成	このウィジェットには、ホストのハードウェア、CPU、およびネットワーク構成の詳細が表示されます。
名前空間	クラスタ内の名前空間の構成ステータス、現在のバージョン、および Kubernetes ステータスを一覧表示します。

### 名前空間の [サマリ] タブ

名前空間は、Tanzu Kubernetes Grid サービスを使用して作成された vSphere ポッドや Tanzu Kubernetes クラスタを実行できるリソースの境界を設定します。名前空間の [サマリ] タブには、選択したクラスタの状態の概要が表示されます。

#### 名前空間の [サマリ] タブについて

Resource Pool Name	CPU Share	CPU Reservation	CPU Limit	Memory Share	Memory Reservation	Memory Limit
Namespaces	4,000	0	-1	163,840	0	-1
[...]						

表 1-8. 名前空間の [サマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、アラート タイプに基づくアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。
使用率	オブジェクトのアラートを表示するには、バッジをクリックします。
パフォーマンス	このウィジェットは、選択した名前空間で使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。 主要な使用率インジケータは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU 使用率</li> <li>■ 消費メモリ</li> </ul>
構成	このウィジェットには、オブジェクト全体のパフォーマンスに関する、サマリのメトリックが表示されます。メトリックに関連付けられているシングルトムに基づいて、その健全性を示す色で、さまざまな主要なパフォーマンス インジケーターの最新の値とトレンド ラインが表示されます。各メトリックをクリックして、展開されたチャートを表示します。 主要なパフォーマンス インジケータは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最長 CPU Ready のユーザー</li> <li>■ メモリが最も競合しているユーザー</li> <li>■ メモリが競合しているユーザー</li> <li>■ CPU Ready のユーザー</li> </ul>

## vSphere ポッドの [サマリ] タブ

vSphere ポッドは、Kubernetes クラスタをカスタマイズすることなく、コンテナを実行します。vSphere ポッドは、ESXi ホストに直接デプロイでき、名前空間と呼ばれるリソース プールのタイプをホストします。vSphere ポッドの [サマリ] タブには、vSphere ポッドの状態の概要が表示されます。

### vSphere ポッドの [サマリ] タブについて

The screenshot shows the vSphere web interface with the 'Summary' tab selected for a pod named 'helloworld-2'. The interface includes the following sections:

- Active Alerts:** Shows four types of alerts: Critical, Immediate, Warning, and Info.
- Utilization:** Displays CPU Usage (21.87 MHz), Free Memory (309.41 MB), Guest Page In Rate per second, Virtual Disk Total IOPS, and Virtual Disk Total Throughput (0 KBps).
- Configuration:** Shows Virtual Hardware, Resource Allocation (CPU: 1 (1 Socket x 1 vCore), Memory: No Limit, No Reservation), Tools (Version: 11.0.5, Guest Tools Unmanaged, Guest Tools Running), Network (IP Addresses), Guest OS Partition (/storage/113a2d49-6640-45d0-95be-590a305a27b2: 180.91 MB Configured...), and Virtual Disk (Hard disk 1: 193 MB).
- Performance:** Shows CPU Queue, Disk Queue, CPU Ready, CPU Co-stop, Memory Contention, Virtual Disk Total Latency (0 m), and Network Transmitted Packets Dropped (0 m).

表 1-9. vSphere ポッドの [サマリ] のオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	<p>このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> <p>オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。</p>
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。

表 1-9. vSphere ポッドの [サマリ] のオプション (続き)

オプション	説明
使用率	<p>このウィジェットは、選択した vSphere ポッドで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。</p> <p>主要な使用率インジケーターは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU 使用率</li> <li>■ 空きメモリ</li> <li>■ ゲスト ページイン速度 (毎秒)</li> <li>■ 仮想ディスクの IOPS 合計</li> <li>■ 仮想ディスクのスループット合計</li> </ul>
パフォーマンス	<p>このウィジェットには、オブジェクト全体のパフォーマンスに関する、サマリのメトリックが表示されます。メトリックに関連付けられているシングルトムに基づいて、その健全性を示す色で、さまざまな主要なパフォーマンス インジケーターの最新の値とトレンド ラインが表示されます。各メトリックをクリックして、展開されたチャートを表示します。</p> <p>主要なパフォーマンス インジケーターは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU キュー</li> <li>■ ディスク キュー</li> <li>■ CPU Ready</li> <li>■ CPU 相互停止</li> <li>■ メモリ競合</li> <li>■ 仮想ディスクの遅延合計</li> <li>■ ドロップされたネットワーク転送パケット数</li> </ul>
構成	このウィジェットには、ホストのハードウェア、CPU、およびネットワーク構成の詳細が表示されます。

### Tanzu Kubernetes クラスタの [サマリ] タブ

Tanzu Kubernetes クラスタは、ハイパーテーバイザーレイヤーで Kubernetes ワークロードをネイティブに実行します。Tanzu Kubernetes クラスタの [サマリ] タブには、Tanzu Kubernetes クラスタの状態の概要が表示されます。

Tanzu Kubernetes クラスタの [サマリ] タブについて

The screenshot shows the vSphere Web Client interface for a Tanzu Kubernetes cluster. The top navigation bar includes tabs for Summary, Alerts, Metrics, Capacity, Compliance, Events, and more... The main content area is divided into several sections:

- Virtual Machines:** 6 Virtual Machines, 6 Running VMs, 0 Powered off VMs, CPU Expandable Reservation: True, Memory Expandable Reservation: True.
- Active Alerts:** A table showing 0 Critical, 0 Immediate, 0 Warning, and 0 Info alerts.
- Utilization:** CPU usage: 3.83 GHz, Consumed Memory: 11.99 GB.
- Performance:** A table showing 0 Worst Consumer CPU Ready, 0 Worst Consumer Memory Contention, 0 Consumers with Memory Contention, and 0 Consumers with CPU Ready.

表 1-10. Tanzu Kubernetes クラスタの [サマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトで Troubleshooting Workbench を起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> オブジェクトのアラートを表示するには、バッジをクリックします。

表 1-10. Tanzu Kubernetes クラスタの [サマリ] タブのオプション（続き）

オプション	説明
使用率	<p>このウィジェットは、選択した Tanzu Kubernetes クラスタで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。</p> <p>主要な使用率インジケーターは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CPU 使用率</li> <li>■ 消費メモリ</li> </ul>
パフォーマンス	<p>このウィジェットには、オブジェクト全体のパフォーマンスに関する、サマリのメトリックが表示されます。メトリックに関連付けられているシングルトムに基づいて、その健全性を示す色で、さまざまな主要なパフォーマンス インジケーターの最新の値とトレンド ラインが表示されます。各メトリックをクリックして、展開されたチャートを表示します。</p> <p>主要なパフォーマンス インジケーターは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最長 CPU Ready のユーザー</li> <li>■ メモリが最も競合しているユーザー</li> <li>■ メモリが競合しているユーザー</li> <li>■ CPU Ready のユーザー</li> </ul>

### VMC の [サマリ] タブ

VMC の [サマリ] タブには、組織の詳細、組織の SDDC インベントリ全体（主要コンポーネントを含む）、請求書の概要などが表示されます。

#### VMC の [サマリ] の表示方法

メニューで、[管理] - [クラウド アカウント] をクリックします。VMC クラウド アカウントの垂直の省略記号をクリックし、[オブジェクト詳細] を選択します。

表 1-11. VMC の [サマリ] のオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトでトラブルシューティング ワーク ベンチを起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	<p>このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul>
コンシューマ	選択したオブジェクトのアクティブな仮想マシンの数を与えます。また、仮想マシン、CPU、およびメモリの使用量の詳細を表示することもできます。
プロバイダ (使用可能なキャパシティ)	選択したオブジェクトで使用可能なリソースの詳細を与えます。ホスト数と、CPU、RAM、ストレージの残りキャパシティを表示できます。

表 1-11. VMC の [サマリ] のオプション（続き）

オプション	説明
請求概要	請求書名、総費用、未払い費用、コミット費用、デマンド費用が表示されます。
構成の上限	このウィジェットでは、VMC の上限値と、それらの上限に対してどの程度使用しているかを確認できます。ESXi の最大値、弹性 IP アドレス、および SDDC の詳細が組織ごとに表示されます。
トポロジ	VMC に関連するオブジェクトをグラフィカルに表示します。各オブジェクトをクリックすると、オブジェクトの詳細が展開されて表示されます。
SDDC の [サマリ]	SDDC 名、クラスタ、ESXi ホスト、仮想マシン、データストアの詳細が表示されます。SDDC 名をクリックすると、Software-Defined Data Center (SDDC) の [サマリ] タブが表示されます。

**Software-Defined Data Center (SDDC) の [サマリ] タブ**

SDDC の [サマリ] タブには、主要コンポーネント、SDDC の健全性性、最大値、アラートなど、組織全体の SDDC インベントリに関する詳細が表示されます。

表 1-12. SDDC のサマリ オプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトでトラブルシューティング ワークベンチを起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul>
consumers	選択したオブジェクトのアクティブな仮想マシンの数を与えます。また、仮想マシン、CPU、およびメモリの使用量の詳細を表示することもできます。
Provider (使用可能なキャパシティ)	選択したオブジェクトで使用可能なリソースの詳細を与えます。ホスト数と、CPU、RAM、ストレージの残りキャパシティを表示できます。
構成の上限	このウィジェットは、SDDC の制限とこれらの制限に対する使用量を確認するために使用されます。VPC、クラスタ、ESXi、仮想マシンの詳細が表示されます。
トポロジ	SDDC に関連するオブジェクトをグラフィカルに表示します。各オブジェクトをクリックすると、オブジェクトの詳細が展開されて表示されます。

表 1-12. SDDC のサマリ オプション（続き）

オプション	説明
クラスタのサマリ	このウィジェットは、既存のクラスタの状態の概要を提供します。クラスタ名、ESXi ホスト、仮想マシン、残りのキャパシティ、残り時間、残りの仮想マシンが表示されます。
データストアのサマリ	このウィジェットは、既存のデータストアの状態の概要を提供します。データストア名、キャパシティ、仮想マシン、残りのキャパシティ、および残り時間が表示されます。

#### [vSAN クラスタのサマリ] タブ

[vSAN クラスタ] タブには、選択したクラスタの状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、[vSAN クラスタ] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラート、残り時間、残りキャパシティ、使用率、構成、メトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートが vSAN クラスタに与えている影響を評価し、その情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

#### [vSAN クラスタのサマリ] ページを表示できる場所

メニューで、[環境] > [VMware vSAN] > [vSAN コア サービスおよびハードウェア] > [vSAN クラスタ] の順にクリックします。

表 1-13. vSAN クラスタの [サマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトでトラブルシューティング ワークベンチを起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。
使用率	このウィジェットは、選択した vSAN クラスタで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。
構成	このウィジェットには、クラスタの構成の詳細が表示されます。
競合	このウィジェットには、vSAN クラスタのメモリ競合の詳細が表示されます。

## vSAN クラスタ ディスク グループの [サマリ] タブ

vSAN クラスタ ディスク グループの [サマリ] タブには、選択した vSAN ディスク グループの状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、[vSAN ディスク グループ] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラート、残り時間、残りキャパシティ、使用率、構成、メトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートが vSAN ディスク グループに与えている影響を評価し、その情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

### vSAN クラスタ ディスク グループのサマリを表示できる場所

メニューで、[環境] > [VMware vSAN] > [vSAN およびストレージ デバイス] > [vSAN クラスタ] > [ホスト システム] [ディスク グループ] をクリックします。

表 1-14. vSAN クラスタ ディスク グループのサマリ オプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトでトラブルシューティング ワーク ベンチを起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。
使用率	このウィジェットは、選択した vSAN クラスタ ディスク グループで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。
競合	このウィジェットには、vSAN クラスタのメモリ競合の詳細が表示されます。
再同期	このウィジェットには、vSAN クラスタ ディスク グループのスループットと遅延の詳細が表示されます。

## vSAN キャパシティ ディスクの [サマリ] タブ

[vSAN キャパシティ ディスク] タブには、選択した vSAN キャパシティ ディスクの状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、[vSAN キャパシティ ディスク] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラート、残り時間、残りキャパシティ、使用率、構成、メトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートが vSAN キャパシティ ディスクに与えている影響を評価し、その情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

表 1-15. vSAN キャパシティ ディスクの [サマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトでトラブルシューティング ワークベンチを起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。
アクティブ アラート	このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート（通常直ちに対処が必要）</li> <li>■ リスク アラート（すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す）</li> <li>■ 効率アラート（リソースの節約が可能であることを示す）</li> </ul> オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。
使用率	このウィジェットは、選択したキャパシティ ディスクで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。
競合	このウィジェットには、選択したキャパシティ ディスクの構成の詳細が表示されます。

### vSAN キャッシュ ディスクの [サマリ] タブ

[vSAN キャッシュ ディスク] タブには、選択した vSAN キャッシュ ディスクの状態の概要が表示されます。選択されたオブジェクトについて、[vSAN キャッシュ ディスク] タブには、そのオブジェクトが健全性、リスク、または効率に影響を与えたときのアラート、残り時間、残りキャパシティ、使用率、構成、メトリックが表示されます。このタブを使用して、アラートが vSAN キャッシュ ディスクに与えている影響を評価し、その情報を使用して問題のトラブルシューティングを開始します。

表 1-16. vSAN キャッシュ ディスクの [サマリ] タブのオプション

オプション	説明
トラブルシューティング	コンテキストの現在のオブジェクトでトラブルシューティング ワークベンチを起動します。
Object Summary	このウィジェットには、選択したオブジェクトの詳細が表示されます。このウィジェットには、選択したオブジェクトに関連付けられているリソースの数も表示されます。

表 1-16. vSAN キャッシュ ディスクの [サマリ] タブのオプション (続き)

オプション	説明
アクティブ アラート	<p>このウィジェットは、次のアラート タイプのアラート ステータスの視覚的なインジケーターとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 健全性アラート (通常直ちに対処が必要)</li> <li>■ リスク アラート (すぐになんらかの問題を調査する必要があることを示す)</li> <li>■ 効率アラート (リソースの節約が可能であることを示す)</li> </ul> <p>オブジェクトのアラートを表示するには、アラートのラベルをクリックします。</p>
残り時間	このウィジェットには、予測されるリソース使用率が使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数が表示されます。
残りキャパシティ	このウィジェットには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。
使用率	このウィジェットは、選択した vSAN キャッシュ ディスクで使用されるキャパシティと利用可能なキャパシティの合計を比べて、トレンドを知るために使用されます。
競合	このウィジェットには、選択したキャッシュ ディスクの構成の詳細が表示されます。

### vSAN クラスタ フォルト ドメインの [サマリ] タブ

vSAN クラスタ フォルト ドメインの [サマリ] タブには、vSAN クラスタのフォルト ドメインに関連付けられている CPU、CPU コア、メモリ、ディスク容量、およびアラートに関する詳細が表示されます。

#### vSAN クラスタ フォルト ドメインのサマリを表示できる場所

メニューで、[環境] > [VMware vSAN] > [vSAN およびストレージ デバイス] > [vSAN クラスタ] > [フォルト ドメイン] をクリックします。

また、選択した vSAN フォルト ドメインの関係の詳細およびヒート マップの詳細を表示することもできます。[関係] セクションには、vSAN クラスタ内のオブジェクト間の関係に関する情報が表示されます。ヒート マップは、vSAN フォルト ドメイン内のオブジェクトの潜在的な問題を特定するのに役立ちます。

### オブジェクト アラートの調査

[アラート] タブには、現在選択されているオブジェクトに関して生成されたアラートのリストが表示されます。オブジェクトを操作している場合、[アラート] タブで生成されたアラートをレビューして、応答することにより、ご利用の環境の問題を管理できます。

アラートは、ご利用のシステムで問題が発生すると、設定されたアラート定義に基づいて通知します。オブジェクトアラートは便利な調査ツールで、2 つの方法で使用できます。オブジェクト アラートは、問題がユーザーから報告される前に、環境内の問題について早期の通知を提供できます。また、オブジェクト アラートは、一般的な問題または報告された問題をトラブルシューティングするときに使用できるオブジェクトに関する情報を提供できます。

[アラート] タブをレビューするときに、先祖と子孫を追加して、アラートの表示を拡張できます。現在のオブジェクトに対するアラートが他のオブジェクトに影響するかどうかを把握できます。逆に、他のオブジェクトに対するアラートで示されている問題が現在のオブジェクトにどのように影響するかを調べることができます。

インフラストラクチャ運用チームの慣習とワークフローに応じて、オブジェクトの [アラート] タブを使用して、個々のオブジェクトで生成されたアラートを管理できます。

- アラートの所有権を取得すれば、自分が問題の解決に取り組んでいることをチームに知らせることができます。
- アラートを一時停止して、問題を解決する間、一時的にオブジェクトの健全性、リスク、効率状態に影響を与えないようにすることができます。
- 意図的なアクションの結果であることがわかっているアラートはキャンセルします。たとえば、交換のためにネットワーク カードをホストから取り外した場合などがあります。また、リソースの制約により現在解決できない既知の問題であるアラートも取り消します。メッセージ イベントまたはメトリック イベントのシントームのみによって生成されるアラートを取り消すと、そのアラートは永久に取り消されます。根本的なメトリック 条件またはプロパティ 条件が存続している場合は、メトリック、スーパー メトリック、またはプロパティ のシントームによって生成されるアラートを取り消しても、アラートが再生成されることがあります。メッセージ イベントまたはメトリック イベントのシントームによって生成されるアラートを取り消すことのみが有効です。

アラートの調査と解決は、考えられる最高の環境を顧客に提供するために役立ちます。

### ユーザー シナリオ：問題のある仮想マシンの [アラート] タブのアラートへの応答

オブジェクトのアラートに応答することにより、影響を受けるオブジェクトの構成またはパフォーマンスを、必要なレベルに戻すことができます。アラートの情報に基づき、vRealize Operations Manager に表示されるその他の情報を使用して、アラートを評価し、最も可能性のある解決策を特定して問題を解決します。

仮想インフラストラクチャの管理者またはオペレーション マネージャが、オブジェクトの問題をトラブルシューティングします。オブジェクトに対して生成されたアラートの確認および応答は、トラブルシューティング プロセスの一部です。この例では、仮想マシンのワークロードに関する問題を解決します。そのプロセスの一環として [アラート] タブを確認し、識別された問題を示すアラート、または識別された問題の一因であるアラートを特定します。

問題の仮想マシンは、データベース サーバとして使用する db-01-kyoto です。

アラートに応答する次の方法は、vRealize Operations Manager を使用するための例として示されるものであり、確定的なものではありません。環境に特化したトラブルシューティング スキルや知識により、どの方法が有効か判断してください。

#### 前提条件

- 各 vCenter Server インスタンスのアクション用に vCenter アダプタが構成済みであることを確認します。
- CPU 数の設定、メモリの設定、CPU 数およびメモリの設定アクションを実行する場合は、パワーオフ可オプションの使用方法を理解していることを確認します。『vRealize Operations Manager 構成ガイド』の「Working with PowerOff」セクションを参照してください。
- 各 vCenter Server インスタンスのアクション用に vCenter アダプタが構成済みであることを確認します。
- CPU 数の設定、メモリの設定、CPU 数およびメモリの設定アクションを実行する場合は、パワーオフ可オプションの使用方法を理解していることを確認します。vRealize Operations Manager 情報センターで、パワーオフ可を使用するアクションの実行に関するセクションを参照してください。

## 手順

- 1 [検索] テキスト ボックスにオブジェクトの名前 **db-01-kyoto** を入力し、リストから仮想マシンを選択します。  
オブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。[トップ アラート] ペインに、オブジェクトの重要でアクティブなアラートが表示されます。
- 2 [すべてのメトリック] タブをクリックします。  
[すべてのメトリック] > [バッジ] > [ワークロード (%)] の順に選択すると、右側のペインにグラフが生成され、ワークロードが高いことが示されます。
- 3 [アラート] タブをクリックします。  
この例のアラート リストには、調査中の問題に関係している可能性がある次のアラートが含まれます。
  - 仮想マシンに予期しない高い CPU ワークロードがかかっています。
  - 仮想マシンに予期しない高いメモリ ワークロードがあります。
- 4 左上のペインで、[vSphere ホストおよびクラスタ] 関連階層を選択し、リストに追加する先祖アラートまたは子孫アラートを選択します。  
選択した階層のコンテキストで、先祖オブジェクトまたは子孫オブジェクトに関係している可能性があるアラートを確認してください。
  - a ツールバーで、[先祖アラートの表示] をクリックし、[ホスト システム] および [リソース プール] チェック ボックスを選択します。  
この仮想マシンに関連するホスト システムまたはリソース プールのアラートが、リストに追加されます。
  - b [子孫アラートの表示] をクリックし、[データストア] を選択します。  
データストアのアラートが、リストに追加されます。

この例では、ホスト、リソース プール、データストアに他のアラートが存在しないため、仮想マシンのアラートの対処を開始します。
- 5 [仮想マシンに予期しない高い CPU ワークロードがかかっています] というアラート名をクリックします。  
[アラートの詳細の概要] タブが表示されます。
- 6 推奨事項を確認し、提案された 1 つ以上的方法で問題を修正できるかどうかを判断します。  
この例には、次の一般的な推奨事項が含まれます。
  - ゲスト アプリケーションを確認し、高い CPU ワークロードが予期された動作であるかどうかを判断します。
  - この仮想マシンの CPU キャパシティを追加します。
- 7 Check the guest applications to determine whether high CPU workload is expected behavior の推奨事項に従うには、タイトルバーで [アクション] をクリックし、[vSphere Client で仮想マシンを開く] を選択します。  
vSphere Web Client の [サマリ] タブが表示されます。このタブを使用して、コンソールで仮想マシンを開き、レポートされた高い CPU ワークロードにどのアプリケーションが関係しているかを確認できます。

- 8 Add more CPU Capacity for this virtual machine の推奨事項に従うには、[仮想マシン用 CPU 数の設定] をクリックします。
- [新しい CPU] テキスト ボックスに値を入力します。  
値を入力する前に表示されるデフォルト値は、分析に基づいた提案値です。
  - CPU のホット アドが有効になっていない場合、アクションの実行前に仮想マシンをパワーオフすることを許可するには、[パワーオフ可] チェック ボックスを選択します。
  - 仮想マシンの CPU 構成を変更する前にスナップショットを作成するには、[スナップショット] チェック ボックスを選択します。
  - [OK] をクリックします。
  - [タスク ID] リンクをクリックし、タスクが正常に実行したことを確認します。
- 指定された個数の CPU が仮想マシンに追加されます。

#### 次のステップ

数回の収集サイクルの後、オブジェクトの [アラート] タブに戻ります。アラートが表示されなくなれば、以上の対処でアラートが解決されたことを示します。問題が解決されない場合は、トラブルシューティングのワークフロー例について[ユーザー シナリオ : \[トラブルシューティング\] タブのオプションを使用して問題の根本原因を調査する](#)を参照してください。

#### [アラート] タブ

[アラート] タブには、選択したオブジェクト、グループ、アプリケーションについて、生成されたすべてのアラートの一覧が表示されます。このアラート リストを使用することで、特定のオブジェクトについて生成されたアラートの数を評価し、アラートの解決に着手できます。

#### [アラート] タブの機能

選択したオブジェクトのすべてのアクティブなアラートが一覧表示されます。デフォルトでは、時間でアラートがグループ化されます。[Shift] または [Control] を押しながらクリックすることで、リスト内の複数の行を選択できます。非アクティブなアラートを表示する場合は、フィルタを変更します。

リストのアラートはツールバー オプションを使用して管理します。[アラート名]をクリックすると、影響を受けたオブジェクトについてアラートの詳細が右側に表示されます。アラートの詳細が、アラートによってトリガされたシントムも含め、右側に表示されます。アラートに対処するための推奨事項や追加情報へのリンクがシステムから提示されます。詳細に [アクションの実行] ボタンが表示されることがあります。このボタンをポイントすると、ボタンをクリックした場合に実行される推奨事項を確認できます。リスト表示に戻るには、アラートの詳細の右上にある [X] をクリックします。

オブジェクトの詳細を表示するには、[サマリ] タブをクリックします。

#### [アラート] タブの場所

- メニューで、[環境] をクリックし、グループ、カスタム データセンター、アプリケーションまたはインベントリ オブジェクトを選択します。[オブジェクト] をクリックすると、そのオブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。[アラート] > [アラート] タブをクリックします。
- メニューで [検索] を選択し、目的のオブジェクトを探します。[オブジェクト] をクリックすると、そのオブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。[アラート] > [アラート] タブをクリックします。

## [アラート] タブのオプション

アラート オプションには、ツールバーとデータ グリッドのオプションが含まれます。ツールバー オプションは、アラート リストのソートや、キャンセル、サスPEND、所有権の管理に使用します。追加のツールバー オプションを使用すると、表示しているアラートに関する親および子アラートを確認できます。データ グリッドは、アラートとアラートの詳細の表示に使用します。

**表 1-17. [アクション] メニュー**

オプション	説明
[アクション] メニュー	リストからアラートを選択して [アクション] メニューを有効にし、メニューからオプションを選択します。
メニュー オプション :	
アラートのキャンセル	選択したアラートをキャンセルします。アクティブなアラートのみを表示するようにアラート リストが構成されている場合、キャンセルされたアラートはリストから除外されます。 対処する必要がないアラートをキャンセルします。アラートをキャンセルしても、そのアラートの生成の基盤となった条件はキャンセルされません。アラートのキャンセルは、トリガーされた障害やイベントの症状によってアラートが生成された場合に有効です。これらの症状は、監視対象オブジェクトでその後の障害またはイベントが発生した場合にのみ再度トリガーされるためです。メトリックまたはプロパティの症状に基づいてアラートが生成される場合、そのアラートは、次の収集および分析サイクルまでしかキャンセルされません。違反値が依然として存在する場合は、アラートが再度生成されます。
キャンセルされたアラートを削除	グループ選択するか個別にアラートを選択して、キャンセルされた（非アクティブの）アラートを削除します。アクティブ アラートを削除することはできません。
サスPEND	指定された分数の間アラートをサスPENDします。 アラートを調査しているとき、作業中にアラートがオブジェクトの健全性、リスク、または効率に影響しないようにアラートをサスPENDします。経過時間後に問題が解決されない場合、アラートが再アクティブ化され、再びオブジェクトの健全性、リスク、または効率に影響を与えます。 アラートをサスPENDしたユーザーは所有者として割り当てられます。
所有権の取得	現在のユーザーとして、自分自身をアラートの所有者にします。 アラートの所有権を獲得できるだけで、所有権を割り当てるとはできません。
所有権の解放	アラートのすべての所有権が解放されます。
アラート定義への移動	[アラートの定義] ページに切り替わり、以前選択したアラートの定義が表示されます。

表 1-17. [アクション] メニュー（続き）

オプション	説明
無効化...	<p>アラートを無効にするためのオプションが 2 つ用意されています。</p> <p>すべてのポリシーでアラートを無効化：すべてのポリシーのすべてのオブジェクトでアラートを無効にします。</p> <p>選択したポリシーでアラートを無効化：選択したポリシーが含まれるオブジェクトでアラートを無効にします。この方法は、アラートのあるオブジェクトでのみ機能します。</p>
外部アプリケーションを開く	<p>選択したオブジェクトに対して実行できるアクション。</p> <p>（たとえば、[vSphere Client で仮想マシンを開く] など）。</p>

表 1-18. [表示先ソース] メニュー

オプション	説明
自分	選択したオブジェクト。
親 <オプション>	<p>選択したオブジェクトの先祖についてのアラートを表示します。</p> <p>ここで言う「親」には、オブジェクトの親や祖先が含まれます。たとえば、ホストの親はフォルダ、ストレージ ポッド、クラスタ、データセンター、vCenter Server インスタンスです。</p>
子 <オプション>	<p>選択したオブジェクトの子孫についてのアラートを表示します。</p> <p>ここで言う「子」には、オブジェクトの子や孫が含まれます。たとえば、ホストの子孫は、データストア、リソース プール、および仮想マシンです。</p>

表 1-19. グループ分けオプション

オプション	説明
なし	アラートはグループ分けされません。
時刻	アラートをトリガされた時間でグループ化します。デフォルトです。
重要度	アラートをクリティカル度でグループ化します。値はクリティカル度の低い方から【情報】、【警告】、【緊急】、【クリティカル】です。下の表「[すべてのアラート] データ グリッド」の「オプション」欄の「クリティカル度」も参照してください。
定義	アラートを定義でグループ化します。つまり、類似するアラートをグループ化します。
オブジェクト タイプ	アラートをトリガしたオブジェクトのタイプで、アラートをグループ化します。たとえば、ホストに関するアラートをグループ化します。

表 1-20. [アラート] データ グリッド

オプション	説明
重要度	<p>環境内でのアラートの重要度レベルを示します。アラートの重要度は、重要度アイコンの上にマウスを置いたときにツールチップに表示されます。</p> <p>このレベルは、アラート定義の作成時に割り当てられたレベルに基づきます。割り当てられたレベルが [シンプトム ベース] の場合は、症状の最高の重要度に基づきます。</p>
アラート	<p>アラートを生成したアラートの定義名。</p> <p>アラートの名前をクリックするとアラートの詳細タブが表示され、ここでアラートのトラブルシューティングを開始できます。</p>
作成日時	アラートが生成された日時。
ステータス	<p>アラートの現在の状態。</p> <p>値には、[有効] または [キャンセル済み] があります。</p>
アラート タイプ	選択したオブジェクトに対して起動したアラートのタイプが表示されます。これにより、アラートを分類し、特定タイプのアラートを特定のシステム管理者に割り当てるすることができます。たとえば、[アプリケーション]、[仮想化/ハイパーバイザ]、[ハードウェア]、[ストレージ]、[ネットワーク]、[管理]、[検出] などが表示されます。
アラート サブタイプ	選択したオブジェクトに対して起動したアラートのタイプについて、その他の情報が表示されます。これにより、アラート タイプよりも詳細にアラートを分類し、特定タイプのアラートを特定のシステム管理者に割り当てるすることができます。たとえば、[可用性]、[パフォーマンス]、[容量]、[コンプライアンス]、[構成] などが表示されます。

表 1-21. すべてのフィルタ

すべてのフィルタ	説明
フィルタリング オプション	<p>リストされるアラートを、選択したフィルタと一致するものに限定します。</p> <p>たとえば、[次でグループ分け] メニューで [時間] オプションを選択したとします。すると、[すべてのフィルタ] メニューで [ステータス] -&gt; [アクティブ] を選択できるようになり、[すべてのアラート] ページにアクティブなアラートのみが、トリガされた時間順に表示されます。</p>
選択されたオプション（フィルタの詳細については、表「[次でグループ分け] オプション」および「[アラート] データ グリッド」も参照してください）。	
所有者	アラートを所有するオペレーターの名前。
影響	アラートの影響を受けたアラート バッジ。影響を受けたバッジ、健全性、リスク、または効率では、特定された問題の緊急度のレベルが示されます。
起動元	<p>アラートが生成されたオブジェクトの名前と、オブジェクト名の上にマウスを置いたときにツールチップに表示されるオブジェクト タイプです。</p> <p>オブジェクト名をクリックすると、オブジェクトの詳細タブが表示されます。ここで、オブジェクトに他に何か問題がないかどうかについて調査を開始できます。</p>

表 1-21. すべてのフィルタ (続き)

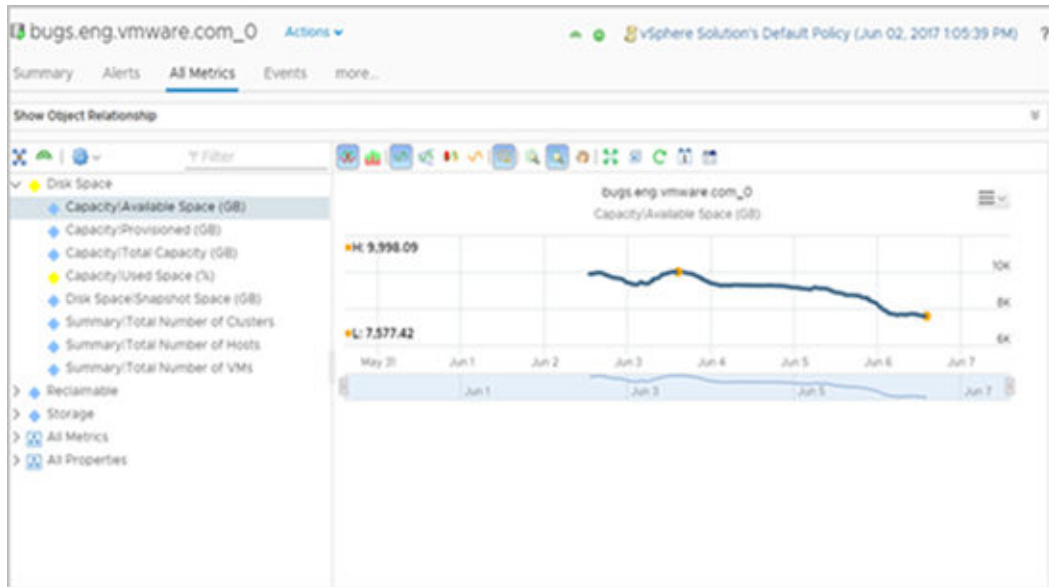
すべてのフィルタ	説明
制御状態	<p>ユーザーのアラートとの相互作用の状態です。値には、次の種類があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ オープン。アラートはアクションに対して使用可能で、ユーザーには割り当てられていません。</li> <li>■ 割り当て済み。ログイン ユーザーが【所有権の取得】をクリックしたときに、そのユーザーにアラートが割り当てられています。</li> <li>■ サスPEND中。アラートは指定された時間中サスPENDされました。オブジェクトの健全性、リスク、および効率に対して、アラートの影響が一時的に及ばないようにされています。この状態が便利なのは、システム管理者が問題を検討しており、アラートの影響をオブジェクトの健全性のステータスに与えたくないときです。</li> </ul>
オブジェクト タイプ	アラートの生成の基となったオブジェクトのタイプ。
更新日時	<p>アラートが最後に変更された日時。</p> <p>アラートは、次のいずれかの変更が発生するたびに更新されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アラート定義に含まれる別の症状が発生した場合。</li> <li>■ アラートを引き起こす原因となった症状のトリガーがキャンセルされた場合。</li> </ul>
キャンセル日時	<p>アラートが次のいずれかの理由でキャンセルされた日時。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アラートを起動した症状がアクティブでなくなった場合。アラートはシステムによってキャンセルされます。</li> <li>■ オブジェクトに適用されるポリシーで該当する症状の定義が無効になっているためにアラートを起動した症状がキャンセルされた場合。</li> <li>■ 該当する症状の定義が削除されたためにアラートを起動した症状がキャンセルされた場合。</li> <li>■ オブジェクトに適用されるポリシーでこのアラートのアラート定義が無効になっている場合。</li> <li>■ アラート定義が削除された場合。</li> <li>■ ユーザーがアラートをキャンセルした場合。</li> </ul>

表 1-22. [アラート詳細] タブ

セクション	説明
推薦	アラートの推奨事項を表示します。アラートを解決するには、[アクションの実行] ボタンをクリックします (このボタンが表示されている場合)。
その他の推奨事項	セクションを折りたたんで追加の推奨事項を表示します。[詳細情報が必要ですか?] セクション内のリンクを確認して、リンクとして表示される追加のメトリック、イベント、または他の詳細を表示します。
シントム	アラートをトリガしたシントムを表示します。各シントムを折りたたんで追加情報を表示します。
アラート情報	発生時間、更新時間、アラートのステータスなどの情報を表示します。
閉じる	[X] アイコンをクリックして [アラート詳細] タブを閉じます。

## メトリック情報の評価

[すべてのメトリック] タブには、関係マップおよびユーザー定義のメトリック チャートがあります。トポロジ マップは、オブジェクトを環境トポロジ内での位置に照らして評価するのに役立ちます。メトリック チャートは、環境内の問題の考えられる原因を特定するのに役立つと考えられる選択オブジェクトのメトリックに基づいています。



たとえば、ホスト システムなどの1つのオブジェクトの問題を調査しているかもしれません、関係マップを使用すると、親オブジェクトおよび子オブジェクトのコンテキストでホストを確認できます。また、階層ナビゲーション システムとしても機能します。マップ内のオブジェクトをダブルクリックすると、そのオブジェクトがマップの中心になります。左下のペインで、オブジェクトの使用可能なメトリックがアクティブになります。

独自のメトリック チャートのセットを作成することもできます。オブジェクトおよびメトリックを選択して、1つまたは関連する複数のオブジェクトの各種メトリックの経時的な変更の詳細を確認します。

定義済みのメトリック セットがある場合は [すべてのメトリック] タブに表示され、オブジェクトの特定の側面を確認できます。たとえばホストに問題がある場合は、定義済みリストに表示されるメトリックを確認して、ホストに最も関連する情報にアクセスします。[すべてのメトリック] リストと [すべてのプロパティ] リストからメトリックとプロパティをドラッグ アンド ドロップして、これらのメトリック グループを編集したり、追加のグループを作成したりすることができます。

メトリックの詳細については、『メトリック、プロパティ、およびアラートの定義』ガイドを参照してください。

### [すべてのメトリック] タブの場所

- メニューで、[環境] をクリックし、グループ、カスタム データセンター、アプリケーションまたはインベントリ オブジェクトを選択します。
- または、[環境] をクリックし、左側のペインの階層を使用して、目的のオブジェクトにすばやくドリルダウンします。

## 仮想マシンの問題をトラブルシューティングする際、メトリック チャートを作成する

仮想マシンの問題をトラブルシューティングする際、さまざまなメトリックを比較できるように、メトリック チャートのカスタム グループを作成します。[すべてのメトリック] タブを使用して作成できる詳細のレベルは、問題の根本原因を見つける場合に非常に役立ちます。

仮想マシンのパフォーマンス問題を調査している管理者として、次のレポートされたシングルトムについての詳細なチャートを見る必要があると判断しました。

- ゲスト ファイル システムの全体的なディスク容量使用量がクリティカル限界に到達しています
- ゲスト パーティション ディスクの使用量

[すべてのメトリック] タブを使用して問題を評価する次の方法は、vRealize Operations Manager を使用するための例として示されるものであり、確定的なものではありません。環境に特化したトラブルシューティング スキルや知識により、どの方法が有効か判断してください。

### 手順

1 メニュー バーにある [検索] テキスト ボックスに仮想マシンの名前を入力します。

この例では、仮想マシンの名前は **sales-10-dk** です。

2 [すべてのメトリック] タブをクリックします。

3 関係トポロジ マップで、仮想マシン [dk-new-10] をクリックします。

中央ペインの左側にあるメトリック リストに、仮想マシン メトリックが表示されます。

4 チャート ツールバーで [日付コントロール] をクリックし、シングルトムがトリガされた時間またはそれ以前の時間を選択します。

5 仮想マシンの表示領域にメトリック チャートを追加します。

a メトリック リストで [ゲスト ファイル システム統計] - [ゲスト ファイル システムの空き容量 (GB) の合計] を選択し、メトリック名をダブルクリックします。

b たとえば C:\ などのゲスト パーティションを追加するには、[ゲスト ファイル システム統計] - [C:\] - [ゲスト ファイル システムの空き容量 (GB)] を選択して、メトリック名をダブルクリックします。

c 比較用のディスク容量を追加するには、[ディスク容量] - [残り容量 (%)] を選択して、メトリック名をダブルクリックします。

6 これらのチャートを比較します。

ファイル システムの空き容量に減少が見られ、仮想マシンのディスク容量の残りキャパシティが一定の速度で減少していることが示されます。仮想マシンにディスク容量を追加する必要があると判断しました。ただし、データストアが仮想マシンの変更に対応できるかどうかは分かりません。

- 7 チャートにデータストアのキャパシティ チャートを追加します。
  - a トポロジ マップで、ホストをダブルクリックします。  
トポロジ マップがフォーカス オブジェクトとしてホストで更新されます。
  - b データストアをクリックします。
  - c データストア メトリックを表示するように更新されるメトリック リストで、[容量] - [使用可能な容量 (GB)] を選択して、メトリック名をダブルクリックします。
- 8 仮想マシンのディスク容量の増加に対応する十分な容量がデータストアで利用可能かどうかを判断するには、データストアのキャパシティ チャートを確認してください。

## 結果

仮想マシン上の仮想ディスクのサイズを増やす必要があることが分かります。

### 次のステップ

仮想マシン上の仮想ディスクを拡張し、ストレスのかかったパーティションにそれを割り当てます。オブジェクト タイトルバーの [アクション] をクリックし、vSphere Web Client の仮想マシンを表示します。

## [すべてのメトリック] タブでのトラブルシューティング

[すべてのメトリック] タブは、関係グラフとメトリック チャートを提供します。関係グラフは、オブジェクトを環境トポロジ内での位置に照らして評価するのに役立ちます。メトリック チャートは、問題の原因特定に役立つと考えられるアクティブ マップ オブジェクトのメトリックに基づいています。

### [すべてのメトリック] の動作

グラフの任意のオブジェクトをダブルクリックし、フォーカス オブジェクトの特定の親/子オブジェクトを表示できます。オブジェクト アイコンをポイントすると、健全性、リスク、および効率の詳細を表示できます。生成されたアラートの数については、[アラート] リンクをクリックすることもできます。紫色のアイコンをクリックして、オブジェクトの子の関係を表示します。オブジェクト アイコンをダブルクリックすると、マップのフォーカスは選択したオブジェクトに移ります。選択したオブジェクトについてグラフが更新され、メトリック リストに選択したオブジェクトのメトリックだけが表示されます。

このメトリック リストを使用して、問題の調査に役立つと考えられるメトリックに基づいたチャートを作成します。データを詳細に評価するには、チャートをカスタマイズします。構成したチャートを保存するには、ツールバー オプションを使ってダッシュボードを作成します。

可能であれば、選択したオブジェクトに最も関連するメトリックを含む定義済みのメトリック グループも表示されます。このグループを編集して、カスタマイズした独自のメトリック グループを作成できます。このためには、[すべてのメトリック] リストや [すべてのプロパティ] リストからメトリックやプロパティをドラッグ アンド ドロップします。

### [すべてのメトリック] を確認できる場所

- メニューで、[環境] をクリックし、グループ、カスタム データセンター、アプリケーションまたはインベントリ オブジェクトを選択します。
- または、[環境] をクリックし、左側のペインの階層を使用して、目的のオブジェクトを見つけます。

### [すべてのメトリック] オプション

オプションには、グラフ ツールバー、メトリック セレクタ オプション、メトリック チャート ツールバー、および各チャートのツールバーが含まれます。

**表 1-23. 関係マップ**

オプション	説明
オブジェクトを初期設定に戻す	アイコンをダブルクリックして別のオブジェクトを調べた場合、元のオブジェクトにマップが戻されます。
縦/横	グラフまたはツリー ビューを縦または横方向に表示します。
テキストを非表示/テキストを表示	オブジェクト名を非表示にするか、または表示します。
標準ビュー/ビューを合わせる	[標準ビュー] オプションは、特定のズーム レベルにビューを修正します。 [ビューを合わせる] オプションは、グラフまたはツリー表示をスクリーンに合わせて調整します。
項目のグループ化/項目のグループ化解除	オブジェクト タイプ別にグループ化します。オブジェクトをダブルクリックすると、さらに詳細が表示されます。オブジェクト タイプ別にグループ化せずに、グラフまたはツリー ビューを表示することもできます。
パス調査	グラフまたはツリー ビューで選択した 2 つのオブジェクト間の相対関係パスを表示します。パスを強調表示するには、[パス調査] アイコンをクリックし、グラフまたはツリー ビューから 2 つのオブジェクトを選択します。

チャートのオプションは、メトリック リストを制限するために使用します。

**表 1-24. メトリック チャート セレクタ**

オプション	説明
メトリック収集の表示	リストを更新して、オブジェクトの現在収集されたメトリックのみが表示されるようにします。
プレビュー可能なスーパー メトリックの表示	リストを更新して、オブジェクトのスーパー メトリックを表示します。 <b>注:</b> スーパー メトリックは、オブジェクトに関連付けられている場合にのみ表示されます。『vRealize Operations Manager 構成ガイド』の「Create a Super Metric」トピックを参照してください。
アクション	[アクション] アイコンをクリックして、メトリック グループを構成します。PowerUser または管理者ロールで操作していることを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ [グループの追加]。メトリックまたはプロパティをグループに追加するには、任意のメトリック グループを展開し、1つ以上のメトリックをグループにドラッグします。</li><li>■ [グループの削除]。1つ以上のグループを削除します。</li><li>■ [グループ名の変更]。グループの新しい名前を入力します。</li><li>■ [グループからのメトリックの削除]。1つ以上のメトリックまたはプロパティを1つ以上のグループから削除するには、削除するメトリックまたはプロパティを、Ctrl キーを押しながら選択します。</li></ul>
検索	単語検索を使用して、リストに表示される項目の数を限定します。

表 1-24. メトリック チャート セレクタ (続き)

オプション	説明
時間の範囲	メトリックをフィルタリングして、選択した時間範囲内にデータを受信したメトリックのみを表示します。
メトリック リスト	メトリックをダブルクリックして、チャート ウィンドウに取り込みます。グループ内のメトリックごとに分かれたチャートをチャート ウィンドウに取り込むには、メトリック グループをダブルクリックします。

所定の期間にわたる特定のメトリック データを表示し、他のメトリックによる結果と比較するには、オプションをさまざまな組み合わせで選択します。

表 1-25. メトリック チャート ツールバー

オプション	説明
分割グラフ	各メトリックを別個のチャートに表示します。
積み重ねグラフ	すべてのチャートを 1 つに統合します。このチャートは、メトリック値の総計または合計が時間の経過とともにどのように変化するかを表示する場合に役に立ちます。積み重ねグラフを表示するには、分割グラフがオフになっていることを確認します。
Y 軸	Y 軸のスケールの表示/非表示を切り替えます。
メトリック チャート	チャートのデータ ポイントをつなぐラインの表示/非表示を切り替えます。
トレンド ライン	メトリックのトレンドを表すラインおよびデータ ポイントの表示/非表示を切り替えます。トレンド ラインは、隣接するデータ ポイントの平均に照らして各データ ポイントをプロットすることにより、タイムラインに沿ってメトリック ノイズを除外します。
動的しきい値	24 時間内で計算された動的しきい値の表示/非表示を切り替えます。
全期間における動的しきい値の表示	グラフの全期間の動的しきい値の表示/非表示を切り替えます。
アノマリ	異常の表示/非表示を切り替えます。メトリックがしきい値を超えている期間が影付きで表示されます。異常は、メトリックが動的しきい値または静的しきい値を上回った場合、または下回った場合に生成されます。
データ ポイント チップの表示	チャート内でデータ ポイントの上にマウスを置いたときに、データ ポイントのツールチップの表示/非表示を切り替えます。
すべてのチャートをズーム	範囲セレクタの使用時にキャプチャされた領域に基づいて、チャート ペインで開いているすべてのチャートのサイズを変更します。 このオプションと [ビューをズーム] の間を切り替えることができます。
ビューをズーム	範囲セレクタの使用時に、現在のチャートのサイズを変更します。

表 1-25. メトリック チャート ツールバー (続き)

オプション	説明
パン	ズーム モードでは、チャートの拡大セクションをドラッグして、メトリックの最大値、最小値、以前の値、新しい値を表示できます。
データ値の表示	ズームまたはパン オプションに切り替えた場合に、データ ポイント ツールチップを有効にします。[データ ポイント チップの表示] を有効にする必要があります。
チャートの更新	現在のデータでチャートを再ロードします。
日付コントロール	日付セレクタを開きます。 日付セレクタを使用して、各チャートに表示されるデータを調査中の期間に限定します。
ダッシュボードの生成	現在のチャートをダッシュボードとして保存します。
すべてを削除する	すべてのチャートをチャート ペインから削除して、一連の新しいチャートの作成を開始できるようにします。

ツールバーのオプションで個々のチャートを管理します。

表 1-26. 個々のメトリック チャートのツールバー

オプション	説明
ナビゲーション	オブジェクトに関する情報を取得するために別のアプリケーションにリンクする機能がアダプタに含まれている場合は、ボタンをクリックして、そのアプリケーションのリンクにアクセスします。
相関	<p>次のオプションを使用してメトリックの相関を実行します。</p> <p>[自己メトリック]: 選択したオブジェクトのすべてのメトリックに対してメトリック相関を実行し、同一の期間での動きの変化が類似または相反するメトリックを見つけます。インスタンス化メトリックは、自己メトリック相関の方法では評価されません。</p> <p>[ピア]: すべてのピア オブジェクトの同一メトリックに対してメトリック相関を実行し、ピア オブジェクト内の動作の変化と同じメトリックを見つけます。ピア オブジェクトは、選択したオブジェクトの親からの直接の子オブジェクトです。子オブジェクトは、同一のオブジェクトタイプです。</p> <p><b>注:</b> 相関結果は、少なくとも 11 のデータ ポイントが存在し、時間範囲がメトリックの相関を実行する 3 か月以内の場合にのみ表示されます。</p> <p>[スコープ]: 選択したスコープを持つ選択したオブジェクトのすべてのメトリックに対してメトリック相関を実行し、同一の期間での動きの変化が類似または相反するメトリックを見つけます。インスタンス化メトリックは、スコープ相関の方法では評価されません。</p> <p>相関の実行後、[相関] ウィンドウに結果が表示されます。デフォルトでは、相関メトリックの最初の 10 件の結果のみが表示されます。完全なリストを表示するには、[さらに表示] をクリックします。</p> <p>ズームインにより相関メトリックを表示でき、またそれらを [すべてのメトリック] タブのレビュー セクションに固定して表示することもできます。</p> <p><b>注:</b> 相関プロセスでは、一部のメトリックは除外されます。たとえば、バッジと vRealize Operations Manager が生成したメトリックなどです。デフォルトでは、[すべてのインスタンスの集計] グループ内のメトリックを除く、インスタンス化されたメトリックは省略されます。</p>
スナップショットの保存	<p>現在のチャートの PNG ファイルを作成します。イメージは、画面に表示されるサイズになります。</p> <p>このファイルをブラウザのダウンロード フォルダに取得できます。</p>
フル スクリーン スナップショットの保存	<p>現在のグラフ イメージを フルページの PNG ファイルとしてダウンロードし、表示または保存することができます。</p> <p>このファイルをブラウザのダウンロード フォルダに取得できます。</p>
アラート定義の作成	オブジェクト タイプまたはメトリックのアラートを迅速かつ容易に作成できます。詳細については、『vRealize Operations Manager 構成ガイド』の「Create a Simple Alert Definition」セクションを参照してください。
カンマ区切りデータのダウンロード	<p>現在のチャートのデータを含む CSV ファイルを作成します。</p> <p>このファイルをブラウザのダウンロード フォルダに取得できます。</p>

表 1-26. 個々のメトリック チャートのツールバー (続き)

オプション	説明
目盛	<p>積み重ねチャートの目盛を選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [線形] を選択すると、Y 軸の目盛が線形に増加するチャートが表示されます。たとえば、Y 軸の範囲を 0 から 100、100 から 200、200 から 300 のようにすることができます。</li> <li>■ [対数] を選択すると、Y 軸の目盛が対数で増加するチャートが表示されます。たとえば、Y 軸の範囲を 10 から 20、20 から 300、300 から 4000 のようにすることができます。この目盛は、メトリック値の範囲が広い場合に、チャート内の最小値と最大値が読み取りやすくなります。</li> </ul> <p><b>注:</b> 対数目盛を選択した場合、0 以下のメトリック値を持つデータ ポイントはチャートに表示されず、グラフにギャップが発生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [複合] を選択すると、メトリックのグラフがオーバーラップして表示されます。チャートでは、相対目盛ではなく、各グラフの個別の目盛が使用され、グラフの複合ビューが表示されます。</li> <li>■ [結合ユニット] を選択すると、メトリックの単位が類似するグラフをグループにまとめたチャートが表示されます。このチャートでは、結合されたグラフに対して共通の目盛が使用されます。</li> </ul>
下へ移動	チャート位置を 1 単位下げます。
上へ移動	チャート位置を 1 単位上げます。
閉じる	チャートを削除します。
縦のサイズ変更	チャート内のグラフの高さをサイズ変更します。
積み重ねチャートの各メトリック名の横にある [削除] アイコン	そのメトリックのグラフをチャートから削除します。

## [キャパシティ] タブの概要

選択したオブジェクトのワークロード ステータスやリソース競合を評価するには、[キャパシティ] タブを使用します。CPU、メモリ、ストレージのリソースが枯渇するまでの残り時間、残りキャパシティ、残り仮想マシンを確認できます。キャパシティを確実にプランニングおよび最適化することで、変化する要件に組織が対応する際に、本番環境のキャパシティを効率的に管理できます。

### [キャパシティ] タブ

[キャパシティ] タブには、選択したオブジェクトの残り時間と残りキャパシティのデータが表示されます。残り仮想マシン データは、平均プロファイルに基づいて、またはポリシーで 1 つまたは複数のカスタム プロファイルを有効にしたときに、クラスタ、データセンター、CDC、および vCenter Server で使用できます。

#### [キャパシティ] タブの場所

- メニューで、[環境] をクリックし、グループ、カスタム データセンター、アプリケーションまたはインベントリ オブジェクトを選択します。[オブジェクト詳細] 画面が表示されます。[キャパシティ] タブをクリックします。

- メニューで [アラート] を選択して、[すべてのアラート] 画面を表示します。[アラート] をクリックして、右側にそのアラートの詳細を表示し、[追加メトリックの表示] をクリックして、そのアラートに関する詳細情報やそのアラートをトリガしたオブジェクトを表示します。[キャパシティ] タブをクリックします。

### [キャパシティ] タブについて

選択したオブジェクトの [キャパシティ] タブには残り時間とキャパシティ情報の 2 つのペインが表示されます。これらのペインには、それらが枯渇するまでの残りリソースの値が表示されます。

[残り時間] ペインと [キャパシティ] ペインの下に、CPU、メモリ、およびディスク容量の時間およびキャパシティ使用率メトリックが 3 つのペインに表示されます。デフォルトでは、最も制約が大きいリソースが選択されます。[CPU]、[メモリ]、または [ディスク容量] をクリックして、ビューをこれらのリソースに変更します。これらのペインには、デマンド モデル（デフォルト）または割り当てモデル（構成した場合）に基づいてリソース情報が表示されます。

#### 残り時間ペイン

[残り時間] ペインを選択し、いずれかのリソース タイプをクリックすると、使用率グラフに使用率メトリックの履歴値と、時間に対してプロットされたその予測が表示されます。これは、リソース使用率がどの程度の速度で使用可能なキャパシティに近づいているかを示します。

#### キャパシティ ペイン

[残りキャパシティ] ペインには、新しい仮想マシンを格納するための仮想環境の未使用キャパシティが表示されます。vRealize Operations Manager は、残りキャパシティを、合計に対する残りキャパシティの割合として計算します。残りキャパシティは、使用可能なキャパシティから、現在から 3 日間の使用率メトリック予測を引いた値として計算されます。vRealize Operations Manager は、平均プロファイルを計算し、常に平均プロファイルに基づいて残り仮想マシンの数を計算します。横棒グラフの上にある + アイコンをクリックすると、プロファイルを変更できます。vRealize Operations Manager は、ポリシーの 1 つまたは複数のカスタム プロファイルを有効にしたときに残り仮想マシンの数を計算します。全体的な残り仮想マシンは、最も制約が大きいプロファイルに基づきます。

キャパシティを選択して、いずれかのリソース タイプをクリックすると、デマンドおよび割り当てモデル（構成した場合）に基づいた棒グラフと値の表が表示されます。棒グラフには、使用可能なリソースの合計、使用率、高可用性およびバッファに割り当てられた割合、およびデマンドおよび割り当てモデル（構成した場合）に基づいた残りパーセンテージが表示されます。

表には、各リソース タイプの次の情報が表示されます。

- [合計]：デマンド モデルまたは割り当てモデル（構成した場合）に基づいた各リソースタイプの使用可能なキャパシティの合計。合計キャパシティと使用可能なキャパシティの差は、vSphere のクラスタで設定されている HA（アドミッション コントロール）で設定します。
- [使用可能]：デマンド モデルまたは割り当てモデル（構成した場合）に基づいた各リソース タイプの使用可能なキャパシティの合計。
- [使用済み]：現在の使用率の概算値。現在から 3 日間の使用率メトリックの予測値を示します。残りキャパシティがゼロより大きい場合は、「使用済み = 使用可能 - 残りキャパシティ」になります。
- [推奨されるサイズ]：残り時間が緑色のレベルで使用可能な合計キャパシティ。ポリシーのスライダは、残り時間の緑色のゾーンを制御し、デフォルト値は 150 日です。

- [残り]：残りキャパシティのメトリック値とパーセンテージ。残りキャパシティのメトリックの値は、現在から 3 日間の使用率メトリックを予測し、それを使用可能なキャパシティから引くことによって計算されます。
- [バッファ]：ポリシーで設定したバッファ値に基づくキャパシティ バッファの割合。キャパシティ バッファ要素は、追加のヘッドルームの量を決定し、必要に応じてクラスタ内の拡張用に追加の領域を確保します。
- [高可用性]：高可用性バッファに基づく高可用性の割合。

[キャパシティ] タブはキャパシティ最適化機能のサブセットです。詳細は、[キャパシティ概要](#)を参照してください。

## 問題解決のためのトラブルシューティング ツールの使用

複雑な問題の根本原因の特定には、[アラート]、[シンプトム]、[タイムライン]、[イベント]、[すべてのメトリック] の各タブに表示されるデータが役立ちます。

問題解決において、トラブルシューティングのタブは個別に、またはワークフローの一部として利用できます。各タブには、収集されたデータが異なる方法で表示されます。問題をトラブルシューティングしていると、[アラート] タブから [すべてのメトリック] タブに直接移動することができます。必要な情報が [タイムライン] タブから得られる場合もあります。

### [シンプトム] タブの概要

選択したオブジェクトのトリガーされたシンプトムのリストを表示できます。シンプトムは、オブジェクトの問題のトラブルシューティングの際に使用します。

[シンプトム] タブには、現在選択されているオブジェクトについての、すべてのトリガーされたシンプトムが表示されます。トリガーされたシンプトムのレビューでは、現在選択されているオブジェクトで発生している問題のリストが示されます。どのシンプトムが現在生成されているアラートに関連しているのかを知るには、オブジェクトの [アラート] タブに移動します。

トリガーされたシンプトムを評価する際には、それらが作成された時と構成情報、該当する場合にはトレンド チャートも考慮します。

### [シンプトム] タブ

[シンプトム] タブには、現在のオブジェクトについてトリガされたシンプトムがすべて含まれます。シンプトム リストを使用してオブジェクトに関する問題を特定して、そのオブジェクトに対して生成されたアラートの解決を目指します。

#### シンプトムの機能

このリストは、オブジェクトのトリガーされたアクティブな症状で、生成されたアラートの一部か、またはアラートに含まれていないトリガーされた症状のどちらかです。これは完全な症状リストであり、オブジェクトで発生するものの現在のアラート定義に含まれていない問題を識別するのに役立ちます。

リストでシンプトムをクリックすると、そのシンプトムの詳細が表示されます。各列の見出しの矢印を使用すると、リストを昇順または降順で並べることができます。[Shift] または [Control] を押しながらクリックすることで、リスト内の複数の行を選択できます。

## [シントム] タブの場所

- メニューで [環境] を選択し、グループ、アプリケーション、またはインベントリ オブジェクトを選択します。[オブジェクト] をクリックすると、そのオブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。[アラート] > [シントム] タブをクリックします。
- メニューで [検索] を選択し、目的のオブジェクトを探します。[オブジェクト] をクリックすると、そのオブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。[アラート] > [シントム] タブをクリックします。

表 1-27. [シントム] データ グリッド

オプション	説明
重要度	<p>重要度は、環境における症状の重要性のレベルです。</p> <p>このレベルは、シントムが作成されたときに割り当てられたのと同じレベルに基づきます。次の値があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重大</li> <li>緊急</li> <li>警告</li> <li>詳細情報</li> </ul>
症状	トリガーされた症状の名前。
ステータス	<p>症状の現在の状態。</p> <p>可能な値は [アクティブ] または [非アクティブ] です。</p>
作成日時	アラートが生成された日時。
キャンセル日時	症状がキャンセルされた日時。
詳細情報	<p>傾向と現在の値を含む、症状のトリガー条件に関する情報。</p> <p>シントムの更新時刻の 6 時間前から 1 時間後までの範囲のデータが、スパークラインに表示されます。</p>

表 1-28. フィルタ

フィルタリング オプション	説明
起動元	<p>シントムのリストを、選択したフィルタと一致するシントムに限定します。[シントム]、[ステータス]、[クリティカル度]、[発生日時]、[キャンセル日時] など、データ グリッドの見出しに類似したフィルタもあります。</p> <p>症状が生成されたオブジェクトの名前。</p> <p>オブジェクト名をクリックすると、オブジェクトの詳細タブが表示されます。ここで、オブジェクトに他に何か問題がないかどうかについて調査を開始できます。</p>

## [タイムライン] タブの概要

タイムラインには、一定期間にわたるオブジェクトについてのトリガされたシントム、生成されたアラート、およびイベントのビューが表示されます。タイムラインを使用して、環境内のオブジェクトのステータスに関係している、一定期間の共通トレンドを特定します。

タイムラインでは、3 階層のスクロール メカニズムを使用しているため、長い期間の中を素早く移動することも、特定の期間に注目した場合に個々の時間の中をゆっくり精密に移動することもできます。必要なデータが確実にあるようになるには、[日付コントロール] を構成して、調査している問題を含めます。

個別のオブジェクトのみを確認してそのオブジェクトの問題を調査することは、必ずしも効率的であるとは限りません。より広い環境のコンテキストでオブジェクトを確認するには、親、子、ピアのオプションを使用します。このコンテキストでは、問題についての予測していなかった影響や結果が明らかになることがあります。

タイムラインは、パターンをグラフィック表示するツールです。システムによってシントムがトリガされた後、さまざまな時間間隔でそのシントムが取り消された場合は、このイベントを、当該オブジェクトまたは関連するオブジェクトに対する他の変更と比較できます。これらの変更が、問題の根本原因になる場合があります。

#### イベントの [タイムライン] タブ

現在のオブジェクトで一定期間に生成されたアラート、トリガされたシントム、および発生した変更イベントは、[タイムライン] タブに表示されます。タイムラインを使用して、環境内のオブジェクトのステータスに関係している、一定期間の共通トレンドを特定します。

#### イベントのタイムラインの仕組み

タイムライン表示には、選択したオブジェクトの過去 6 時間におけるアラート、シントム、およびイベントが表示されます。特定の時点のデータを表示するには、3 階層のいずれかのタイムラインをクリックします。過去のデータを表示するには左にマウスを移動し、現在に戻るには右にマウスを移動します。

ビューは、およそ 50 のアラート、症状、およびイベントに限定されます。タイムラインにこれ以上のデータが含まれる場合、ツールバー オプションを使用してタイムラインからデータを削除できます。これにより、調査に役立つと考えられるデータのみを含めることができます。

#### イベントのタイムラインを確認できる場所

- メニューで、[環境] をクリックし、グループ、カスタム データセンター、アプリケーションまたはインベントリ オブジェクトを選択します。[オブジェクト] をクリックすると、そのオブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。[イベント] > [タイムライン] タブをクリックします。
- メニューで [検索] を選択し、目的のオブジェクトを探します。[オブジェクト] をクリックすると、そのオブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。[イベント] > [タイムライン] タブをクリックします。

表 1-29. [表示先ソース] メニュー

オプション	説明
自分	現在のオブジェクトのイベントを表示または非表示にします。
ピア	影響を受けたオブジェクトと類似するオブジェクトのイベントを表示または非表示にします。
親 <オプション>	現在のオブジェクトの親オブジェクトや先祖オブジェクトのイベントを表示または非表示にします。
子 <オプション>	影響を受けたオブジェクトの子孫のイベントを表示または非表示にします。

表 1-30. アラート フィルタ

オプション	説明
クリティカル度 <オプション>	選択された重要度レベルに一致するアラートを制限します。重要度を選択しないと、すべてのアラートが表示されます。
ステータス <オプション>	チャートのアラートをキャンセルされたアラートまたはアクティブなアラートに制限します。ステータスを選択しないと、すべてのアラートが表示されます。 このオプションはアラートのみに適用されます。障害イベントや変更イベントには適用されません。変更イベントおよびアクティブな障害は常にチャートに表示されます。
アラート タイプ <オプション>	1つまたは複数のアラート タイプを選択します。タイプはアラートが定義される際に割り当てられます。タイプを選択しないと、すべてのアラートが表示されます。

表 1-31. イベント フィルタ

オプション	説明
動的しきい値違反	vRealize Operations Manager は、設定されているポリシーに基づいてオブジェクトについて収集された各メトリック値の動的しきい値を計算します。
ハードしきい値違反	設定されているポリシーに基づく、ハードしきい値違反を表すイベント。システムは、ハードしきい値に違反するメトリックの数を分析してトレンドを判別します。
データの可用性	データストア パフォーマンスを反映するイベント。データの可用性は、ユーザーやアプリケーションにデータをオンデマンドで提供するキャパシティです。
システムの低下	システムのパフォーマンスに対する悪影響を反映しているイベント。
環境	環境の変化を示すイベント。
変更	変更イベントを表示または非表示にします。変更イベントはオブジェクトに対する変更で、アラートが発生することも発生しないこともあります。
通知	日常的な通知イベント。
障害	予期される動作とは異なる動作が観測されたことを示すイベント。

表 1-32. 日付コントロール、データ値、イベント チャート

オプション	説明
日付コントロール	チャート内のデータを選択された時間枠に制限します。
データ値	データ ポイントをクリックすると、イベント データ グリッド内でイベントが強調表示されます。
イベント チャート	重要度別の一定期間のイベントおよびアラートと、ツールバーで選択した他のデータ オプションを表示します。

## [イベント] タブの概要

イベントとは、ユーザー アクション、システム アクション、トリガされたシングルトム、またはオブジェクトで生成されたアラートが原因で、管理対象オブジェクトで発生した変更を反映する vRealize Operations Manager メトリックの変更です。[イベント] タブを使用して、イベントの発生と生成されたアラートを比較します。この比較は、管理対象オブジェクトに対する変更が、アラートまたはオブジェクトでの他の問題の根本原因に関係したかどうかを判断するのに役立ちます。

イベントは、リストされたものだけではなく、どのオブジェクトでも発生する可能性があります。

次の vCenter Server アクティビティは、vRealize Operations Manager イベントを生成するアクティビティの一部です。

- 仮想マシンのパワーオンまたはパワーオフ
- 仮想マシンの作成
- 仮想マシンのゲスト OS への VMware Tools のインストール
- vCenter Server システムへの新たに構成された ESX/ESXi システムの追加

アラートの定義に応じて、これらのイベントがアラートを生成する場合があります。

vRealize Operations Manager に情報を提供する他のアプリケーションと、変更イベントを提供するように構成されたそれらのアプリケーション用のアダプタを使用して、同じ仮想マシンを監視する場合があります。この場合、[イベント] タブには、監視対象オブジェクトで発生する特定の変更イベントが含まれています。これらの変更イベントにより、調査している問題の原因をより詳しく考察できます。

## [イベント] タブ

イベントとは、オブジェクトに対する何らかの変更のことで、そのオブジェクトのメトリックの変化によって定義されます。オブジェクトへの変更をシングルトムや他のデータと比較して、発生したアラートの考えられる原因を特定できます。

### [イベント] タブの機能

[アラート] ページまたはタブから [イベント] タブを表示した場合、[イベント] タブは、選択されたオブジェクトについてアラートが発生した時点をタイムラインの中心として開きます。

チャートをさまざまなデータの組み合わせを表示するように構成し、調査しているアラートの原因となるイベントを特定できます。範囲選択のコントロールを使用してタイムラインの時間枠を拡大し、グラフ領域をクリックしてドラッグして特定の期間にズームインします。グラフのデータ ポイントをクリックすると、各種イベントの説明がポップアップ表示されます。

[アクション] メニューをクリックすると、vSphere Client など、外部アプリケーションが開きます。

### [イベント] タブの場所

- メニューで、[環境] をクリックし、グループ、カスタム データセンター、アプリケーションまたはインベントリ オブジェクトを選択します。[オブジェクト] をクリックすると、そのオブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。[イベント] > [イベント] タブをクリックします。
- メニューで [検索] を選択し、目的のオブジェクトを探します。[オブジェクト] をクリックすると、そのオブジェクトの [サマリ] タブが表示されます。[イベント] > [イベント] タブをクリックします。

- メニューで [アラート] をクリックし、目的の[アラート] をクリックしてその詳細を右側に表示します。[イベントの表示] をクリックします。アラートをトリガしたオブジェクトが、関連付けられているイベントとともに表示されます。

表 1-33. 表示先ソース

オプション	説明
自分	現在のオブジェクトのイベントを表示または非表示にします。
ピア	影響を受けたオブジェクトと類似するオブジェクトのイベントを表示または非表示にします。
親 <オプション>	現在のオブジェクトの親オブジェクトや先祖オブジェクトのイベントを表示または非表示にします。
子 <オプション>	影響を受けたオブジェクトの子孫のイベントを表示または非表示にします。

表 1-34. アラート フィルタ

オプション	説明
クリティカル度 <オプション>	選択された重要度レベルに一致するアラートを制限します。重要度を選択しないと、すべてのアラートが表示されます。
ステータス <オプション>	チャートのアラートをキャンセルされたアラートまたはアクティブなアラートに制限します。ステータスを選択しないと、すべてのアラートが表示されます。
このオプションはアラートのみに適用されます。障害イベントや変更イベントには適用されません。変更イベントおよびアクティブな障害は常にチャートに表示されます。	
アラート タイプ <オプション>	1つまたは複数のアラート タイプを選択します。タイプはアラートが定義される際に割り当てられます。タイプを選択しないと、すべてのアラートが表示されます。

表 1-35. イベント フィルタ

オプション	説明
動的しきい値違反	vRealize Operations Manager は、設定されているポリシーに基づいてオブジェクトについて収集された各メトリック値の動的しきい値を計算します。
ハードしきい値違反	設定されているポリシーに基づく、ハードしきい値違反を表すイベント。システムは、ハードしきい値に違反するメトリックの数を分析してトレンドを判別します。
データの可用性	データストア パフォーマンスを反映するイベント。データの可用性は、ユーザーやアプリケーションにデータをオンデマンドで提供するキャパシティです。
システムの低下	システムのパフォーマンスに対する悪影響を反映しているイベント。
環境	環境の変化を示すイベント。

表 1-35. イベント フィルタ (続き)

オプション	説明
変更	変更イベントを表示または非表示にします。変更イベントはオブジェクトに対する変更で、アラートが発生することも発生しないこともあります。
通知	日常的な通知イベント。
障害	予期される動作とは異なる動作が観測されたことを示すイベント。

表 1-36. 日付コントロール、イベント チャート、イベント データ グリッド

オプション	説明
日付コントロール	チャート内のデータを選択された時間枠に制限します。
イベント チャート	重要度別の一定期間のイベントおよびアラートと、ツールバーで選択した他のデータ オプションを表示します。
イベント データ グリッド	次の表示オプションの少なくとも 1 つを選択しているときに、イベントの一覧が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自分</li> <li>■ 親</li> <li>■ 子</li> <li>■ ピア</li> </ul>

## オブジェクト詳細の作成と使用

ビューとヒート マップの詳細には、オブジェクトの固有データが表示されます。この情報を使用して問題を詳細に評価できます。必要な情報が現在のビューまたはヒート マップに表示されない場合は、ビューまたはヒート マップを作成して、特定の問題を調査するときのツールとして使用できます。

### 詳細表示タブ

[ビュー] タブは 2 つのパネルに分かれています。下部のパネルは、上部のパネルで選択した内容に応じて更新されます。

上部のパネルでは、ビューの作成、編集、削除、クローン作成、エクスポート、インポートを実行できます。ビューのリストは、環境で選択したオブジェクトに応じて変わります。各ビューには 1 つのオブジェクトが関連付けられています。たとえば、ホストを選択すると、事前定義された [仮想マシン インベントリ - メモリ] リスト ビューが表示されます。

パネルの右側からフィルタを追加すると、ビューのリストを制限できます。指定された各フィルタ グループは入力した語句でリストを限定します。たとえば [説明] を選択し、**my view** と入力すると、選択したオブジェクトに該当し、説明に *my view* が含まれるすべてのビューがリストに表示されます。

表 1-37. ビューのリストのテーブル列

列	説明
名前	ビューの名前。
タイプ	ビューのタイプ。ビューのタイプは、収集されたオブジェクトに関する情報が表示される方法です。
説明	ビューが作成されたときに定義されたビューの説明です。
件名	ビューが関連付けられるオブジェクト タイプです。
所有者	ビューの所有者は、ビューを作成したか、ビューを最後に編集したユーザーです。

[ビュー] タブの下部のパネルには、上部のパネルで選択されたビューに基づいて計算されたオブジェクトのデータが表示されます。たとえば、選択したオブジェクトがホストであり、[仮想マシンの構成サマリ リスト ビュー] を選択したとします。その結果、そのホスト上のすべての仮想マシンのリストと、ビューに基づいて計算されたそれらのデータが表示されます。

トレンド ビューの場合は、親オブジェクトを選択すると、関連する子オブジェクトに関するデータとメトリックが [表示] タブの下部のパネルに表示されます。

分布ビューの場合は、円グラフのセクションの 1 つまたは横棒グラフの横棒の 1 つをクリックして、選択したセグメントでフィルタリングされたオブジェクトのリストを [ビュー] タブの下部のパネルに表示できます。

#### [詳細表示] タブの場所

- メニューで、[環境] をクリックし、グループ、カスタム データセンター、アプリケーションまたはインベントリ オブジェクトを選択します。[詳細] タブをクリックして、[ビュー] ボタンを選択します。
- または、[環境] をクリックし、左側のペインの階層を使用して、目的のオブジェクトをすばやく見つけます。

#### ヒート マップの操作

vRealize Operations Manager のヒート マップ機能を使用すると、仮想インフラストラクチャ内のオブジェクトのメトリック値に基づいて、トラブルの領域を見つけることができます。vRealize Operations Manager が使用する分析アルゴリズムにより、ヒート マップでオブジェクトのパフォーマンスを本番の仮想インフラストラクチャ全体にわたって比較できます。

事前定義されたヒート マップを利用するか、独自のヒート マップを作成して、仮想環境内のオブジェクトのメトリック値を比較できます。vRealize Operations Manager の [詳細] タブには事前定義されたヒート マップがあり、一般的に使用されるメトリックを比較するのに使用できます。このデータを使用して、仮想インフラストラクチャでの浪費の削減および容量の増加を計画できます。

#### ヒート マップに表示される内容

ヒート マップには異なるサイズと色の長方形が含まれており、それぞれの長方形が仮想環境のオブジェクトを表します。長方形の色は、1つのメトリックの値を示し、長方形の大きさは別のメトリックの値を示します。たとえば、あるヒート マップは各仮想マシンの総メモリとメモリ使用率を示します。大きな長方形は総メモリ量の多い仮想マシンを示し、緑色はメモリ使用率が低く、赤色は使用率が高いことを示します。

vRealize Operations Manager は、各オブジェクトとメトリックの新しい値が収集されると自動的にヒート マップを更新します。ヒート マップの下の色付きのバーは凡例です。凡例は、色の範囲の端および中間点が示す値を示します。

ヒート マップのオブジェクトは親によってグループ分けされます。たとえば、仮想マシンのパフォーマンスを示すヒート マップでは、仮想マシンが実行される ESX ホストごとにグループ分けされます。

### カスタム ヒート マップの作成

必要とするメトリックを厳密に分析する場合はカスタム ヒート マップを無制限な数だけ定義できます。

#### 手順

- 1 メニューで [環境] をクリックします。
- 2 インベントリ ツリーから調べるオブジェクトを選択します。
- 3 [詳細] タブの下の[ヒート マップ] タブをクリックします。
- 4 [グループ化] ドロップダウン メニューから、オブジェクトの最初のレベルのグループ化に使用するタグを選択します。  
選択したオブジェクトにこのタグの値がない場合は、[その他] というグループに表示されます。
- 5 [次の基準] ドロップダウン メニューから、オブジェクトをサブグループに分割するために使用するタグを選択します。  
選択したオブジェクトにこのタグの値がない場合は、[その他] というサブグループに表示されます。
- 6 [モード]オプションを選択します。

オプション	説明
インスタンス	メトリックごとに別々の長方形で、オブジェクトのメトリックのすべてのインスタンスを追跡します。
全般	オブジェクトごとにメトリックの特定のインスタンスを選択し、そのメトリックのみを追跡します。

- 7 [全般] モードを選択した場合は、各リソースの長方形のサイズを設定するために使用する属性を、[次でサイズ分け] リストで選択します。また、各オブジェクトの長方形の色を決定するために使用する属性を、[次で色分け] リストで選択します。

[サイズ分け] 属性の値が大きいオブジェクトは、ヒート マップ画面でより大きく表示されます。固定サイズの長方形を選択することもできます。色は、[色分け] 属性の値に基づいて、ユーザーが設定した色の間で変化します。

ほとんどの場合、属性リストには vRealize Operations Manager が生成するメトリックのみが含まれます。オブジェクト タイプを選択すると、そのオブジェクト タイプに定義されているすべての属性がリストに表示されます。

- a 特定の種別のオブジェクトに関するメトリックのみを追跡するには、[オブジェクト タイプ] ドロップダウン メニューから目的のオブジェクト タイプを選択します。

- 8 [インスタンス] モードを選択した場合は、[属性種別] リストから属性種別を選択します。
- 属性種別により、各オブジェクトの長方形の色が決まります。
- 9 ヒート マップの色を構成します。
  - a カラー バーの下のそれぞれの小さなブロックをクリックし、低、中、高のそれぞれの値の色を設定します。バーは、中間の値の色の範囲を示します。色の範囲の高い方の端と低い方の端に一致する値も設定できます。
  - b (オプション) [最小値] および [最大値] の各テキスト ボックスに最小および最大の色の値を入力します。テキスト ボックスを空白のままにしておくと、vRealize Operations Manager は [色分け] メトリックの最高値と最低値を端の色にマッピングします。最小値または最大値を指定すると、その値以上のメトリックは端の色で表示されます。
- 10 [保存] をクリックして構成を保存します。

ユーザーが作成したカスタム ヒート マップは、[ヒート マップ] タブのヒート マップのリストに表示されます。

#### メトリックに対する最善または最悪動作オブジェクトを探す

ヒート マップを使用して、特定のメトリックの最高値または最低値を持つオブジェクトを検出できます。

#### 前提条件

比較するメトリックの組み合わせが定義済みのヒート マップのリストにない場合は、最初にカスタムのヒート マップを定義する必要があります。カスタム ヒート マップの作成 を参照してください。

#### 手順

- 1 メニューで [環境] をクリックし、インベントリ ツリーからオブジェクトを選択します。
- 2 [詳細] タブの下の[ヒート マップ] タブをクリックします。  
選択したリソースに関連するすべてのメトリック ヒート マップが、事前に定義したヒート マップのリストに表示されます。
- 3 ヒート マップのリストで、表示するマップをクリックします。  
ヒート マップに表示された各オブジェクトの名称とメトリック値が、ヒート マップの下のリストに表示されます。
- 4 関心のあるメトリックの列見出しをクリックして順番を並べ替えると、パフォーマンスが最高または最低のオブジェクトが列の最上部に表示されます。

#### インフラストラクチャ全体にわたりロード バランスかとられるように使用可能リソース間で比較する

ヒート マップは、仮想インフラストラクチャの全体にわたって選択したメトリックのパフォーマンスを比較するためには使用できます。この情報を使用して、ESX ホスト間および仮想マシン間でロード バランスを取ることができます。

#### 前提条件

比較するメトリックの組み合わせが定義済みのヒート マップのリストにない場合は、最初にカスタムのヒート マップを定義する必要があります。カスタム ヒート マップの作成 を参照してください。

## 手順

- 1 メニューで、[環境] をクリックします。
- 2 インベントリツリーから調べるオブジェクトを選択します。
- 3 [詳細] タブの下の[ヒート マップ] タブをクリックします。
- 4 ヒート マップのリストで、表示するいずれかのマップをクリックします。

選択したメトリックのヒート マップが表示され、選択に応じてサイズ変更され、グループ化されます。

- 5 ヒート マップを使用してオブジェクトを比較し、仮想環境内のすべてのオブジェクトに対して、リソースとメトリック値をクリックします。

ヒート マップ上に表示されていたすべてのオブジェクトの名前とメトリック値のリストが、ヒート マップの下のリスト内に表示されます。列見出しをクリックすると、列ごとにリストをソートできます。メトリック列でリストをソートすると、そのメトリックの最大値または最小値が最上部に表示されます。

- 6 (オプション) ヒート マップ内のオブジェクトに関する詳細を表示するには、そのオブジェクトを表す四角形をクリックするか、詳細のポップアップ ウィンドウをクリックします。

## 次のステップ

比較結果に基づいて、ESX ホスト間、クラスタ間、またはデータストア間でロード バランスがとられるようにオブジェクトを仮想環境内で再編成できます。

### ヒート マップを使用したキャパシティ リスクのデータ分析

発生する可能性のあるキャパシティ リスクに関する計画には、どれだけのキャパシティが使用できるか、およびインフラストラクチャを効率的に使用しているかを判断するためのデータの分析が含まれます。

#### 仮想マシンのための十分な領域のあるクラスタを特定する

次の仮想マシン セット用の十分な容量を持つデータセンター内のクラスタを特定します。

## 手順

- 1 vRealize Operations Manager の左側のペインで、[環境] をクリックします。
- 2 [vSphere ワールド] を選択します。
- 3 [詳細] タブの下の[ヒート マップ] タブをクリックします。
- 4 [どのクラスタが空き容量が最も多く、負荷が最も小さいか。] ヒート マップを選択します。
- 5 ヒート マップで、各クラスタの領域をポイントし、残り容量のパーセンテージを表示します。  
緑色以外の色は、潜在的な問題を示します。
- 6 クラスタまたはデータセンターのリソースを調べるには、ポップアップ ウィンドウで [詳細] をクリックします。

## 次のステップ

仮想マシンを格納する容量が最も大きな緑色のクラスタを特定します。

### ホストの健全性における異常の調査

ホストで発生するパフォーマンスの問題のソースを特定するには、ワークロードの調査が必要になります。

## 手順

- 1 vRealize Operations Manager の左側のペインで、[環境] をクリックします。
- 2 [vSphere ワールド] を選択します。
- 3 [詳細] タブの下の[ヒート マップ] タブをクリックします。
- 4 [どのホストの異常ワークロードが最も高いか。] ヒート マップを選択します。
- 5 ヒート マップで、クラスタの領域をポイントし、残り容量のパーセンテージを表示します。  
緑色以外の色は、潜在的な問題を示します。
- 6 ポップアップ ウィンドウの ESX ホストの [詳細] をクリックし、ホストのリソースを調査します。

## 次のステップ

必要に応じてワークロードを調整し、リソースのバランスを取ります。

### 仮想マシンのための十分な領域のあるデータストアを特定する

次の仮想マシン セット用の領域を最も多く持つデータストアを特定します。

## 手順

- 1 vRealize Operations Manager の左側のペインで、[環境] をクリックします。
- 2 [vSphere ワールド] を選択します。
- 3 [詳細] タブの下の[ヒート マップ] タブをクリックします。
- 4 [どのデータストアのディスク容量オーバーコミットが最も高く、残り時間が最も少ないか。] ヒート マップを選択します。
- 5 ヒート マップで、各データセンターの領域をポイントし、容量の統計を表示します。
- 6 緑色以外の色で潜在的問題が示されている場合は、ポップアップ ウィンドウの [詳細] をクリックし、ディスク容量およびディスク I/O のリソースを調べます。

## 次のステップ

仮想マシンに利用可能な領域が最も大きいデータストアを特定します。

### 無駄な領域のあるデータストアを特定する

仮想マシンの効率を改善するため、解放できる無駄な領域を最も多く持つデータストアを特定します。

## 手順

- 1 vRealize Operations Manager の左側のペインで、[環境] をクリックします。
- 2 [vSphere ワールド] を選択します。
- 3 [詳細] タブの下の[ヒート マップ] タブをクリックします。
- 4 [どのデータストアが無駄な容量および総容量使用量が最も多いか。] ヒート マップを選択します。
- 5 ヒート マップで、各データセンターの領域をポイントし、無駄の統計を表示します。

- 6 緑色以外の色で潜在的問題が示されている場合は、ポップアップ ウィンドウの [詳細] をクリックし、ディスク容量およびディスク I/O のリソースを調べます。

#### 次のステップ

無駄な領域の量が最も大きい、赤色、オレンジ色、または黄色のデータストアを特定します。

#### データストア間でリソースの無駄がある仮想マシンを特定する

アイドル状態、過剰サイズまたはパワーオフ状態の仮想マシン、あるいはスナップショットを検討して、リソースを無駄にしている仮想マシンを特定します。

#### 手順

- vRealize Operations Manager の左側のペインで、[環境] をクリックします。
- [vSphere ワールド] を選択します。
- [詳細] タブの下の[ヒート マップ] タブをクリックします。
- [各データストアについて、どの仮想マシンが無駄なディスク容量が多いか。] ヒート マップを選択します。
- ヒート マップで、各仮想マシンをポイントし、無駄の統計を表示します。
- 緑色以外の色で潜在的問題が示されている場合は、ポップアップ ウィンドウの仮想マシンの [詳細] をクリックし、ディスク容量および I/O のリソースを調べます。

#### 次のステップ

無駄な領域の量が最も大きい、赤色、オレンジ色、または黄色の仮想マシンを特定します。

#### [ワークロード] タブ

ワークロードのメトリックは、オブジェクトがアクセスできる実際のキャパシティに対するリソースのオブジェクトの需要を測定します。ワークロード値は、キャパシティの制約を調査する際や、環境内のオブジェクトの全体的な状態を評価する際の、調査ツールとして使用します。

#### オブジェクトのワークロード

[ワークロード] タブは、単一のオブジェクトに関するデータを以下のように表示します。

- [営業日の週のワークロード] - システムによって計算された、一定期間のオブジェクトの需要キャパシティが示されます。この分析は、6 週間のオブジェクト全体の平均ワークロードをキャパシティに対して時間単位で比較します。結果は需要レベルごとに色分けされて表示されます。これらの説明の後に色コードを参照してください。
- [ワークロードの内訳] - ワークロードの個々のリソースのデータが示されます (CPU やメモリなど)。値は 5 分ごとに再計算されます。

## カスタム グループのワークロード

[ワークロード] タブには、オブジェクト データの表示方法とは異なる方法で、vSphere Worldなどのカスタム グループの情報が示されます。

- [現在のワークロードの内訳] - システムでは、ワークロードの制約が、円グラフ、バッジ、横棒グラフ、およびグリッドなど、いくつかの形式で表示されます。これらの説明の後にある色コードを参照してください。

表 1-38. カスタムのワークロードの内訳

フォーマット	コンテンツ
円グラフ	円グラフの各スライスは、総ワークロードに対して、特定の状態（通常、警告、重大など）にあるオブジェクトが占有する割合を表します。スライスをポイントすると、割合がツール ヒントとして表示されます。
バッジ	色付きの各バッジは状態を表し、「緊急」（対処が必要）などの特定状態のオブジェクト数が含まれています。特定状態にあるオブジェクトの数と特定状態にあるオブジェクトのパーセンテージの間でデータを切り替えることができます。キャプションは、グループ内のオブジェクトの合計数を示します。
棒グラフ	過去 4 週間にわたり、ワークロードの問題が発生しているすべてのオブジェクトの割合を示す、視覚的なプレゼンテーションです。
グリッド	グループ内のすべてのオブジェクトは、名前、オブジェクト タイプ、現在の重要度、および全般的な問題の説明とともに表示されます。オブジェクト名をクリックすると、そのオブジェクトのワークロード詳細を含む、オブジェクトの詳細を表示することができます。

## オブジェクトの状態のカラー キー

表 1-39. オブジェクト ワークロードの状態

バッジの色	説明	ユーザー アクション
	オブジェクトのワークロードは過剰ではありません。	注意は必要ありません。
	オブジェクトに何らかの高リソース ワークロードが発生しています。	確認し、適切な処置を行ってください。
	オブジェクトのワークロードが少なくとも 1 つの領域で容量に接近しています。	確認し、できる限り速やかに適切な処置を行ってください。
	オブジェクトのワークロードが少なくとも 1 つの領域で容量以上となっています。	速やかに対処して、問題を回避または修正してください。
	データが使用できません	
	オブジェクトはオフラインです。	

以下に、[ワークロード] タブで、すべての関心のあるオブジェクト タイプのデータを表すメトリックのリストを示します。

表 1-40. vCenter Server

データ	メトリック名
CPU キャパシティ	CPU 合計キャパシティ
CPU デマンド	CPU オーバーヘッドを含まないデマンド

表 1-40. vCenter Server (続き)

データ	メトリック名
CPU 使用率	CPU 仮想マシン CPU 使用率
予約済み CPU	CPU 予約済みキャパシティ
CPU オーバーヘッド	CPU オーバーヘッド
メモリ容量	メモリ 合計容量
メモリ デマンド	メモリ マシン デマンド
メモリ使用量	メモリ ホスト使用率
予約済みメモリ	メモリ 予約済み容量
メモリ オーバーヘッド	メモリ ESX システム使用量
メモリ エンタイトルメント	メモリ 使用可能なキャパシティ

表 1-41. Datacenter

データ	メトリック名
CPU キャパシティ	CPU 合計キャパシティ
CPU デマンド	CPU オーバーヘッドを含まないデマンド
CPU 使用率	CPU 仮想マシン CPU 使用率
予約済み CPU	CPU 予約済みキャパシティ
CPU オーバーヘッド	CPU オーバーヘッド
CPU エンタイトルメント	CPU 使用可能なキャパシティ
メモリ容量	メモリ 合計容量
メモリ デマンド	メモリ マシン デマンド
メモリ使用量	メモリ ホスト使用率
予約済みメモリ	メモリ 予約済み容量
メモリ オーバーヘッド	メモリ ESX システム使用量
メモリ エンタイトルメント	メモリ 使用可能なキャパシティ

表 1-42. クラスタ コンピューティング リソース

データ	メトリック名
CPU キャパシティ	CPU 合計キャパシティ
CPU デマンド	CPU オーバーヘッドを含まないデマンド

表 1-42. クラスタ コンピューティング リソース（続き）

データ	メトリック名
CPU 使用率	CPU 仮想マシン CPU 使用率
予約済み CPU	CPU 予約済みキャパシティ
CPU エンタイトルメント	CPU 使用可能なキャパシティ
CPU オーバーヘッド	CPU オーバーヘッド
メモリ容量	メモリ 合計容量
メモリ デマンド	メモリ マシン デマンド
メモリ 使用量	メモリ ホスト使用率
予約済みメモリ	メモリ 予約済み容量
メモリ エンタイトルメント	メモリ 使用可能なキャパシティ
メモリ オーバーヘッド	メモリ ESX システム使用量

表 1-43. ホスト システム

データ	メトリック名
CPU キャパシティ	CPU 合計キャパシティ
CPU デマンド	CPU オーバーヘッドを含まないデマンド
CPU 使用率	CPU 仮想マシン CPU 使用率
予約済み CPU	CPU 予約済みキャパシティ
CPU オーバーヘッド	CPU オーバーヘッド
メモリ容量	メモリ 合計容量
メモリ デマンド	メモリ マシン デマンド
メモリ 使用量	メモリ ホスト使用率
予約済みメモリ	メモリ 予約済み容量
メモリ オーバーヘッド	メモリ ESX システム使用量

表 1-44. 仮想マシン

データ	メトリック名
CPU キャパシティ	CPU 合計キャパシティ
CPU デマンド	CPU デマンド
CPU 使用率	CPU 使用率

表 1-44. 仮想マシン（続き）

データ	メトリック名
CPU リミット	CPU 実効リミット
メモリ容量	メモリ 合計容量
メモリ デマンド	メモリ 使用率
メモリ使用量	メモリ ゲスト使用量
予約済みメモリ	メモリ 使用済みメモリ予約
メモリ リミット	メモリ 実効リミット

表 1-45. リソース プール

データ	メトリック名
CPU キャパシティ	CPU 合計キャパシティ
CPU デマンド	CPU 使用率
CPU 使用率	CPU 使用率
予約済み CPU	CPU 使用済みの予約
メモリ容量	メモリ 合計容量
メモリ デマンド	メモリ ゲスト デマンド
メモリ使用量	メモリ 消費
予約済みメモリ	メモリ 使用済みメモリ予約

## 環境内の関係の調査

環境内のほとんどのオブジェクトは、その環境内の他のオブジェクトに関連付けられています。[環境] タブでは、環境内のオブジェクトの関係性が表示されます。調査するために最初に選択するオブジェクトに関する問題ではない問題のトラブルシューティングを行うためにこの表示を使用します。たとえば、ホストでの問題のアラートは、ホストに関連付けられた仮想マシンの容量不足が原因かもしれません。

### [環境] タブ

環境のインベントリからオブジェクトを選択して [オブジェクト詳細] 画面を表示すると、[環境] タブをクリックして関連オブジェクトの概要を表示できます。このタブには、選択したオブジェクトに関連する環境内のすべてのオブジェクトが、各オブジェクトのステータス バッジと共に表示されます。[環境] タブを使用して、健全性、リスク、または効率性の問題がある環境内の関連オブジェクトを特定します。

### 例：[環境] タブを使用して問題を発見する

環境のパフォーマンスが低下しており、その原因を調査したいとします。ホスト システムなどの主要オブジェクトを選択して、仮想マシンなどの関連オブジェクトに問題がないかどうかを確認します。

## 手順

- 1 メニューで [環境] をクリックし、左ペインの [vSphere ホストおよびクラスタ] をクリックし、[vSphere World] オブジェクトを選択します。
- 2 [環境] タブを選択します。  
システムに、vSphere ワールド内のすべてのオブジェクトの健全性バッジが表示されます。
- 3 各ホスト システムのバッジをクリックします。  
そのホストに属している仮想マシンの健全性バッジがハイライト表示されます。ホストの健全性バッジが良好な状態を示していても、警告ステータスを示している仮想マシンが含まれている場合があります。

## 次のステップ

これで、問題の原因を調査できます。たとえば、問題が慢性的なものなのか一時的なものなのかを特定できれば、その対処法を決定できます。問題解決のためのトラブルシューティング ツールの使用 を参照してください。

### 環境オブジェクト タブ

vRealize Operations Manager は、環境内のすべてのオブジェクトのデータを収集します。オブジェクトのステータスとすべての関連するオブジェクトのステータスを比較して、環境内の問題の考えられる原因を特定することができます。

### 環境オブジェクト タブの仕組み

インベントリ内でオブジェクトを選択すると、vRealize Operations Manager はそのオブジェクトのバッジと関連するすべてのオブジェクトをハイライト表示します。バッジをポイントして、オブジェクトの現在のキー条件を表示します。

### 環境オブジェクト タブの場所

- メニューで [環境] をクリックしてから、グループ、カスタム データセンター、アプリケーション、またはインベントリ オブジェクトを[クリック]してオブジェクト サマリ画面を表示します。[環境] タブをクリックします。
- または、[環境] をクリックし、左側のペインの階層を使用して、目的のオブジェクトをクリックします。オブジェクトを[クリック]してオブジェクト サマリ画面を表示し、[環境] タブをクリックします。

表 1-46. 環境オブジェクトの概要オプション

オプション	説明
バッジ	選択したバッジをその状態に対応する色で表示します。
ステータス	すべてのステータスがデフォルトで表示されます。ステータスを選択して、バッジの表示をオフに切り替えます。

表 1-46. 環境オブジェクトの概要オプション（続き）

オプション	説明
電源状態のオプション	オンに切り替えて、オン、オフ、スタンバイ、または不明な電源状態にあるオブジェクトのバッジを表示します。選択は付加的です。たとえば、オンの状態およびオフの状態の両方のオブジェクトを表示できます。アクションはオブジェクトの電源状態によって異なります。表示を使用して、オブジェクトのアクションが使用できない可能性がある理由を特定するのに役立てます。『vRealize Operations Manager 構成ガイド』の「List of vRealize Operations Actions」を参照してください。
並べ替え	オブジェクトが一覧表示される順番を変更します。オブジェクト名をアルファベット順に並べ替えます。

## ユーザー シナリオ:[トラブルシューティング] タブのオプションを使用して問題の根本原因を調査する

お客様の 1 人が、特定の仮想マシンの処理の遅さや障害などを含めたパフォーマンスの低さをレポートしています。このシナリオでは、[トラブルシューティング] タブで利用できる情報に基づいて、vRealize Operations Manager を使用してこの問題を調査できる 1 つの方法を示します。

仮想インフラストラクチャ管理者が、お客様の 1 人が仮想マシン sales-10-dk の問題をレポートしているヘルプ チケットに対応します。レポートされている状態は、ロード時間が遅い、起動が遅いなどのアプリケーションのパフォーマンスが低いことで、一部のアプリケーションのロードにかかる時間が長くなってきており、ファイルの保存にかかる時間も長くなっています。今日、アプリケーションに障害が発生し始めて、アップデートのインストールに失敗しました。

仮想マシンの [アラート] タブを見ると、メモリへのストレスにつながる慢性的な高いメモリ ワークロードのアラートが表示されています。トリガされたシントムはメモリへのストレスを示しており、メモリをさらに追加することが推奨事項となっています。

これまでの経験から、このアラートが根本原因を示しているとは確信できないため、[キャパシティ] タブを確認します。[キャパシティ] タブでは、メモリおよびディスク容量の問題が示されており、[残り時間] では、メモリおよびディスク容量の残り日数が 0 になっています。

この最初の確認から、メモリ アラート以外に問題があることがわかるので、[イベント] タブを使用してさらに詳しい調査を行います。

## 仮想マシンの問題をトラブルシューティングする際、トリガされたシントムを確認する

仮想インフラストラクチャ管理者は、顧客の苦情およびアラートに対応し、環境内のオブジェクトで発生した問題を特定します。[シントム] タブの情報を参考にして、トリガしたシントムが、レポートまたは特定された問題に寄与する条件を示すかどうかを判定します。

顧客からレポートされた仮想マシンのパフォーマンス低下の問題について調査する必要があります。仮想マシンの [アラート] タブで表示されるアラートは、仮想マシンは、vSphere セキュリティ強化ガイドのリスク プロファイル 1 に違反していますのみです。

仮想マシンの [キャパシティ] タブでは、メモリとディスク容量で問題が発生していることを特定しました。ここでは、仮想マシンでトリガしたシントムに注目します。

[シントム] タブを使用して問題を評価する次の方法は、vRealize Operations Manager を使用するための例として示されるものであり、確定的なものではありません。環境の特定の側面に関するトラブルシューティング スキルや知識により、どの方法が有効か判断してください。

### 手順

- 1 メニューで [ダッシュボード] をクリックし、左側のペインで [VM のトラブルシューティング] をクリックします。
- 2 トラブルシューティングする仮想マシンを検索します。  
この例では、仮想マシンの名前は **sales-10-dk** です。
- 3 仮想マシンを選択した状態で、[アラート] タブをクリックし、[シントム] タブをクリックします。
- 4 トリガしたシントムを確認し、評価します。

#### オプション 評価プロセス

シントム	トリガされたシントムのいずれかが、メモリまたはディスク容量で確認したクリティカルな状態に関連しているか。
ステータス	シントムはアクティブであるか、非アクティブであるか。非アクティブのシントムであっても、オブジェクトの過去の状態についての情報を得られます。非アクティブのシントムを追加するには、ツールバーの [ステータス：アクティブ] をクリックしてフィルタを削除します。
作成日時	シントムがトリガしたのはいつか。トリガしたシントムの時期は、他のシントムとどのように比較できるか。
詳細情報	トリガされたシントムと残り時間および残りキャパシティ バッジの状態との間の相関を特定できるか。

### 結果

確認作業によって、トリガしたシントムが vSphere セキュリティ強化ガイドに定義された仮想マシンのコンプライアンス アラートに関連するかどうかを特定します。vRealize Operations Manager に付属するコンプライアンス リスク プロファイルの 1つである vSphere セキュリティ強化ガイドというアラートに対して、違反シントムがトリガしました。

仮想マシンは、vSphere セキュリティ強化ガイドのリスク プロファイル 1 に違反していますというコンプライアンス アラートで次のシントムがトリガしました：

- 独立型の読み取り専用ディスクが使用されています
- 自動ログオン機能が有効です

- コピー / 貼り付け操作が有効です
- 権限がないユーザーとプロセスが、デバイスの削除、接続、および変更を実行できます
- ゲストはホスト情報を受信できます

メモリおよび残り時間に関連する他のシントムもトリガしました。

- ゲスト ファイル システムの全体的なディスク容量使用量がクリティカル限界に到達しています
- 仮想マシンのディスク容量の残り時間が少なくなっています
- 仮想マシンの CPU の残り時間が少なくなっています
- ゲスト パーティションのディスク容量の使用量
- 仮想マシンのメモリの残り時間が少なくなっています

#### 次のステップ

タイムライン上のオブジェクトのシントムを確認します。「[仮想マシンの問題をトラブルシューティングする際、タイムラインのシントムを比較する](#)」を参照してください。

vSphere セキュリティ強化ガイドについては、<http://www.vmware.com/security/hardening-guides.html> を参照してください。

#### 仮想マシンの問題をトラブルシューティングする際、タイムラインのシントムを比較する

オブジェクトに対してトリガされたシントムを経時的に見ると、環境内のオブジェクトの問題をトラブルシューティングする際に、トリガされたシントム、アラート、イベントを比較できます。vRealize Operations Manager の [タイムライン] タブには、環境内の問題の調査に使用できる、トリガされたシントムを見るための視覚的なチャートがあります。

以下のシントムが、sales-10-dk 仮想マシン上でレポートされたパフォーマンス問題の根本的原因の指標になると判断したら、それら同士を、時間をかけて比較します。通常とは異なるパターンや共通のパターンを探します。

- ゲスト ファイル システムの全体的なディスク使用量がクリティカル限界に到達している。
- 仮想マシンのディスク容量の残り時間が少なくなっている。
- 仮想マシンの CPU の残り時間が少なくなっている。
- ゲスト パーティション ディスク容量を使用する。
- 仮想マシンのメモリの残り時間が少なくなっている。

[タイムライン] タブを使用して問題を評価する次の方法は、vRealize Operations Manager および 1つの方法のみを使用するための例として示されるものです。環境に特化したトラブルシューティング スキルや知識により、どの方法が有効か判断してください。

#### 前提条件

トリガされたオブジェクトのシントムを確認します。「[仮想マシンの問題をトラブルシューティングする際、トリガされたシントムを確認する](#)」を参照してください。

## 手順

1 メイン タイトル バーにある [検索] テキスト ボックスに仮想マシンの名前を入力します。

この例では、仮想マシンの名前は **sales-10-dk** です。

2 [イベント] タブをクリックして、[タイムライン] タブをクリックします。

3 タイムライン ツールバーで [日付コントロール] をクリックし、参照のシムptomがトリガされた時間以前の時間を選択します。

デフォルトの時間範囲は直近の 6 時間です。仮想マシンを経時的に広範囲に見るには、トリガされたシムptomおよび生成されたアラートを含む範囲を構成します。

4 シムptomがトリガされたポイントを表示し、どの行がどのシムptomを表しているかを特定するには、タイムラインの週、日付、または時間のセクションをページ全体で左と右にドラッグします。

5 [イベント フィルタ] をクリックして、すべてのイベント タイプを選択します。

イベントがトリガされたシムptomまたは生成されたアラートに対応するかを検討します。

6 左上のペインの関連する階層リストで、[vSphere ホストおよびクラスタ] をクリックします。

使用可能な先祖および子孫オブジェクトは、選択された階層によって異なります。

7 ホストに問題が発生していないかどうかを確認するには、[表示先ソース] をクリックし、[親] の下の [ホスト システム] を選択します。

メモリやディスク容量の問題について詳細な情報を提供するシムptom、アラート、イベントがホストにあるかどうかを調べます。

## 結果

仮想マシンのシムptomとホストのシムptomを比較し、経時的にシムptomをみることで、次の傾向が示されます。

- ホスト リソース使用量、ホスト ディスク使用量、ホスト CPU 使用量のシムptomが、およそ 4 時間ごとに約 10 分間トリガされる。
- 仮想マシンのゲスト ファイル システムの容量不足のシムptomがトリガされ、時間の経過とともにキャンセルされる。このシムptomは 1 時間アクティブになりキャンセルされることがある。このシムptomが 2 時間アクティブのこともある。ただし、キャンセルとそのシムptomの次のトリガ間は 30 分以下になる。

## 次のステップ

バッジおよびアラートのコンテキストでイベントを確認します。「[仮想マシンの問題をトラブルシューティングする際、影響のあるイベントを特定する](#)」を参照してください。

## 仮想マシンの問題をトラブルシューティングする際、影響のあるイベントを特定する

イベントとは、メトリック、プロパティ、またはオブジェクトについての情報への変更に基づいた、環境内のオブジェクトへの変更です。アラートのコンテキストで問題のある仮想マシンのイベントを調べると、問題の根本原因に対する視覚的な手がかりが得られる場合があります。

仮想マシンについて報告されたパフォーマンス問題を調査する仮想インフラストラクチャ管理者は、タイムライン上のシンプトムを比較します。ゲスト ファイル システムに関連する異常な動作が識別されたため、他のメトリックのコンテキストでこのゲスト ファイル システムを調べることにします。この調査では、問題の根本原因を見つけたかどうかを判断できます。

[イベント] タブを使用して問題を評価する次の方法は、vRealize Operations Manager を使用するための例として示されるものであり、確定的なものではありません。環境に特化したトラブルシューティング スキルや知識により、どの方法が有効か判断してください。

#### 前提条件

トリガされたシンプトム、アラート、およびイベントを経時的に調べます。「[仮想マシンの問題をトラブルシューティングする際、タイムラインのシンプトムを比較する](#)」を参照してください。

#### 手順

- 1 メイン タイトルバーにある [検索] テキスト ボックスに仮想マシンの名前を入力します。  
この例では、仮想マシンの名前は sales-10-dk です。
- 2 [イベント] タブをクリックして、[イベント] ボタンを選択します。
- 3 イベント ツールバーで [日付コントロール] をクリックし、シンプトムがトリガされた時間以前の時間を選択します。
- 4 [イベント フィルタ] をクリックして、すべてのイベント タイプを選択します。  
変更が他のイベントに対応するかどうかを検討します。
- 5 [表示先ソース] > [親] - [すべて選択] の順にクリックし、タイムラインのアラートをクリックしてイベントを確認していきます。  
チャートの下のデータ グリッドに一覧表示されたイベントのいずれかが、レポートされた問題の一因となる可能性のあるホストの問題に相当するかを検討します。
- 6 [表示先ソース] > [子] - [すべて選択] の順にクリックし、アラートをクリックしてイベントを確認していきます。  
イベントのいずれかでデータストアの問題があるかを検討します。

#### 結果

評価では、ワークロードと、ゲスト ファイル システムの容量不足のシンプトムがトリガされた各時間との間に、特定の相関は見られません。

## vRealize Operations Manager からのアクションの実行

vRealize Operations Manager で、vRealize Operations Manager のアクションを使用して、vCenter Server で選択されているオブジェクトの状態または構成を変更できます。たとえば、疑わしいリソース問題に取り組んだり、リソースを再配分して仮想インフラストラクチャを最適化したりする目的で、オブジェクト構成を変更する必要が生じことがあります。

アクションの使用目的として最も多いのは、問題の解決です。アクションをトラブルシューティング手順の一部として実行することも、アラートに対応するための推奨される解決策としてアクションを追加することもできます。

vRealize Operations Manager のアクションへのアクセス権をユーザーに与えると、そのユーザーは、許可されたアクションを、vRealize Operations Manager によって管理されている任意のオブジェクトに対して実行できます。

問題をトラブルシューティングするときに、中央のペインの [アクション] メニューからアクションを実行できます。または、サポートされるオブジェクトが含まれているリスト ビューのツールバーから実行することもできます。

アラートがトリガされて、問題の解決には提案されているアクションが最適であると判断した場合は、1つ以上のオブジェクトに対してそのアクションを実行できます。

## vRealize Operations Manager のツールバーからのアクションの実行

vRealize Operations Manager でアクションを実行する場合は、vCenter Server オブジェクトの状態を変更します。オブジェクトの構成や状態が環境に悪影響を与えていた場合、ユーザーが1つ以上のアクションを実行します。これらのアクションにより、無駄な領域の解放、メモリの調整、またはリソースの節約が実行できます。

このアクション実行手順は、vRealize Operations Manager [アクション] メニューに基づいて、通常は問題のトラブルシューティングに使用されます。利用可能なアクションは、使用しているオブジェクトのタイプによって異なります。アクションをアラートの推奨事項として実行することもできます。

### 前提条件

- 各 vCenter Server インスタンスのアクションの実行用に vCenter アダプタが構成済みであることを確認します。『vRealize Operations Manager 構成ガイド』の「Configure a vCenter Server Cloud Account」を参照してください。
- 各 vCenter Server インスタンスのアクションの実行用に vCenter アダプタが構成済みであることを確認します。『vRealize Operations Manager 構成ガイド』を参照してください。
- CPU 数の設定、メモリの設定、CPU 数およびメモリの設定アクションを実行する場合は、パワーオフ可オプションの使用方法を確実に理解するようにしてください。『vRealize Operations Manager 構成ガイド』で、「パワーオフ可を使用するアクションの操作」セクションを参照してください。
- CPU 数の設定、メモリの設定、CPU 数およびメモリの設定アクションを実行する場合は、パワーオフ可オプションの使用方法を確実に理解するようにしてください。vRealize Operations Manager 情報センターで、セクション「パワーオフ可を使用するアクションの操作」を参照してください。

### 手順

- 1 [環境] ページのインベントリ ツリーでオブジェクトを選択するか、リスト ビューのオブジェクトを1つ以上選択します。
- 2 メイン ツールバーまたは組み込みのビューで [アクション] をクリックします。
- 3 アクションを1つ選択します。

仮想マシンを操作対象にしている場合は、ダイアログ ボックスに仮想マシンだけが表示されます。クラスタ、ホスト、データストアを操作対象にしている場合は、ダイアログ ボックスにすべてのオブジェクトが表示されます。

- 4 オブジェクトに対してアクションを実行するには、チェック ボックスをオンにし、[OK] をクリックします。アクションが実行され、タスク ID を表示したダイアログ ボックスが開きます。
  - 5 ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックするか、[OK] をクリックしてダイアログ ボックスを閉じます。
- [最近のタスク] リストが表示され、そこに開始したタスクが含まれています。

#### 次のステップ

ジョブが完了したことを確認するには、メニューで [環境] をクリックして、[履歴] > [最近のタスク] の順にクリックします。リストから目的のタスク名またはタスク ID を見つけ、ステータスが終了したことを確認します。「[最近のタスクのステータスの監視](#)」を参照してください。

### コンテナのリバランス アクション

環境内のワークロードが不均衡になっている場合、オブジェクト間でワークロードを移動して、全体的なワークロードをリバランスすることができます。リバランス アクション用のコンテナは、データセンターまたはカスタム データセンターであり、移動されるオブジェクトは、アクションで提供される提案リスト内の仮想マシンです。

#### クラスタで DRS を有効にする必要がある場合

[アクション] ドロップダウン メニューに [コンテナのリバランス] アクションが表示されるには、vCenter Server インスタンスに、DRS 対応チェックに合格しているクラスタが存在する必要があります。

カスタム データセンターまたはデータセンターから [コンテナのリバランス] アクションと関連のアラートを取得するには、次が必要になります。

- 各 vCenter Server インスタンスで有効になっているアクションを使用して構成された vCenter Server アダプタ
- DRS 対応であるクラスタを少なくとも 1 つ含む vCenter Server インスタンス

クラスタで DRS が完全自動化されていない場合、[コンテナのリバランス] アクションを使用すると、選択したコンテナ以下の 1 つ以上のクラスタで DRS が完全に自動化されていないことが通知されます。

環境で [コンテナのリバランス] アクションを使用可能にするには、DRS を追加する必要があります。その後、1 回の収集サイクルの後に [コンテナのリバランス] アクションが表示されます。

#### コンテナ内のすべてのオブジェクトにアクセスできる必要がある

クラスタ、データセンター、カスタム データセンター内のすべてのオブジェクトにアクセスできる場合は、[コンテナのリバランス] アクションを実行して、仮想マシンを他のクラスタに移動できます。コンテナ内のすべてのオブジェクトにアクセスできるわけではない場合、[コンテナのリバランス] アクションは利用できません。

#### [コンテナのリバランス] アクションの仕組み

2 つのデータセンターのワークロードが極端に異なる（一方は高く、もう一方は低い）場合は、[コンテナのリバランス] アクションを使用して、それらのオブジェクト間でワークロードのバランスを調整します。たとえば、あるデータセンターのホストの CPU デマンドがその使用可能な CPU キャパシティを超えている場合、そのホストでクリティカルなプレッシャーが発生します。ストレスの原因を特定するには、CPU デマンドを監視します。各ホストで CPU デマンドが高い仮想マシンと低い仮想マシンがある可能性があります。

[コンテナのリバランス] アクションを使用すると、アクションで提供される提案リスト内の該当するすべてのオブジェクトが移動されて、ワークロードのバランスが調整されます。ワークロードの問題を解決するために、オブジェクトのセット全体に対して処置を行いたくない場合は、[仮想マシンの移動] アクションを使用して個々のオブジェクトを移動できます。

**重要：** vApp のメンバーである仮想マシンを移動しないでください。vApp が機能しなくなることがあります。仮想マシンにアフィニティ ルールを追加してグループ化し、仮想マシンの移動およびコンテナのリバランス アクションからその仮想マシンが除外されるようにします。

ワークロードが不均衡になっている場合、データセンターやカスタム データセンターで次のアラートがトリガされる可能性があります。これらのアラートは、ポリシーにおいてデフォルトで無効になっています。

- カスタム データセンターのワークロードが不均衡になっています
- データセンターのワークロードが不均衡になっています

データセンターまたはカスタム データセンターのホストのワークロードが大幅に異なる場合は、[ホーム] - [アラート] をクリックし、アラートがトリガされたかどうかを確認します。たとえば、カスタム データセンターでアラートがトリガされたかどうかを確認するには、カスタム データセンターのワークロードが不均衡になっています という名前のアラートをチェックします。そのアラートをクリックしてアラートの原因を確認でき、[サマリ] タブで不均衡の問題のソースを特定できます。

ワークロードをリバランスできるように、移動するオブジェクトに関する推奨事項を表示するには、[サマリ] タブの [コンテナのリバランス] アクションをクリックします。その推奨では、1つまたは複数の仮想マシンを別のホストに移動するように示されます。[OK] をクリックすると、[最近のタスク] 内のアクションのステータスを追跡するためのリンクがポップアップ メッセージに表示されます。

アクションを実行すると、推奨事項で特定された仮想マシンが、ワークロードまたはストレスが低いホスト マシンに移動されます。[管理] - [最近のタスク] のリストでアクションのステータスを確認できます。vSphere Web Client を使用して、アクションのステータスおよびホストのパフォーマンスを確認することもできます。

アクションが実行され、vRealize Operations Manager で収集サイクルが複数回実行された後に、データセンター上のワークロードを表示して、ワークロードがリバランスされていて、アラートがなくなっていることを確認します。

#### このアクションを実行する場所

データセンターまたはカスタム データセンターで [アクション] メニューから [コンテナのリバランス] アクションを実行したり、アラートでそのアクションを提案アクションとして表示できます。

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[詳細] タブをクリックし、[ビュー] をクリックして、タイプリストのビューを選択する。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。

- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

### アクションの推奨事項

ホストおよび仮想マシンに関する次の情報を確認して、正しいオブジェクトに対してアクションを実行していることを確認してください。

オプション	説明
仮想マシン	ワークロードが過剰になっているホスト上の仮想マシンの名前。
ソース クラスタ	仮想マシンが実行されているクラスタの名前。
データストア	仮想マシンに関連付けられているデータストア。
移動先クラスタ	仮想マシンの移動先クラスタ。DRS によってホストが自動的に選択されます。
要因	実行されるアクションおよび移動が提案される理由を説明しています。たとえば、推奨事項は、クラスタ上のワークロードの一部を別のクラスタに移動して、CPU デマンドの不均衡を軽減することです。
親 vCenter	影響を受けるクラスタに関連付けられている vCenter vCenter Server アダプタを特定します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-47. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

### アイドル状態の仮想マシンの削除アクション

vRealize Operations Manager のアイドル状態の仮想マシンの削除アクションは、選択したアイドル状態の仮想マシンを vCenter Server インスタンスから削除します。冗長なリソースを解放するにはこのアクションを使用します。

#### アクションの動作

アイドル状態の仮想マシンの削除アクションは、電源がオンになっているアイドル状態の仮想マシンを vCenter Server インスタンスから削除します。

#### [このアクションを実行する場所]

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。

- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

#### [アクション] メニューの項目

仮想マシンに関する次の情報を確認して、正しいオブジェクトに対してアクションを実行していることを確認してください。

メニュー項目	説明
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
親 vCenter	仮想マシンがある親 vCenter Server インスタンス。

[アクションの開始] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-48. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

## DRS 自動化アクションの設定

vSphere Distributed Resource Scheduler (DRS) の自動化ルールは vRealize Operations Manager から構成および監視できます。DRS は環境内のリソースの監視と割り当てを行い、ホストと仮想マシン全体で計算キャパシティのバランスを調整します。

### アクションの動作

DRS 自動化の設定アクションは、DRS の自動化ルールを監視および構成します。DRS 自動化の設定アクションを使用すると、DRS を有効または無効にできます。

vRealize Automation が環境内のいずれかの仮想マシンを管理する場合、そのオブジェクトに対して DRS 自動化の設定アクションは使用できません。

### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。

- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リストビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

### [アクション] メニューの項目

正しいオブジェクトに対して正しいアクションを実行していることを確認するため、クラスタに関する次の情報を確認してください。

メニュー項目	説明
名前	vCenter Server インスタンス内のクラスタの名前。
自動化レベル	DRS 自動化のレベル。選択されたクラスタで DRS が完全に自動化されていると、DRS 自動化の設定アクションを実行できます。
移行しきい値	仮想マシンの移行レベルに関する推奨値。移行しきい値は DRS の優先順位レベルに基づいており、クラスタのワークロード不均衡 メトリックに基づいて計算されます。
親 vCenter	クラスタが存在する親 vCenter Server インスタンス。

[アクションの開始] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-49. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

### スクリプト アクションの実行

特定のプロセスをトラブルシューティングするために、スクリプトをアップロードするか、コマンドを実行して特定の情報を受け取ることができます。該当する場合は、標準出力または標準エラーが表示されます。

#### このアクションを実行する場所

サポート対象のオブジェクトおよびオブジェクト レベルについて、メイン メニューで、[環境] タブを選択し、インベントリ ツリーから関連する仮想マシンを選択します。このアクションは、vRealize Operations Manager のトップ メニューのすぐ下にある [アクション] メニューから実行できます。

#### 前提条件

- VMware Tools がインストールされ、仮想マシン上で実行している必要があります。詳細については、KB 75122 を参照してください。
- サービス検出は、仮想マシンの検出が成功した場合に有効になります。
- 仮想マシンがパワーオン状態で接続されている必要があります。

## アクションのオプション

仮想マシンのゲスト OS の認証ステータスが「成功」の場合でも、認証のための VM 資格情報を入力します。スクリプトを実行するには、直接入力するか、オプションで引数を指定してスクリプト ファイルをアップロードします。

オプション	説明
ファイルのアップロード	このオプションを使用して、実行するスクリプトを参照し、アップロードします。
ファイル	スクリプト ファイルを参照し、アップロードします。
引数	スクリプト内の引数を一覧表示します。
コマンド	このオプションを選択し、テキスト ボックスにコマンドを入力します。
タイムアウト	仮想マシンのスクリプト実行がタイムアウトしました。ダイアログ ボックスが閉じている場合でも、スクリプトの実行は継続されます。[管理] - [履歴] - [最近のタスク]でステータスを確認できます。
実行	スクリプトまたはコマンドを実行します。
stdout	標準出力を表示します。
stderr	エラーがある場合は、エラーが表示されます。

## [上位のプロセスを取得] アクション

[上位のプロセスを取得] アクションは、仮想マシンのアプリケーションに関連するプロセスの問題とリソースの問題のトラブルシューティングに使用します。

### アクションの動作

[上位のプロセスを取得] アクションは、選択した仮想マシンの上位 10 プロセスのステータスを示します。仮想マシンのアプリケーションに影響を与えていたりリソースに関する問題をトラブルシューティングできます。

デフォルトでは、選択した仮想マシンの上位 10 プロセスの詳細が表示されます。プロセスの数を変更して、上位 N プロセス (N は 1 ~ 100) の詳細を表示できます。また、CPU およびメモリに基づいてプロセスを表示できます。

[上位のプロセスを取得] アクションは、Windows 仮想マシンおよび Linux 仮想マシンの両方で実行されます。コマンドのサマリ情報は、Linux 仮想マシンでのみ表示できます。

### このアクションを実行する場所

サポート対象のオブジェクトおよびオブジェクト レベルについて、メイン メニューで、[環境] タブを選択し、インベントリ ツリーから関連する仮想マシンを選択します。このアクションは、vRealize Operations Manager のトップ メニューのすぐ下にある [アクション] メニューから実行できます。

### 前提条件

- VMware Tools がインストールされ、仮想マシン上で実行している必要があります。詳細については、KB 75122 を参照してください。
- サービス検出は、仮想マシンの検出が成功した場合に有効になります。
- 仮想マシンがパワーオン状態で接続されている必要があります。

## アクションのオプション

仮想マシンが認証なしモードで監視されている場合、または仮想マシンが、ユーザーを認証しない認証ベースのモードで監視されている場合に認証するには、仮想マシンの認証情報を入力する必要があります。確実に正しいアクションを実行するために、次の情報を確認します。

オプション	説明
プロセスの数	詳細が示されているプロセスの数が表示されます。
更新	プロセス数の値を変更すると、プロセスに関する新しいデータが表示されます。
コマンド	アプリケーションの名前が表示されます。
PID	プロセス ID が表示されます。
CPU	Linux 仮想マシンの CPU 使用率 (%) が表示されます。 Windows 仮想マシンの CPU 使用量 (秒) が表示されます。このカウントは、仮想マシンでオペレーティング システムを起動したときから開始されます。
メモリ (%)	メモリの使用量 (KB) が表示されます。
ユーザー	ユーザー名が表示されます。
ステータス	プロセスのステータスが表示されます。次のいずれかの状態になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Linux の場合 - I, R, S</li> <li>■ Windows の場合 - 不明、実行中、スリープ状態</li> </ul>
実行	指定された数のプロセスに関するデータが表示されます。

## 仮想マシンの移動アクション

仮想マシンの移動アクションを使用して、仮想マシンを別のホストとデータストアに移動し、環境内のワークロードのバランスを調整できます。

### アクションの動作

このアクションを開始すると、[仮想マシンの移動] ウィザードが開き、可能な移動先が調べられます。可能な移動先のリストから、移動先のホストとデータストアを選択します。

すべての移動先を表示するには、次のオブジェクト タイプの表示アクセス権が必要です:

- vCenter Server、データセンター、カスタム データセンター、またはクラスタが含まれているスコープ オブジェクト。
- スコープ オブジェクト内のホスト。
- ホスト内のデータストア。

移動先には、移動するオブジェクトの組み合わせ（特定のホストとデータストア、など）、または同じデータストアを持つ異なるホストが含まれます。使用可能な組み合わせのいずれかを選択します。環境に多数の移動先オブジェクト（多数のホストやデータストアなど）がある場合は、フィルタ テキスト ボックスに文字列を入力して、特定の移動先オブジェクトを検索します。

vRealize Operations Manager では、vCenter Server で定義している vSphere DRS ルールが使用され、移動アクションで仮想マシンの適切な配置を決定するのに役立ちます。アフィニティ ルール列には、仮想マシンの移動アクションがそれらのルールに違反するかどうかが示されます。

**重要:** vApp のメンバーである仮想マシンを移動しないでください。vApp が機能しなくなることがあります。仮想マシンにアフィニティ ルールを追加してグループ化し、仮想マシンの移動およびコンテナのリバランス アクションからその仮想マシンが除外されるようにします。

アクションを開始するには [アクションの開始] ボタンをクリックします。

ウィザードを完了すると、アクションが開始されたことを示すダイアログ ボックスが vRealize Operations Manager に表示されます。アクションのステータスを追跡するには、ダイアログ ボックスに表示されているリンクをクリックし、[管理] - [最近のタスク] でアクションの状態を確認します。

#### データセンター間での仮想マシンの移動は許可されません

[仮想マシンの移動] アクションを使用してデータセンター間で仮想マシンを移動する場合、vRealize Operations Manager が、宛先データセンターの一致するネットワーク オブジェクトとストレージ オブジェクトを識別できる必要があります。ネットワーク オブジェクトには、VMware 仮想スイッチおよび分散仮想スイッチが含まれます。ストレージ オブジェクトには、データストアおよびデータストア クラスタが含まれます。

データセンター間で仮想マシンを移動するには、vRealize Operations Manager で仮想マシン ファイルを移動し、仮想マシンのネットワーク構成を変更する必要があります。vRealize Operations Manager は現在、仮想マシン ファイルのデータストア間での移動も、仮想マシンのネットワーク構成の変更も行いません。結果として、vRealize Operations Manager では、データセンター間での仮想マシンの移動は許可されません。

[仮想マシンの移動] アクションを使用するときには、次の動作に注意してください。

- 単一の仮想マシンを選択した場合、vRealize Operations Manager は、仮想マシンが置かれているデータセンターを表示します。
- ただし、複数の仮想マシンを選択しても、それらの仮想マシンが共通のデータセンターに置かれていない場合、[仮想マシンの移動] アクションでは、データセンターが表示されず、[仮想マシンの移動] アクションはアクションメニューに表示されません。

#### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。

- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

### アクションのオプション

仮想マシンに関する次の情報を確認して、正しいオブジェクトに対してアクションを実行していることを確認してください。

オプション	説明
優先順位	提示される移動先の優先順位を表します。アクションが自動化されている場合は、優先順位が 1 で提示される移動先が自動的に選択されます。
ターゲット ホスト	仮想マシンの移動先のホストの名前。
現在の CPU ワークロード	そのホストで使用可能な CPU 量 (GHz)
現在のメモリ ワークロード	そのホストで使用可能なメモリ量 (GB)
移動先データストア	仮想マシンのストレージの移動先のデータストア。
現在のディスク容量のワーク ロード	データストアで使用可能なディスク容量。
収まる?	選択した移動先に仮想マシンが収まるかどうかを計算した予測。
仮想マシンのパワーオフ要	いいえ に設定されている場合、このアクションでは移動前に仮想マシンがパワーオフされません。はい に設定されている場合、このアクションでは移動の実行前に仮想マシンがパワーオフされ、移動の完了後に仮想マシンがパワーオンされます。VMware Tools がインストールされている場合は、ゲスト OS のシャットダウンを使用して仮想マシンがパワーオフされます。
アフィニティ ルール	vCenter Server で定義されている vSphere DRS ルールが存在するかどうかを表します。たとえば、仮想マシンをまとめるためのルールが存在し、仮想マシンを分離するための別のルールが存在する可能性があります。この列には次のステータスが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 空。vSphere DRS ルールは定義されていません。</li> <li>■ 緑色のチェックマーク。仮想マシンの移動はアフィニティ ルールに違反しません。</li> <li>■ 縱棒付きの赤色の円。仮想マシンの移動はアフィニティ ルールに違反します。アフィニティ ルールに違反することを選択した場合は、すべての問題を手動で解決する必要があります。</li> </ul>
アフィニティ ルールの詳細	vCenter Server で定義されている仮想マシンおよび vSphere DRS ルール名を識別します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-50. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

### 仮想マシンのパワーオフ アクション

vRealize Operations Manager の仮想マシンのパワーオフ アクションによって、選択した 1 つ以上のパワーオン状態の仮想マシンが停止します。仮想マシンは、リソースを管理しているときおよび無駄な領域を解放しているときにパワーオフします。

## アクションの動作

仮想マシンのパワーオフ アクションは、仮想マシンをオフにします。VMware Tools がインストールされており、稼働している場合は、最初にゲスト OS がシャットダウンされ、その後、仮想マシンがパワーオフされます。

VMware Tools がインストールされておらず、稼働していない場合は、ゲスト OS の状態にかかわらず、仮想マシンがパワーオフされます。この場合は、ゲスト OS を停止してもインストールされているアプリケーションに悪影響が及ばない仮想マシンをパワーオフする場合のみ、このアクションを使用できます。

対象の仮想マシンがすでにパワーオフされている場合は、仮想マシンの状態に変更がなかった場合でも、そのマシンの最近のタスク ステータスでは成功と報告されます。

## このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

## アクションのオプション

仮想マシンに関する次の情報を確認して、正しいオブジェクトに対してアクションを実行していることを確認してください。

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。
パワー状態	仮想マシンがパワーオンされているか、パワーオフされているかを示します。
アイドルの仮想マシン	構成済みのアイドル仮想マシンのメトリックに基づいて、仮想マシンがアイドル状態であると見なされるかどうかを示します。 値には、次の種類があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ false。仮想マシンはアクティブです。</li> <li>■ true。仮想マシンはアイドルです。</li> <li>■ 不明。アイドルのメトリックを計算するために必要なデータが vRealize Operations Manager にありません。</li> </ul>
アイドルの仮想マシンのパーセンテージ	構成済みの解放可能な無駄な容量のポリシーに基づいて計算された、アイドル仮想マシンのパーセンテージのしきい値。
CPU 使用率	メトリック <code>cpu   usage_average</code> に基づいて計算された、仮想マシンの CPU 使用率のしきい値。

オプション	説明
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
アダプタ インスタンス	vRealize Operations Manager で構成されている VMware アダプタの名前。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-51. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

## 仮想マシンのゲスト OS のシャットダウン アクション

仮想マシンのゲスト OS のシャットダウン アクションでは、ゲスト OS をシャットダウンして、仮想マシンをパワーオフします。リソースを管理するときと無駄な領域を解放するときに、仮想マシンをシャットダウンします。

### アクションの動作

仮想マシンのゲスト OS のシャットダウン アクションでは、必要な VMware Tools がターゲット仮想マシンにインストールされていることを確認してから、ゲスト OS のシャットダウンと仮想マシンのパワーオフを実行します。VMware Tools がインストールされていないか、インストールされていても実行されていない場合、アクションは実行されず、ジョブが [最近のタスク] に失敗と表示されます。

対象の仮想マシンがすでにパワーオフされている場合は、仮想マシンの状態に変更がなかった場合でも、そのマシンの最近のタスク ステータスでは成功と報告されます。

### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

### アクションのオプション

正しいアクションを実行していることを確認するために、次を確認します。

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。
パワー状態	仮想マシンがパワーオンされているか、パワーオフされているかを示します。
アイドルの仮想マシン	構成済みのアイドル仮想マシンのメトリックに基づいて、仮想マシンがアイドル状態であると見なされるかどうかを示します。値には、次の種類があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ false。仮想マシンはアクティブです。</li> <li>■ true。仮想マシンはアイドルです。</li> <li>■ 不明。アイドルのメトリックを計算するために必要なデータが vRealize Operations Manager にありません。</li> </ul>
アイドルの仮想マシンのバーセンテージ	構成済みの解放可能な無駄な容量のポリシーに基づいて計算された、アイドル仮想マシンのパーセンテージのしきい値。
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
アダプタ インスタンス	vRealize Operations Manager で構成されている VMware Adapter の名前です。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-52. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

## 仮想マシンのパワーオン アクション

パワーオフ状態にある1つまたは複数の仮想マシンを起動するには、仮想マシンのパワーオン アクションを使用します。仮想マシンをパワーオンすると、リソースを切り替えることができます。たとえば、マシンをパワーオンすると、マシンを使用して、アプリケーションを実行することや、既にパワーオフ状態になっているマシンで実行されたアクションがパフォーマンスの向上に関与するかどうかを確認することができます。

### アクションの動作

仮想マシンのパワーオン アクションによって、パワーオフ状態の仮想マシンがパワーオンされます。このアクションは、現在パワーオンされている仮想マシンには影響しません。

ターゲット仮想マシンが既にパワーオン状態になっている場合は、仮想マシンの状態に変更がなかった場合でも、そのマシンのタスク ステータスでは成功と報告されます。

### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。

- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

### アクションのオプション

確実に正しいアクションを実行するために、次の情報を確認します。

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。
パワー状態	仮想マシンがパワーオンされているか、パワーオフされているかを示します。
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
アダプタ インスタンス	vRealize Operations Manager で構成されている VMware アダプタの名前。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-53. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

### パワーオフされた仮想マシンの削除アクション

vRealize Operations Manager のパワーオフされた仮想マシンの削除アクションでは、選択したパワーオフ状態の仮想マシンを vCenter Server インスタンスから削除します。冗長なリソースを解放するにはこのアクションを使用します。

#### アクションの動作

パワーオフされた仮想マシンの削除アクションでは、vCenter Server インスタンスから仮想マシンを削除します。仮想マシンがパワーオンされている場合、仮想マシンは削除されません。

## このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

## アクションのオプション

確実に正しいオブジェクトに対してアクションを実行できるようにするために、次の情報を確認してください。

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。
パワー状態	仮想マシンがパワーオンされているか、パワーオフされているかを示します。
ディスク容量	仮想マシンによって現在消費されているディスク容量の量。
スナップショット領域	仮想マシンのスナップショットによって現在消費されているディスク容量の量。
メモリ (MB)	仮想マシンに割り当てられているメモリの量。
CPU 個数	仮想マシンに現在構成済み CPU の数。
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
アダプタ インスタンス	vRealize Operations Manager で構成されている VMware アダプタの名前。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-54. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

## 仮想マシンのメモリ設定アクション

vRealize Operations Manager での仮想マシン用メモリの設定アクションは、仮想マシンのメモリの追加または削除に使用されます。パフォーマンス問題に対処するにはメモリを増やし、リソースを開放するにはメモリを減らします。

### アクションの動作

[仮想マシン用メモリの設定] アクションは、いくつかのタスクを実行します。このアクションは、ターゲット仮想マシンの電源状態を判断し、要求された場合にスナップショットを作成し、必要と要求に応じて仮想マシンをパワーオフします。さらに、このアクションは、メモリを新しい値に変更し、仮想マシンを元の電源状態に戻します。

仮想マシンのメモリ設定アクションには、自動化に使用できる別の形態があります。このアクションは、仮想マシンがパワーオンでもオフでも実行できます。

このバージョンのアクションは、自動アクションに仮想マシンをパワーオフする権限があり、仮想マシンでメモリのホット アドが有効ではない場合に使用します。ホット アドが有効の場合、メモリの追加はできますが、削除はできません。

このバージョンのアクションが必要となるのは、仮想マシンがパワーオンの状態であり、メモリ容量を減らさなければならぬ場合です。

このバージョンのアクションでは、パワーオフ可フラグが真に設定されています。このパワーオフ可バージョンのアクションは、アラートを作成または編集し、そのアラートを推奨事項と関連付けると選択できます。このアクションのパワーオフ可バージョンが自動化されている場合は、このバージョンのアクションは選択しません。

仮想マシンでホット プラグが有効になっている場合は、パワーオフは必要ありません。パワーオフが必要になり、VMware Tools がインストールされている場合は、仮想マシンはシャットダウン後にパワーオフされます。

### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

### アクションのオプション

仮想マシンに関する次の情報を確認して、正しいオブジェクトに対してアクションを実行していることを確認してください。

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。
新しい CPU	アクションが完了したときの CPU 数。値が 1 より小さいか、vCenter Server の仮想マシンでサポートされていない値であり、仮想マシンがパワーオン状態で、ホット アドが有効でない場合、CPU 数は変更されず、[最近のタスク] にアクションが失敗したことが表示されます。サポートされていない値を送信したときに仮想マシンがパワーオフ状態の場合、タスクでは成功と報告されますが、パワーオン アクションを実行すると仮想マシンでエラーが発生します。
	表示される値は、計算された提案サイズです。対象の仮想マシンが新しいかオフラインの場合、この値は、現在の CPU 数を示します。vRealize Operations Manager が仮想マシンを 6 時間以上監視していた場合、環境によっては、表示される値が、推奨 CPU サイズのメトリックになります。
現在の CPU	構成済み CPU の数。
パワー状態	仮想マシンがパワーオンされているか、パワーオフされているかを示します。
パワーオフ可	選択されている場合は、値の変更前に、アクションによって仮想マシンがシャットダウンまたはパワーオフされます。VMware Tools がインストールされ実行されていると、仮想マシンはシャットダウンされます。VMware Tools がインストールされていないか実行されていない場合は、オペレーティング システムの状態にかかわらず、仮想マシンはパワーオフされます。
	アクションによって仮想マシンがシャットダウンされるかパワーオフされるかのほかに、オブジェクトがパワーオン状態であるかどうかと、適用される設定を検討する必要があります。
	『vRealize Operations Manager 構成ガイド』の「パワーオフ可を使用するアクションの操作」セクションを参照してください。
スナップショット	CPU 数を変更する前にスナップショットを作成します。アクションにより期待した結果が得られなかった場合に、仮想マシンを戻すスナップショットが必要になったときにこのオプションを使用します。
	スナップショット名は、アクションの [最近のタスク] メッセージに表示されます。
	CPU のホット プラグが有効な状態で CPU を変更した場合、仮想マシンの実行中にスナップショットが作成され、より多くのディスク容量が消費されます。
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
アダプタ インスタンス	vRealize Operations Manager で構成されている VMware アダプタの名前。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-55. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。

## 仮想マシンのメモリ リソース設定アクション

仮想マシンのメモリ リソース設定アクションを使用して、仮想マシンでのメモリの予約量と制限量を変更します。メモリの予約量と制限量を変更して環境内のリソースを管理し、使用されていないリソースを再要求するか、または仮想マシンが効率よく動作するために必要なリソースを確保します。

## アクションの動作

仮想マシンのメモリリソース設定アクションにより、メモリリソースを仮想マシンにどのように割り当てるかを決定します。予約値は、仮想マシンに割り当てられるメモリの最低保証量です。制限は、仮想マシンで使用できるメモリの最大量です。

vCenter Serverでの予約値と制限値は、メガバイト単位で設定します。vRealize Operations Managerは、メモリをキロバイト単位で計算して報告します。このアクションを実行すると、値はキロバイト単位で表示されるため、vRealize Operations Managerからの推奨値を実装できます。

アクションを実行するには、アクションを実行するオブジェクトのダイアログ ボックスで、すべてのオプションを構成する必要があります。1つのオプションを新しい値に変更しても、別のオプションについては変更しない場合は、変更しないオプションが現在値で構成されていることを確認してください。

### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップメニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

### アクションのオプション

確実に正しいオブジェクトに対してアクションを実行できるようにするために、次の情報を確認してください。

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。 値を変更する場合、チェック ボックスをオンにします。[OK] ボタンを有効にするには、チェック ボックスをオンにする必要があります。
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。
新規予約 (KB)	アクションの終了時に仮想マシン用に予約されるキロバイト単位のメモリ量。新規予約値は、新規制限が制限なし (-1) でない限り、新規制限以下にする必要があります。 予約では、次の値がサポートされます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 値を 0 に設定すると、仮想マシンには、現在構成されている量の RAM のみが割り当てられます。</li> <li>■ 予約済みのメモリを追加または削除する場合は、1024 で割り切れる値にする必要があります。</li> </ul>
現在の予約 (KB)	仮想マシンに対して確保されているメモリ量として構成されているキロバイト単位のメモリ量。

オプション	説明
新規制限 (KB)	アクションの完了時に仮想マシンで使用できるようになるキロバイト単位のメモリ量。 この制限では、次の値がサポートされます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 値を 0 に設定すると、最大メモリ使用量は割り当てられた予約量以下になります。</li> <li>■ 値を -1 に設定すると、仮想マシンのメモリ使用量は無制限になります。</li> <li>■ 制限値を増やすまたは減らす場合は、1024 で割り切れる値にする必要があります。</li> </ul>
現在の制限 (KB)	仮想マシンで使用することを現在許可されているメモリの最大量。
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
アダプタ インスタンス	vRealize Operations Manager で構成されている VMware アダプタの名前。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-56. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

## 仮想マシンの CPU 数設定アクション

この CPU 設定アクションは、仮想マシン上の vCPU の数を変更します。パフォーマンス上の問題に対処するには CPU の数を増やし、リソースを解放するには CPU の数を減らします。

### アクションの動作

CPU 数設定アクションは、ターゲット仮想マシンをシャットダウンまたはパワーオフします。CPU 数を減らす場合は、このアクションが必要です。このアクションは、リクエストに応じてスナップショットを作成し、指定された新規 CPU 数に基づいて vCPU 数を変更して、仮想マシンを当初の電源状態に戻します。

仮想マシンの CPU 数設定アクションには、自動化に使用できる別の形態があります。このアクションは、仮想マシンがパワーオンでもオフでも実行できます。

このバージョンのアクションは、自動アクションに仮想マシンをパワーオフする権限があり、仮想マシンでメモリのホット アドが有効ではない場合に使用します。ホット アドが有効の場合、CPU の追加はできますが、削除はできません。

このバージョンのアクションが必要となるのは、仮想マシンがパワーオン状態であり、CPU の数を減らさなければならぬ場合です。

このバージョンのアクションでは、パワーオフ可フラグが真に設定されています。このパワーオフ可バージョンのアクションは、アラートを作成または編集し、そのアラートを推奨事項と関連付けると選択できます。このアクションのパワーオフ可バージョンが自動化されている場合は、このバージョンのアクションは選択しません。

仮想マシンでホット プラグが有効になっている場合は、パワーオフは必要ありません。パワーオフが必要になり、VMware Tools がインストールされている場合は、仮想マシンはシャットダウン後にパワーオフされます。

## このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

## アクションのオプション

仮想マシンに関する次の情報を確認して、正しいオブジェクトに対してアクションを実行していることを確認してください。

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。 値を変更する場合、チェック ボックスをオンにします。[OK] ボタンを有効にするには、チェック ボックスをオンにする必要があります。
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。
新しい CPU	アクションが完了したときの CPU 数。値が 1 より小さいか、vCenter Server の仮想マシンでサポートされていない値であり、仮想マシンがパワーオン状態で、ホット アドが有効でない場合、CPU 数は変更されず、[最近のタスク] にアクションが失敗したことが表示されます。サポートされていない値を送信したときに仮想マシンがパワーオフ状態の場合、タスクでは成功と報告されますが、パワーオン アクションを実行すると仮想マシンでエラーが発生します。 表示される値は、計算された提案サイズです。対象の仮想マシンが新しいかオフラインの場合、この値は、現在の CPU 数を示します。vRealize Operations Manager が仮想マシンを 6 時間以上監視していた場合、環境によっては、表示される値が推奨 CPU サイズのメトリックになります。
現在の CPU	構成済み CPU の数。
パワー状態	仮想マシンがパワーオンされているか、パワーオフされているかを示します。
パワーオフ可	選択されている場合は、値の変更前に、アクションによって仮想マシンがシャットダウンまたはパワーオフされます。VMware Tools がインストールされ実行されていると、仮想マシンはシャットダウンされます。VMware Tools がインストールされていないか実行されていない場合は、オペレーティング システムの状態にかかわらず、仮想マシンはパワーオフされます。 アクションによって仮想マシンがシャットダウンされるかパワーオフされるかのほかに、オブジェクトがパワーオン状態であるかどうかと、適用される設定を検討する必要があります。 『vRealize Operations Manager 構成ガイド』で、「Working with Actions That Use Power Off」セクションを参照してください。

オプション	説明
スナップショット	CPU 数を変更する前にスナップショットを作成します。アクションにより期待した結果が得られなかった場合に、仮想マシンを戻すスナップショットが必要になったときにこのオプションを使用します。 スナップショット名は、アクションの【最近のタスク】メッセージに表示されます。 CPU のホット ブラグが有効な状態で CPU を変更した場合、仮想マシンの実行中にスナップショットが作成され、より多くのディスク容量が消費されます。
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
アダプタ インスタンス	vRealize Operations Manager で構成されている VMware アダプタの名前。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-57. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。

## 仮想マシンの CPU リソース設定アクション

仮想マシンの CPU リソース設定アクションを使用して、仮想マシンでの CPU の予約量と制限量を変更します。CPU の予約量と制限量を変更して、環境でのワークロード需要を管理します。

### アクションの動作

仮想マシンの CPU リソース設定アクションにより、CPU リソースを各仮想マシンにどのように割り当てるかを決定します。予約制限は、仮想マシンに割り当てられる CPU リソースの最低保証量です。制限は、仮想マシンで使用できる CPU リソースの最大量です。

アクションを実行するには、値を構成するすべてのオプションに、変更するオブジェクトの値を含める必要があります。1つのオプションを新しい値に変更し、別のオプションを変更しない場合は、変更しないオプションが確実に現在の値で構成されているようにしてください。

### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。

- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

### アクションのオプション

確実に正しいオブジェクトに対してアクションを実行できるようにするため、次の情報を確認してください。

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。
新規予約 (MHz)	アクションの終了時に仮想マシン用に予約されるメガヘルツ単位の CPU リソースの量。新規予約値は、新規制限が制限なし (-1) でない限り、新規制限以下にする必要があります。 予約では、次の値がサポートされます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 値を 0 に設定すると、仮想マシンには、構成されている CPU 使用レベルのみが割り当てられます。</li> <li>■ 予約された CPU 使用量を追加または削除する場合は、値を 0 に設定する場合を除いて、正の整数を指定します。</li> </ul>
現在の予約 (MHz)	仮想マシンに対して確保されている CPU リソースとして構成されている CPU リソースの量。
新規制限 (MHz)	アクションの完了時に仮想マシンで使用できるようになるメガヘルツ単位の最大 CPU 使用量。 この制限では、次の値がサポートされます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 値を 0 に設定すると、最大 CPU 使用量は割り当てられた予約量以下になります。</li> <li>■ 値を -1 に設定すると、仮想マシンの CPU 使用量は無制限になります。</li> <li>■ CPU 使用量の制限を追加または削除する場合は、値を 0 または -1 に設定する場合を除いて、正の整数を指定します。</li> </ul>
現在の制限 (MHz)	仮想マシンで使用できる CPU の最大量。
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
アダプタ インスタンス	vRealize Operations Manager で構成されている VMware Adapter の名前です。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-58. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

### 仮想マシンの CPU 数およびメモリ設定アクション

仮想マシンの CPU 数およびメモリ設定アクションを使用して、複数仮想マシンの 1 回のみのパワーオフで組み合わせアクションを実行して、仮想マシン上の CPU やメモリの追加または削除ができます。CPU およびメモリを変更して、パフォーマンスの問題に対応したりリソースを再要求したりすることができます。

## アクションの動作

CPU 数およびメモリ設定アクションは、ターゲット仮想マシンをパワーオフします。また、このアクションは、要求がある場合にスナップショットを作成し、指定された新しい CPU 数およびメモリ値に基づいて vCPU の数およびメモリを変更します。さらに、このアクションは仮想マシンを元の電源状態に戻します。

仮想マシンの CPU 数およびメモリ設定アクションには、自動化に使用できる別の形態があります。このバージョンのアクションではパワーオフ可フラグが真に設定されていることから、このアクションは自動化に使用でき、仮想マシンがパワーオン状態の場合に実行できます。このアクションのパワーオフ可バージョンは、アラートを作成または編集し、そのアラートを推奨事項と関連付けると選択できます。このアクションのパワーオフ可バージョンが自動化されている場合は、このバージョンのアクションは選択しません。

仮想マシンでホット プラグが有効になっている場合は、パワーオフは必要ありません。パワーオフが必要になり、VMware Tools がインストールされている場合は、仮想マシンはシャットダウン後にパワーオフされます。

アクションを実行するには、値を構成するすべてのオプションに、変更するオブジェクトの値を含める必要があります。1つのオプションを新しい値に変更し、別のオプションを変更しない場合は、変更しないオプションが確実に現在の値で構成されているようにしてください。

## このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

## アクションのオプション

仮想マシンに関する次の情報を確認して、正しいオブジェクトに対してアクションを実行していることを確認してください。

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。 値を変更する場合、チェック ボックスをオンにします。[OK] ボタンを有効にするには、チェック ボックスをオンにする必要があります。
名前	環境のインベントリに表示される仮想マシンの名前。

オプション	説明
新しい CPU	アクションが完了したときの CPU 数。値が 1 より小さいか、vCenter Server の仮想マシンでサポートされていない値であり、仮想マシンがパワーオン状態で、ホット アドが有効でない場合、CPU 数は変更されず、[最近のタスク] にアクションが失敗したことが表示されます。サポートされていない値を送信したときに仮想マシンがパワーオフ状態の場合、タスクでは成功と報告されますが、パワーオン アクションを実行すると仮想マシンでエラーが発生します。 表示される値は、計算された提案サイズです。対象の仮想マシンが新しいかオフラインの場合、この値は、現在の CPU 数を示します。vRealize Operations Manager が仮想マシンを 6 時間以上監視していた場合、環境によっては、表示される値が推奨 CPU サイズのメトリックになります。
現在の CPU	構成済み CPU の数。
パワー状態	仮想マシンがパワーオンされているか、パワーオフされているかを示します。
パワーオフ可	選択されている場合は、値の変更前に、アクションによって仮想マシンがシャットダウンまたはパワーオフされます。VMware Tools がインストールされ実行されていると、仮想マシンはシャットダウンされます。VMware Tools がインストールされていないか実行されていない場合は、オペレーティング システムの状態にかかわらず、仮想マシンはパワーオフされます。 アクションによって仮想マシンがシャットダウンされるかパワーオフされるかのほかに、オブジェクトがパワーオン状態であるかどうかと、適用される設定を検討する必要があります。 『vRealize Operations Manager 構成ガイド』で、「Working with Actions That Use Power Off」セクションを参照してください。
スナップショット	CPU 数を変更する前にスナップショットを作成します。アクションにより期待した結果が得られなかった場合に、仮想マシンを戻すスナップショットが必要になったときにこのオプションを使用します。 スナップショット名は、アクションの [最近のタスク] メッセージに表示されます。 CPU のホット ブラグが有効な状態で CPU を変更した場合、仮想マシンの実行中にスナップショットが作成され、より多くのディスク容量が消費されます。
ホスト	仮想マシンが実行されているホストの名前。
アダプタ インスタンス	vRealize Operations Manager で構成されている VMware アダプタの名前。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-59. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。

## [仮想マシンの使用されていないスナップショットの削除] アクション

vRealize Operations Manager の [仮想マシンの使用されていないスナップショットの削除] アクションは、保持期間が指定した日数を超えてスナップショットをデータストアから削除します。未使用スナップショットを削除すると、環境内の無駄な領域が解放されます。

### アクションの動作

[仮想マシンの使用されていないスナップショットの削除] アクションは、2 つのダイアログ ボックスから構成されます。1 つ目のダイアログ ボックスでは、スナップショットの保持期間に関する条件を選択します。これは、1 日を超えている必要があります。2 つ目の手順では、削除するスナップショットを選択し、[仮想マシンの使用されていないスナップショットの削除] アクションを実行します。

各仮想マシンに指定する日数は、作成日を起点とするスナップショットの経過日数です。[仮想マシンの使用されていないスナップショットの削除] アクションでは、スナップショットが取得され、その名前、使用容量、場所に関する詳細が表示されるため、削除する前にスナップショットを評価できます。

[アクションの開始] をクリックすると、アクションが開始されたことを示すダイアログ ボックスが vRealize Operations Manager に表示されます。アクションのステータスを追跡するには、ダイアログ ボックスに表示されているリンクをクリックし、[管理] - [最近のタスク] でアクションの状態を確認します。

### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

### アクションのオプション

確実に正しいオブジェクトに対してアクションを実行できるようにするため、次の情報を確認してください。

まず古さに基づいてスナップショットを取得してから、削除するスナップショットを選択します。

表 1-60. スナップショットの取得

オプション	説明
名前	[仮想マシンの使用されていないスナップショットの削除] アクションを実行している仮想マシンの名前です。
日前	削除するスナップショットの保持期間。作成時点から 1 日以上経過している仮想マシンのスナップショットが取得されます。
ホスト	仮想マシンが関連付けられているホストの名前。
親 vCenter	vRealize Operations Manager で構成されている VMware アダプタの名前。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

削除するスナップショットを選択します。

表 1-61. スナップショットの削除

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。
仮想マシン名	スナップショットの作成された仮想マシンの名前です。
スナップショット名	データストアのスナップショットの名前です。
スナップショット領域 (MB)	スナップショットによって使用されているバイト数です。
スナップショット作成時刻	スナップショットが作成された日時です。
スナップショットの保持期間	スナップショットの保持期間 (日数) です。
データセンター名	データストアが関連付けられているデータセンターの名前です。
データストア名	スナップショットの管理されているデータストアの名前です。
ホスト名	データストアの関連付けられたホストの名前です。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-62. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

未使用スナップショットの削除アクションにより、スナップショットの取得アクション用のジョブと、スナップショットの削除アクション用のジョブが作成されます。

### データストアの使用されていないスナップショットの削除アクション

vRealize Operations Manager の [データストアの使用されていないスナップショットの削除] アクションは、保持期間が指定した日数を超えてスナップショットをデータストアから削除します。未使用スナップショットを削除すると、環境内の無駄な領域が解放されます。

#### アクションの動作

[データストアの使用されていないスナップショットの削除] アクションは、2つのダイアログ ボックスから構成されます。1つ目のダイアログ ボックスでは、スナップショットの保持期間に関する条件を選択します。これは、1日を超えてスナップショットを削除する必要があります。2つ目の手順では、削除するスナップショットを選択し、[データストアの使用されていないスナップショットの削除] アクションを実行します。

各データストアに指定する日数は、作成日に基づいたスナップショットの古さです。[使用されていないスナップショットの削除] ダイアログ ボックスでは、スナップショット名、使用量、場所に関する詳細が提供され、削除する前にスナップショットを評価することができます。

[アクションの開始] をクリックすると、アクションが開始されたことを示すダイアログ ボックスが vRealize Operations Manager に表示されます。アクションのステータスを追跡するには、ダイアログ ボックスに表示されているリンクをクリックし、[管理] - [最近のタスク] でアクションの状態を確認します。

#### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- トップ メニューのすぐ下。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックし、オブジェクトを選択し、[詳細] タブ、[ビュー] の順にクリックする。
- ツールバーのメニューで [環境] をクリックしてオブジェクトを選択し、[環境] タブをクリックして、リスト ビューのオブジェクトを選択する。
- インベントリ リストのメニューで [管理] をクリックし、[インベントリ]、[リスト] タブの順にクリックし、リストのオブジェクトを選択する。
- 構成済みのアラートの推奨から。
- ダッシュボード ウィジェットのオブジェクト リストおよびトポロジ グラフから。

#### アクションのオプション

確実に正しいオブジェクトに対してアクションを実行できるようにするために、次の情報を確認してください。

まず古さに基づいてスナップショットを取得してから、削除するスナップショットを選択します。

**表 1-63. スナップショットの取得**

オプション	説明
名前	スナップショットの削除アクションを実行しているデータストアの名前です。
日前	削除するスナップショットの保持期間。作成時点から 1 日以上経過しているデータストアのスナップショットが取得されます。
ホスト	データストアの関連付けられたホストの名前です。
親 vCenter	vRealize Operations Manager で構成されている VMware Adapter の名前です。このアダプタは、vCenter Server インスタンスとの通信を管理します。

削除するスナップショットを選択します。

**表 1-64. スナップショットの削除**

オプション	説明
選択したオブジェクト	チェック ボックスは、アクションがオブジェクトに適用されるかどうかを示します。1つ以上のオブジェクトに対してアクションを実行しない場合は、関連するチェック ボックスをオフにします。このオプションは、2つ以上のオブジェクトが選択されている場合に利用可能になります。
データストア名	スナップショットの管理されているデータストアの名前です。
スナップショット名	データストアのスナップショットの名前です。

表 1-64. スナップショットの削除（続き）

オプション	説明
スナップショット領域 (MB)	スナップショットによって使用されているバイト数です。
スナップショット作成時刻	スナップショットが作成された日時です。
スナップショットの保持期間	スナップショットの保持期間（日数）です。
データセンター名	データストアが関連付けられているデータセンターの名前です。
ホスト名	データストアの関連付けられたホストの名前です。
仮想マシン名	スナップショットの作成された仮想マシンの名前です。

[OK] をクリックすると、次のダイアログ ボックスで、タスク ID と、タスク リストへのリンクが提供されます。

表 1-65. [タスク ID] ダイアログ ボックス

オプション	説明
最近のタスク	ジョブのステータスを表示し、ジョブが終了したことを確認するには、[最近のタスク] をクリックします。
OK	追加のアクションを実行せずにダイアログ ボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

未使用スナップショットの削除アクションにより、スナップショットの取得アクション用のジョブと、スナップショットの削除アクション用のジョブが作成されます。

### 「ゲスト ユーザー マッピングのエクスポート」アクション

vRealize Operations Manager 仮想マシンの選択したディレクトリにテンプレート CSV ファイルを作成し、選択した vCenter Server の仮想マシンの認証情報を入力することができます。

#### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- [管理] タブで、[クラウド アカウント] から関連する [vCenter Server] を選択します。垂直の省略記号をクリックし、[オブジェクト詳細] を選択します。このアクションは、トップ メニューのすぐ下にある [アクション] メニューから実行できます。

**注：** このアクションは廃止され、次のリリースで削除されます。

#### [アクション] メニューの項目

- 1 [CSV パスのエクスポート] に入力し、[アクションの開始] をクリックします。  
アクションのステータスは [履歴] > [最近のタスク] で確認できます。
- 2 このアクションが成功したら、任意のリモート セッション ツールを使用して vRealize Operations Manager 仮想マシンにログインし、エクスポートされたゲスト ユーザー マッピングの CSV テンプレートを編集します。

- 3 次のコマンドを実行して vRealize Operations Manager 仮想マシンで使用可能な gpg ツールを使用して、ファイルを暗号化します。

```
# cd <guestmappings file parent dir>
# gpg --symmetric <guestmappings filename>
```

- a サービス検出アダプタの構成で [ゲスト ユーザー マッピング CSV] フィールドに入力した同じパスワードを入力します。

gpg ツールにより、CSV ファイルの横に表示された、暗号化済みのプレーンテキストのカンマ区切り値ファイルである gpg ファイルが作成されます。

## 「ゲスト ユーザー マッピングの適用」アクション

vCenter Server で構成したゲスト ユーザー マッピングを適用できます。

### このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- [管理] タブで、[クラウド アカウント] から関連する [vCenter Server] を選択します。縦方向の省略記号をクリックし、[オブジェクト詳細] を選択します。このアクションは、トップメニューのすぐ下にある [アクション] メニューから実行できます。

---

**注：** このアクションは廃止され、次のリリースで削除されます。

### 前提条件

「ゲスト ユーザー マッピングのエクスポート」アクションが正常に実行されていることを確認します。

### [アクション] メニューの項目

- [暗号化 CSV パス] (gpg ファイル) と [ステータス CSV パス] に入力します。
- 構成済みのゲスト ユーザー マッピングを上書きするには [上書き] チェックボックスをオンにします。
- [アクションの開始] をクリックします。

アクションのステータスは [履歴] > [最近のタスク] で確認できます。

---

**注：** VM のユーザー マッピングが正常に実行されない場合は、[ステータス CSV パス] フィールドに入力した CSV パスを確認します。

## 「ゲスト ユーザー マッピングのクリア」アクション

暗号化された gpg ファイルを指定することで、ゲスト ユーザー マッピングをクリアできます。

## このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- [管理] タブで、[クラウド アカウント] から関連する [vCenter Server] を選択します。縦方向の省略記号をクリックし、[オブジェクト詳細] を選択します。このアクションは、トップメニューのすぐ下にある [アクション] メニューから実行できます。

---

**注：** このアクションは廃止され、次のリリースで削除されます。

---

## 前提条件

「ゲスト ユーザー マッピングのエクスポート」アクション「とゲスト ユーザー マッピングの適用」アクションが正常に実行されたことを確認します。

### [アクション] メニューの項目

- [暗号化 CSV パス] (gpg ファイル) と [ステータス CSV パス] に入力します。
- [アクションの開始] をクリックします。

アクションのステータスは [履歴] > [最近のタスク] で確認できます。

---

**注：** 仮想マシンのユーザー マッピングが正常に実行されない場合は、[ステータス CSV パス] フィールドに入力した CSV パスを確認します。

---

## 「含まれるサービスの設定」アクション

サービスの詳細を追加することで、特別な設定は不要な検出可能なサービス セットを拡張できます。

## このアクションを実行する場所

サポートされるオブジェクトおよびオブジェクト レベルに対し、このアクションは vRealize Operations Manager の次の場所で使用可能です。

- [管理] タブで、サービス検出アダプタが設定されている [その他のアカウント] から関連する vCenter Server を選択します。縦方向の省略記号をクリックし、[オブジェクト詳細] を選択します。このアクションは、トップメニューのすぐ下にある [アクション] メニューから実行できます。

---

**注：** このアクションは廃止され、次のリリースで削除されます。

---

### [アクション] メニューの項目

- サービスの詳細を次の形式で追加します：<サービス実行可能>, <ポート>, <サービス名>。例：  
`sshd, 22, SSH Service.`
- [アクションの開始] をクリックします。

サービスを表示するには、[ホーム] > [アプリケーションの管理] > [検出されたサービス] の順に選択します。

## vRealize Operations Manager でのトラブルシューティング アクション

データが見つからないか、vRealize Operations Manager からアクションを実行できない場合は、トラブルシューティング オプションを確認します。

vCenter Server アダプタが、正しい vCenter Server インスタンスに接続するように構成済みであること、およびアクションを実行するように構成済みであることを確認する。『vRealize Operations Manager Configuration Guide』の「vCenter Server Cloud Account」セクションを参照してください。

vCenter Server アダプタが、正しい vCenter Server インスタンスに接続するように構成済みであること、およびアクションを実行するように構成済みであることを確認する。『vRealize Operations Manager Configuration Guide』を参照してください。

- オブジェクトのアクションが表示されない

ホストまたは仮想マシンなどのオブジェクトに対するアクションが表示されないことがあります、これは vRealize Automation がそのオブジェクトを管理しているためです。

- [アクション] ダイアログ ボックスで見つからない列データがある

[アクション] ダイアログ ボックスで 1 つ以上のオブジェクトのデータが不足しており、そのアクションを実行するかどうかを判断するの難しい。

- 仮想マシンのメモリ設定ダイアログ ボックスに見つからない列データがある

読み取り専用のデータ列に現在値が表示されないため、新規のメモリ値を正しく指定するのが難しくなります。

- [アクション] ダイアログ ボックスにホスト名が表示されない

仮想マシンでアクションを実行するときに、[アクション] ダイアログ ボックスでホスト名が空白になる。

### オブジェクトのアクションが表示されない

ホストまたは仮想マシンなどのオブジェクトに対するアクションが表示されないことがあります、これは vRealize Automation がそのオブジェクトを管理しているためです。

#### 問題

データセンターのアクションを表示したときに、コンテナのリバランスなどのアクションがドロップダウン メニューに表示されない場合があります。

- データセンターが vRealize Automation で管理されている場合、アクションは表示されません。
- データセンターが vRealize Automation によって管理されていない場合は、vRealize Automation によって管理されていない仮想マシンに対してアクションを実行できます。

#### 原因

vRealize Automation によってデータセンターまたはカスタム データセンター コンテナの子オブジェクトが管理されている場合、それらのオブジェクトに対して通常使用できるアクションが表示されません。それらが使用できないのは、vRealize Automation によって管理されているオブジェクトに対するアクションがアクション フームワークによって除外されるためです。vRealize Automation によって管理されているオブジェクトに対するアクションの除外をオン/オフにすることはできません。これは通常の動作です。

vRealize Automation アダプタ インスタンスを削除した場合に、[関連するオブジェクトを削除します] のチェック ボックスを選択しないと、アクションは無効のままとなります。

2 つの方法のいずれかで、データセンターまたはカスタム データセンターのオブジェクトに対してアクションを使用できるようにします。vRealize Automation によってオブジェクトが管理されていないことを確認するか、またはこの手順の説明に従って vRealize Automation アダプタ インスタンスを削除します。

#### 解決方法

- 1 オブジェクトにアクションを実行できるようにするために、vRealize Automation のインスタンスに移動します。
- 2 vRealize Automation で、仮想マシンを移動するなどのアクションを実行します。

#### [アクション] ダイアログ ボックスで見つからない列データがある

[アクション] ダイアログ ボックスで 1 つ以上のオブジェクトのデータが不足しており、そのアクションを実行するかどうかを判断するの難しい。

#### 問題

1 つ以上のオブジェクトでアクションを実行するときに、一部のフィールドが空になる。

#### 原因

2 つの原因が考えられます。1) VMware vSphere アダプタが、オブジェクトを管理する vCenter Server インスタンスからデータを収集していません。2) 現在の vRealize Operations Manager ユーザーには、オブジェクトに関する収集データを表示する権限がありません。

#### 解決方法

- 1 データを収集するように vRealize Operations Manager が構成されていることを確認します。
- 2 データを表示するために必要な権限がユーザーに付与されていることを確認します。

#### 仮想マシンのメモリ設定ダイアログ ボックスに見つからない列データがある

読み取り専用のデータ列に現在値が表示されないため、新規のメモリ値を正しく指定するのが難しくなります。

#### 問題

[現在 (MB)] 列と [電源状態] 列に、管理対象オブジェクトについて収集された現在値が表示されない。

#### 原因

ターゲット仮想マシンが実行されている vCenter Server からデータを収集するアダプタが収集サイクルを実行しておらず、データが収集されていません。この欠落は、最近、ターゲット vCenter Server の VMware アダプタ インスタンスを作成してアクションを開始した場合に発生する可能性があります。VMware vSphere アダプタのデータ収集サイクルは 5 分です。

#### 解決方法

- 1 VMware アダプタ インスタンスを作成した後は、それからさらに 5 分間待機してください。

## 2 [仮想マシン用メモリの設定] アクションを再実行します。

現在のメモリ値と現在の電源状態がダイアログ ボックスに表示されます。

### [アクション] ダイアログ ボックスにホスト名が表示されない

仮想マシンでアクションを実行するときに、[アクション] ダイアログ ボックスでホスト名が空白になる。

#### 問題

アクションを実行する仮想マシンを選択して [アクション] ボタンをクリックすると、ダイアログ ボックスは表示されるが [ホスト] 列が空になっている。

#### 原因

現在のユーザー ロールは仮想マシンでアクションを実行できるように構成されていますが、ホストへのアクセスを提供できるユーザー ロールがありません。仮想マシンが表示され、それらの仮想マシン上でアクションを実行できますが、それらの仮想マシンのホスト データを表示することはできません。vRealize Operations Manager は、ユーザーにアクセス権限のないデータを取得できません。

#### 解決方法

アクションを実行できますが、ホスト名は [アクション] ダイアログ ボックスに表示されません。

## 最近のタスクのステータスの監視

[最近のタスク] ステータスは、vRealize Operations Manager から開始されたすべてのタスクを含みます。このタスク ステータス情報は、タスクが正常に完了しているかを確認したり、タスクの現在の状態を判断したりする目的で使用します。

アクションを実行するときに開始されるタスクのステータスを監視し、タスクが正常に終了したかどうかを調べることができます。

#### 前提条件

アラート対応の推奨事項の一環として示されるアクション、またはツールバー上のアクションを 1 つ以上実行します。vRealize Operations Manager のツールバーからのアクションの実行を参照してください。

#### 手順

- メニューで [管理] をクリックし、左ペインから [履歴] を選択します。
- [最近のタスク] をクリックします。
- 終了していないタスクが存在しないかを確認するため、[ステータス] 列をクリックし、結果をソートします。

オプション	説明
処理中	実行中のタスクを示します。
完了	完了したタスクを示します。

オプション	説明
失敗	複数のオブジェクトに対してタスクを開始した場合に 1 つ以上のオブジェクトに関してタスクが完了していないことを示します。
最長時間に到達しました	タイムアウトしたタスクを示します。

- 4 タスク プロセスを評価するには、リストでタスクを選択し、[選択したタスクの詳細] ペインで情報を確認します。

詳細は [メッセージ] ペインに表示されます。情報メッセージに アクションが実行されていません が含まれる場合、オブジェクトがすでに要求された状態であったためにタスクが終了したことを示します。

- 5 タスクにいくつかのオブジェクトが含まれる場合にオブジェクトのメッセージを表示するには、[関連オブジェクト] リストでオブジェクトを選択します。

オブジェクトの設定をクリアしてすべてのメッセージを表示できるようにするには、スペース バーを押します。

#### 次のステップ

タスクが正常に実行されなかった原因を調べるには、ステータスが 最長時間に到達しました または 失敗 のタスクのトラブルシューティングを行います。「失敗したタスクのトラブルシューティング」を参照してください。

### vRealize Operations Manager での最近のタスク

[最近のタスク] リストには、vRealize Operations Manager から最近開始されたタスクのステータスが表示されます。タスクが終了したか、まだ進行中であるか、失敗したかを判断できます。

#### [最近のタスク] の機能

[最近のタスク] ページには、ログに記録されているタスク イベントが報告されます。メッセージ領域に表示されるログエントリを使用し、失敗したタスクのトラブルシューティングを行うことができます。

#### 最近のタスクを確認できる場所

メニューで [管理] を選択し、左ペインから [履歴] を選択して、[最近のタスク] をクリックします。

#### [最近のタスク] オプション

タスク リストの情報を確認し、タスクが完了したか、それとも失敗したタスクのトラブルシューティングを行う必要があるかを判断します。タスクについての詳細を確認するには、リスト内のタスクを選択し、関連するオブジェクトとタスク メッセージを確認します。

表 1-66. タスク リスト

オプション	説明
エクスポート	選択したタスクを XML ファイルにエクスポートします。 エクスポートされる情報にはメッセージが含まれており、問題のトラブルシューティングを行う場合に役立ちます。
プロパティの編集	最近のタスクのデータをシステム内で保持する期間の長さを決定します。 vRealize Operations Manager でデータを保持する日数を設定します。その日数が経過すると、データはシステムから消去されます。デフォルト値は 90 日です。

表 1-66. タスク リスト (続き)

オプション	説明
[ステータス] ドロップダウン メニュー	ステータス値に基づいてリストをフィルタリングします。
すべてのフィルタ	選択した列と指定した値に基づいてリストをフィルタリングします。
フィルタ (オブジェクト名)	リスト内のタスクを、入力した文字列と一致するものに限定します。検索は部分一致で実行されます。たとえば、 <b>vm</b> と入力すると、 <b>vm001</b> や <b>acctvm_east</b> などのオブジェクトが含まれられます。
タスク	タスクの名前。 たとえば、「仮想マシン用 CPU 数の設定」。
ステータス	タスクの状態。 状態を示す値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 完了しました。ターゲット オブジェクトに対してタスクが正常に完了しました。</li> <li>■ 処理中。ターゲット オブジェクトに対してタスクが実行されています。</li> <li>■ 失敗しました。ターゲット オブジェクトに対するタスクの実行が失敗しました。タスクが開始された場合は、障害の原因として、スクリプトに誤りがある、スクリプトがタイムアウトした、アクションが行われていない、などが考えられます。タスクが開始せず、直ちに失敗と報告される場合は、その理由として、タスクを開始できなかった、スクリプトが見つからなかった、などが考えられます。タスクがターゲット オブジェクト上で開始されなかった場合は、障害の原因として通信や認証のエラーが考えられます。</li> <li>■ 最長時間に到達しました。デフォルトの時間または構成した時間を過ぎてタスクが実行されています。ステータスを判断するには、開始されたアクションのトラブルシューティングを行う必要があります。</li> <li>■ 未ディスパッチ。アクション アダプタが見つかりませんでした。</li> <li>■ 開始しました。タスクがオブジェクトで開始されています。</li> <li>■ 不明。アクションの実行中にエラーが発生しましたが、そのエラーはタスク ログに取り込まれませんでした。このステータスをさらに調査するには、[管理] 領域に置かれている vRealize Operations Manager のサポート ログで vCenter Server アダプタが存在するかどうか確認し、ターゲット システムを調べてください。</li> </ul>
開始時刻	タスクが開始された日時。
完了時刻	タスクが完了した日時。 タスクが失敗したか、最大タイムアウトに達している場合、完了日は表示されません。
自動	タスク リストのアクションが自動化されているかどうかを、はいまたはいいえで示します。
オブジェクト名	タスクが開始されたオブジェクト。
オブジェクト タイプ	タスクが開始されたオブジェクトのタイプ。

表 1-66. タスク リスト（続き）

オプション	説明
イベント ソース	アクションを自動的にトリガしたイベントの UUID または名前。推奨事項に関連付けられているイベントがトリガされると、ユーザーによる操作なしにアクションがトリガされます。 たとえば、関連アクションのあるアラート推奨事項は自動化できます。自動化はデフォルトでは無効になっています。自動化は、ポリシーを [管理] > [ポリシー] で作成または編集する際に、ポリシーの [アラート/シナリオ定義のオーバーライド] 領域で構成します。 [自動化] ロールを持つ管理者には、ポリシー ワークスペースの [アラート/シナリオ定義のオーバーライド] 領域でアクションを自動化する権限があります。
ソース タイプ	タスクを開始したユーザーが vRealize Operations Manager へのアクセス時に使用した認証ソース。
送信者	タスクを開始したユーザーの名前。この列には、アラートによってトリガされる自動アクション用の automationAdmin ユーザー アカウントが表示されます。
タスク ID	1つまたは複数のアクションが含まれるタスクが開始されたときに生成された ID。 タスク ID は、各アダプタのタスクに一意のものとなります。1つのタスクに、2つのアダプタを使用して実行された複数のタスクが含まれる場合、2つのタスク ID が表示されます。 タスクがスナップショットの削除アクションの場合は、タスク ID が2つ生成されます。一方の ID は日付タスクに基づくスナップショットの取得用、もう一方は選択したスナップショットの削除タスク用です。

関連オブジェクトは、選択したタスクが実行されたオブジェクトです。

表 1-67. 選択されたタスクに関連付けられたオブジェクトの詳細

オプション	説明
オブジェクト名	タスク リストで選択されているタスクに含まれているオブジェクトの詳細リスト。 タスクが1つのオブジェクトのみに実行された場合、このリストには1つのオブジェクトが含まれます。タスクが複数のオブジェクトに対して実行された場合、各オブジェクトが個別の行に示されます。
オブジェクト タイプ	各オブジェクト名のオブジェクトのタイプ。
ステータス	タスクの現在の状態。

メッセージは、タスクが実行されたときのタスクのログです。タスクが正常に完了しない場合は、ログを使用して問題を特定します。

表 1-68. 選択されたタスクのメッセージの詳細

【重要度】 ドロップダウン メニュー	重要度値に基づいてメッセージを制限します。
フィルタ (メッセージ)	リスト内のメッセージを、入力した文字列と一致するものに限定します。検索は部分一致で実行されます。たとえば、 <b>id</b> と入力すると、 <b>Task ID</b> や <b>did not complete</b> という語句を含むメッセージが含まれられます。
重要度	ログにおけるメッセージ レベル。 重要度を示す値には次のものが含まれます。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 情報。タスクが処理されるときにログに追加されるメッセージ。</li><li>■ エラー。タスクが失敗するときに生成されるメッセージ。</li></ul>
時刻	ログに追加されたエントリの日時。
メッセージ	ログ エントリのテキスト。 メッセージに含まれる情報に基づいて、タスクが失敗した原因を判断し、障害のトラブルシューティングと解決を開始します。 列を並べ替えてない場合、メッセージはリストの上から最新エントリの順に表示されます。

## 失敗したタスクのトラブルシューティング

vRealize Operations Manager でタスクの実行が失敗した場合、[最近のタスク] ページを確認し、タスクをトラブルシューティングして失敗した原因を判断します。

この情報は、[最近のタスク] の情報を使用してタスクで特定された問題のトラブルシューティングを行うため的一般的な手順です。

- 最近のタスクが失敗したかどうかの判断

[最近のタスク] には、vRealize Operations Manager から開始されたアクションタスクのステータスが表示されます。期待した結果が表示されない場合は、そのタスクを調べ、失敗したかどうか確認してください。

- タスク ステータス [最長時間に到達しました] のトラブルシューティング

アクションタスクのステータスが 最大時間に到達 になっていますが、タスクの状態が不明です。

- 失敗した CPU 設定タスクまたはメモリ設定タスクのトラブルシューティング

パワー オフが許可されていないため、[最近のタスク] リストで、仮想マシン用 CPU 数およびメモリ設定のアクションタスクが失敗ステータスになります。

- パワーオフ可状態での CPU 数の設定またはメモリの設定のトラブルシューティング

CPU 数の設定、メモリの設定、または CPU 数およびメモリの設定アクションで、アクションに失敗したことが [最近のタスク] に表示されます。

- 値がサポートされていない場合の CPU 数およびメモリ設定のトラブルシューティング

サポートされていない値を使用して仮想マシンで [CPU 数設定] アクションまたは [メモリ設定] アクションを実行すると、仮想マシンが使用できない状態のままとなることがあります。その結果、vCenter Server で問題を解決する必要があります。

- 値がサポートされていない場合の CPU リソースの設定またはメモリ リソースの設定のトラブルシューティング  
仮想マシンでサポートされていない値を使用して [CPU リソースの設定] アクションを実行すると、そのタスクに失敗し、[最近のタスク] のメッセージにエラーが表示されます。
- 値が高すぎる場合の CPU リソースまたはメモリ リソースの設定のトラブルシューティング  
[CPU リソースの設定] または [メモリ リソースの設定] アクションを実行すると、タスクが失敗し、[最近のタスク] のメッセージにエラーが表示されます。この理由は、vCenter Server インスタンスでサポートされている値より大きい値を入力したためである可能性があります。
- 値を 1024 で割り切れない場合のメモリ リソースの設定のトラブルシューティング  
キロバイトからメガバイトに変換できない値を使用して [メモリ リソースの設定] アクションを実行すると、そのタスクに失敗し、[最近のタスク] のメッセージにエラーが表示されます。
- 仮想マシンのシャットダウン アクションの失敗ステータスのトラブルシューティング  
[最近のタスク] リストで、[仮想マシンのシャットダウン] アクション タスクのステータスが 失敗 と表示されます。
- 仮想マシンのシャットダウン アクションの特定のステータスにおける実行していない VMware Tools のトラブルシューティング  
[最近のタスク] リストで [仮想マシンのシャットダウン] アクション タスクが失敗ステータスになり、[メッセージ] に VMware Tools が必要であると示されます。
- 未使用スナップショットの削除アクションの失敗ステータスのトラブルシューティング  
[最近のタスク] リストで、[使用されていないスナップショットの削除] アクション タスクのステータスが 失敗 と表示されます。

## 最近のタスクが失敗したかどうかの判断

[最近のタスク] には、vRealize Operations Manager から開始されたアクション タスクのステータスが表示されます。期待した結果が表示されない場合は、そのタスクを調べ、失敗したかどうか確認してください。

### 手順

- 1 メニューの [管理] をクリックし、左ペインで [履歴] をクリックします。
- 2 [最近のタスク] をクリックします。
- 3 タスク リストで失敗したタスクを選択します。
- 4 [メッセージ] リストから、Script Return Result: Failure を見つけて、このメッセージと <-- Executing: [script name] on {object type} の間にある情報を確認します。  
Script Return Result は、アクション実行の終了で、<-- Executing は、開始を示します。表示される情報には、渡されるパラメータ、ターゲット オブジェクトおよび予期せぬ例外が含まれており、問題の識別に使用できます。

## タスク ステータス [最長時間に到達しました] のトラブルシューティング

アクション タスクのステータスが 最大時間に到達 になっていますが、タスクの状態が不明です。

## 問題

[最近のタスク] リストに、タスクが 最長時間に到達しました ステータスになったことが示されている。

タスクの実行時間がデフォルト値または構成値を超えており、最新のステータスを判断するには、開始されたアクションのトラブルシューティングを行う必要があります。

## 原因

タスクの実行時間が、次のいずれかの理由でデフォルト値または構成値を超えており、最新のステータスを判断するには、開始されたアクションのトラブルシューティングを行う必要があります。

- アクションの実行時間が例外的に長く、しきい値タイムアウトに到達する前にアクションが完了しなかった。
- アクションアダプタが、タイムアウトに到達する前にターゲット システムから応答を受信しなかった。アクションは正常に終了したようだが、vRealize Operations Manager に完了ステータスが返されなかった。
- アクションが正しく開始されなかった。
- アクションアダプタでエラーが発生したため、ステータスを報告できない。

## 解決方法

アクションが正常に完了したかどうかを判断するには、ターゲット オブジェクトの状態を確認します。正常に完了していない場合は、根本原因の調査を続けます。

## 失敗した CPU 設定タスクまたはメモリ設定タスクのトラブルシューティング

パワー オフが許可されていないため、[最近のタスク] リストで、仮想マシン用 CPU 数およびメモリ設定のアクションタスクが失敗ステータスになります。

## 問題

[最近のタスク] リストで、CPU 数の設定、メモリの設定、CPU 数およびメモリの設定タスクが失敗ステータスになります。選択したタスクの [メッセージ] リストを調べると、次のメッセージがあります。

```
Unable to perform action. Virtual Machine found powered on, power off not allowed.
```

メモリまたは CPU 数を増やすと、次のメッセージが表示されます。

```
Virtual Machine found powered on, power off not allowed, if hot add is enabled the hotPlugLimit is exceeded.
```

## 原因

[パワーオフ可] オプションを選択せずに、CPU またはメモリの値を増やすまたは減らすアクションを送信しました。ターゲット オブジェクトがパワーオンされており、vCenter Server でターゲット オブジェクトの [メモリ ホット プラグ] が有効になっていないアクションを実行した場合は、そのアクションに失敗します。

## 解決方法

- 1 vCenter Server でターゲット仮想マシンの [メモリ ホット プラグ] を有効にするか、CPU 数の設定、メモリの設定、CPU 数およびメモリの設定アクションを実行するときに [パワー オフ可] を選択してください。
- 2 vCenter Server で、ホット プラグの制限を確認してください。

## パワーオフ可状態での CPU 数の設定またはメモリの設定のトラブルシューティング

CPU 数の設定、メモリの設定、または CPU 数およびメモリの設定アクションで、アクションに失敗したことが [最近のタスク] に表示されます。

### 問題

CPU 数、メモリ、またはその両方を変更するアクションを実行すると、アクションが失敗します。[パワーオフ可] が選択され、仮想マシンが実行され、VMware Tools がインストール済みで実行されていても失敗します。

### 原因

要求された変更を行うために仮想マシンをパワーオフする前に、仮想マシンはゲスト OS をシャットダウンする必要があります。シャットダウン プロセスは、ターゲット仮想マシンからの応答を 120 秒待ち、仮想マシンを変更することなく失敗します。

### 解決方法

- 1 アクションの実行を遅らせている実行中のジョブがあるかどうかを判断するために、vCenter Server のターゲット仮想マシンを確認します。
- 2 vRealize Operations Manager からアクションを再試行します。

## 値がサポートされていない場合の CPU 数およびメモリ設定のトラブルシューティング

サポートされていない値を使用して仮想マシンで [CPU 数設定] アクションまたは [メモリ設定] アクションを実行すると、仮想マシンが使用できない状態のままとなることがあります。その結果、vCenter Server で問題を解決する必要があります。

### 問題

CPU 数設定アクションまたはメモリ設定アクションを正常に実行した後に、仮想マシンをパワーオンできない。失敗した仮想マシンのパワーオン アクションについて [最近のタスク] でメッセージを確認すると、ホストが新しい CPU 数または新しいメモリ値をサポートしていないというメッセージが表示される。

### 原因

vCenter Server で CPU 値およびメモリ値の変更を検証する方法が原因となって、vRealize Operations Manager のアクションを使用して、サポートされていない量に値を変更することができます。この変更は、仮想マシンがパワーオフ状態であるときにアクションを実行した場合に行われる可能性があります。

オブジェクトがパワーオンされていた場合は、タスクは失敗しますが、任意の値の変更がロールバックされ、マシンが再びパワーオンされます。オブジェクトがパワーオフである場合、タスクは成功し、vCenter Server で値が変更されます。しかし、サポートされている値に CPU またはメモリを手動で変更しない限り、アクションまたは vCenter Server のいずれを使用してもターゲット オブジェクトがパワーオンできない状態のまとなります。

### 解決方法

- 1 メニューで [管理] をクリックし、左ペインから [履歴] を選択します。
- 2 [最近のタスク] をクリックします。

- 3 タスク リストで、失敗した仮想マシンのパワーオン アクションを探し、タスクに関連付けられたメッセージを確認します。
- 4 タスクが失敗した理由を示すメッセージを検索します。

たとえば、パワーオフ状態の仮想マシンで [CPU 数設定] アクションを実行して CPU 数を 2 から 4 に増やしたが、ホストでは 4 個の CPU がサポートされていないとします。この CPU 設定タスクは、[最近のタスク] で正常に完了したと報告されます。しかし、仮想マシンをパワーオンしようとしても、タスクが失敗します。この例では、メッセージは「仮想マシンを稼動するには 4 個の CPU が必要ですが、ホスト ハードウェアには 2 個しかありません」となります。

- 5 [最近のタスク] リストでオブジェクト名をクリックします。

メインのペインが更新され、選択したオブジェクトのオブジェクト詳細が表示されます。

- 6 ツールバーで [アクション] メニューをクリックして、[vSphere Client で仮想マシンを開く] をクリックします。

vSphere Web Client が開き、仮想マシンが現在のオブジェクトになります。

- 7 vSphere Web Client で、[管理] タブをクリックして、[仮想マシンのハードウェア] をクリックします。

- 8 [編集] をクリックします。

- 9 [設定の編集] ダイアログ ボックスで、CPU 数またはメモリをサポートされている値に変更して、[OK] をクリックします。

これで、Web Client または vRealize Operations Manager から仮想マシンをパワーオンできるようになります。

## 値がサポートされていない場合の CPU リソースの設定またはメモリ リソースの設定のトラブルシューティング

仮想マシンでサポートされていない値を使用して [CPU リソースの設定] アクションを実行すると、そのタスクに失敗し、[最近のタスク] のメッセージにエラーが表示されます。

### 問題

[最近のタスク] リストに、[CPU リソースの設定] または [メモリ リソースの設定] アクションの状態が 失敗 として表示される。選択したタスクの [メッセージ] リストを調べると、次の例のようなメッセージが表示される。

```
RuntimeFault exception, message:[A specified parameter was not
correct.spec.cpuAllocation.reservation]
```

```
RuntimeFault exception, message:[A specified parameter was not
correct.spec.cpuAllocation.limits]
```

### 原因

サポートされていない値を指定して、CPU またはメモリの予約値または限界値を増やすまたは減らすアクションを送信しました。たとえば、-1 以外の負の整数を指定した場合は、値が「制限なし」に設定され、vCenter Server で変更を加えることができないため、アクションに失敗しました。

## 解決方法

- ◆ サポートされている値でアクションを実行してください。

予約でサポートされている値には、0 以上の値が含まれます。制限でサポートされている値には、-1 または 0 以上の値が含まれます。

## 値が高すぎる場合の CPU リソースまたはメモリ リソースの設定のトラブルシューティング

[CPU リソースの設定] または [メモリ リソースの設定] アクションを実行すると、タスクが失敗し、[最近のタスク] のメッセージにエラーが表示されます。この理由は、vCenter Server インスタンスでサポートされている値より大きい値を入力したためである可能性があります。

### 問題

[最近のタスク] リストに、[CPU リソースの設定] または [メモリ リソースの設定] アクションの状態が 失敗 として表示される。選択したタスクの [メッセージ] リストを調べると、次の例のようなメッセージが表示される。

[CPU リソースの設定] アクションを実行している場合は、次の例のような情報メッセージが表示される (1000000000 は、指定されている予約値)。

```
Reconfiguring the Virtual Machine Reservation to:[1000000000] Mhz
```

このアクションのエラー メッセージは、この例のようになる。

```
RuntimeFault exception, message:[A specified parameter was not correct: reservation]
```

[メモリ リソースの設定] アクションを実行している場合は、次の例のような情報メッセージが表示される (1000000000 は、指定されている予約値)。

```
Reconfiguring the Virtual Machine Reservation to:[1000000000] (MB)
```

このアクションのエラー メッセージは、この例のようになる。

```
RuntimeFault exception, message:[A specified parameter was not correct.spec.memoryAllocation.reservation]
```

### 原因

CPU または メモリの予約値または制限値を、vCenter Server でサポートされている値より大きな値に変更するアクションを送信したか、または送信した予約値が制限値より大きくなっています。

### 解決方法

- ◆ 低い値を使用してアクションを実行してください。

## 値を 1024 で割り切れない場合のメモリ リソースの設定のトラブルシューティング

キロバイトからメガバイトに変換できない値を使用して [メモリ リソースの設定] アクションを実行すると、そのタスクに失敗し、[最近のタスク] のメッセージにエラーが表示されます。

## 問題

[最近のタスク] リストに、[メモリ リソースの設定] アクションの状態が **失敗** として表示される。選択したタスクの [メッセージ] リストを調べると、次の例のようなメッセージが表示される。

```
Parameter validation; [newLimitKB] failed conversion to (MB, (KB) [2000] not evenly divisible by 1024.
```

## 原因

vCenter Server がメガバイト単位で予約と制限の値を管理するのに対し、vRealize Operations Manager はキロバイト単位でメモリを計算して報告するため、メガバイトに直接変換可能なキロバイト単位で値を指定する必要があります。それには、1024 で割り切れる値にする必要があります。

## 解決方法

- ◆ 予約値と制限値がサポートされる値を使用して構成されているアクションを実行します。

予約でサポートされている値には、1024 で割り切れる 0 以上の値が含まれます。制限でサポートされている値には、-1 や、1024 で割り切れる 0 以上の値が含まれます。

## 仮想マシンのシャットダウン アクションの失敗ステータスのトラブルシューティング

[最近のタスク] リストで、[仮想マシンのシャットダウン] アクション タスクのステータスが **失敗** と表示されます。

## 問題

[仮想マシンのシャットダウン] アクションが正常に実行されない。

[最近のタスク] リストで、[仮想マシンのシャットダウン] アクションのタスク ステータスが **失敗** と表示される。選択したジョブの [メッセージ] リストを評価すると、失敗:シャットダウンの確認がタイムアウトしました というメッセージが表示される。

## 原因

シャットダウン プロセスには、ゲスト OS のシャットダウンと仮想マシンのパワーオフが含まれています。ゲスト OS のシャットダウンの待機時間は 120 秒です。ゲスト OS がこの時間内にシャットダウンしない場合、シャットダウン アクションが確認されないためアクションが失敗します。

## 解決方法

- ◆ 割り当てられた時間内にゲスト OS がシャットダウンしなかった理由を判断するには、vCenter Server でそのステータスを確認します。

## 仮想マシンのシャットダウン アクションの特定のステータスにおける実行していない VMware Tools のトラブルシューティング

[最近のタスク] リストで [仮想マシンのシャットダウン] アクション タスクが失敗ステータスになり、[メッセージ] に VMware Tools が必要であると示されます。

## 問題

[仮想マシンのシャットダウン] アクションが正常に実行されませんでした。

[最近のタスク] リストで、[仮想マシンのシャットダウン] アクションのタスクが失敗ステータスになります。選択したジョブの [メッセージ] リストを調べると、VMware Tools: 実行していません(インストールされていません) というメッセージがあります。

#### 原因

[仮想マシンのシャットダウン] アクションでは、ターゲット仮想マシンで VMware Tools がインストール済みであり、実行されている必要があります。複数のオブジェクトでアクションを実行した場合は、少なくとも 1 つの仮想マシンで、VMware Tools がインストールされていないか、インストールされていても実行されていません。

#### 解決方法

- ◆ アクションの実行に失敗した仮想マシンを管理する vCenter Server インスタンスで、影響を受ける仮想マシンに VMware Tools をインストールして起動します。

### 未使用スナップショットの削除アクションの失敗ステータスのトラブルシューティング

[最近のタスク] リストで、[使用されていないスナップショットの削除] アクションタスクのステータスが 失敗 と表示されます。

#### 問題

[使用されていないスナップショットの削除] アクションの実行に失敗した。

[最近のタスク] リストで、[使用されていないスナップショットの削除] アクションのタスクステータスが 失敗 と表示される。選択したジョブのメッセージリストを評価すると、次のメッセージが表示される。

```
Remove snapshot failed, response wait expired after:[120] seconds, unable to confirm removal.
```

#### 原因

スナップショット削除プロセスでは、データストアのアクセス待ち時間が発生します。データストアにアクセスしてスナップショットを削除する場合の待ち時間は 600 秒です。この時間内に削除要求がデータストアに渡されないと、スナップショット削除アクションは完了しません。

#### 解決方法

- 1 スナップショットが削除されたかどうかを調べるには、vCenter Server でそのステータスを確認します。
- 2 削除されていない場合は、時間をずらしてスナップショット削除要求を送信します。

## インベントリの表示

vRealize Operations Manager は、環境内のすべてのオブジェクトからデータを収集し、各オブジェクトについての健全性、リスク、および効率のステータスを表示します。

インベントリ全体を調査してオブジェクトの状態を簡単に把握するか、オブジェクト名をクリックして詳細な情報を調べます。「[バッジ アラートと \[サマリ\] タブを使用したオブジェクト情報の評価](#)」を参照してください。

## [インベントリ] タブ

タブには、環境内の各オブジェクトの状態が表示されます。オブジェクトは、ユーザーが定義するグループおよびアプリケーションのメンバーです。

### インベントリを確認できる場所

メニューで [環境] をクリックし、[インベントリ] タブを選択します。

ツールバー オプションを使用してオブジェクトを管理します。

表 1-69. インベントリのツールバーのオプション

オプション	説明
操作	選択したオブジェクトに対するアクション。オブジェクト タイプによって異なります。たとえば、仮想マシンのパワー オンは、選択した仮想マシンに適用されます。「List of vRealize Operations Manager Actions」を参照してください。
外部アプリケーションで開く	オブジェクトに関する情報を取得するために別のアプリケーションにリンクする機能がアダプタに含まれている場合は、コマンドをクリックして、そのアプリケーションのリンクにアクセスします。たとえば、[vSphere Client で仮想マシンを開く] や [vRealize Log Insight での VM ログの検索] です。
フィルタ	フィルタと一致するオブジェクトにリストを制限します。

表 1-70. インベントリ データ グリッドのオプション

オプション	説明
オブジェクト名	オブジェクトのサマリを表示します。
概要	オブジェクトの健全性、リスク、および効率の重要度。

# 管理環境のキャパシティ最適化

2

vRealize Operations Manager でのキャパシティ最適化は、キャパシティ概要、ワークロードのバランスングおよび最適化、低使用率リソースの再利用、what-if 予測シナリオなどの統合された強力な機能を使用して実現され、最適なシステム パフォーマンスを達成しています。

キャパシティ プランニングの担当者は、物理キャパシティが現在の需要または需要予測に適合するかどうかを評価する必要があります。キャパシティを確実にプランニングおよび最適化することで、変化する要件に組織が対応する際に、本番環境のキャパシティを効率的に管理できます。戦略的なキャパシティ最適化の目的は、本番機能が現行の需要を満たすことができる最適なレベルにすることです。

vRealize Operations Manager 分析によってデータセンターのキャパシティ、使用率、トレンドを正確に追跡、測定、予測し、リソース使用、システム調整、費用回収を管理および最適化できます。このシステムではストレスしきい値を監視し、潜在的な問題がパフォーマンスに影響を与える前にアラートが通知されます。複数の事前設定済みレポートを利用できます。使用履歴に基づいてキャパシティを計画し、要件の増大に合わせて What-If シナリオを実行します。

## キャパシティ最適化の仕組み

キャパシティ最適化は、データセンターのアクティビティとトレンドすべてのステータスの概要を示す、概要、再利用、ワークロード、最適化、および What-If シナリオという 4 つの統合された機能を提供します。スポット分析を実行できます。たとえばオブジェクトの詳細をドリルダウンして、パフォーマンスの問題やアノマリが発生する可能性を特定できます。コンピューティング リソースのリバランスおよび最適化を行うことができます。また、低使用率ワークロード（仮想マシン）を識別し、これらのリソースを再利用して効率的にデプロイした場合に達成できる潜在的なコスト削減を計算できます。要件に応じて、データや結果を扱って操作できます。

環境全体でデータセンターのワークロード ステータスとリソース競合を評価するには、キャパシティ最適化および再利用機能を使用します。CPU、メモリ、ストレージのリソースが枯渇するまでの残り時間を確認できます。また、使用率の低い仮想マシンを再利用して必要な場所にデプロイできる場合に、コストを節約できます。

ワークロード最適化により、データセンターまたはカスタム データセンター内のデータストア クラスタ間で、仮想ワークロードおよびそのファイル システムが動的に移動します。データセンターでのコンピューティングおよびストレージ最適化の労力のかなりの部分を自動化できる可能性があります。ポリシーを適切に定義して、リソース競合によりアラートがトリガされアクションが自動的に実行されるしきい値を決定することで、データセンターを最適な状態で運用できます。

さらに、What-If 分析機能では、シナリオを実行して、追加のシステム リソースをオンラインにできる場所を特定できます。

---

**注：** CPU、メモリ、またはストレージが枯渇するまでの推定残り日数がほとんどないか、またはまったくないときに、最適化済みのラベルがあるデータセンターまたはクラスタを見ることがあります。これは、これらが、データセンターとクラスタの健全性の 2 つの異なる測定値であるためです。データセンターは、バランスと統合に関するポリシー設定に基づいて最適に稼働していても、リソースがほとんど不足していることがあります。環境を管理するときに、両方の測定値を考慮することが重要です。

---

この章には、次のトピックが含まれています。

- キャパシティ分析
- 例：再利用アクションからの仮想マシンの除外
- What-if 分析：ワークロード、容量、または移行プランニングのモデリング
- 例：What-If シナリオの実行
- 例：既存の仮想マシン シナリオからのワークロードのインポート
- 割り当てモデル
- キャパシティ概要
- 再利用
- 再利用設定
- What-if 分析 - ワークロード プランニング: 従来型
- What-if 分析 - インフラストラクチャ プランニング: 従来型
- What-If 分析 - ワークロード プランニング：ハイパーコンバージドおよび VMC on AWS
- What-if 分析 - インフラストラクチャ プランニング: ハイパーコンバージド
- What-if 分析 - 移行プランニング : VMware Cloud
- What-if 分析 - 移行プランニング: パブリック クラウド
- What-if 分析 - データセンターの比較
- VMware Hybrid Cloud Extension を使用して移行された仮想マシンの履歴データの維持
- vRealize Operations Manager のカスタム プロファイル
- vRealize Operations Manager のカスタム データセンター

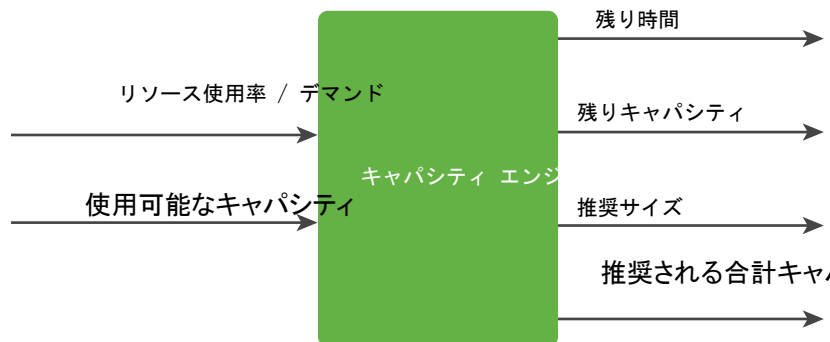
## キャパシティ分析

キャパシティ分析は、環境全体でオブジェクトの使用率と残りキャパシティを評価するのに役立ちます。リソースの使用率の履歴を評価することで、今後のワークロードの予測が生成されます。この予測に基づいて、インフラストラクチャの調達または移行を計画して、キャパシティが不足するリスクや高額のインフラストラクチャ コストがかかるリスクを回避できます。

キャパシティ分析では、キャパシティ エンジンを使用して、使用率のピークを含めたトレンド履歴を評価します。エンジンは適切な予測モデルを選択して、今後のワークロードを予測します。考慮される履歴データの量は、使用率履歴データの量によって異なります。

## キャパシティ エンジンと計算

キャパシティ エンジンは、使用率の履歴を分析し、デマンド動作に関する業界標準の統計分析モデルに基づいたリアルタイム予測キャパシティ分析を使用して今後のワークロードを予測します。このエンジンは、次の図に示すように、デマンド メトリックと使用可能なキャパシティ メトリックを入力として取り、残り時間、残りキャパシティ、推奨サイズ、および推奨される合計キャパシティの各メトリックを出力として生成します。



キャパシティ エンジンの予測期間は今後 1 年間です。エンジンは、リアルタイムで出力メトリックを計算するために、5 分ごとにデータ ポイントを使用します。

キャパシティ エンジンは、予測される使用率の範囲内で今後のワークロードを予測します。この範囲には、上限予測と下限予測が含まれます。キャパシティの計算は、残り時間のリスク レベルに基づいて行われます。エンジンは、消極的なリスク レベルでは上限予測を考慮し、積極的なリスク レベルでは上限予測と下限予測の平均値を考慮します。リスク レベルの設定の詳細については、『VMware vRealize Operations Manager 構成ガイド』のポリシーの構成に関する章にある「キャパシティの詳細」を参照してください。

キャパシティ エンジンは、残り時間、残りキャパシティ、推奨サイズ、および推奨される合計キャパシティを計算します。

### 残り時間

予測される使用率が、使用可能なキャパシティのしきい値を超えるまでの残り日数。使用可能なキャパシティは、HA 設定を除外した合計キャパシティです。

### 残りキャパシティ

使用可能なキャパシティと、現在からの今後 3 日間において予測される使用率との差の最大値。予測される使用率が、使用可能なキャパシティの 100% を上回る場合、残りキャパシティは 0 になります。

### 推奨サイズ

現在から残り時間の警告しきい値の 30 日後までの予測期間において予測される使用率の最大値。警告しきい値は、残り時間が緑色である期間です。推奨サイズでは HA 設定が除外されます。

残り時間の警告しきい値がデフォルト値の 120 日である場合、推奨サイズは、今後 150 日間において予測される使用率の最大値です。

vRealize Operations Manager では、推奨事項を控えめなものにするために、キャパシティ エンジンで生成される推奨サイズに上限を適用しています。

- vRealize Operations Manager オーバーサイ징に対する推奨サイズは、現在割り当てられているリソースの 50% が上限になります。

たとえば、ある仮想マシンが 8 個の vCPU で構成されており、その CPU 使用率が 10% を超えたことが過去になかったとします。この場合、7 個の vCPU の再利用ではなく、上限を適用し、4 個の vCPU を再利用することが推奨されます。

- vRealize Operations Manager では、サイズ不足に対する推奨サイズは、現在割り当てられているリソースの 100% が上限になります。

たとえば、ある仮想マシンが 4 個の vCPU で構成されており、非常に高い使用率での稼動が過去に継続的に行われているとします。この場合、8 個の vCPU の追加ではなく、上限を適用し、4 個の vCPU を追加することが推奨されます。

### 推奨される合計キャパシティ

現在から残り時間の警告しきい値の 30 日後までの予測期間において予測される使用率の最大値。推奨される合計キャパシティには HA 設定が含まれます。

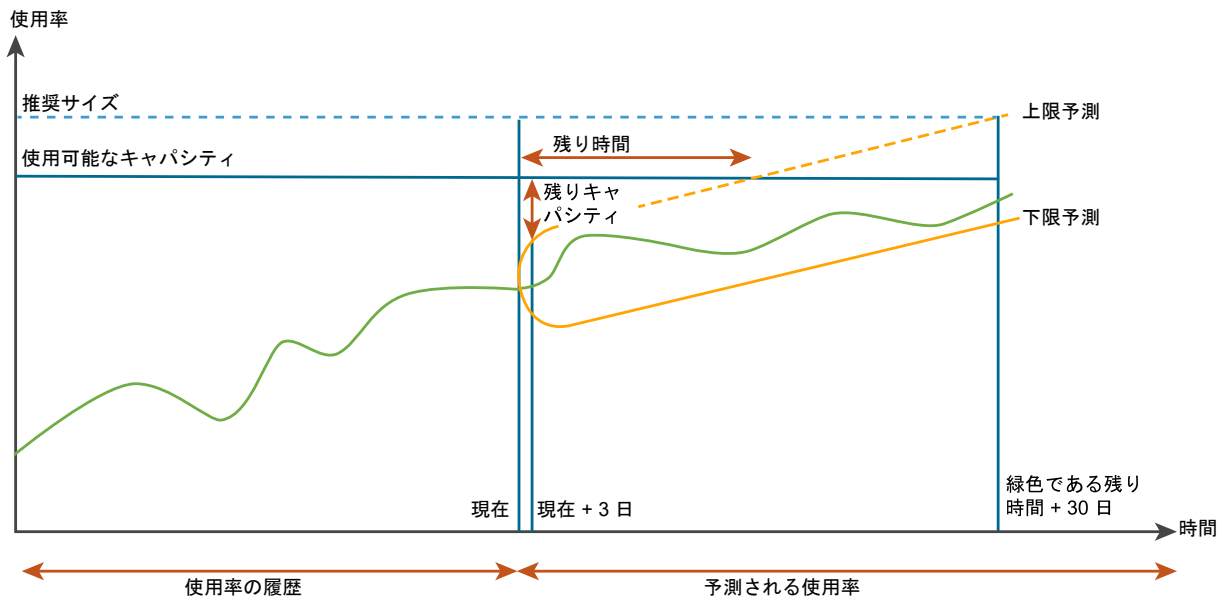
たとえば、残り時間の警告しきい値がデフォルト値の 120 日である場合、推奨サイズは、今後 150 日間において予測される使用率の、HA 値を含めた最大値です。

---

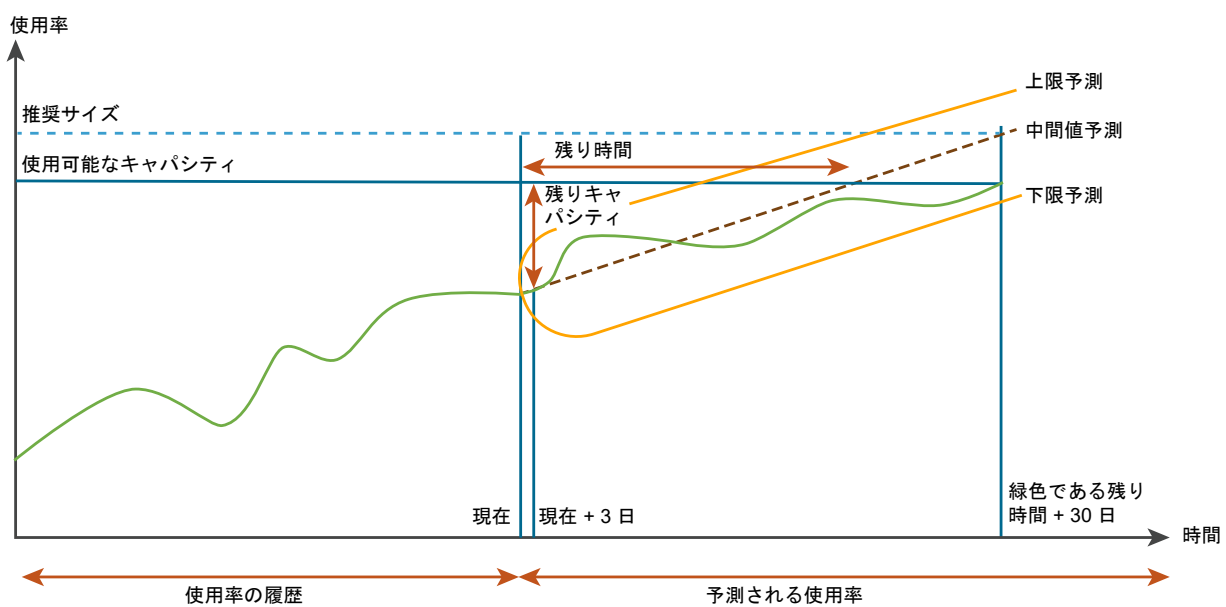
**注：** 推奨される合計キャパシティはオブジェクトには提供されません。

---

次の図は、消極的なリスク レベルのキャパシティ計算を示しています。



次の図は、積極的なリスク レベルのキャパシティ計算を示しています。



## 使用率のピーク

リソースの使用率の履歴には、使用率が最大であったピーク期間が含まれる場合があります。今後のワークロードの予測は、ピークのタイプによって変化します。ピークは、その頻度に応じて、一時的、持続的、または周期的に分類されます。

### 一時的ピーク

1回だけ発生する短期間のピーク。このピークは、追加のキャパシティを必要とするほど重要ではなく、キャパシティ プランニングおよび予測に影響を与えません。

### 持続的ピーク

より長い時間継続し、予測に影響を与えるピーク。周期的ではない持続的ピークは、指數関数的に減衰するので、時間の経過とともに予測に与える影響が減少します。

### 周期的ピーク

循環パターンまたは波状のピーク。このピークは、1時間ごと、1日ごと、1週間ごと、1か月ごとに発生することや、月の最終日に発生することなどがあります。キャパシティ エンジンでは、複数のオーバーラップする循環パターンも検出されます。

## 予測モデル

キャパシティ エンジンは、予測モデルを使用して予測を生成します。エンジンは、予測を継続的に修正し、履歴データのパターンに最も適合するモデルを選択します。予測範囲では、今後のデータ ポイントの 90% をカバーする全般的な使用率パターンを予測します。予測モデルには、線形モデルと周期的モデルがあります。

### 線形モデル

着実に増加または減少するトレンドを持つモデル。複数の線形モデルが並行して実行され、キャパシティ エンジンが最適なモデルを選択します。

線形モデルの例として、線形回帰と自己回帰移動平均 (ARMA) があります。

### 周期的モデル

時間、日、週、または月単位や、週または月の最終日などの、さまざまな長さの周期性を検出するモデル。周期的モデルは、バッチ ジョブを表す矩形波を検出します。また、複数のオーバーラップする周期的パターンを含んだデータ ストリームも処理します。ランダム ノイズはこれらのモデルでは無視されます。

周期的モデルには、たとえば、高速フーリエ変換 (FFT)、パルス (エッジ検出)、およびウェーブレットがあります。

## トレンド ビューでの予測

予測は、ビューの設定で指定された時間範囲に基づいて生成され、予測設定で指定された日数について予測されます。予測は 3 つの主要なアルゴリズムに基づいて生成されます。履歴の中から大きな変化のある部分を検出する変更点検出、線形傾向を検出する線形回帰、周期パターンを特定する周期分析です。

## 履歴データの期間

キャパシティ エンジンは、履歴データの期間に応じた一定の期間において履歴データを取得します。エンジンが使用する履歴データの期間は、指数関数的に減衰する期間です。

この指數関数的に減衰する期間はサイズ無制限の期間で、キャパシティ エンジンは、この期間内のデータ ポイントのうち最新のデータ ポイントをより重視します。エンジンは、予測計算の開始点から始まるすべての履歴データ ポイントを使用し、それらのデータ ポイントが過去にどれだけさかのぼるかに応じて指數関数的に重み付けを行います。

## 例：再利用アクションからの仮想マシンの除外

この例では、管理者がユーザー インターフェイスを起動し、[クリック スタート] ページの [キャパシティの評価] 機能を選択して、CPU の残り時間が 5 日間しかないデータセンターを識別します。管理者はリソース再利用のアクションを実行するときに、一部の仮想マシンをこのアクションから除外したいと考えています。

管理者は、シフトの開始時にシステム リソースを確認します。

### 前提条件

管理者には、vRealize Operations Manager の運用および vCenter Server オブジェクトの管理のための認証情報が必要です。

### 手順

- 1 [ホーム] 画面で、[キャパシティの最適化] 列の [再利用] をクリックします。

[再利用] 画面が表示されます。管理者はネットワーク全体のデータセンターのステータスを確認し、データセンター DC-Evanston-6 の残り時間が 3 日間であることを把握します。

- 2 管理者は [DC-Evanston-6 のグラフィック] をクリックします。

画面下半分のデータが更新され、選択したデータセンター DC-Denver-19 の推奨事項に、再利用可能なキャパシティ合計とコスト削減の可能性が表示されます（注：現時点では、DC-Evanston-6 のグラフィックをダブルクリックすると、そのデータセンターの [オブジェクト詳細] ページが表示されます）。

- 3 表のヘッダー行で、[スナップショット] を選択します。

表が更新され、スナップショット数が多すぎるクラスタが一覧表示されます。

- 4 管理者は、表の左側のクラスタ名の横にある[山型マーク]をクリックします。

クラスタ内のすべての仮想マシンが一覧表示されます。

- 5 管理者はクラスタ内的一部の仮想マシンのスナップショットを保持したいため、2 台の仮想マシンを選択して [仮想マシンの除外] をクリックします。

操作の確認を求めるダイアログ ボックスが表示されます。

- 6 [仮想マシンの除外] をクリックして確定します。

除外された仮想マシンがビューに表示されなくなり、潜在的なコスト削減量が減少します。

- 7 表に戻り、スナップショットを削除する仮想マシンを選択した状態で [スナップショットの削除] をクリックします。

[スナップショットの削除] の確認ダイアログ ボックスに、削除されるスナップショットの数と、コストとディスク容量の月単位の節約分が表示されます。

- 8 [スナップショットの削除] をクリックして操作を確定します。

スナップショットが削除されます。

#### 結果

過剰なスナップショットが削除され、コストが削減されます。

#### 次のステップ

左側のメニューの [キャパシティの最適化] で [概要] をクリックして、[キャパシティ概要] 画面を表示します。DC-Evanston-6 の残り時間が 15 日間になったことを確認します。

## What-if 分析：ワークロード、容量、または移行プランニングのモーリング

What-if ツールを使用すると、仮想インフラストラクチャのワークロードまたはキャパシティの要件増減への対応を計画できます。システム オブジェクトのキャパシティの需要と供給を評価したり、現在のキャパシティに対する潜在的なリスクを評価したりするために、ワークロード追加および削除のシナリオを作成できます。また、移行するためには必要なキャパシティを判断することもできます。1つのシナリオを実行することも、シナリオをグループ化して累積的に実行することもできます。

### シナリオを作成する理由

シナリオとは、今後の変更に対応するために環境内で使用可能にする必要があるリソースの詳細見積りです。実際のデータセンターに現実的に追加する可能性のあるリソースについてシナリオを定義します。vRealize Operations Manager は、シナリオをモデル化し、対象となるデータセンターで、目的のワークロードが収まるかどうかを計算します。複数のシナリオを保存して比較したり、確認することができます。

### What-if 分析を確認できる場所

[ホーム] 画面の左側のペインで [キャパシティの最適化] の下にある [What-If 分析] を選択します。[What-If 分析] ページの [概要] タブには、4 つのペインがあります。各ペインでは、ワークロード、物理インフラストラクチャの HCI ノード、またはクラウドへの移行に基づいてキャパシティを最適化する What-if シナリオを実行できます。

### What-If 分析の仕組み

仮想マシンまたはホストを追加または削除し、ハイパー・コンバージド インフラストラクチャ (HCI) ノードを追加した後、What-if シナリオを実行して残りキャパシティを確認できます。移行プランニングでは、クラウド ベースのインフラストラクチャに移行した後のキャパシティおよびコスト情報を表示します。

後のためには、[保存済みシナリオ] タブにリストとして表示されます。保存済みシナリオは実行、編集、または削除できます。互換性のあるシナリオを複数選択し、それらと一緒に実行できます。たとえば、組織に間もなく廃止になるハードウェアがある場合に、[物理インフラストラクチャ プランニング] ペインを使用してホストを削除するシナリオを作成できます。別のシナリオを作成して、ホストを物理インフラストラクチャに追加して、古いハードウェアを置き換える新しいハードウェアを考慮できます。これらの両方のシナリオと一緒に実行して、古いハードウェアを削除して新しいハードウェアを追加した後のキャパシティを確認できます。

同じオブジェクトに関連するシナリオのみを組み合わせることができます。[保存済みシナリオ] タブのフィルタを使用して、シナリオ名、タイプ、データセンター、またはクラスタに基づいてリストを絞り込みます。

シナリオの次のような組み合わせを選択し、それらと一緒に実行できます。

#### ワークロード プランニングおよび物理インフラストラクチャ プランニング

- 仮想マシンの追加
- 仮想マシンの削除
- ホストの追加
- ホストの削除

[シナリオのサマリ] ページには、1つ以上の保存済みシナリオを実行した結果が表示されます。保存済みシナリオを追加または削除し、再度、累積的に実行するには、[シナリオのサマリ] ページで [編集] をクリックします。

## 例：What-If シナリオの実行

この例では、財務データセンターの IT 管理者による、決算期のワークロード増加への対応計画について説明します。管理者は、既存の仮想インフラストラクチャにワークロードを追加する必要があるかどうかを評価するため、What-If シナリオを実行します。

### 前提条件

管理者には、vRealize Operations Manager の運用および vCenter Server オブジェクトの管理のための認証情報が必要です。

### 手順

- 1 管理者は [ホーム] - [キャパシティの最適化] - [What-If 分析] の順にクリックします。  
[What-If 分析] 画面が表示されます。
- 2 [ワークロード プランニング: トラディショナル] ペインで [仮想マシンの追加] をクリックします。  
[ワークロード プランニング: トラディショナル] 画面が表示されます。
- 3 [シナリオ名] フィールドに「Workload Tax 2018」と入力し、[場所 - ワークロードの追加先を選択してください] の下のリストから「DC-Chicago-16 (vc\_10.27.83.19)」を選択します。  
右側のフィールドに「[いずれかのクラスタ]」という語句が表示されます。管理者はリストから「Cluster - Mich2long」を選択します。
- 4 管理者は、[構成] ラジオボタンをクリックします。

- 5 管理者は、[CPU] 行でカウントを 4 に増やします。[メモリ] 行に 18 と入力します。[ディスク容量] 行に 65 と入力します。[予測使用率] 列に 45% と入力します。[仮想マシン数] に 20 と入力します。  
これで、設定はほぼ完了です。
- 6 管理者は、[保存] をクリックします。  
[保存済みシナリオ] 画面が表示されます。前の画面で入力したデータが、[保存済みシナリオ] の下に表示されます。
- 7 管理者は、ワークロードがオンラインで必要な期間を調査します。  
管理者は、開始日と終了日を識別します。
- 8 [What-If 分析] 画面に戻り、管理者は [保存済みシナリオ] のリストから [Workload Tax 2018] を選択し、コマンド バーの [編集] をクリックします。  
要求されたシナリオのデータが入力されている [ワークロード プランニング] 画面が表示されます。
- 9 管理者は [日付] 領域で開始日 (18/3/25) と終了日 (18/5/30) をそれぞれ選択し、[シナリオの実行] をクリックします。  
シナリオが実行されて結果が表示されます。意外なことに、ワークロードが適合していません。
- 10 管理者は画面右上で、別のクラスタである「Cluster - Mich3long」を選択します。リストの右側の [シナリオの実行] ボタンをクリックします。  
シナリオが実行されて結果が表示されます。今回はワークロードが適合します。VMware ハイブリッド クラウドで実行するための予測コストは \$84/月です。

## 結果

管理者は、必要なワークロードを配置して本番環境での将来的な要件増大に対応できる場所を仮想インフラストラクチャ内で特定します。

## 次のステップ

この計画が管理者が実行した最適なシナリオであると考え、この計画を追加ワークロードのサポートに間に合うように実装できます。管理者はワークロード最適化と [2 章 管理環境のキャパシティ最適化](#) の機能を使用して、ワークロード パフォーマンスを監視できます。ワークロード最適化の詳細については、vRealize Operations Manager 構成ガイドを参照してください。

## 例：既存の仮想マシン シナリオからのワークロードのインポート

この例では、データセンターの IT 管理者による、雇用スタッフの増加に伴うワークロード増加への対応計画について説明します。管理者は、既存の仮想インフラストラクチャにワークロードを追加する必要があるかどうかを評価するため、ワークロードとして実際の仮想マシンを使用して What-If シナリオを実行します。

### 前提条件

管理者には、vRealize Operations Manager の運用および vCenter Server オブジェクトの管理のための認証情報が必要です。

## 手順

- 1 管理者は [ホーム] - [キャパシティの最適化] - [What-If 分析] の順にクリックします。  
[What-If 分析] 画面が表示されます。
- 2 [ワークロード プランニング: トラディショナル] ペインで [仮想マシンの追加] をクリックします。  
[ワークロード プランニング: トラディショナル] 画面が表示されます。
- 3 [シナリオ名] フィールドに「Workload Staff Hire」と入力し、[場所 - ワークロードの追加先を選択してください] の下のリストから「DC-Boston-16 (vc\_10.27.83.18)」を選択します。  
右側のフィールドに「いずれかのクラスタ」という語句が表示されます。管理者はリストから「Cluster - 1860」を選択します。
- 4 管理者は、[アプリケーション プロファイル] フィールドの [既存の仮想マシンからインポート] ラジオ ボタンをクリックし [仮想マシンの選択] をクリックします。  
[仮想マシンの選択] ダイアログ ボックスが表示されます。
- 5 左側の列で、このシナリオで使用する属性を持つ各仮想マシンの名前をダブルクリックします。仮想マシン名は、右側の [選択済み] の列に表示されます。
- 6 [OK] をクリックします。  
[ワークロード プランニング] 画面が表示されます。アプリケーション プロファイル フィールドに、前の画面で入力したデータが表示されます。
- 7 [ワークロード プランニング] 画面の [選択された仮想マシン] テーブルの [アプリケーション プロファイル] の下で、[数量] 列に、選択した各仮想マシンの必要なコピー数を入力します。  
シナリオは実行できる準備がほぼ整っています。
- 8 管理者は [日付] 領域で開始日 (2018/03/25) と終了日 (2018/06/30) をそれぞれ選択し、[シナリオの実行] をクリックします。

シナリオが成功しました：ワークロードは収まります。デフォルトでは、vRealize Operations Manager は、2つのプロバイダ、通常はハイブリッド クラウド (VMware) と AWS の間で、ワークロードを実行するコストを比較します。プライベート クラウド プロバイダとパブリック クラウド プロバイダの対応するコスト詳細が更新されます。計画シナリオでは、ハイブリッド クラウドと VMware Cloud on AWS とのパブリック クラウド比較も示されます。パブリック クラウドのそれぞれの月次コストを確認できます。

VMware Cloud on AWS	ハイブリッド クラウド
最低 4 台のホストを購入するとした上で、選択したワークロードを移行で対応するために VMare Cloud on AWS で必要になるホストの数を表示します。	1か月間の割り当てられたコストを表示します。
バランスのとれたワークロード分布での、各ホストの実際の使用容量。	CPU、メモリ、およびストレージの使用率を表示します。 特定の容量に対するホストのすべての要件を提供します。

合計購入コストは、各ホストの実際の月次購入費に、必要なホスト数を掛けて得られます。

総月次コストは、使用されている CPU と RAM、割り当てられたストレージに基づいて計算され、これは、購入コストの一部として、3 つのリソースすべてがどれだけ使用されているかを示します。

**VMware Cloud on AWS****ハイブリッド クラウド**

必要な CPU とメモリは、使用率に基づいて計算されます。

必要なストレージは、プライベート クラウドでの割り当て済みストレージ容量に基づいて計算されます。

オンデマンド、1 年、および 3 年のサブスクリプション コストを示します。

選択された AWS リージョンのコストと、選択されたリージョンに必要な同等のリソースを示します。

**結果**

[パブリック クラウド] テキスト ボックスでは、VMware ハイブリッド クラウドと AWS パブリック クラウドとのワークフロー実行月次コストが表示されます。

**次のステップ**

この計画が管理者が実行した最適なシナリオであると考え、この計画を追加ワークフローのサポートに間に合うように実装できます。管理者はワークフロー最適化と [2 章 管理環境のキャパシティ最適化](#) の機能を使用して、ワークフロー パフォーマンスを監視できます。ワークフロー最適化の詳細については、vRealize Operations Manager 構成ガイドを参照してください。

## 割り当てモデル

割り当てモデルにより、オブジェクト タイプに割り当てられるコンピューティング リソース、メモリ リソース、およびストレージ リソースの量が決まります。割り当て値は、オブジェクトに適用されるポリシーを変更して定義します。割り当て値（オーバーコミット率ともいいます）は、パフォーマンスとコストに影響を与えます。

割り当てモデルは、デマンド モデルと並行して動作します。キャパシティの計算に常に影響するデマンド モデルとは異なり、割り当てモデルはポリシー設定でオンまたはオフにできます。vRealize Operations Manager が CPU、メモリ、またはディスク容量をオーバーコミットする比率を制御できます。ポリシーで割り当て値を指定することで、リソースをオーバーコミットするかどうかを選択できます。オーバーコミットは、従量課金制モデルでリソースの使用率を測定するのに役立ちます。オーバーコミットしない場合、クラスタの使用率は 100% を超えません。リソース使用率が設定した割り当て率を超えた場合、残りキャパシティはゼロになります。

ポリシーを変更してオーバーコミット率を構成するには、『vRealize Operations Manager 構成ガイド』のポリシー割り当てモデル要素を参照してください。

## キャパシティ概要

環境全体でデータセンターのワークフロー ステータスと残りキャパシティを評価するには、[キャパシティ概要] 画面を使用します。

### キャパシティ概要を確認できる場所

メニュー内の [ホーム] を選択し、左側のペインの [キャパシティの最適化] の下にある [概要] をクリックします。[クイック スタート] 画面の左から 2 番目の列で、[キャパシティの評価] を選択します。

**注：** データセンターのグラフィックをダブルクリックすると、データセンターのオブジェクトの詳細画面が表示されます。

## キャパシティ概要の仕組み

キャパシティの最適化および再利用機能は、データセンターのワークロードステータスを環境全体で評価できる、緊密に統合された機能です。CPU、メモリ、ディスク容量のリソースが枯渇するまでの残り時間を確認できます。また、低使用率の仮想マシンを再利用して必要な場所にデプロイできる場合に、コストを節約できます。

[キャパシティ概要] ページを開くと、環境内のすべてのデータセンターとカスタムデータセンターがグラフィカルに表示されます。VMware Cloud on AWS データセンターには、他のデータセンターと区別するための一意のアイコンがあります。

デフォルトでは、これらのデータセンターが左上から残り時間順に表示されます。左上が最も制約が大きいデータセンターです。データセンターのステータスを確認するには、グラフィックをクリックします。ページが更新され、次のデータが表示されます。

### 残り時間

残り時間は、最も制約が大きいクラスタを示し、クラスタの重要度が表示されます。

### 最適化の推奨事項

vRealize Operations Manager には、再利用可能な仮想マシンの数とそれに伴うコスト節約が表示されます。

[再利用可能な仮想マシンの表示] をクリックして、[再利用] ページに移動します。

### クラスタ使用率

[クラスタ使用率] では、コンポーネント別に残り時間を示すインタラクティブグラフが表示されます。CPU、メモリ、ディスク容量、または最も制約が大きいコンポーネントについて、そのデマンド パーセンテージの経時変化を確認できます。デフォルトでは、デマンド モデルのデータが表示されます。割り当てモデルを構成した場合は、ポリシーで設定したオーバーコミット率に基づいて、CPU、メモリ、およびディスク容量の残り時間モデルも表示されます。

[編集] アイコンをクリックして、重要度のしきい値、リスク レベル、および割り当てモデルを変更します。これらの変更は、選択したクラスタのポリシーに影響を与えます。したがって、ここで行ったすべての変更は、同じポリシーが適用されているすべてのクラスタに影響を与えます。

[履歴の表示] 変数と [予測の表示] 変数を設定して、残り時間データを表示する時間のスライスを作成します。グラフの縦軸は、現在の CPU 量、メモリ量、またはディスク容量によって使用されている総キャパシティをそれぞれ表します。グラフの上部にある黒い線は、使用可能なキャパシティの履歴値を示しています。横軸はタイムラインです。グラフ内のそれぞれの縦線には、一番下にラベルが付いています。左にある最初の縦の点線は、予測計算の開始点を示します。次の線は、現在の日付（現時点）です。3 番目の縦線は、リソースが枯渇する日付を示します。リソースの残り時間がほとんどない場合は、現在の日付と時間切れの日付が同じことがあります。

vRealize Operations Manager は、受け取ったデータに基づいて、残り時間を増やすための推奨事項を提示できます。それらの推奨事項は画面の下部に表示されます。2 つのオプションが表示される場合があります。[オプション 1] は、リソースの再利用によって実現できることを示します。[オプション 2] は、キャパシティを追加した場合の結果を示します。

リソースを再利用する場合は、[リソースの再利用] をクリックすることで、そのプロセスを即座に実行できます。再利用アクションを実行する前に、詳細を表示するか、または追加のオプションを選択するには、[最適化の推奨事項] ペインに表示される情報を確認してから、[再利用可能な仮想マシンの表示] をクリックして [再利用] ページに移動します。

表 2-1. [キャパシティの最適化] のオプション

オプション	説明
[データセンターの選択]	ページ上部のカルーセルからデータセンターを選択します。データセンターに関する情報が下に表示されます。
[すべてのデータセンター  X]	切り替え：フィルタリングされたすべてのデータセンターのリストのビューに切り替えるには、右上の [すべてのデータセンター] をクリックします。データセンターのカルーセルビューに戻るには、[X] をクリックします。
表示:	データセンター、カスタム データセンター、またはその両方を含むように結果をフィルタリングしますこのオプションは、右上の [すべてのデータセンター] を選択すると表示されます。
次でグループ化:	重要度（残り時間が最も少ないデータセンター/カスタムデータセンター最初に表示されます）または各データセンターが所属する vCenter Server によって結果をフィルタリングしますこのオプションは、右上の [すべてのデータセンター] を選択すると表示されます。
並べ替え基準:	オプション（右上の [すべてのデータセンター] を選択すると、オプションが表示されます）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アラーム時計のグラフィック - データセンター/カスタム データセンターが時間順に表示されます。</li> <li>■ ドル記号 - データセンター/カスタム データセンターが潜在的なコスト削減量の順で表示されます。</li> <li>■ 定規のグラフィック - データセンター/カスタム データセンターが最適化レベルの順で表示されます。</li> </ul>
[データセンターの選択または新しいカスタム データセンターの追加]	オプション（右上の [すべてのデータセンター] を選択すると、オプションが表示されます）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ページ上部のカルーセルからデータセンターを選択します。選択したオブジェクトの情報によって、この後のすべてのデータが更新されます。</li> <li>■ [新しいカスタム データセンターの追加] を選択するとダイアログ ボックスが表示され、カスタム データセンターを定義できます。</li> </ul>
残り時間	画面上部からデータセンターまたはカスタム データセンターを選択すると表示されます。クラスタのステータスの概要が、次のステータス別の数と一緒に表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ クリティカル</li> <li>■ 中程度</li> <li>■ 正常</li> <li>■ 不明</li> </ul> <p>[クリティカル] はリソースの競合、不均衡、またはその他のストレス状態を示します。何がクリティカルになるかは、ポリシーで設定するしきい値によって定義します。</p>
最適化の推奨事項	未使用のリソースの再利用による潜在的なコスト削減が表示されます。クラスタ間でワークロードを最適化できるかどうかを示します。 <p>[再利用可能な仮想マシンの表示] - [再利用] 画面が表示され、仮想マシンで可能な再利用アクションを調べて実行できます。</p> <p>[最適化の表示] - [ワークロード最適化] 画面が表示され、ポリシー設定に基づいてワークロードを最適化できます。</p>

表 2-1. [キャパシティの最適化] のオプション（続き）

オプション	説明
[クラスタ使用率] と [残り時間]	<p>選択したデータセンターにおける全体的なクラスタの健全性が表示されます。リストからクラスタを選択して、そのクラスタに関する情報を表示したり、オプションを使用して結果の並べ替えやフィルタリングを実行したりすることができます。選択するオプションによって、グラフに表示されるデータが決まります。</p> <p>並べ替え基準:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [最も制約が大きいもの]: 最も制約が大きい要素</li> <li>■ CPU (割り当てまたはデマンド)</li> <li>■ メモリ (割り当てまたはデマンド)</li> <li>■ ディスク容量 (割り当てまたはデマンド)</li> </ul> <p><b>注:</b> デマンド モデルは常にオンで、デフォルトです。</p>
	<p>[フィルタ]: 検索フィールド。</p> <p>[次の履歴を表示]: 予測が開始されるまでの期間（予測の計算には影響しません）。</p> <p>[予測の表示]: 予測期間。</p> <p>[クリティカル度の決定方法は?]: ポリシー ライブリでこのタイプのオブジェクトに設定したクリティカル度のしきい値が表示されます。</p> <p>[クラスタ残り時間設定]: [編集] アイコンをクリックして、選択したクラスタのデフォルトポリシーを編集します。重要度のしきい値、リスク レベル、割り当てモデル、およびキャパシティ バッファを変更します。これらの変更を適用すると、ポリシーに含まれる全オブジェクトが影響を受けます。詳細については、『VMware vRealize Operations Manager 構成ガイド』の「ポリシーの構成」を参照してください。</p>
残り時間グラフ	データは現在およびトレンドのリソース使用率を示し、割り当てまたはデマンド モデル（デフォルト）に基づいて、特定のクラスタの CPU、メモリ、ディスク容量が枯渇することが予測されるタイミングを特定します。
推奨	<p>オプション 1: [リソースの再利用]</p> <p>選択したクラスタの残り時間を増やすために再利用できるリソースを示します。</p> <p>[リソースの再利用] - [再利用] 画面が表示され、仮想マシンで可能な再利用アクションを調査して実行できます。</p> <p>オプション 2: [キャパシティの追加]</p> <p>残り時間を増やすために追加できるリソースが表示されます。</p>

**注:** CPU、メモリ、またはディスク容量が枯渇するまでの予測残り日数がほとんどないか、またはまったくないにもかかわらず、最適化済みのラベルがデータセンターまたはクラスタに表示されることがあります。この評価は一見不適当に思えますが、最適化されているかどうかと、残り時間があるかどうかは、データセンターおよびクラスタの健全性を測定するための 2 つの異なる測定項目です。データセンターは、バランスと統合に関するポリシー設定に基づいて最適に稼働していても、リソースがほとんど不足していることがあります。環境を管理するときに、両方の測定値を考慮することが重要です。

## 再利用

[再利用] 画面を使用して、低使用率のワークロードを識別し、環境全体からリソースを再利用します。

## 再利用の場所

[ホーム] 画面の左側のペインで [キャパシティの最適化] の下にある [再利用] を選択します。[クイック スタート] 画面の左から 2 列目の [再利用] を選択します。

**注：** データセンターのグラフィックをダブルクリックすると、データセンターのオブジェクトの詳細画面が表示されます。

## 再利用の仕組み

キャパシティの最適化および再利用機能は、データセンターのワークロードステータスとリソースの競合を環境全体で評価できる、緊密に統合された機能です。CPU、メモリ、ストレージのリソースが枯渇するまでの残り時間を確認できます。また、使用率の低い仮想マシンを再利用して必要な場所にデプロイできる場合に、コストを節約できます。

[再利用] ページを開くと、環境内のすべてのデータセンターとカスタムデータセンターがグラフィカルに表示されます。デフォルトでは、それらのデータセンターが左上から残り時間順に表示されます。左上が最も制約が大きいデータセンターです。データセンターのステータスを確認するには、グラフィックをクリックします。後続の領域が更新されて、選択したデータセンターの詳細が表示されます。[節約できる可能性がある量] ペインは、キャパシティの潜在的な節約を反映しており、十分に使用されていないかパワーオフ状態の仮想マシンを再利用した場合のコスト節約分の推定を示します。[再利用可能なキャパシティの合計] ペインは、CPU、メモリ、およびディスク容量の再利用可能な割合の詳細を示します。

ページの下部の表は、最も多くのコストを節約できる仮想マシンに関する重要な情報を提供します。仮想マシンは、[パワーオン状態の仮想マシン]、[アイドル状態の仮想マシン]、[スナップショット]、および[実体なしディスク]別に一覧表示されます。最も高い優先順位の見出しが一番左になります。再利用アクションにどの情報を含めるかを指定できます。たとえば、列見出しをクリックすると、割り当て済みおよび再利用可能な CPU およびメモリが、データセンターごと、さらに仮想マシンごとに、それぞれ表にリストされます。次に、たとえば、1つ以上の仮想マシン名の横にあるボックスをオンにし、[仮想マシンの除外] ボタンをクリックして、どの再利用アクションにもそれらの仮想マシンが含まれないようにすることができます。サイズ変更する仮想マシンを選択することもできます。

## 再利用設定

再利用設定をカスタマイズするには、ページ見出しの横にある歯車アイコンを選択します。これはすべてのデータセンターに影響を与えます。再利用設定を使用して、たとえば、スナップショットのチェックボックスをオフにすることで、すべてのスナップショットが再利用アクションに含まれないように除外することができます。同様に、パワーオフ状態の仮想マシン、アイドル状態の仮想マシン、および実体なしディスクを含めるかまたは除外することができます。詳細については、[再利用設定](#) を参照してください。

**注：** ユーザーに [再利用設定] ページへの読み取り専用アクセスを供与するには、[アクセス コントロール] ページ ([ロール] タブ) の [管理] - [アクセス] - [アクセス コントロール] で、ユーザー ロールを構成します。[再利用設定] ページを変更するためのアクセス権を付与するには、[権限] ペインの [管理] - [管理] の [グローバル設定を管理] 権限を選択します。読み取り専用アクセス権を付与するには、[グローバル設定を管理] 権限の選択を解除します。

## 再利用アクションの実行

再利用アクションを実行するには、次の手順に従います。

- 1 表見出しで、再利用する仮想マシンのタイプを [選択] します。

- 2 リストされているクラスタの名前を [クリック] して、その仮想マシン リストを表示します。
- 3 再利用する各仮想マシンまたはスナップショットを [選択] します。
- 4 [仮想マシンの削除] をクリックして、そのリソースを再利用します。

表 2-2. 再利用のオプション

オプション	説明
データセンターの選択。	ページ上部のカルーセルからデータセンターを選択します。すべてのデータは、選択したオブジェクトの情報で更新されます。
[すべてのデータセンター  X]	切り替え：フィルタリングされたすべてのデータセンターのリストのビューに切り替えるには、右上の [すべてのデータセンター] をクリックします。データセンターのカルーセルビューに戻るには、[X] をクリックします。
表示:	データセンター、カスタム データセンター、または両方を含むように結果をフィルタリングします右上の [すべてのデータセンター] を選択すると、オプションが表示されます。
次でグループ化:	重要度（残り時間が最も少ないデータセンター/カスタムデータセンター最初に表示されます）または各データセンターが所属する vCenter Server によって結果をフィルタリングします右上の [すべてのデータセンター] を選択すると、オプションが表示されます。
並べ替え基準:	オプション（右上の [すべてのデータセンター] を選択すると、オプションが表示されます）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ アラーム時計のグラフィック - データセンター/カスタム データセンターが時間順に表示されます。</li> <li>■ ドル記号 - データセンター/カスタム データセンターが潜在的なコスト削減量の順で表示されます。</li> <li>■ 定規のグラフィック - データセンター/カスタム データセンターが最適化レベルの順で表示されます。</li> </ul>
データセンターを選択するか [新しいカスタム データセンターの追加] を選択します。	オプション（右上の [すべてのデータセンター] を選択すると、オプションが表示されます）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ページ上部のカルーセルからデータセンターを選択します。すべてのデータは、選択したオブジェクトの情報で更新されます。</li> <li>■ [新しいカスタム データセンターの追加] を選択するとダイアログ ボックスが表示されて、カスタム データセンターを定義できます。</li> </ul>
節約できる可能性がある量。	画面上部からデータセンターまたはカスタム データセンターを選択すると表示されます。システムの再利用の推奨事項に同意すると、計算された潜在的なコスト削減量の合計が表示されます。
再利用可能なキャパシティの合計	未使用リソースを再利用した場合の、選択したデータセンターの潜在コスト節約分を一覧表示します。 <p>リソース : CPU、メモリ、またはディスク容量      節約可能なキャパシティ : アイドル状態のリソースから再利用できるキャパシティ      再利用可能 (%) : 再利用できる CPU、メモリ、またはストレージの合計の割合。</p>

表 2-2. 再利用のオプション (続き)

オプション	説明
次の継続時間を超過 :	<p>アイドル状態またはパワーオフ状態が、選択した期間（1週間、2週間、または1か月）以上の間続いているアイドル状態またはパワーオフ状態の仮想マシンを表示します。</p>
潜在コスト節約表	<p>選択したデータセンターの、リソースを再利用できる仮想マシン、アイドル状態の仮想マシン、スナップショット、および実体なしディスクが表形式で表示されます。</p> <p>要素（パワーオフ状態の仮想マシン、アイドル状態の仮想マシンなど）の1つをクリックして、その要素のデータで表を更新します。この表には、関連するクラスタが一覧表示されます。特定のクラスタでホストされている仮想マシンを表示するには、クラスタ名の左側の山型マークをクリックします。</p> <p>操作する仮想マシンの横にあるチェックボックスをクリックします。列見出し「仮想マシン名」の横にあるチェックボックスをクリックすると、すべての仮想マシンを操作できます。</p> <p>1つまたは複数の仮想マシンを選択すると、次のように、表の上にある淡色表示のオプションが通常表示されます。</p> <p>[仮想マシンの除外]：選択した仮想マシンは、後続のアクションから除外されます。仮想マシンを再利用アクションから除外すると、潜在的なコスト削減量を減らすことになります。</p> <p>パワーオフ状態の仮想マシンの場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [アクションのスケジュール]：パワーオフ状態の仮想マシンに1つ以上の再利用アクションをスケジューリングできるダイアログボックスが表示されます。テーブルに表示されるクラスタ名を展開し、1台以上の仮想マシンを選択します。次に、[アクションのスケジュール] ドロップダウンメニューから、後で実行するアクションを選択します。ダイアログボックスで、ジョブのスケジュールを構成します。スケジューリングされたジョブは、[一元的自動化] で管理できます。</li> <li>■ [仮想マシンの削除]：選択した仮想マシンを削除します。</li> <li>■ [仮想マシンの除外]：選択した仮想マシンを除外します。</li> <li>■ [すべてエクスポート]：パワーオフ状態の仮想マシンのリストを CSV ファイルにエクスポートします。</li> </ul> <p>アイドル状態の仮想マシンの場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [アクションのスケジュール]：アイドル状態の仮想マシンに1つ以上の再利用アクションをスケジューリングできるダイアログボックスが表示されます。テーブルに表示されるクラスタ名を展開し、1台以上の仮想マシンを選択します。次に、[アクションのスケジュール] ドロップダウンメニューから、後で実行するアクションを選択します。ダイアログボックスで、ジョブのスケジュールを構成します。スケジューリングされたジョブは、[一元的自動化] で管理できます。</li> <li>■ [仮想マシンの削除]：選択した仮想マシンを削除します。</li> <li>■ [パワーオフ]：選択した仮想マシンをパワーオフします。</li> <li>■ [仮想マシンの除外]：選択した仮想マシンを除外します。</li> <li>■ [すべてエクスポート]：アイドル状態の仮想マシンのリストを CSV ファイルにエクスポートします。</li> </ul> <p>スナップショットの場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [アクションのスケジュール]：スナップショットに1つ以上の再利用アクションをスケジューリングできるダイアログボックスが表示されます。テーブルに表示されるクラスタ名を展開し、1台以上の仮想マシンを選択します。次に、[アクションのスケジュール] ドロップダウンメニューから、後で実行するアクションを選択します。ダイアログボックスで、ジョブのスケジュールを構成します。スケジューリングされたジョブは、[一元的自動化] で管理できます。</li> <li>■ [スナップショットの削除]：選択したスナップショットを削除します。</li> <li>■ [仮想マシンの除外]：選択したスナップショットを除外します。</li> <li>■ [すべてエクスポート]：スナップショットのリストを CSV ファイルにエクスポートします。</li> </ul>

表 2-2. 再利用のオプション (続き)

オプション	説明
	[除外された仮想マシンを表示 非表示] : 以前に除外した仮想マシンのリストの表示と非表示を切り替えます。
	<b>注 :</b> デフォルトでは、再利用可能なリソースの計算はデマンド モデルに基づきます。ただし、ポリシー設定で割り当てモデルをオンにした場合、計算は割り当てモデルに基づきます。
	実体なしディスクの場合 :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ [ディスクの除外] : 選択したディスクをアクション可能なリストで除外します。</li> <li>■ [すべてエクスポート] : 実体なしディスクのリストを CSV ファイルにエクスポートします。実体なしディスクをユーザー インターフェイスから再利用することはできません。代わりに、リストを CSV ファイルにエクスポートしてから、実体なしディスクを手動で再利用します。</li> </ul>
	<b>注 :</b> vRealize Operations Manager では、実体なし VMDK が消極的にレポートされます。使用されている VMDK が実体なしとしてレポートされる誤検出が発生する場合があります。特に、複数の VC 間で共有されているデータストア上に VMDK が配置されていて、一部の VC が vRealize Operations Manager で監視されていない場合に発生します。
	実体なしディスクとしての VMDK のレポートが正しいことを確認してから、再利用を実行します。
	[除外されたディスクを表示 非表示] : 以前に除外したディスクのリストの表示と非表示を切り替えます。エクスポートした CSV ファイルには、除外されたディスクは含まれません。

## 再利用設定

パワーオフ状態の仮想マシン、アイドル状態の仮想マシン、スナップショットおよび実体なしディスクに関する情報を表示します。この情報は、環境内の他のオブジェクトに再利用およびプロビジョニング可能なリソースの量、または各月に実行可能な潜在的なコスト削減量を特定するのに役立ちます。

仮想マシンのタイプは、再利用アクションでの重要度順にランク付けされます。複数の仮想マシン タイプに一致する属性を持つ仮想マシンは、よりランクの高い仮想マシン タイプに含められます。このように仮想マシンがグループ化されることで、計算中の重複が排除されます。たとえば、パワーオフ状態の仮想マシンはスナップショットより高くランク付けされるので、パワーオフ状態でなつかつスナップショットも持つ仮想マシンは、パワーオフ状態の仮想マシン グループにのみ表示されます。

特定のタイプの仮想マシンを除外した場合は、このタイプに一致するすべての仮想マシンが、次に一致するより低いランクのグループに含められます。たとえば、対応する仮想マシンがパワーオフ状態またはアイドル状態であるかどうかに関係なくすべてのスナップショットをリストするには、パワーオフ状態の仮想マシンおよびアイドル状態の仮想マシンのチェック ボックスをオフにします。

さらに、再利用の実行対象に含められるために、特定のクラスの仮想マシンが指定の状態（たとえばパワーオフ状態またはアイドル状態）になければならない時間を構成できます。また、コストの節約分の計算を非表示にすることも選択できます。

表 2-3. 再利用設定

プロパティ	説明
コストの節約分を表示	[Assess Capacity] ページおよび [再利用] ページでコストの節約分を表示するかどうかを制御します。
パワーオフ状態の仮想マシン	定義期間中にパワーオフされ、そのままになっている仮想マシン。使用されている総ストレージキャパシティを再利用できます。ストレージの総再利用可能コストは、ストレージ使用量とストレージのレートを乗算して計算されます。仮想マシンの直接費も寄与します。
アイドル状態の仮想マシン	定義期間中に 100 MHz を超える CPU を使用しなかった仮想マシン。仮想マシンに割り当てられたすべての CPU、メモリ、およびストレージ キャパシティを再利用できます。リソース レベルのコストは、使用レベルとリソースの基準レートを乗算して計算されます。仮想マシンの直接費も寄与します。
スナップショット	定義期間を通じて存在していた仮想マシンのスナップショット。仮想マシンのスナップショットはストレージ容量を使用します。このようなストレージは再利用が可能です。再利用可能なコストは、再利用可能なストレージ値とストレージのレートを乗算して計算されます。
実体なしディスク	登録仮想マシンに接続されておらず、定義期間中に変更されていないデータストアの VMDK。 実体なしディスクは、インベントリには含まれておらず、データストアでは使用できる、仮想マシンに関連付けられている VMDK です。既存のどの仮想マシンにも関連付けられていない VMDK が実体なしとしてレポートされ、[再利用] ページの [実体なしディスク] に表示されるまでの最小日数を構成できます。  <b>注：</b> [管理] - [管理] の下の [Global Settings] に移動して、[Orphaned Disks Collection] の時刻の値を変更できます。この設定した時刻になると、vRealize Operations Manager が vSphere Client インスタンス内の実体なし VMDK を確認します。[Cost Calculation] と [Orphaned Disks Collection] の設定は相互に関連しています。[Cost Calculation] のデフォルト値は午後 9 時で、[Orphaned Disks Collection] のデフォルトは午後 8 時です。[Cost Calculation] は [Orphaned Disks Collection] よりも後の時刻にすることをお勧めします。

**注：** [再利用設定] ページで変更を加えることができない場合、[アクセス コントロール] ページ ([ロール] タブ) の [管理] - [アクセス] - [アクセス コントロール] で管理者がユーザー ロールを変更する必要があります。[権限] ペインの [管理] - [管理] の [グローバル設定を管理] 権限が [再利用設定] ページにアクセスする権限を管理します。

## What-if 分析 - ワークロード プランニング: 従来型

実際のデータセンターに追加する可能性のあるワークロードについてシナリオを定義します。vRealize Operations Manager は、シナリオをモデル化し、対象となるデータセンターまたはカスタム データセンターで、目的のワークロードが収まるかどうかを計算します。実際のデータセンターから削除する可能性のあるワークロードについてシナリオを定義することもできます。クラスタからワークロードが削除されたときの、クラスタの残りの時間とキャパシティが vRealize Operations Manager で計算されます。

## What-if 分析 - [ワークロード プランニング: 従来型] を確認できる場所

[ホーム] 画面の左側のペインで [キャパシティの最適化] の下にある [What-If 分析] を選択します。[What-If 分析] 画面で、[ワークロード プランニング: 従来型] というタイトルのペインにある [仮想マシンの追加] または [仮想マシンの削除] をクリックします。

## What-if 分析 - [ワークロード プランニング: 従来型] の仕組み

キャパシティの最適化を使用すると、アプリケーションにワークロードを追加する影響を正しく予測できます。さまざまなシナリオを試行することで、最適な構成を見出すことができます。[ワークロード プランニング: 従来型] ペインで仮想マシンを追加すると、新しいワークロードの配置先となる特定のデータセンターまたはカスタム データセンターを選択できます。ワークロードの配置先となる特定のクラスタを選択することもできます。

ワークロードのプロファイルの選択では、次の 2 つのオプションがあります。

- vCPU、メモリ、ストレージ、および予想使用率を指定して、ワークロードを手動で構成します。さらなるオプションとして、[詳細設定] をクリックして、ワークロードのより詳細な特性を指定できます。
- 既存の 1 つまたは複数の仮想マシンをテンプレートとして使用して、選択した仮想マシンのすべての属性をワークロード シナリオにインポートします。選択した各仮想マシンのコピーを、提示するワークロードにいくつ追加するかを指定できます。

新しいワークロードのプロファイルを設定し終えたら、ワークロードをアクティブにする期間の開始日と終了日を入力します。デフォルトでは、開始日は今日で、終了日は今日から 1 年後です。システムでは、現在の日付から最長で 1 年後に終了するシナリオを予測できます。

この時点で、後で編集または実行するためにシナリオを保存できます。保存済みのシナリオのリストは What-If 分析のメイン ページに表示されます。保存しない場合は、シナリオを実行して、vRealize Operations Manager によるプランの分析と評価を取得します。

提示されたワークロードが、提案された場所に適合するかしないかが、システムによって即座に通知されます。適合する場合は、主要なターゲット クラスタと、適合可能な追加の場所が結果に一覧表示されます。ワークロードのリソースが不足するまでの残り時間もシステムによって予測されます。シナリオの詳細を選択すると、リソース使用率がグラフィカルに表示されます。アプリケーションの合計キャパシティの使用率がワークロードによってどれだけ増加するかが、vCPU、メモリ、およびストレージの各属性値に対して、タイム ラインに従って表示されます。グラフでは、既存の使用率が青色で表示され、既存の使用量と追加の使用量の合計が合計キャパシティに対して占める割合が緑色で表示されます。

提示されたワークロードが適合しない場合は、適合しないという結果が通知されて、次の情報が提供されます。

- 追加のワークロードによって、ターゲット クラスタの残り時間がどれだけ減少するか（たとえば、1 年からゼロになるなど）。
- ターゲット クラスタで使用可能な容量と、提示されたワークロードで必要な容量との相違（たとえば、100 GB のメモリなど）。
- VMware ハイブリッド クラウドおよびパブリック クラウドでのワークロードのコスト。

## クラウドについて

What-If 分析のシナリオを実行すると、さまざまなクラウドでのワークロード配置に関連したコストに基づく推奨値が得られます。このコストに基づく推奨値は、別々のクラウドで異なります。

プライベート クラウド コストと VMware Cloud on AWS コストはリソース使用率レベルに基づいて計算されます。

パブリック クラウド、AWS、IBM Cloud、Google Cloud、Microsoft Azure、およびユーザー定義のクラウドのコストは、選択された構成、つまり割り当てられたリソースによって異なります。これらのパブリック クラウド インスタンスは、シミュレートされたリソース割り当て値を使用した近接ルールに基づいて選択され、シナリオによれば、クラウド インスタンス リストで使用できる正確な構成照合が使用できないことがあります。この問題により、これらのパブリック クラウド コストは本質的に比較的高くなる可能性があります。

## What-If 分析 - ワークロードの削除の仕組み

このキャパシティの最適化機能を使用すると、ワークロードを削除する影響を正しく予測できます。さまざまなシナリオを試行することで、最適な構成を見出すことができます。[ワークロード プランニング] 画面を選択すると、既存のワークロードの削除元となる仮想マシンを、特定のクラスタのデータセンターまたはカスタム データセンターから選択できます。

ワークロードを削除するときは、次の 2 つの方法でワークロードを定義できます。

- 既存の仮想マシンを選択し、その予測使用率を使用して、ワークロードを削除する影響を評価します。
- vCPU、メモリ、ストレージ、および予想使用率を指定して、ワークロードを手動で構成します。

ワークロードを削除する期間の開始日と終了日を入力します。デフォルトでは、開始日は今日で、終了日は今日から 1 年後です。終了日はデフォルトで空のままになります。システムでは、現在の日付から最長で 1 年後に終了するシナリオを予測できます。

この時点で、後で編集または実行するためにシナリオを保存できます。保存済みのシナリオのリストは What-If 分析のメイン ページに表示されます。保存しない場合は、シナリオを実行して、vRealize Operations Manager によるプランの分析と評価を取得します。

**表 2-4. [What-if 分析 - ワークロード] ページのオプション**

オプション	説明
仮想マシンの追加/削除	[仮想マシンの追加] または [仮想マシンの削除] をクリックして、ワークロードを追加または削除するシナリオを作成します。クリックすると、[ワークロードの追加] または [ワークロードの削除] 画面が表示されます。
シナリオ名	[保存済みシナリオ] テーブルの見出しにあります。名前の横のチェック ボックスをオンにすると、リスト内のすべてのシナリオが選択され、グレーアウト表示の [削除] ボタンが通常表示されます。
シナリオの種類	シナリオの種類の名前。値は、[ワークロードの追加]、[ワークロードの削除]、[キャパシティの追加]、[キャパシティの削除]、および [移行] です。
<scenario_name>	保存済みシナリオの名前。名前の横にあるチェック ボックスをオンにすると、グレーアウト表示の [シナリオの実行]、[編集]、および [削除] ボタンが通常表示されます。

表 2-4. [What-if 分析 - ワークロード] ページのオプション（続き）

オプション	説明
すべてのフィルタ	フィルタを使用して、特定のシナリオを名前または種類で検索します。
列の表示	左下の小さなボタンをクリックすると、[列の表示] ダイアログ ボックスが表示されます。[シナリオ名]、[シナリオの種類]、[作成日]、および [シナリオの開始日と終了日] の最大 4 つの列を選択して表に表示できます。

## 仮想マシンの追加/削除

従来のインフラストラクチャの What-if ワークロード プラニングの一環として、[ワークロード プランニング: 従来型] ペインで、仮想マシンの詳細を入力します。ワークロードを追加または削除する場所を選択し、ワークロードを自分で構成するか既存の仮想マシンをテンプレートとして使用して、時間枠を確立します。また、構成をより詳細に定義できる詳細設定オプションもあります。

### 仮想マシンを追加または削除できる場所

[What-if 分析] 画面で、[ワークロード プランニング: 従来型] ペインの [仮想マシンの追加] または [仮想マシンの削除] をクリックします。

表 2-5. [ワークロード プランニング: 従来型] の [仮想マシンの追加] オプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前
[場所]	ワークロードの追加先を既存のデータセンターのリストから選択します。オプションで、ワークロードの配置先のクラスタを厳密に選択できます。
[アプリケーション] [プロファイル]/[構成]	vCPU、メモリ、ストレージなどの仮想コンピューティング リソースを構成できます。
[アプリケーション プロファイル]/[既存の仮想マシンからインポート]	[仮想マシンの選択] ダイアログ ボックスが表示され、ワークロードのテンプレートとして使用する既存の仮想マシンを 1 つ以上選択できます。仮想マシンを選択したら、この画面に戻り、選択した仮想マシンごとに、ワークロードにテンプレートとして組み込む数量を入力します。
ワークロードを選択します。 ■ [CPU] ■ [メモリ] ■ [ディスク容量]	[構成] ラジオ ボタンが選択されていると、vCPU、メモリ、ディスク容量の値を定義して、ワークロードのサイズを設定できます。
[予測使用率]	想定される平均的な合計ワークロード キャパシティの予測バーセンテージを設定します。[詳細設定] をクリックして、CPU、メモリ、ディスクの予測使用率を個別に設定し、シン プロビジョニングまたはシック プロビジョニングを選択します。
[予測される年間成長率]	毎年予測される容量の増加率を設定します。[詳細設定] をクリックして、CPU、メモリ、ディスクの増加率を個別に設定します。  たとえば、使用率が開始日に 100 で、年間増加率を 10% に設定した場合、年度末には使用率が 110 に増加します。  増加が予測されない場合は、年間予測成長率を 0% に設定できます。
仮想マシンの数（オプション）/[数量]	オプションで、ワークロードを分散する仮想マシンの数を選択できます。

表 2-5. [ワークロード プランニング: 従来型] の [仮想マシンの追加] オプション (続き)

オプション	説明
[開始日/終了日]	ワークロードの開始日と終了日をポップアップ カレンダーから選択します。終了日は、現在の日付から 1 年より後にはできません。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。選択した場所にシナリオが適合するかどうかが計算されます。
[保存]	シナリオを [保存] します。
[キャンセル]	シナリオを [キャンセル] します。

表 2-6. [ワークロード プランニング: 従来型] の [仮想マシンの削除] オプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前。
[場所]	ワークロードの削除元を既存のデータセンターのリストから選択します。オプションで、ワークロードの削除元のクラスタを選択できます。
[アプリケーション] [プロファイル]/[構成]	vCPU、メモリ、ストレージなどの仮想コンピューティング リソースを構成できます。 シナリオを構成したら、削除するカスタム仮想マシンの数を入力します。
[アプリケーション プロファイル]/[既存の仮想マシンのインポート]	[仮想マシンの選択] ダイアログ ボックスが表示され、既存の仮想マシンを選択できます。仮想マシンを選択したら、この画面に戻り、選択した仮想マシンごとに、ワークロードから削除する数量を入力します。
<b>注：</b> ウォークロードの削除の最大値として推奨される制限は、仮想マシン 100 台です。	
[アプリケーション プロファイル]/[カスタム]: ワークロードの選択	[構成] ラジオ ボタンが選択されていると、vCPU、メモリ、ディスク容量の値を定義して、ワークロードのサイズを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ [CPU]</li><li>■ [メモリ]</li><li>■ [ディスク容量]</li></ul>
[開始日/終了日]	ワークロードの開始日と終了日をポップアップ カレンダーから選択します。終了日は、現在の日付から 1 年より後にはできません。終了日は空白のままにすることもできます。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。ワークロードを削除した場合のクラスタへの影響（残り時間と残りキャパシティ）が計算されます。
[保存]	シナリオを [保存] します。
[キャンセル]	シナリオを [キャンセル] します。

## 仮想マシンの選択

[仮想マシンの選択] ダイアログ ボックスを使用して、[ワークロード プランニング: 従来型] または [ワークロード プランニング: ハイパー コンバージド] の What-if シナリオ用にコピーまたは削除する属性を持つ仮想マシンを選択します。

## [仮想マシンの選択] を確認できる場所

[What-if 分析] 画面で、[ワークロード プランニング: 従来型] ペインまたは [ワークロード プランニング: ハイパーコンバージド] ペインの [仮想マシンの追加] または [仮想マシンの削除] をクリックします。[シナリオ名] と [場所] を入力している場合、[既存の仮想マシンからのインポート] ラジオ ボタンをクリックし、[仮想マシンの選択] をクリックします。左側の選択ボックスを使用して、すべての仮想マシンを選択できます (オプション)。仮想マシンを右側の [選択済み] リストに追加するには、仮想マシン名をダブルクリックします。残りのオプションを次に示します。

### 仮想マシンの選択

オプション	説明
すべてのフィルタ	フィルタ オプション: 仮想マシン名: 必要な仮想マシンの名前。 vCenter Server: この vCenter Server にあるすべての仮想マシン。 仮想マシン タグ: このタグを持つすべての仮想マシン。 カスタム グループ: このカスタム グループのすべての仮想マシン。
( nn )を選択します。	現在のページの一覧で、特性をインポートまたは削除する仮想マシンを選択します。
すべて( nn )の仮想マシンを選択	設定したフィルタに基づいて、すべてのページにわたって、すべての仮想マシンをクリックして選択します。このオプションをクリックして選択できる仮想マシンの数は、500 台に制限されています。
選択済み	結果から選択した仮想マシンのリスト。
OK	必要な仮想マシンを選択したら、[OK] をクリックして、[ワークロードの追加] または [ワークロードの削除] 画面に戻ります。ここには、選択した仮想マシンが表示されます。

[アプリケーション プロファイル] の [選択された仮想マシン] テーブルの [数量] 列に、追加または削除の対象として選択した各仮想マシンのコピー数を入力します。

### 詳細設定 - ワークロード

[詳細設定] ワークスペースでは、What-If 分析に使用するワークロードの属性をより正解に定義できます。

#### 詳細設定を確認できる場所

[What-If 分析] 画面で、[追加] をクリックします。[シナリオ名] と [場所] を入力している場合は、[構成] ラジオ ボタンをクリックし、[詳細設定] をクリックします。

#### 詳細設定のオプション

オプション	説明
リソースの量	シナリオ設定に含める vCPU の数、メモリの量、およびストレージの GB 数を入力します。
予測使用率	CPU、メモリ、およびストレージのユニットのそれぞれについて、リソースが使用すると予想される予想最大総使用率のパーセンテージまで関連するカウンタを増やします。
ディスク容量のプロビジョ ニング	シンまたはシック プロビジョニングのラジオ ボタンをクリックします。

## What-if 分析 - インフラストラクチャ プランニング: 従来型

実際のデータセンターに追加する可能性のあるキャパシティ、または実際のデータセンターから削除する可能性のあるキャパシティについてシナリオを定義します。vRealize Operations Manager は、シナリオをモデル化し、対象となるデータセンターまたはカスタム データセンターで、目的のワークロードが収まるかどうかを計算します。

### [インフラストラクチャ プランニング: 従来型] を確認できる場所

[ホーム] 画面の左側のペインで [キャパシティの最適化] の下にある [What-If 分析] を選択します。[インフラストラクチャ プランニング: 従来型] というタイトルのペインで、[ホストの追加] または [ホストの削除] をクリックします。

### [インフラストラクチャ プランニング: 従来型] の What-if 分析の仕組み

従来型インフラストラクチャ プラニング環境を使用すると、環境でキャパシティを追加または削除する影響を正しく予測できます。さまざまなシナリオを試行することで、最適な構成を見出すことができます。[インフラストラクチャ プランニング: 従来型] ペインを選択すると、追加のキャパシティの配置先または既存のキャパシティの削除元を選択できます。

キャパシティを削除するときのプロファイルの選択では、クラスタに存在するサーバ タイプからのみプロファイルを選択できます。

キャパシティを追加するときは、次の 2 つの方法でプロファイルを選択できます。

- 商業的に使用可能なサーバのリストから、サーバ タイプを選択します。1) クラスタにすでに存在するサーバ タイプのリスト、または 2) 購入が承認されているすべてのサーバ タイプのリストから選択できます。
- CPU の属性、メモリ、およびコストを指定して、カスタム サーバを手動で構成します。

新しいサーバのプロファイルを設定したら、購入または削除するサーバの数と、シナリオをアクティブにする期間の開始日と終了日を入力します。選択したクラスタで使用可能な選択したサーバ タイプの数によって、削除を計画するサーバの数が制限されます。システムでは、現在の日付から最長で 1 年後に終了するシナリオを予測できます。デフォルトでは、開始日は今日で、終了日は今日から 1 年後です。

この時点での後で編集または実行するためにシナリオを保存できます。保存済みのシナリオのリストは What-If 分析のメイン ページに表示されます。保存しない場合は、シナリオを実行して、vRealize Operations Manager によるプランの分析と評価を取得します。

増加または減少した CPU およびメモリがクラスタ サイズに与える影響が即座に表示され、指定したキャパシティを追加または削除する合計コストが表示されます。また、CPU またはメモリが不足するまでの残り時間が、新しいキャパシティの追加またはキャパシティの削除によって延長または短縮されるかどうかも表示されます。

また、リソース使用率がグラフィカルに表示されます。合計キャパシティの使用率がワークロードによってどれだけ増減するかが、CPU およびメモリの各属性値に対して、タイム ラインに従って表示されます。

### ホストの追加と削除

従来の環境の物理インフラストラクチャ プランニングの What-if 分析の一環として、[インフラストラクチャ プラanning: 従来型] ペインで、What-if シナリオの詳細を入力します。ホストを追加または削除する場所を選択し、既存のサーバ タイプを使用するかサーバ タイプを独自に構成し（キャパシティを追加する場合）、時間枠を確立します。

## 物理インフラストラクチャを確認できる場所

[What-if 分析] 画面で、[インフラストラクチャ プランニング: 従来型] ペインの [ホストの追加] または [ホストの削除] をクリックします。

表 2-7. [ホストの追加] オプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前
[場所]	キャパシティの追加先を指定します。既存のデータセンターのリストから選択し、1台または複数台のサーバの配置先となるクラスタを選択します。
[サーバの詳細]	[サーバの選択] をクリックすると、[サーバ タイプの選択] ダイアログ ボックスが表示され、商業用ブランド サーバを選択するかカスタム サーバを構成できます。 追加するサーバの数：希望のサーバ数まで [数量] カウンタをインクリメントします。
[開始日/終了日]	What-if シナリオの開始日と終了日をポップアップ カレンダーから選択します。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。シナリオのコストが計算され、残り時間の新しい数値が決定されます。
[保存]	シナリオを [保存] します。
[キャンセル]	シナリオを [キャンセル] します。

追加の CPU およびメモリがクラスタ サイズに与える影響が即座に表示され、指定したキャパシティを追加する合計コストが表示されます。また、CPU またはメモリが不足するまでの残り時間が、新しいキャパシティの追加によって延長されるかどうかも、グラフィカルに表示されます。

表 2-8. [ホストの削除] オプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前
[場所]	キャパシティの削除元を指定します。既存のデータセンターのリストから選択し、1台または複数台のサーバを削除するクラスタを選択します。
[サーバの詳細]	[サーバの選択] をクリックすると、[サーバ タイプの選択] ダイアログ ボックスが表示され、選択したクラスタに存在するサーバ タイプのみを選択できます。 選択したクラスタで使用可能な選択したサーバ タイプの数によって、削除を計画するサーバの数が制限されます。
[開始日/終了日]	What-if シナリオの開始日と終了日をポップアップ カレンダーから選択します。終了日は空白のままですることもできます。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。残り時間の新しい数値が決定されます。
[保存]	シナリオを [保存] します。
[キャンセル]	シナリオを [キャンセル] します。

残り時間と、キャパシティの減少が CPU およびメモリに与える影響が表示されます。また、CPU またはメモリが不足するまでの残り時間が、キャパシティの削除によって減少するかどうかも、グラフィカルに表示されます。

また、コストが元の購入コストに基づいていることも確認できます。

## What-If 分析 - ワークロード プランニング: ハイパーコンバージドおよび VMC on AWS

VMware vSAN 対応クラスタに仮想マシンを追加または削除して、What-If シナリオを実行して、ハイパーコンバージド インフラストラクチャのワークロード プランニングを実行できます。提示されたワークロードが、提案された場所に適合するかしないかが、vRealize Operations Manager によって示されます。適合する場合は、主要なターゲット クラスタと、適合可能な追加の場所が結果に一覧表示されます。ワークロードのリソースが不足するまでの残り時間もシステムによって予測されます。

### What-if 分析 - [ワークロード プランニング : ハイパーコンバージド] を確認できる場所

メニューから、[ホーム] を選択して、左側のペインで [Optimize Capacity] - [What-If 分析] を選択します。[What-if 分析] ページで、[ワークロード プランニング : ハイパーコンバージド] を選択します。What-if シナリオを実行するには、[Add VMS] または [Remove VMS] をクリックします。

### What-if 分析 - [ワークロード プランニング : ハイパーコンバージド] の仕組み

VMware vSAN 環境に対してワークロードを追加または削除することができるシナリオを定義します。ワークロード シナリオは、特定のストレージ ポリシー関連要素 (FTT、RAID など) に関連付けられた仮想マシンに基づいています。

---

**注：** インポートされた仮想マシンに基づいてワークロードが追加され、仮想マシンが現在 VMware vSAN 対応クラスタにある場合、VMware vSAN ポリシー設定は適用されず、現在の仮想マシンのディスク容量は現状の状態になります。

### 仮想マシンのキャパシティとコストのプランニングに関するサポート : VMC データセンター

仮想マシンが VMware Cloud on Amazon Web Services (VMC) クラスタの一部となっているハイパーコンバージド環境で、仮想マシン (VM) のキャパシティ プランニングとコスト計算を実行できるようになりました。vRealize Operations Manager は、ハイパーコンバージド環境で VMC データセンターから仮想マシンを追加または削除する際に、キャパシティに関する正確な提案とコスト計算を提供します。

コスト計算は、VMC アダプタによって収集された請求書またはリファレンスに基づいて行います。VMC コストの詳細については、vRealize Operations Manager ヘルプの vRealize Operations Cloud のセクションにある、VMware Cloud on AWS のコスト管理に関する説明を参照してください。

### 仮想マシンの追加/削除

ハイパーコンバージド インフラストラクチャの What-if ワークロード プランニングの一環として、[ワークロード プランニング: ハイパーコンバージド] ペインで、仮想マシンの詳細を入力します。ワークロードを追加または削除する場所を選択し、ワークロードを自分で構成するか既存の仮想マシンをテンプレートとして使用して、時間枠を確立します。詳細設定オプションを使用すると、構成をより正確に定義できます。

## ワークロード プランニングを確認できる場所

メニューから、[ホーム] を選択して、左側のペインで [Optimize Capacity] - [What-If 分析] を選択します。[Workload Planning: Hyperconverged] ペインで [Add VMS] または [Remove VMS] をクリックします。

表 2-9. [ワークロード プランニング: ハイパーコンバージド] の [追加] オプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前
[場所]	仮想マシンの追加先既存のデータセンターのリストから選択します。オプションで、仮想マシンの配置先のクラスタを厳密に選択できます。
[アプリケーション] [プロファイル]/[構成]	vCPU、メモリ、ディスク容量などの仮想コンピューティング リソースを構成できます。
[アプリケーション プロファイル]/[既存の仮想マシンからインポート]	[仮想マシンの選択] ダイアログ ボックスが表示され、ワークロードのテンプレートとして使用する既存の仮想マシンを 1 つ以上選択できます。仮想マシンを選択したら、この画面に戻り、選択した仮想マシンごとに、ワークロードにテンプレートとして組み込む数量を入力します。
ワークロードの選択： ■ [CPU] ■ [メモリ] ■ [ディスク容量]	[構成] ラジオ ボタンが選択されていると、vCPU、メモリ、ディスク容量の値を定義して、ワークロードのサイズを設定できます。
[予測使用率]	想定される平均的な合計ワークロード キャパシティの予測パーセンテージを設定します。[詳細設定] をクリックして、CPU、メモリ、ディスクの予測使用率を個別に設定し、シン プロビジョニングまたはシック プロビジョニングを選択します。
[予測される年間成長率]	毎年予測される容量の増加率を設定します。[詳細設定] をクリックして、CPU、メモリ、ディスクの増加率を個別に設定します。  たとえば、使用率が開始日に 100 で、年間増加率を 10% に設定した場合、年度末には使用率が 110 に増加します。  増加が予測されない場合は、年間予測成長率を 0% に設定できます。
仮想マシンの数（オプション）/[数量]	オプションで、ワークロードを分散する仮想マシンの数を選択できます。
追加の vSAN 構成	スワップ容量、許容されるホスト障害数、フォルト トレランスの方法と重複解除など、VMware vSAN の詳細を追加設定します。
[開始日/終了日]	ワークロードの開始日と終了日をポップアップ カレンダーから選択します。終了日は、現在の日付から 1 年より後にすることはできません。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。選択した場所にシナリオが適合するかどうかが計算されます。
[保存]	シナリオを [保存] します。
[キャンセル]	シナリオを [キャンセル] します。

表 2-10. [ワークロード プランニング: ハイパーコンバージド] の [削除] オプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前。
[場所]	仮想マシンの削除元既存のデータセンターのリストから選択します。オプションで、ワークロードの削除元のクラスタを選択できます。

表 2-10. [ワークロード プランニング: ハイパーコンバージド] の [削除] オプション (続き)

オプション	説明
[アプリケーション] [プロファイル]/[構成]	vCPU、メモリ、ディスク容量などの仮想コンピューティング リソースを構成できます。シナリオを構成したら、削除するカスタム仮想マシンの数を入力します。
[アプリケーション プロファイル]/[既存の仮想マシンのインポート]	[仮想マシンの選択] ダイアログ ボックスが表示され、既存の仮想マシンを選択できます。仮想マシンを選択したら、この画面に戻り、選択した仮想マシンごとに、ワークロードから削除する数量を入力します。  注： ウォークロードの削除の最大値として推奨される制限は、仮想マシン 100 台です。
[アプリケーション プロファイル]/[カスタム] :	[構成] ラジオ ボタンが選択されていると、vCPU、メモリ、ディスク容量の値を定義して、ワークロードのサイズを設定できます。
ワークロードの選択	
■ [CPU] ■ [メモリ] ■ [ディスク容量]	
[予測使用率]	想定される平均的な合計ワークロード キャパシティの予測パーセンテージを設定します。[詳細設定] をクリックして、CPU、メモリ、ディスクの予測使用率を個別に設定し、シン プロビジョニングまたはシック プロビジョニングを選択します。
仮想マシンの数 (オプション) /[数量]	オプションで、ワークロードを分散する仮想マシンの数を選択できます。
追加の vSAN 構成	スワップ容量、許容されるホスト障害数、フォルト トレランスの方法と重複解除など、VMware vSAN の詳細を追加設定します。
[開始日/終了日]	ワークロードの開始日と終了日をポップアップ カレンダーから選択します。終了日は、現在の日付から 1 年より後にすることはできません。終了日は空白のままにすることもできます。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。ワークロードを削除した場合のクラスタへの影響（残り時間と残りキャパシティ）が計算されます。
[保存]	シナリオを [保存] します。
[キャンセル]	シナリオを [キャンセル] します。

### 結果 : ハイパーコンバージド インフラストラクチャへの仮想マシンの追加または削除

シナリオを実行すると、シナリオの結果が表示されます。プライベート クラウド データセンターに、推奨事項が表示されます。推奨事項には、VMware Cloud に追加する仮想マシンの数、または VMware Cloud から削除する仮想マシンの数に関する詳細が含まれます。また、使用しているクラウド環境にワークロードが適合するかどうか、および仮想マシンを VMware Cloud に追加した場合のコストの増加と VMware Cloud から削除した場合のコストの節約も表示されます。パブリック クラウドのタイルには、Google Cloud、VMware Cloud on AWS、Amazon Web Services、IBM Cloud などを使用した場合のパブリック クラウド全体のコストの増加や節約が表示されます。

## What-if 分析 - インフラストラクチャ プランニング: ハイパーコンバージド

ハイパーコンバージド インフラストラクチャ (HCI) ノードを vSAN 対応クラスタに追加または削除して What-if シナリオを実行することで、インフラストラクチャ プランニングを実行できます。vRealize Operations

Manager では、シナリオの結果に、コストおよび残り時間と、CPU、メモリ、ディスク容量の残りのキャパシティが表示されます。

## What-if 分析 - ハイパーコンバージド インフラストラクチャを確認できる場所

[ホーム] 画面の左側のペインで [キャパシティの最適化] の下にある [What-if 分析] を選択します。[What-if 分析] 画面で、[インフラストラクチャ プランニング: ハイパーコンバージド] を選択します。What-if シナリオを実行するには、[HCI ノードの追加] または [HCI ノードの削除] をクリックします。

## What-if 分析 - ハイパーコンバージド インフラストラクチャの仕組み

VMware vSAN が有効になっている環境にハイパーコンバージド インフラストラクチャを追加し、HCI キャパシティおよびコストの増加を評価できます。vSAN クラスタごとに最大 64 ホストを追加できます。この数は、クラスタ内の既存のホストを考慮に入っています。vRealize Operations Manager の場所プロパティには、vSAN および vXRail クラスタのみが一覧表示されます。これらの場所から既存のサーバ タイプを選択し、これらのサーバのインスタンス数を変更して、シナリオに追加できます。

## HCI ノードの追加または削除

ハイパーコンバージド環境の物理インフラストラクチャ プランニングの What-if 分析の一環として、[インフラストラクチャ プランニング: ハイパーコンバージド] ペインで、What-if シナリオの詳細を入力します。HCI ノードを追加するときに、vSAN に対応しているデータセンターから既存のサーバ タイプを選択し、サーバのインスタンス数を変更して、残りのストレージ、コンピューティング キャパシティ、残り時間、コストを計算できます。HCI ノードの削除シナリオを実行すると、データセンターから HCI ノードを削除した後のキャパシティの変化を確認できます。

## ワークロード プランニングを確認できる場所

[What-if 分析] ページで、[インフラストラクチャ プランニング: ハイパーコンバージド] ペインの [HCI ノードの追加] または [HCI ノードの削除] をクリックします。

表 2-11. [HCI ノードの追加] のオプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前。
[場所]	HCI ノードの追加先。既存のデータセンターのリストから選択します。さらに、HCI ノードの配置先のクラスタを間違えずに選択する必要があります。
[サーバの詳細]	サーバのインスタンス数に基づいて、既存のサーバ タイプを選択して、残りのキャパシティ、時間およびストレージを計算できます。
[追加するサーバの数]	追加するサーバのインスタンス数。  注： 指定の vSAN クラスタは、ホストの最大許容数が 64 台であるため、新たに追加できるホストは 60 台のみです。
[開始日/終了日]	ワークロードの開始日と終了日をポップアップ カレンダーから選択します。終了日は、現在の日付から 1 年より後にはすることはできません。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。選択した場所にシナリオが適合するかどうかが計算されます。

表 2-11. [HCI ノードの追加] のオプション（続き）

オプション	説明
[保存]	シナリオを [保存] します。
[キャンセル]	シナリオを [キャンセル] します。

表 2-12. [HCI ノードの削除] のオプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前。
[場所]	キャパシティの削除元を指定します。既存のデータセンターのリストから選択し、サーバを削除するクラスタを選択します。
[サーバの詳細]	[サーバの選択] をクリックすると、[サーバ タイプの選択] ダイアログ ボックスが表示され、選択したクラスタに存在するサーバ タイプのみを選択できます。 選択したクラスタで使用可能な選択したサーバ タイプの数によって、削除を計画するサーバの数が制限されます。
[開始日/終了日]	What-if シナリオの開始日と終了日をポップアップ カレンダーから選択します。終了日は空白のままですることもできます。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。残り時間の新しい数値が決定されます。
[保存]	シナリオを [保存] します。
[キャンセル]	シナリオを [キャンセル] します。

## What-if 分析 - 移行プランニング : VMware Cloud

What-If 分析 - 移行プランニングにより、異なる VMware クラウド間でワークロードを移行または移動する計画を評価できます。VMware Cloud for Amazon Web Services (AWS)、Azure VMware Solution (AVS)、Google Cloud VMware Engine (GCVE) 全体のワークロードのキャパシティとコストを比較できます。vRealize Operations Manager は、移行計画を評価し、コストとキャパシティの要件を計算し、選択した VMC ワークロードのコスト見積もりを提供します。

### What-if 分析 - 移行プランニングを確認できる場所

[ホーム] 画面の左側のペインで、[キャパシティの最適化] の下にある [What-If 分析] を選択します。[移行プランニング: VMware Cloud] で、[移行の計画] をクリックします。

### What-if 分析 - 移行プランニングの仕組み

What-if 分析の機能であるキャパシティの最適化を使用すると、VMware Cloud on AWS、Azure VMware Solution、Google Cloud VMware Engine などの VMware Cloud インスタンスにワークロードを移行した場合の影響を正しく予測できます。[移行プランニング] 画面を選択したら、VMware Cloud on AWS か、それ以外のクラウド アカウントのどちらを使用してシナリオを実行するかを選択します。VMware Cloud の場合、ワークロードを移行するリージョンを選択します。

ワークロード移行のプロファイルを設定したら、シナリオを実行し、プランの分析と評価を行います。移行計画のコストを見積るために一度に選択できる VMware Cloud は 1 つのみです。代わりに、後で編集または実行するためシナリオを保存することもできます。保存済みシナリオのリストは、[What-If 分析] ページの [保存済みシナリオ] タブで確認できます。

シナリオに VMware Cloud on AWS を選択した場合、結果には、VMware Cloud on AWS の評価と VMware 構成の詳細が表示されます。また、オンデマンド サブスクリプションでのリソース使用率レベルのコストと月次購入費も表示されます。さらに、1 年間および 3 年間のサブスクリプションでのリソース使用率レベルのコストと月次購入費が表示されます。

## クラウドについて

システムにより、別の VMware Cloud にワークロードを配置する場合のコストに基づいて推奨事項が表示されることもあります。このコストに基づく推奨値は、別々のクラウドで異なります。

VMware Cloud on AWS では、システムにより、リソース使用率レベルのコストとオンデマンド サブスクリプションの月次の購入コスト、および 1 年間および 3 年間のサブスクリプションでのそれらのコストが表示されます。

VMware Cloud のコストは、選択された構成に、つまり割り当てられたリソースに基づきます。

## 移行計画 : VMware Cloud

[移行] は What-if 分析機能の一部であり、What-if シナリオの詳細を入力するためのフォームです。ワークロードの移行先を選択し、次にリージョンを選択します。

### 移行プランニングを確認できる場所

[What-If 分析] 画面の [移行プランニング: VMware Cloud] タイルで [移行の計画] をクリックします。

VMware Cloud に対して What-If : 移行のシナリオを実行すると、ユーザーが選択したワークロード構成に適したクラウド インスタンスが vRealize Operations Manager によって提案されることがあります。また、その VMware Cloud のインスタンスのコストも vRealize Operations Manager によって計算されて、表示されます。

表 2-13. 移行のオプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前
[クラウドの選択]	<p>ワークロードの移行先 オプション :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [VMware Cloud on AWS]</li> <li>■ [Azure VMware Solution (AVS)]</li> <li>■ [Google Cloud VMware Engine (GCVE)]</li> </ul> <p><b>注:</b> これで、VMware Cloud on AWS、AVS、および GCVE でのリージョンを選択できるようになりました。</p>
[クラスタ設定]	<p>次のクラスタの詳細を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [インスタンス タイプ] を入力します。</li> <li>■ [スラック スペース] をパーセントで入力します。</li> <li>■ [定常状態の CPU ヘッドルーム] をパーセントで入力します。</li> </ul>

表 2-13. 移行のオプション（続き）

オプション	説明
[APPLICATION] [PROFILE]/[構成]	アプリケーション プロファイルを使用して、vCPU、メモリ、ストレージなどの仮想コンピューティング リソースを構成できます。
ワークロードの選択： ■ [CPU] ■ [メモリ] ■ [ディスク容量]	[構成] ラジオ ボタンが選択されていると、vCPU、メモリ、ストレージの値を定義して、移行するワークロードのサイズを設定できます。
[予測使用率]	予測使用率を指定するか、[詳細設定] をクリックして次の値を指定します。 ■ [CPU] ■ [メモリ] ■ [ディスク容量] ■ [ディスク容量のプロビジョニング] - [シン] または [シック] を選択します。
[予測される年間成長率]	システムによってシナリオ計算が調整されるように年間増加率を指定するか、[詳細設定] をクリックして次の値を指定します。 ■ [CPU] ■ [メモリ] ■ [ディスク容量]
[仮想マシン数 (オプション)]	オプションで、ワークロードを分散する仮想マシンの数を選択できます。
[追加の vSAN 構成]	[スワップ容量の構成] を選択して、予約されていない仮想マシン メモリのスワップ容量を予約します。 ■ ドロップダウン リストで [許容されるホスト障害数] を選択します。 ■ [フォルト レランансの方法] を選択します。選択肢は RAID-1 と RAID-5 です。 ■ ドロップダウン リストで [重複排除] 値を選択します。
[アプリケーション プロファイル]/[既存の仮想マシンからのインポート]	[仮想マシンの選択] ボタンが表示されます。これを選択すると、[仮想マシン ワークスペースの選択] が表示され、ワークロードのテンプレートとして使用する既存の仮想マシンを 1つ以上選択できます。仮想マシンは、名前、タグ、vCenter Server、またはカスタム グループでフィルタできます。 仮想マシンを選択したら、この画面に戻り、選択した仮想マシンごとに、ワークロードにテンプレートとして組み込む数量を入力します。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。選択した場所にシナリオが適合するかどうかが計算されます。
[保存]	シナリオを[保存]します。
[キャンセル]	シナリオを[キャンセル]します。

## VMware Cloud on AWS の評価 - 結果

シナリオを実行すると、シナリオの結果が表示されます。推奨事項を表示して、VMware Cloud に必要なホスト数についての詳細を確認することができます。また、3 年間のサブスクリプションの場合に推奨される VMware Cloud に関連付けられている合計コストと、合計キャパシティ使用量の詳細 (CPU、メモリ、およびディスク容量) も表示されます。

VMware Cloud on AWS の評価では、次のオプションを編集できます。

- [構成の編集] - [予約済みの CPU キャパシティ]、[予約済みのメモリ容量]、[フォールト トレランス]、および [RAID レベル] の値の変更を編集し、値を元の構成に保存できます。
- [プランの変更] - [プランの選択] オプションを使用してサブスクリプション プランを変更できます。使用可能なオプションは 1 年プラン、3 年プラン、または従量課金制です。
- [割引の編集] - [割引の編集] オプションを使用して割引値を指定できます。サブスクリプションの総コストは、実際の使用コストから割引率を差し引いた値に等しくなります。

## What-if 分析 - 移行プランニング: パブリック クラウド

ワークロードをパブリック クラウドまたは VMware Cloud on AWS に移行できる可能性があるシナリオを定義します。このシナリオを使用して、ワークロードの移行先を決めます。vRealize Operations Manager はそのシナリオをモデル化し、希望するワークロードに合わせてコストとキャパシティを計算します。

### What-if 分析 - 移行プランニングを確認できる場所

[ホーム] 画面の左側のペインで [キャパシティの最適化] の下にある [What-If 分析] を選択します。[クリック スタート] 画面の左から 2 列目の [計画] を選択します。[移行プランニング] というタイトルのペインで、[選択] をクリックします。

### What-if 分析 - 移行プランニングの仕組み

キャパシティの最適化のこの機能を使用すると、AWS、IBM Cloud、Microsoft Azure、Google Cloud などパブリック クラウド インスタンスへ、または VMware Cloud on AWS へワークロードを移行する影響を正しく予測できます。[移行プランニング] 画面を選択したら、次に、パブリック クラウドと VMware Cloud on AWS のどちらのシナリオを実行するかを選択します。パブリック クラウドの場合、ワークロードを移行するリージョンを選択します。一覧表示されている既製のパブリック クラウドがニーズに合わない場合は、独自のパブリック クラウドを定義し、レート カードをアップロードすることもできます。

ワークロードのプロファイルの定義では、次の 2 つのオプションがあります。

- vCPU、メモリ、ストレージ、および予想使用率を指定して、ワークロードを手動で構成します。
- 既存の 1 つまたは複数の仮想マシンをテンプレートとして使用して、選択した仮想マシンのすべての属性をワークロード シナリオにインポートします。選択した各仮想マシンのコピーを、提示するワークロードにいくつ追加するかを指定できます。

ワークロード移行のプロファイルを設定したら、シナリオを実行し、vRealize Operations Manager によるプランの分析と評価を行います。最大 3 つのパブリック クラウド (ただし、VMware Cloud on AWS は除く) を選択して結果を比較することもできます。代わりに、後で編集または実行するためにシナリオを保存することもできます。保存済みシナリオのリストは、[What-If 分析] ページの [保存済みシナリオ] タブで確認できます。

パブリック クラウド ターゲットでは、移行に提案されたワークロードが、指定された場所に適合するかしないかが、システムによって即座に通知されます。たとえば、AWS を選択し、ワークロードが適合する場合には、結果には、Amazon Web Services 評価と、VMware 構成および AWS の相当分の詳細が表示されます。提案されたワークロードが適合しない場合には、「一致する構成インスタンスをターゲットの場所で識別できません」というエラーメッセージが表示されます。

シナリオに VMware Cloud on AWS を選択した場合、結果には、VMware Cloud on AWS の評価と VMware 構成の詳細が表示されます。また、オンデマンド サブスクリプションでのリソース使用率レベルのコストと月次購入費も表示されます。さらに、1 年間および 3 年間のサブスクリプションでのリソース使用率レベルのコストと月次購入費が表示されます。

## クラウドについて

システムにより、別のクラウドにワークロードを配置する場合のコストに基づいて推奨事項が表示されることもあります。このコストに基づく推奨値は、別々のクラウドで異なります。新しいレート カードをアップロードして、パブリック クラウドのコストを変更できます。

VMware Cloud on AWS では、システムにより、リソース使用率レベルのコストとオンデマンド サブスクリプションの月次の購入コスト、および 1 年間および 3 年間のサブスクリプションでのそれらのコストが表示されます。

パブリック クラウドのコストは、選択された構成に、つまり割り当てられたリソースに基づきます。

パブリック インスタンスは、シミュレートされたリソース割り当て値を使用した近接ルールに基づいて選択されます。一部のシナリオでは、正確に一致する構成がリストで提供されていません。このように使用できないため、パブリック コストは本質的に比較的高くなる可能性があります。

## 移行プランニング

[移行] は What-if 分析機能の一部であり、What-if シナリオの詳細を入力するためのフォームです。ワークロード の移行先を選択し、次にリージョンを選択します。

### 移行プランニングを確認できる場所

[What-if 分析] 画面で、[移行] ペインの [選択] をクリックします。

(VMC ではなく) パブリック クラウドに対して What-If : 移行のシナリオを実行すると、ユーザーが選択したワークロード構成に適したパブリック クラウド インスタンスが vRealize Operations Manager によって提案されることがあります。また、そのパブリック クラウドのインスタンスのコストも vRealize Operations Manager によって計算され、それが表示されます。

表 2-14. 移行のオプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前
[クラウドの選択]	<p>ワークロードの移行先 オプション：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AWS</li> <li>■ VMware Cloud on AWS - VMware Cloud on AWS のリージョンを選択できるようになりました。</li> <li>■ IBM Cloud</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ Google Cloud</li> </ul> <p><b>注:</b> [クラウド プロバイダの追加] ページで追加したクラウド プロバイダもリストに含まれます。</p> <p>比較のために同時に選択できるパブリック クラウドは最大 3 つまでです。複数のパブリック クラウド プロバイダを選択するには、[Shift] キーを押したままにします。VMware Cloud on AWS を、比較のために他のパブリック クラウドとともに選択することはできません。これは、VMware Cloud on AWS の価格設定モデルがホストベースであるのに対し、他のクラウドはインスタンスベースであるためです。</p>
[クラウド プロバイダの追加]	クラウド プロバイダを追加または編集することや、個々のクラウド プロバイダのレート カードを編集することができます。
[APPLICATION] [PROFILE]/[構成]	アプリケーション プロファイルを使用して、vCPU、メモリ、ストレージなどの仮想コンピューティング リソースを構成できます。
ワークロードの選択： <ul style="list-style-type: none"><li>■ [CPU]</li><li>■ [メモリ]</li><li>■ [ディスク容量]</li></ul>	<p>[構成] ラジオ ボタンが選択されていると、vCPU、メモリ、ストレージの値を定義して、移行するワークロードのサイズを設定できます。</p>
[アプリケーション プロファイル]/[既存の仮想マシンからのインポート]	<p>[仮想マシンの選択] ボタンが表示されます。これを選択すると、[仮想マシン ワークスペースの選択] が表示され、ワークロードのテンプレートとして使用する既存の仮想マシンを 1 つ以上選択できます。仮想マシンは、名前、タグ、vCenter Server、またはカスタム グループでフィルタできます。</p> <p>仮想マシンを選択したら、この画面に戻り、選択した仮想マシンごとに、ワークロードにテンプレートとして組み込む数量を入力します。</p>
仮想マシンの数（オプション）/[数量]	オプションで、ワークロードを分散する仮想マシンの数を選択できます。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。選択した場所にシナリオが適合するかどうかが計算されます。
[保存]	シナリオを[保存]します。
[キャンセル]	シナリオを[キャンセル]します。

## VMware Cloud on AWS の評価 - 結果

シナリオを実行すると、シナリオの結果が表示されます。VMware Cloud on AWS の評価では、次のオプションを編集できます。

- [構成の編集] - [予約済みの CPU キャパシティ]、[予約済みのメモリ容量]、[フォールト トレランス]、および [RAID レベル] の値の変更を編集し、値を元の構成に保存できます。
- [プランの変更] - [プランの選択] オプションを使用してサブスクリプション プランを変更できます。使用可能なオプションは 1 年プラン、3 年プラン、または従量課金制です。
- [割引の編集] - [割引の編集] オプションを使用して割引値を指定できます。サブスクリプションの総コストは、実際の使用コストから割引率を差し引いた値に等しくなります。

## What-if 分析 - データセンターの比較

仮想マシンを選択して、費用対効果と容量の要件の両面で最適な優先データセンターを（特定の好みのクラスタまたはデフォルトの最も安価なクラスタとともに）決定できます。この比較により、コストと容量の観点からワークロードを配置する適切なデータセンターを見つけることができます。

### [What-if 分析 - データセンターの比較] を確認できる場所

[ホーム] 画面の左側のペインで [キャパシティの最適化] の下にある [What-If 分析] を選択します。[クイック スタート] 画面の左から 2 列目の [計画] をクリックします。[データセンターの比較] ペインで、[データセンターの比較] をクリックします。

### [What-if 分析 - データセンターの比較] の仕組み

容量の最適化のこの機能を使用すると、プライベート クラウド環境内でデータセンター間のコストを比較できます。[データセンターの比較] 画面を選択したら、1 つ以上のデータセンターを選択してコストを比較し、シナリオを実行します。vRealize Operations Manager では、選択したワークロードに対して最も費用対効果の高いデータセンターを提示します。

ワークロードのプロファイルの定義では、次の 2 つのオプションがあります。

- CPU、メモリ、ディスク容量、予測される使用率、および予測される年間増加率を指定して、ワークロードを手動で設定します。
- 既存の 1 つまたは複数の仮想マシンをテンプレートとして使用して、選択した仮想マシンのすべての属性をワークロード シナリオにインポートします。選択した各仮想マシンのコピーを、提示するワークロードにいくつ追加するかを指定できます。

ワークロード比較のプロファイルを設定したら、シナリオを実行し、vRealize Operations Manager によるプランの分析と評価を行います。結果を比較するデータセンターを最大で 3 つ選択できます。また、後で編集または実行するためにシナリオを保存することもできます。保存済みシナリオのリストは、[What-If 分析] ページの [保存済みシナリオ] タブで確認できます。

コストは、サーバ、設備、電力、人件費、ライセンス、ネットワーク、ストレージなどのコスト ドライバを含むコストの設定に応じて、データセンターごとに異なります。

データセンターの比較機能は、要件に適合し、最も安価で、十分なキャパシティがあるデータセンターを選択できるようにすることで、問題を解決します。

## データセンターの比較

[データセンターの比較] は What-if 分析機能の一部であり、What-if シナリオの詳細を入力するためのフォームです。このシナリオを使用して、プライベート クラウド環境内のデータセンター間のコストを比較します。

### カスタム データセンターを確認できる場所

[What-if 分析] ページで、[データセンターの比較] ペインの [データセンターの比較] をクリックします。

表 2-15. [データセンターの比較] オプション

オプション	説明
[シナリオ名]	シナリオの名前。
[データセンターの選択]	コストを比較するデータセンターを選択します。
[アプリケーション プロファイル/構成]	アプリケーション プロファイルを使用すると、CPU、メモリ、ディスク容量、予測使用率、年間予測増加率など、仮想コンピューティング リソースを構成できます。
ワークロードの選択： ■ [CPU] ■ [メモリ] ■ [ディスク容量] ■ [予測使用率] ■ [年間予測増加率]	[構成] ラジオ ボタンが選択されていると、CPU、メモリ、ディスク容量、予測使用率、年間予測増加率の値を定義して、ワークロードのサイズを設定できます。
[アプリケーション プロファイル]/[既存の仮想マシンからのインポート]	[仮想マシンの選択] ボタンが表示されます。これを選択すると、[仮想マシン ワークスペースの選択] が表示され、ワークロードのテンプレートとして使用する既存の仮想マシンを 1つ以上選択できます。仮想マシンは、名前、タグ、vCenter Server、またはカスタム グループでフィルタできます。 仮想マシンを選択したら、この画面に戻り、選択した仮想マシンごとに、ワークロードにテンプレートとして組み込む数量を入力します。
仮想マシンの数（オプション）/[数量]	オプションで、ワークロードを分散する仮想マシンの数を選択できます。
[日付]	特定の期間のデータセンターのインフラストラクチャ コストを計算する開始日と終了日を指定できます。
[シナリオの実行]	クリックしてシナリオを実行します。システムは移行のコストを計算し、選択したワークロードが選択した場所に適合するかどうかを確認します。
[保存]	シナリオを [保存] します。
[キャンセル]	シナリオを [キャンセル] します。

## VMware Hybrid Cloud Extension を使用して移行された仮想マシンの履歴データの維持

vRealize Operations Manager では、VMware Hybrid Cloud Extension (HCX) を使用して、データセンターとクラウド全体でアプリケーションの移行、ワークロードのリバランス、およびビジネス継続性を実行できます。また、オンプレミス データセンターから VMware Cloud にワークロードを移行することもできます。

以前は、HCX 一括移行を実行してデータセンター間でワークロードを移行する場合、または特定のデータセンターから VMware Cloud に移行する場合、vRealize Operations Manager は履歴メトリックを維持できませんでした。

現在、vRealize Operations Manager には HCX 移行中にトリガされるソリューションが実装されています。これにより、vRealize Operations Manager は詳細を収集し、ターゲット vCenter Server を管理して、ワークロードの移行を識別することができます。

ソース データセンター内の仮想マシンの適切な属性とターゲット データセンター内の仮想マシンをマッピングした後で、ユーザーは vRealize Operations Manager によってすべての履歴メトリックを維持できるかどうかを確認できます。次に、vRealize Operations Manager でサポートされている HCX 移行のタイプを示します。

- 一括移行
- vMotion ベースの移行（ホット/コールド）
- レプリケーション アシストによる移行

### HCX vMotion

vRealize Operations Manager は、HCX vMotion の実行中に次のアクションを実行します。

- リソース キーを使用してイベントからターゲット VCI (VM-VC-MOID) を取得します。
- リソース キーを使用してイベントからソース VCID (VM-VC-MOID) を取得します。
- 正しいターゲット VCID (VM-VC-MOID) を vRealize Operations Manager 内のソース仮想マシンにマッピングします。

### vMotion の一般的なシナリオ

vRealize Operations Manager は、vMotion の実行中に次のアクションを実行します。

- リソース キーを使用してイベントからターゲット VCI (VM-VC-MOID) を取得します。
- VCID (VM-VC-MOID) の属性に基づいて、vRealize Operations Manager で検出されたターゲット仮想マシンを検出します。
- 検出されたターゲット仮想マシンについて、[VM エンティティ インスタンス UUID] を使用して仮想マシンを取得し、これらの仮想マシンの VCID (VM-VC-MOID) をマップします。
- イベント メッセージ内で VCID (VM-VC-MOID) を検索し、実際の vMotion 仮想マシンを特定します。
- 正しいターゲット VCID (VM-VC-MOID) をソース vRealize Operations Manager の適切な仮想マシンに設定します。

---

**注：** HCX 移行の詳細については、VMware HCX 製品のドキュメントを参照してください。

---

## vRealize Operations Manager のカスタム プロファイル

カスタム プロファイルは、オブジェクト インスタンスの特定の構成を定義します。プロファイルを使用すると、残りキャパシティやオブジェクト インスタンスの構成に応じた、環境に合うオブジェクトのインスタンスの個数がわかります。

環境に合うオブジェクトのインスタンス数を決定するには、プロジェクトとシナリオでカスタム プロファイルを使用します。プロファイル番号を入力するか、特定の仮想マシンの値を事前に取り込みます。環境で使用できるキャパシティに合わせて、カスタム プロファイルのキャパシティ要件が表すオブジェクトのインスタンスを 1 つ以上追加できます。

親オブジェクトに含めることができるカスタム プロファイル オブジェクトのインスタンス数を決定するには、親オブジェクトを選択して [キャパシティ] タブを選択します。残り仮想マシンのセクションにカスタム プロファイルが表示され、環境に合うオブジェクトのインスタンスの個数が示されます。

### カスタム プロファイルの詳細および関連するポリシー

カスタム プロファイルは、オブジェクト インスタンスの特定の構成を定義します。プロファイルを使用すると、利用可能なキャパシティやオブジェクト インスタンスの構成に応じた、環境に合うオブジェクトのインスタンスの個数がわかります。

#### カスタム プロファイルの機能

デフォルト プロファイルと同じように、カスタム プロファイルは、オブジェクトのメトリック構成を定義します。カスタム プロファイルは、1 つのオブジェクト タイプに必要な数だけ作成できます。たとえば、2 GB のメモリ デマンド モデルを使用する仮想マシンの 1 つのカスタム プロファイルを作成できます。4 GB のメモリ デマンド モデルを使用する別のカスタム プロファイルを作成できます。

vRealize Operations Manager は、仮想マシンのカスタム プロファイルを使用して、環境に合う仮想マシンの数を計算します。仮想マシンの数は、プロファイルで定義されたキャパシティの割り当てとデマンドが基になっています。

#### カスタム プロファイルを確認できる場所

メニューで、[管理] をクリックし、左側のペインで [構成] > [カスタム プロファイル] の順にクリックします。

表 2-16. カスタム プロファイルのオプション

オプション	説明
ツールバー オプション	ツールバーの [プロファイルの追加] をクリックして、特定のオブジェクト タイプのカスタム プロファイルを追加します。プロファイルの [垂直の省略記号] をクリックして、次のアクションを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [プロファイルの編集]。選択したプロファイルを変更します。</li> <li>■ [プロファイルの削除]。選択したプロファイルを削除します。</li> </ul>
フィルタリング オプション	リストをフィルタリングして、作成したフィルタに一致するプロファイルを表示します。名前、説明、オブジェクト タイプ、またはアダプタ タイプでソートすることができます。または、[クリック フィルタ] テキスト ボックスにフィルタのテキストを入力します。
[プロファイルの詳細] タブ	カスタム プロファイルに適用されている名前、説明、アダプタ、オブジェクト タイプ、およびメトリックが表示されます。

## カスタム プロファイルのワークスペースの追加と編集

オブジェクト タイプのカスタム プロファイルを追加すると、環境に合う特定のオブジェクトのインスタンスの個数がわかります。カスタム プロファイル ワークスペースでは、オブジェクトのカスタム プロファイルを作成し、そのキャパシティ構成を定義します。

### カスタム プロファイルを作成または編集する場所

カスタム プロファイルを作成するには、メニューで [管理] をクリックし、左側のペインで [構成] - [カスタム プロファイル] の順にクリックします。カスタム プロファイルを作成するには、[追加] ボタンをクリックします。選択したプロファイルを編集するには、プロファイルの横にある [垂直の省略記号] をクリックして、アクションを実行します。

表 2-17. カスタム プロファイルの構成オプション

オプション	説明
プロファイル名	カスタム プロファイルのわかりやすい名前。
プロファイルの説明	カスタム プロファイルのわかりやすい説明。このプロファイルについてユーザーが知る必要がある具体的な情報を提供します。
オブジェクト タイプ	仮想マシンなどのプロファイルの基本的なオブジェクト。
値および単位	キャパシティ メトリックの値および単位を入力します。オプションで、[既存の仮想マシンからインポート] ボタンをクリックして、既存の仮想マシンの値をインポートすることができます。

## vRealize Operations Manager のカスタム データセンター

カスタム データセンターは、クラスタ、ホスト、仮想マシンなどのオブジェクトのグループを格納するためのユーザ一定義のコンテナです。含まれているオブジェクトに基づく容量バッジの計算とキャパシティ分析を行います。カスタム データセンターを使用して、環境の容量ニーズを予測および分析することができます。

カスタム データセンターを作成するときには、複数の vCenter Server インスタンスにわたる複数のクラスタ オブジェクトを含めることができます。たとえば、複数のクラスタにわたる本番環境があり、本番環境全体のパフォーマンスとキャパシティを監視および管理しなければならない場合があります。

カスタム データセンターを作成した後で、カスタム データセンターのリストからそれを選択し、健全性、リスク、および効率のサマリを表示することができます。カスタム データセンターのリストにアクセスするには、上部メニューで [環境] をクリックします。

このビューには、データセンターのトップ アラートが表示されます。カスタム データセンターの残りキャパシティを確認するには、[キャパシティ] タブをクリックします。

### カスタム データセンターのリスト

環境内に存在するカスタム データセンターのリストと、その健全性、リスク、効率のサマリ ビューを表示できます。このビューでは、カスタム データセンターをクリックして、カスタム データセンターがトリガしたオブジェクトのトップ アラートを表示できます。

## カスタム データセンターの機能

vSphere では、データセンターは、vCenter Server インスタンスが管理するオブジェクトのコンテナとして機能します。カスタム データセンターは、複数の vCenter Server インスタンスのオブジェクトを含むことができるコンテナです。

カスタム データセンターには、vCenter Server インスタンス、データセンター、クラスタ、ホスト、仮想マシン、データストアを含めることができます。カスタム データセンターには特定の vSphere オブジェクト タイプを追加できます。

オブジェクトを追加すると、オブジェクトの階層の子もカスタム データセンターの一部になります。オブジェクトは複数のカスタム データセンターに属することができます。

カスタム データセンターを作成すると、システムは、オブジェクトが複数の vCenter Server インスタンスにまたがる場合でも、カスタム データセンターのオブジェクトでキャパシティ分析を実行します。たとえば、複数のクラスタにまたがるキャパシティ分析データと、これらのクラスタを管理する複数の vCenter Server インスタンスを調査する必要があるとします。1回に1つのクラスタや1つの vCenter Server インスタンスを調査する必要はありません。カスタム データセンターを作成し、すべてのクラスタを追加し、1つの場所でキャパシティ分析を確認できます。

## カスタム データセンターを確認できる場所

メニューで [環境] を選択し、[カスタム データセンター] タブをクリックします。

表 2-18. カスタム データセンター ツールバーとグリッド オプション

オプション	説明
ツールバー オプション	ツールバーの [追加] をクリックして、新しいカスタム データセンターを追加します。カスタム データセンターの [垂直の省略記号] をクリックして、次のアクションを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ [編集]。カスタムデータセンターを変更します。</li> <li>■ [削除]。カスタムデータセンターを削除します。</li> <li>■ [クローン作成]。カスタムデータセンターのクローンを作成します。</li> </ul>
フィルタ	カスタム データセンターのリストを、[フィルタ] テキストボックスに入力したテキストと一致するデータセンターに制限します。
データ グリッド	環境内のカスタム データセンターの一覧を作成し、それぞれの健全性、リスク、効率を表示します。 カスタム データセンターの健全性、リスク、効率のサマリを [サマリ] タブに表示するには、カスタム データセンター名をクリックします。カスタム データセンターを編集、削除、クローン作成するには、カスタム データセンター名の右側をクリックします。次に、ツールバー オプションをクリックします。

## カスタム データセンターのワークスペースの追加と編集

カスタム データセンターはオブジェクト タイプで、含まれているオブジェクトに基づいてキャパシティ分析や容量バッジの計算などを行います。カスタム データセンター オブジェクトを作成して、そこにインベントリ オブジェクトを追加できます。

## カスタム データセンターを作成または編集する場所

カスタム データセンターを作成するには、メニューで [環境] をクリックし、[カスタム データセンター] タブをクリックし、[追加] ボタンをクリックします。

選択したカスタム データセンターを編集するには、[垂直の省略記号] をクリックして、編集、削除、またはクローン作成を行います。

表 2-19. カスタム データセンター構成の追加と編集のオプション

オプション	説明
名前	カスタム データセンターのわかりやすい名前。
説明	カスタム データセンターのわかりやすい説明。他のユーザーがカスタム データセンターについて知る必要がある具体的な情報を入力します。
オブジェクト	環境内のすべてのオブジェクトを一覧表示します。各オブジェクトのチェックボックスを選択して、カスタム データセンターに追加します。 vCenter Server インスタンス、vSphere データセンター、vSphere クラスタ、ESXi ホストを追加できます。 オブジェクトを追加すると、オブジェクトの階層の子もカスタム データセンターの一部になります。オブジェクトは複数のカスタム データセンターに属することができます。