

エンド ユーザ レポートの表示

この章は、次の項で構成されています。

- エンドユーザレポートの表示,1ページ
- VM サマリーの詳細の表示, 3 ページ
- 仮想リソースの詳細の表示, 3 ページ
- vDC の詳細の表示, 3 ページ

エンド ユーザ レポートの表示

I

エンドユーザレポートを使用してさまざまなレポートにアクセスし、VMのライフサイクルアク ションの管理に役立てることができます。サマリーページには選択された VM とそのアクション に関する詳細情報が表示されます。

レポート セクション	説明
概要	
[VM ID]	VM ID 番号。
[クラウド名(Cloud Name)]	VM がプロビジョニングされるクラウド(基本 的に1つの vCenter インストール)。
[インスタンス名 (Instance Name)]	VM インスタンスの名前。
[ステータス(Status)]	VMのステータス。
[IPアドレス (IP Address)]	VM のステータス IP アドレス。
ホストネーム	VM が存在するホストの名前。
[ブート時間 (Boot Time)]	VM のブート時間。

٦

レポート セクション	説明
[所有(Ownership)]	
グループ	VM が属しているグループ。
ラベル (Label)	VM に定義された可能性のある任意のラベル。
[プロビジョニング時間(Provisioned Time)]	VM のプロビジョニングの時間。
[予定終了時刻(Scheduled Termination Time)]	VM を終了する予定の時刻。この時刻は、終了 時刻がVMに定義されている場合に表示されま す。
リソース	
[仮想CPUの数(Num Virtual CPUs)]	VM に割り当てられた仮想 CPU の数。
[メモリ(MB) (Memory (MB))]	VM に割り当てられたメモリ。
[ストレージ(Storage)]	
[プロビジョニング済みの総容量(GB)(Total Provisioned (GB))]	VM に割り当てられたストレージ。
[ネットワーク(Network)]	
[vNIC数(Number of vNICs)]	仮想ネットワーク インターフェイス カードの 数。
[vNic Macアドレス (vNIC Mac Address)]	仮想ネットワーク インターフェイス カードの Mac アドレス。
[ゲスト情報(Guest Information)]	
[ゲストOS (Guest OS)]	VM で実行中のゲスト OS。

VM サマリーの詳細の表示

手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想リソース(Virtual Resources)] > [VM] を選択します。
- **ステップ2** VM を選択します。
- ステップ3 [詳細の表示 (View Details)]を選択します。
- ステップ4 [サマリー (Summary)]をクリックします。VM サマリーの詳細が表示されます。

仮想リソースの詳細の表示

すべてのグループまたは特定のグループのサービスリクエストのレポートを表形式でエクスポートできます。

手順

- **ステップ1** [仮想リソース (Virtual Resources)]>[VM] をクリックし、[詳細の表示 (View Details)]を選択し ます。
- **ステップ2** メニューバーで [サマリー (Summary)] タブをクリックし、複数ウィジェットによって表示される情報を表示します。

vDCの詳細の表示

サービスリクエストを使用してプロビジョニングされた VM を仮想データセンター (vDC) と関 連付けることができます。サービス リクエストを作成するときに、VM をプロビジョニングする vDC を選択できます。VM をプロビジョニングするときに、グループに使用できる vDC のリスト を表示して、必要な vDC を選択できます。vDC 名、および VM の数 (アクティブな数および総 数) などの詳細が表示されます。

手順

メニューバーで、[仮想リソース(Virtual Resources)]をクリックして、[vDC]タブを選択します。 vDCの詳細が表示されます。

٦

[名前(Name)]	説明
[ライセンスステータス(License Status)] タブ	[ライセンスステータス(License Status)] 画面 に現在のライセンス情報が表示されます。
[サマリー(Summary)] タブ	[サマリー (Summary)] 画面には、CPU、メモ リ、ディスクの使用量を記載した概要および傾 向グラフなど、vDC の詳細情報が表示されま す。
[vDC] タブ	[vDC]ページには現在アクティブなvDCのリス トが表示されます。
[階層化されたアプリケーション(Tiered Applications)] タブ	[階層化されたアプリケーション] 画面には、現 在使用できる階層化アプリケーションがすべて リスト表示されます。
[VM] タブ	[VM] 画面には選択された vDC に属するすべて の VM が表示されます。
[VMアクションリクエスト (VM Action Requests)]タブ	[VMアクションリクエスト(VM Action Requests)]画面には、使用可能なすべてのアク ション ID と関連情報が表示されます。
[ポートグループ(Port Groups)] タブ	[ポートグループ (Port Groups)] 画面には使用 可能なポートグループとホストノード、vSwitch 名、ポートグループ名、ポートグループタイ プ、および VLAN ID などの関連情報が表示さ れます。
[DVポートグループ (DV Port Groups)] タブ	[DVポートグループ (DV Port Groups)] 画面に は使用可能なポートグループとホストノード、 vSwitch 名、ポートグループ名、ポートグルー プタイプ、VLAN ID、およびプロミスキャス モードなどの関連情報が表示されます。
[リソースプール(Resource Pools)] タブ	[リソースプール(Resource Pools)]画面には使 用可能なクラウドおよび関連する設定情報がリ スト表示されます。
[デスクトップ (Desktops)]タブ	[デスクトップ] 画面には、関連するインスタン スとカタログ名および割り当てステータスが一 覧表示されます。

Γ

[名前(Name)]	説明
[その他のレポート(More Reports)] タブ	[その他のレポート(More Reports)]画面には、 さまざまな傾向が異なる(時間)期間ごとに一 覧表示されます。

٦