



## 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

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。

レポート セクション	説明
<b>[所有 (Ownership) ]</b>	
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。
<b>[プロビジョニング時間 (Provisioned Time) ]</b>	VM のプロビジョニングの時間。
<b>[予定終了時刻 (Scheduled Termination Time) ]</b>	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。
<b>リソース</b>	
<b>[仮想CPUの数 (Num Virtual CPUs) ]</b>	VM に割り当てられた仮想 CPU の数。
<b>[メモリ(MB) (Memory (MB)) ]</b>	VM に割り当てられたメモリ。
<b>[ストレージ (Storage) ]</b>	
<b>[プロビジョニング済みの総容量(GB) (Total Provisioned (GB)) ]</b>	VM に割り当てられたストレージ。
<b>[ネットワーク (Network) ]</b>	
<b>[vNIC数 (Number of vNICs) ]</b>	仮想ネットワーク インターフェイス カードの数。
<b>[vNic Macアドレス (vNIC Mac Address) ]</b>	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。
<b>[ゲスト情報 (Guest Information) ]</b>	
<b>[ゲストOS (Guest OS) ]</b>	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。

[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。

[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。

