

物理レポートの表示

• 物理リソースに関するレポートの表示, 1 ページ

物理リソースに関するレポートの表示

これらのレポートに加えて、『Cisco UCS Director アドミニストレーションガイド』で説明されているとおり、VM およびその他の項目について CloudSense 分析を作成できます。

手順

ステップ1 メニューバーで、[Physical Resources (物理リソース)]を選択します。

ステップ2

ſ

物理リソースに関するレポートを表示するには、次のいずれかのタブをクリックします。

タブ	説明
[VFiler (VFilers)]	このタブでは、現在表示可能な vFiler および報告先のアカウ ントを確認できます。
[Vservers (Vservers)]	このタブには、使用可能な Vserver が示されます。
[ボリューム グループ(Volume Groups)]	このタブには、ボリュームグループのアカウント名、ボリュー ムグループ名、サイズ(GB)、使用可能なサイズ、ステータ ス、および SSN に関する情報が示されます。
サーバ	このタブには使用可能なサーバが示され、選択したサーバの 電源をオンにする機能が提供されます。
[サービスプロファイル (Service Profiles)]	このタブには、物理リソースに関連付けられたサービス プロ ファイルが示されます。
[VNX LUN (VNX LUNs)]	このタブには、物理リソースに関連づけられた VNX LUN が 示されます。

1

タブ	説明
[ブロック ストレージ プール	このタブには、物理リソースに関連づけられたブロック スト
(Block Storage Pools)]	レージ プールが示されます。
[RAID グループ (Block Storage	このタブには、物理リソースに関連づけられた RAID グルー
Pools)]	プが示されます。
[ファイル ストレージ プール	このタブには、物理リソースに関連づけられたファイル スト
(File Storage Pools)]	レージ プールが示されます。
[VNX ボリューム(File Storage	このタブには、物理リソースに関連づけられた VNX ボリュー
Pools)]	ムが示されます。
[CloudSense]	このタブでは、物理リソースに基づいてCloudSense分析レポー トを生成できます。

ステップ3 一部のレポートについては、テーブルバー上のアイコンをクリックすることにより、テーブル列 をカスタマイズする、結果をフィルタリングする、または現在のテーブルの内容のレポートをエ クスポートすることが可能です。