



サーバのプロパティの表示

この章は、次の項で構成されています。

- [サーバのプロパティの表示](#) (1 ページ)
- [Viewing Server Utilization](#) (2 ページ)
- [CPU のプロパティの表示](#) (4 ページ)
- [メモリのプロパティの表示](#) (5 ページ)
- [PCI アダプタのプロパティの表示](#) (8 ページ)
- [vNIC のプロパティの表示](#) (10 ページ)
- [ストレージのプロパティの表示](#) (11 ページ)
- [TPM のプロパティの表示](#) (12 ページ)
- [IO エクスパンダ プロパティの表示](#) (14 ページ)
- [PID カタログの表示](#) (15 ページ)

サーバのプロパティの表示

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [コンピューティング (Compute)] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [コンピューティング (Compute)] メニューでサーバを選択します。
- ステップ 3** [全般 (General)] ペインの [サーバ プロパティ (Server Properties)] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[製品名 (Product Name)] フィールド	サーバのモデル名。
[シリアル番号 (Serial Number)] フィールド	サーバのシリアル番号。

名前	説明
[PID] フィールド	製品 ID。
[UUID] フィールド	サーバに割り当てられている UUID。
[BIOS バージョン (BIOS Version)] フィールド	サーバで実行されている BIOS のバージョン。
[ホスト名 (Hostname)] フィールド	Cisco IMC のユーザ定義のホスト名。デフォルトでは、ホスト名は CXXX-YYYYYY 形式で表示されます (XXX はサーバのモデル番号、YYYYYY はシリアル番号です)。
[IP アドレス (IP Address)] フィールド	Cisco IMC の IP アドレス
[MAC アドレス (MAC Address)] フィールド	Cisco IMC に対するアクティブなネットワーク インターフェイスに割り当てられている MAC アドレス。
[ファームウェアバージョン (Firmware Version)] フィールド	現在の Cisco IMC ファームウェアのバージョン。
[説明 (Description)] フィールド	サーバのユーザ定義の説明。

Viewing Server Utilization

手順

ステップ 1 Cisco IMC インターフェイスにログインします。

ステップ 2 [ナビゲーション (Navigation)] ペインの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。

ステップ 3 [Chassis] メニューの [Summary] をクリックします。

[概要 (Summary))] ノードは、[サーバプロパティ (Server Properties)]、[シャーシステータス (Chassis status)]、[Cisco IMC 情報 (Cisco IMC Information)]、[サーバ使用率 (Server Utilization)] についての情報を提供します。

システムの CPU、メモリ、および I/O 使用率のリアルタイムの監視が、[1 秒あたりのコンピュータ使用状況 (CUPS) (Computer Usage Per Second (CUPS))] として提供されます。これは OS からは独立しており、CPU リソースを消費しません。

Cisco のサーバは以下のセンサーをモニタします。

プラットフォーム CUPS センサー：計算、メモリ、および I/O リソース使用率の値を、プラットフォーム CUPS インデックスの形式で提供します。

コア CUPS センサー：計算使用率の値を提供します。

メモリ CUPS センサー：メモリ使用率の値を提供します。

IO CUPS センサー：I/O リソース使用率の値を提供します。

(注) CUPS センサーはハードウェア レベルのセンサーであり、値は OS ベースのツールからの値とは一致しません。

これらの使用率の値は、プラットフォームの構成要素 (CPU とチップセット) によって提供される専用のサイドバンドテレメトリカウンタのセットからのデータを照会して取得されます。これらのカウンタはリソース モニタリング カウンタ (RMC) と呼ばれます。

RMC は、3 つの主要なプラットフォーム リソースの分野である CPU、メモリ、および I/O に関連するリアルタイムの情報を提供します。これらの分野のそれぞれの使用率情報は、リソース インスタンス レベルの個別のカウンタを集約して取得されます。

ステップ 4 [サーバ使用率 (Server Utilization)] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
全体の使用率 (%)	CUPS インデックスとして測定されます。これは、プラットフォーム使用率の高レベルアセスメントを手早く提供するために使用される複合メトリックです。CUPS インデックスは、したがって、サーバで使用可能な計算能力の余裕の尺度です。そのため、システムが大きな CUPS インデックスを示す場合、システムに追加の負荷をかけるには限られた余裕しかないということになります。リソース消費が減少すると、システムの CUPS インデックスは低下します。低い CUPS インデックスは、計算能力に大きな余裕があることを示しており、そのサーバが、新たなワークロードを受け取る、あるいは、電力消費を減らすためにワークロードを他へ移してサーバの電力の状態をより低くする際の主要な対象となることを示しています。こうしたワークロードのモニタリングは、データセンターのワークロードについての高レベルで包括的な視点を提供するために、データセンター全体で適用できます。

名前	説明
CPU Utilization (%)	CPU RMC は CPU 使用率のメトリックを提供します。これらは個別の CPU コアカウンタであり、集計され、パッケージ内のすべてのコアの累積使用率を提供します。
メモリ使用率 (%)	メモリ RMC はメモリ使用率のメトリックを提供します。これらは、各メモリ チャンネルまたはメモリ コントローラのインスタンスで発生するメモリのトラフィックを測定する個別のカウンタです。これらは集計されて、パッケージ内のすべてのメモリ チャンネルの累積メモリトラフィックを測定します。
I/O 使用率 (%)	IO RMC は IO 使用率のメトリックを提供します。これらは、PCI Express ルート コンプレックスのルート ポートごとに 1 つある個別のカウンタであり、当該のルート ポートおよびその下のセグメントから生じる、またはそれらに向けられる PCI Express のトラフィックを測定します。これらのカウンタは集計されて、パッケージから生じるすべての PCI Express セグメントの PCI express トラフィックを測定します。PCI Express ルート ポートは 1 つの PCI セグメントを表しており、そのため、そのセグメントによって生じるトラフィック全体を搬送する単一の中心的なコンポーネントということになります。

CPU のプロパティの表示

手順

- ステップ 1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ 2 [シャーシ (Chassis)] メニューの [インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 3 [インベントリ (Inventory)] ウィンドウの [CPU] タブをクリックします。
- ステップ 4 各 CPU の次の情報を確認します。

名前	説明
[ソケット名 (Socket Name)] フィールド	CPU が装着されているソケット。
[ベンダー (Vendor)] フィールド	CPU のベンダー。
[ステータス (Status)] フィールド	CPU のステータス。
[ファミリー (Family)] フィールド	この CPU が属するファミリー。
[速度 (Speed)] フィールド	CPU の速度 (メガヘルツ単位) 。
[コア数 (Number of Cores)] フィールド	CPU のコアの数。
[署名 (Signature)] フィールド	CPU の署名情報。
[スレッド数 (Number of Threads)] フィールド	CPU が同時に処理できる最大スレッド数

メモリのプロパティの表示

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [シャーシ (Chassis)] メニューの [インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 3** [インベントリ (Inventory)] ウィンドウの [メモリ (Memory)] タブをクリックします。
- ステップ 4** [Memory Summary] 領域で、メモリに関する次のサマリー情報を確認します。

名前	説明
[メモリ速度 (Memory Speed)] フィールド	メモリ速度 (メガヘルツ単位) 。
[障害メモリ (Failed Memory)] フィールド	現在障害が発生しているメモリの量 (メガバイト単位) 。

名前	説明
[総メモリ (Total Memory)] フィールド	すべての DIMM が完全に機能している場合に、サーバで使用できるメモリの合計量。
[無視されるメモリ (Ignored Memory)] フィールド	現在使用できないメモリの量 (メガバイト単位)。
[有効なメモリ (Effective Memory)] フィールド	現在サーバが使用できる実際のメモリの量。
[無視される DIMM の数 (Number of Ignored DIMMs)] フィールド	サーバがアクセスできない DIMM の数。
[冗長メモリ (Redundant Memory)] フィールド	冗長ストレージに使用されるメモリの量。
[障害が発生した DIMM の数 (Number of Failed DIMMs)] フィールド	障害が発生し、使用できない DIMM の数。
[使用可能なメモリ RAS (Memory RAS Possible)] フィールド	サーバでサポートされている RAS メモリ構成の詳細。
[メモリの設定 (Memory Configuration)] フィールド	現在のメモリ設定。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [最大パフォーマンス (Maximum Performance)] : システムは自動的にメモリのパフォーマンスを最適化します。 • [ミラーリング (Mirroring)] : サーバはメモリ内のデータのコピーを 2 つ保持します。このオプションを使用すると、サーバ上の使用可能なメモリが等分され、その半分はミラー コピー用に自動的に予約されます。 • [ロックステップ (Lockstep)] : サーバ内の DIMM ペアが、同一のタイプ、サイズ、および構成を持ち、SMI チャンネルにまたがって装着されている場合、ロックステップモードを有効にして、メモリ アクセス遅延の最小化およびパフォーマンスの向上を実現できます。
DIMM 配置図 (DIMM location diagram)	現在のサーバの DIMM またはメモリのレイアウトを示します。

ステップ 5 [DIMM ブラックリスト (DIMM Black Listing)] 領域で、DIMM の全体のステータスを確認し、DIMM のブラックリスト化を有効にします。

名前	説明
[全体の DIMM ステータス (Overall DIMM Status)] フィールド	DIMM の全体的なステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [良好 (Good)] : DIMM ステータスは使用可能です。 • [深刻な障害 (Severe Fault)] : 修正不可能な ECC エラーがある場合の DIMM ステータス。
[DIMM のブラックリストの有効化 (Enable DIMM Black List)] チェックボックス	DIMM のブラックリスト化を有効にする場合はこのオプションをオンにします。

ステップ 6 [メモリの詳細 (Memory Details)] テーブルで、各 DIMM に関する次の詳細情報を確認します。

ヒント カラムの見出しをクリックすると、そのカラムのエントリに従って表の行がソートされます。

名前	説明
[名前 (Name)] カラム	メモリ モジュールが装着されている DIMM スロットの名前
[容量 (Capacity)] カラム	DIMM のサイズ。
[チャンネル速度 (Channel Speed)] カラム	メモリ チャンネルのクロック速度 (メガヘルツ単位) 。
[チャンネルタイプ (Channel Type)] カラム	メモリ チャンネルのタイプ。
[メモリタイプの詳細 (Memory Type Detail)] カラム	デバイスで使用されるメモリのタイプ。
[バンク ロケータ (Bank Locator)] カラム	メモリ バンク内の DIMM の場所。

名前	説明
[製造元 (Manufacturer)] カラム	製造業者のベンダー ID。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [0x2C00] : Micron Technology, Inc. • [0x5105] : Qimonda AG i. In. • [0x802C] : Micron Technology, Inc. • [0x80AD] : Hynix Semiconductor Inc. • [0x80CE] : Samsung Electronics, Inc. • [0x8551] : Qimonda AG i. In. • [0xAD00] : Hynix Semiconductor Inc. • [0xCE00] : Samsung Electronics, Inc.
[シリアル番号 (Serial Number)] カラム	DIMM のシリアル番号。
[アセット タグ (Asset Tag)] カラム	DIMM に関連付けられたアセット タグ (存在する場合)。
[製品番号 (Part Number)] カラム	ベンダーによって割り当てられた DIMM の製品番号。
[可視性 (Visibility)] カラム	DIMM がサーバに対して使用可能であるかどうか。
[操作性 (Operability)] カラム	DIMM が現在正常に動作しているかどうか。
[データ幅 (Data Width)] カラム	DIMM がサポートするデータの量 (ビット単位)。

PCI アダプタのプロパティの表示

始める前に

サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、プロパティが表示されません。

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。

ステップ 2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。

ステップ 3 [インベントリ (Inventory)]ウィンドウの[PCIアダプタ (PCIAdapters)]タブをクリックします。

ステップ 4 [PCIアダプタ (PCIAdapters)]領域で、装着されている PCI アダプタに関する次の情報を確認します。

名前	説明
[スロットID (Slot ID)]カラム	アダプタが存在するスロット。
[製品名 (Product Name)]列	アダプタの名前。
[オプション ROM ステータス (Option ROM Status)]カラム	<p>オプション ROM のステータスを示します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ロード済み (Loaded)]: カードでデータを使用できません。 • [未ロード (Unloaded)]: カードでデータを使用できません。 • [ロードエラー (Load Error)]: カードが存在し、オプション ROM が有効になっています。ただし、カードのエラーによりオプション ROM にロードできませんでした。 <p>(注) このフィールドは、一部の C シリーズサーバでのみ使用できます。</p>
[ファームウェアバージョン (Firmware Version)]カラム	<p>アダプタのファームウェアバージョン。</p> <p>(注) 標準の UEFI インターフェイス経由でバージョンを提供するアダプタのファームウェアバージョンのみ表示されます。たとえば、Intel LOM や Emulex アダプタなどです。</p>
[ベンダー ID (Vendor ID)]カラム	ベンダーによって割り当てられたアダプタ ID。
[サブベンダー ID (Sub Vendor ID)]カラム	ベンダーによって割り当てられているセカンダリ アダプタ ID。
[デバイス ID (Device ID)]カラム	ベンダーによって割り当てられたデバイス ID。

名前	説明
[サブデバイス ID (Sub Device ID)] カラム	ベンダーによって割り当てられているセカンダリ デバイス ID。

vNIC のプロパティの表示

始める前に

サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、プロパティが表示されません。

手順

- ステップ 1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [コンピューティング (Compute)] メニューをクリックします。
- ステップ 2 [コンピューティング (Compute)] メニューでサーバを選択します。
- ステップ 3 作業ウィンドウの [インベントリ (Inventory)] タブをクリックします。
- ステップ 4 [vNIC (vNICs)] タブの [vNIC (vNICs)] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[名前 (Name)] カラム	仮想ネットワークインターフェイスカード (vNIC) の名前。
[CDN] カラム	VIC カードのイーサネット vNIC に割り当てることができる一貫したデバイス名 (CDN)。特定の CDN をデバイスに割り当てることで、ホスト OS 上でそれを識別できます。 (注) この機能は、[VIC に対する CDN サポート (CDN Support for VIC)] トークンが BIOS で有効になっている場合にのみ機能します。
[MAC アドレス (MAC Address)] カラム	vNIC の MAC アドレス。
[MTU] カラム	この vNIC で受け入れられる最大伝送単位、つまりパケットサイズ。
[usNIC] カラム	各 vNIC デバイスで設定される usNIC の数。
[アップリンク ポート (Uplink Port)] カラム	vNIC に関連付けられたアップリンク ポート。この vNIC に対するすべてのトラフィックは、このアップリンク ポートを通過します。

名前	説明
[CoS] カラム	vNIC に関連付けられたサービス クラス。
[VLAN] カラム	vNIC に関連付けられた VLAN。
[VLAN モード (VLAN Mode)] カラム	関連付けられた VLAN のモード。
[iSCSI ブート (iSCSI Boot)] カラム	この vNIC に対して iSCSI ブートが有効かどうか。
[PXE ブート (PXE Boot)] カラム	この vNIC に対して PXE ブートが有効かどうか。
[チャンネル (Channel)] カラム	vNIC に関連付けられているチャンネル (ある場合)。 (注) このオプションには VNTAG モードが必要です。
[ポート プロファイル (Port Profile)] カラム	vNIC に関連付けられているポート プロファイル (ある場合)。 (注) このオプションには VNTAG モードが必要です。
[アップリンク フェールオーバー (Uplink Failover)] カラム	プライマリ インターフェイスで障害が発生したときに、この vNIC 上のトラフィックがセカンダリ インターフェイスにフェールオーバーするかどうか。 (注) このオプションには VNTAG モードが必要です。

ストレージのプロパティの表示

始める前に

サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、プロパティが表示されません。

手順

- ステップ 1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [コンピューティング (Compute)] メニューをクリックします。
- ステップ 2 [コンピューティング (Compute)] メニューでサーバを選択します。
- ステップ 3 作業ウィンドウの [インベントリ (Inventory)] タブをクリックします。
- ステップ 4 [ストレージ (Storage)] タブの [ストレージ (Storage)] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[コントローラ (Controller)] フィールド	コントローラ ドライブが存在する PCIe スロット。
[PCIスロット (PCI Slot)] フィールド	コントローラ ドライブが配置されている PCIe スロットの名前。
[製品名 (Product Name)] フィールド	コントローラの名前。
[シリアル番号 (Serial Number)] フィールド	ストレージ コントローラのシリアル番号。
[ファームウェアパッケージビルド (Firmware Package Build)] フィールド	アクティブなファームウェア パッケージのバージョン番号。
[製品ID (Product ID)] フィールド	コントローラの製品 ID。
[バッテリーのステータス (Battery Status)] フィールド	バッテリーのステータス。
[キャッシュメモリサイズ (Cache Memory Size)] フィールド	キャッシュ メモリのサイズ (MB 単位) 。
[状況 (Health)] フィールド	コントローラのヘルス状態。
[詳細 (Details)] フィールド	コントローラの詳細へのリンク。

TPM のプロパティの表示

手順

- ステップ 1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ 2 [シャーシ (Chassis)] メニューの [インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- ステップ 3 **[Inventory]** ペインの **[TPM]** タブをクリックします。
- ステップ 4 次の情報を確認します。

名前	説明
[Version] フィールド	TPM のバージョン。TPM のバージョン詳細情報が使用できない場合、このフィールドには [適用しない (NA)] と表示されます。
[Presence] フィールド	<p>ホスト サーバでの TPM モジュールの有無。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [実装済み (Equipped)] : TPM はホスト サーバにあります。 • [空 (Empty)] : TPM はホスト サーバにありません。
[Model] フィールド	TPM のモデル番号。TPM がホスト サーバにない場合、このフィールドには [適用しない (NA)] と表示されます。
[有効になっているステータス (Enabled Status)] フィールド	<p>TPM が有効かどうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [有効 (Enabled)] : TPM は有効です。 • [無効 (Disabled)] : TPM は無効です。 • [不明 (Unknown)] : TPM はホストサーバにありません。
[Vendor] フィールド	TPM ベンダーの名前。TPM がホスト サーバにない場合、このフィールドには [適用しない (NA)] と表示されます。
[アクティブ ステータス (Active Status))] フィールド	<p>TPM のアクティベーション ステータス。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [アクティブ (Activated)] : TPM はアクティブです。 • [非アクティブ (Deactivated)] : TPM は非アクティブです。 • [不明 (Unknown)] : TPM はホストサーバにありません。 <p>(注) TPM バージョン 2.0 をインストールしている一部の C シリーズ サーバでは、[アクティブ ステータス (Active Status)] は [適用しない (NA)] として表示されます。</p>
[Serial] フィールド	TPM のシリアル番号。TPM がホスト サーバにない場合、このフィールドには [適用しない (NA)] と表示されます。

名前	説明
[所有権 (Ownership)] フィールド	<p>TPM の所有ステータス。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [所有済み (Owned)] : TPM は所有されています。 • [所有されていません (Unowned)] : TPM は所有されていません。 • [不明 (Unknown)] : TPM はホストサーバにありません。 <p>(注) TPM バージョン 2.0 をインストールしている一部の C シリーズサーバでは、[所有 (Ownership)] ステータスは [適用しない (NA)] として表示されます。</p>
[Revision] フィールド	TPM の改訂番号。TPM がホストサーバにない場合、このフィールドには [適用しない (NA)] と表示されます。

10 エクスパンダ プロパティの表示

始める前に

サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、プロパティが表示されません。

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [コンピューティング (Compute)] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [コンピューティング (Compute)] メニューでサーバを選択します。
- ステップ 3** 作業ウィンドウの [インベントリ (Inventory)] タブをクリックします。
- ステップ 4** [IO エクスパンダ (IO Expander)] タブの [IO エクスパンダ (IO Expander)] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[バージョン (Version)] カラー	IO エクスパンダのバージョン。

名前	説明
[プレゼンス (Presence)]カラム	ホストサーバでの IO エクスパンダ モジュールの有無。 <ul style="list-style-type: none">• [実装済み (Equipped)] : IO エクスパンダはホストサーバにあります。• [空 (Empty)] : IO エクスパンダはホストサーバにありません。
[リビジョン (Revision)]カラム	IO エクスパンダのリビジョン番号。IO エクスパンダがホストサーバにない場合、このフィールドには NA と表示されます。
[モデル (Model)]カラム	IO エクスパンダのモデル番号。IO エクスパンダがホストサーバにない場合、このフィールドには NA と表示されます。
[シリアル (Serial)]カラム	IO エクスパンダのシリアル番号。IO エクスパンダがホストサーバにない場合、このフィールドには NA と表示されます。

PID カタログの表示

手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation)]ペインの[コンピューティング (Compute)]タブをクリックします。
- ステップ 2** [コンピューティング (Compute)]タブで、[サーバ1 (Server 1)]および[サーバ2 (Server 2)]をクリックします。
- ステップ 3** [サーバ (Server)]ペインで、[PID カタログ (PID Catalog)]タブをクリックします。
- ステップ 4** [サマリー (Summary)]領域で、PID カタログに関する次の概要情報を確認します。

名前	説明
[アップロードステータス (Upload Status)]フィールド	<p>PID カタログのダウンロードステータス。これは次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ダウンロード中 (Download in Progress)] • [ダウンロードに成功しました (Download Successful)] • [ダウンロードエラー：TFTP ファイルが見つかりません (Download Error - TFTP File Not Found)] • [ダウンロードエラー：接続に失敗しました (Download Error - Connection Failed)] • [ダウンロードエラー：アクセスが拒否されました (Download Error - Access Denied)] • [ダウンロードエラー：ファイルが見つかりません (Download Error - File Not Found)] • [ダウンロードエラー：ダウンロードが失敗しました (Download Error - Download Failed)] • [有効化に成功しました (Activation Successful)] • [エラー：不明 (Error - Unknown)] • 該当なし
[アクティベーションステータス (Activation Status)]フィールド	PID カタログのアクティベーションステータス。
[現在アクティブなバージョン (Current Activated version)]フィールド	アクティブな PID カタログのバージョン。

ステップ 5 [CPU] テーブルで、CPU に関する次の情報を確認します。

名前	説明
[ソケット (Socket)]フィールド	CPU が装着されているソケット。
[製品ID (Product ID)]フィールド	CPU の製品 ID。
[モデル] フィールド	CPU のモデル番号。

ステップ 6 [メモリ (Memory)] テーブルで、メモリに関する次の情報を確認します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	メモリ スロットの名前。
[製品ID (Product ID)]フィールド	ベンダーによって割り当てられたメモリ スロットの製品ID。
[ベンダー ID (Vendor ID)]フィールド	ベンダーによって割り当てられたID。
[容量 (Capacity)]フィールド	メモリのサイズ。
[速度 (MHz) (Speed (MHz))]フィールド	メモリ速度 (メガヘルツ単位) 。

ステップ7 [PCI アダプタ (PCI Adapters)] テーブルで、PCI アダプタに関する次の情報を確認します。

名前	説明
[スロット (Slot)]カラム	アダプタが存在するスロット。
[製品ID (Product ID)]カラム	アダプタの製品ID。
[ベンダー ID (Vendor ID)]カラム	ベンダーによって割り当てられたアダプタ ID。
[サブベンダーID (Sub Vendor ID)]カラム	ベンダーによって割り当てられているセカンダリ アダプタ ID。
[デバイス ID (Device ID)]カラム	ベンダーによって割り当てられたデバイス ID。
[サブデバイスID (Sub Device ID)]カラム	ベンダーによって割り当てられているセカンダリ デバイス ID。

ステップ8 [HDD] テーブルで、HDD に関する次の情報を確認します。

名前	説明
[ディスク (Disk)]フィールド	ハードドライブのディスク。
[製品ID (Product ID)]フィールド	ハードドライブの製品ID。
[コントローラ (Controller)]フィールド	選択した Cisco Flexible Flash コントローラのシステム定義の名前。この名前は変更できません。
[ベンダー (Vendor)]フィールド	ハードドライブのベンダー。

名前	説明
[モデル] フィールド	ハード ドライブのモデル。
