

インベントリ

・インベントリ (1ページ)

インベントリ

[インベントリ (Inventory)] タブには、Servers、Chassis、およびファブリック エクステンダの3つのサブタブがあり、サーバー、シャーシ、およびファブリックエクステンダの詳細なインベントリの詳細を提供します。さらに、これらのサブタブには、API Explorer を起動して、サーバーの電源再投入やBIOS トークンの取得などの Redfish[™]ベースの操作を実行する機能も含まれています。

サーバ (Servers)

[サーバ(Servers)] サブタブには、ファブリックインターコネクトを介して接続されている すべてのサーバに関する詳細情報が表示されます。この情報は、ファブリックインターコネク トのローカル データベースに保存されているデータに基づいています。

I

ıılııılı cısco	DEVICE	CONSOLE	IMM-DE	V-GG24	
SYSTEM IN	FORMATION	DEVICE CC	NNECTOR	INVENTORY	DIAGNO
Servers	Chassis	Fabric Extender			
Name			Status		
() IMM	-DEV-GG24-1		⊘ Active		

詳細	説明
名前	サーバの名前が表示されます。
ステータス	サーバのライフサイクルの状態が表示されます。値は次のとおりです。
	 なし―サーバーが再稼働したが、検出がまだ開始されていない場合。
	・現用系 — サーバーが検出されたとき。
	 ・デコミッション — サーバが Cisco UCS 構成から削除されたとき。ただし、サーバのハードウェアは Cisco UCS インスタンスに物理的に残っています。
	• DiscoveryFailed — サーバーの検出が機能不全になった場合。
	• SlotMismatch — ブレード サーバーの構成が正しくなく、スロットで サーバーの再検出が必要な場合。
PID	サーバの PID を表示します。

詳細	説明
シリアル	サーバのホスト ID/シリアル番号を表示します。
ユーザラベル	シリアル番号、PID、およびVIDが含まれているユーザーラベルを表示し ます。このシリアル番号は、サーバの管理ソフトウェアに表示されます。

このサブタブでは、次のサーバーアクションを実行できます。

- ・電源オン/オフ
- KVMの起動
- APIエクスプローラの起動
- テクニカルサポートバンドルの生成



(注)

結果として得られる techsupport バンドルは、[診断データ (Diagnostic Data)] タブからダウンロードできます。

API Explorer からの Redfish[™] ベースのサーバー操作の実行

[Redfish[™] ベースのサーバー操作 - 例 (Redfish[™] Based Server Operations - Examples)]

Redfish[™] ベースのサーバー操作と例の概要については、 https://intersight.com/apidocs/introduction/overview/ を参照してください。

[APIエクスプローラの起動(Launching the API Explorer)]

API Explorer から Redfish[™] ベースのサーバー操作を実行するには、次の手順を実行します。

- 1. [サーバ (Severs)]テーブルビューで、サーバーを選択し、省略記号 (...) をクリックします。
- **2.** 省略記号(...)から、[API エクスプローラーの起動(Launch API Explorer)]を選択しま す。

シャーシ

[シャーシ(Chassis)] サブタブには、ファブリックインターコネクトを介して接続されたす べてのシャーシに関する詳細情報が表示されます。

cisco DEVICE CONSOLE	g23-26			0	G
SYSTEM INFORMATION DEVICE CO	DNNECTOR INVENTORY DIAG	NOSTIC DATA			
Servers Chassis Fabric Extender					
			1 items found 10 v	per page K < <u>1</u> of 1 > >	
g23-26-1	chassis-1	⊘ Active	N20-C6508	FOX1548H6PY	
				K < 1 of 1	

詳細	説明
名前	シャーシの名前を表示します。
ID	シャーシの一意の識別子を表示します。
ステータス	 シャーシ内のステータスが表示されます。値は次のとおりです。 ・現用系 — シャーシが検出されたとき。 ・デコミッション — シャーシが物理的に存在し、接続されている時、しかし、Cisco UCS 構成から一時的に削除されている場合。
	• DiscoveryFailed — シャーシの検出が機能不全になった場合。
Model	シャーシのモデルを表示します。
シリアル	シャーシのホスト 識別子/シリアル番号を表示します。

このサブタブでは、次のシャーシ操作を実行できます:

- ・APIエクスプローラ(IOM 1)の起動
- ・APIエクスプローラ(IOM 2)の起動
- テクニカルサポートバンドルの生成

API Explorer からの Redfish[™] ベースのシャーシ操作の実行

[Redfish[™] ベースのシャーシ操作 - 例(Redfish[™] Based Chassis Operations - Examples)]

Redfish[™] ベースのシャーシ操作と例の概要については、 https://intersight.com/apidocs/introduction/overview/ を参照してください。

[APIエクスプローラの起動(Launching the API Explorer)]

API Explorer から Redfish™ ベースのシャーシ操作を実行するには、次の手順を実行します。

- 1. [シャーシ (Chassis)]テーブルビューでシャーシを選択し、省略記号 (...)をクリックします。
- 2. 省略記号(...)から、[API エクスプローラーの起動(Launch API Explorer)]を選択しま す。

ファブリック エクステンダ

[ファブリックエクステンダ(Fabric Extender)] サブタブには、Fabric Interconnect を介して接続されたすべての Fabric Extender (FEX) に関する詳細情報が表示されます。

SYSTEM INFORMATION	DEVICE CONNECTOR	INVENTORY DIAGNO	OSTIC DATA			
Servers Chassis Fa	ibric Extender					
				2 items found 10 V	per page K < <u>1</u> of 1 > >	
Name	Identifier	Lifecycle	Model	Serial	Description	
FEX 4	fex-4	Online	N2K-C2232PP-10GE	SSI153400Q8	FEX0004	

詳細	説明
名前	FEX の名前を表示します。
識別子	FEX の一意の識別子を表示します。
ライフサイクル	FEX ライフサイクルの現在の状態を表示します。値は次のとおりです。
	• オンライン — FEX が接続されている場合。
	 ・デコミッション — FEX が物理的に存在し、接続されている時、しかし、Cisco UCS 構成から一時的に削除されている場合。
	• 未請求 — FEX が Intersight アカウントに請求されていない場合。
	・ディスカバリの機能不全—FEXのディスカバリが機能不全した場合。
Model	FEXモデルを表示します。
シリアル	FEX のホスト 識別子/シリアル番号を表示します。
説明	FEX の説明があれば表示します。

ファブリック エクステンダ

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。