



インストール ドライバの情報

この付録では、次の項目について説明します。

- [取り付け済みデバイスの表示, 1 ページ](#)

取り付け済みデバイスの表示

UCS Manager GUI を使用した取り付け済みデバイスの表示

手順

- ステップ 1 [Navigation] ペインの [Equipment] タブをクリックします。
 - ステップ 2 [Equipment] タブで、[Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] > [Server Number] > [Adapter] の順に展開します。
 - ステップ 3 [Work] ペインの [Adapters] タブを確認します。
選択したサーバにインストールされているすべてのアダプタが表示されます。
-

UCS Manager CLI を使用した取り付け済みインターフェイスカードの表示

手順

- ステップ 1 Telnet または SSH を使用して UCS システムに接続します。
- ステップ 2 UCS-A# **scope server chassis-id / server-id**

指定したシャーシの指定したサーバについて、シャーシのサーバ モードを入力します。

ステップ 3 UCS-A /chassis/server # show adapter

サーバに取り付けられているインターフェイス カードの一覧が PID 番号順に表示されます。

```
switch-A # scope chassis-2 server10
switch-A /chassis-2 # show adapter

Server 1/1:
Adapter PID Vendor Serial Operational State
-----
1 N20-AE0002 Cisco Systems Inc EXM12510017 Operable
2 N20-AE0003 Cisco Systems Inc EXM12510018 Operable

switch-A /server-qual #
```

KVM コンソールを使用した取り付け済みデバイスの表示

手順

ステップ 1 Web ブラウザで、Cisco UCS Manager GUI の Web リンクを入力または選択します。

例：

デフォルトの Web リンクは `http://UCSManager_IP` または `https://UCSManager_IP` です。スタンドアロン構成の場合、`UCSManager_IP` はファブリックインターコネクタの管理ポートの IP アドレスです。クラスタ構成の場合、`UCSManager_IP` は Cisco UCS Manager に割り当てられている IP アドレスです。

ステップ 2 [Launch Page] Cisco UCS Manager 起動ページの [Launch KVM Manager] をクリックします。

ステップ 3 [Security Alert] ダイアログボックスが表示された場合は、[Yes] をクリックしてセキュリティ証明書を受け入れ、続行します。

ステップ 4 [UCS - KVM Launch Manager Login] ページで、次の手順を実行します。

- Cisco UCS のユーザ名およびパスワードを入力します。
- (任意) Cisco UCS の実装に複数ドメインが含まれる場合は、[Domain] ドロップダウン リストから適切なドメインを選択します。
- [OK] をクリックします。

ステップ 5 KVM Launch Manager の [Service Profiles] テーブルで、次の手順を実行します。

- インストール済みデバイスの確認に使用するサービスプロファイルとそれに関連するサーバを含む行を探します。
- そのサーバの [Launch KVM] 列の [Launch] をクリックします。
別ウィンドウに KVM コンソールが表示されます。

ヒント KVM セッションを開いたときにキーボードの Caps Lock キーがオンになっており、その後が続いて Caps Lock キーをオフにすると、KVM コンソールは Caps Lock キーがオンのときのように動作する場合があります。KVM コンソールとキーボードを同期させるには、KVM コンソールにフォーカスがない状態で Caps Lock キーを 1 度押し、次に KVM コンソールにフォーカスを置いて Caps Lock キーをもう一度押しします。

ステップ 6 サーバをリブートし、ブートアップ時にコンソール画面に表示される取り付け済みデバイスに関する情報を確認します。
