



リモート プレゼンスの管理

この章は、次の内容で構成されています。

- [Serial over LAN の設定](#) (1 ページ)
- [仮想メディアの設定](#) (3 ページ)
- [仮想 KVM コンソール](#) (11 ページ)
- [KVM コンソールの起動](#) (12 ページ)
- [仮想 KVM コンソール - Cisco UCS C-Series M6 以降のサーバー](#) (13 ページ)
- [仮想 KVM の設定](#) (31 ページ)

Serial over LAN の設定

Serial over LAN を使用すると、管理対象システムのシリアルポートの入出力を IP 経由でリダイレクトできます。ホスト コンソールへ Cisco IMC を使用して到達する場合は、サーバーで Serial over LAN を設定して使用します。



重要 ネイティブ シリアル リダイレクトと serial over LAN 同時に使用することはできません。

始める前に

Serial over LAN を設定するには、管理者権限のあるユーザでログインする必要があります。

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)] 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** 作業ウィンドウで [リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ 4** [Remote Presence] ペインの [Serial over LAN] タブをクリックします。
- ステップ 5** [Serial over LAN Properties] 領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[有効 (Enabled)] チェックボックス	オンにすると、このサーバで Serial over LAN が有効になります。
[Baud Rate] ドロップダウン リスト	<p>システムが SoL 通信に使用するボー レート。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [9600 bps] • [19.2 kbps] • [38.4 kbps] • [57.6 kbps] • [115.2 kbps]
[COM ポート (Com Port)] ドロップダウン リスト	<p>システムが SoL 通信をルーティングするシリアル ポート。次のいずれかを選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [com0] : SoL 通信は、外部デバイスへの物理 RJ45 接続またはネットワーク デバイスへの仮想 SoL 接続をサポートする、外部からアクセス可能なシリアル ポートである COM ポート 0 を介してルーティングされます。 <p>このオプションを選択すると、システムは、SoL を有効にして、RJ45 接続を無効にします。これは、サーバが外部シリアル デバイスをサポートできなくなることを意味します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [com1] : SoL 通信は COM ポート 1 経由でルーティングされます。このポートは、SoL のみを介してアクセスできる内部ポートです。 <p>このオプションを選択した場合、COM ポート 1 上の SoL および COM ポート 0 上の物理 RJ45 接続を使用できます。</p> <p>(注) COM ポートの設定を変更すると、既存のすべての SoL セッションが切断されます。</p>
[SSH ポート (SSH Port)] フィールド	<p>Serial over LAN に直接アクセスするときに経由するポート。このポートを使用すると、Cisco ICM シェルをバイパスして、SoL への直接アクセスを提供できます。</p> <p>有効な範囲は 1024 ~ 65535 です。デフォルト値は 2400 です。</p> <p>(注) SSH ポートの設定を変更すると、既存のすべての SSH セッションが切断されます。</p>

ステップ 6 [Save Changes] をクリックします。

仮想メディアの設定

始める前に

仮想メディアを設定するには、admin 権限を持つユーザーとしてログインする必要があります。

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 [Compute] メニューでサーバを選択します。
- ステップ 3 [リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ 4 [リモート管理 (Remote Management)] タブで、[仮想メディア (Virtual Media)] タブをクリックします。
- ステップ 5 [vKVM コンソール ベース vMedia プロパティ領域 (vKVM Console Based vMedia Properties Area)] で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[有効 (Enabled)] チェックボックス	オンにすると、仮想メディアがイネーブルになります。 (注) このチェックボックスをオフにすると、すべての仮想メディアデバイスはホストから自動的に切断されます。
[Active Sessions] フィールド	現在実行されている仮想メディア セッションの数。
[低電力 USB を有効化 (Low Power USB enabled)] チェックボックス	これを選択すると、低電力 USB が有効になります。 低電力 USB が有効化された場合、ISO をマッピングしてホストを再起動した後、ブート選択メニューに仮想ドライブが表示されます。 ただし、UCS VIC P81E カードのあるサーバに ISO をマッピングするとき、NIC が Cisco カードモードである場合には、仮想ドライブがブート選択メニューに表示されるようにするために、このオプションを無効にする必要があります。

ステップ 6 [Save Changes] をクリックします。

Cisco IMC マップされた vMedia ボリュームの作成

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

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)] 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** 作業ウィンドウで [リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ 4** [Remote Management] タブで、[Virtual Media] タブをクリックします。
- ステップ 5** [現在マッピング (Current Mappings)] 領域で、[新しいマッピングの追加 (Add New Mapping)] をクリックします。
- ステップ 6** [Add New Mapping] ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[ボリューム (Volume)] フィールド	マッピング用にマウントしたイメージの ID。
[Mount Type] ドロップダウンリスト	<p>マッピングのタイプです。次のいずれかになります。</p> <p>(注) 選択するマウントタイプの通信ポートがスイッチ上で有効になっていることを確認してください。たとえば、マウントタイプとして CIFS を使用する場合は、ポート 445 (CIFS の通信ポート) がスイッチ上で有効になっていることを確認します。同様に、HTTP、HTTPS、または NFS を選択する場合は、ポート 80 (HTTP の場合)、ポート 443 (HTTPS の場合)、またはポート 2049 (NFS の場合) を有効にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [NFS] : ネットワーク ファイル システム。 • [CIFS] : 共通インターネット ファイル システム。 • [WWW(HTTP/HTTPS)] : HTTP ベースまたは HTTPS ベースのシステム。 <p>(注) 仮想メディアをマウントする前に、Cisco IMC はサーバーに ping を実行することによって、エンドサーバーへの到達可能性の確認を試みます。</p>

名前	説明
[リモート共有 (Remote Share)] フィールド	マップするイメージの URL。形式は選択した [マウント タイプ (Mount Type)] に応じて異なります。 <ul style="list-style-type: none">• [NFS] : serverip:/share を使用します。• [CIFS] : //serverip/share を使用します。• [WWW(HTTP/HTTPS)] : http[s]://serverip/share を使用します。
[Remote File] フィールド	リモート共有に含まれる .iso または .img ファイルの名前と場所。

名前	説明
[マウント オプション (Mount Options)] フィールド	

名前	説明
	<p>カンマ区切りリストで入力される業界標準のマウント オプション。オプションは選択した [マウント タイプ (Mount Type)] に応じて異なります。</p> <p>[NFS] を使用している場合、フィールドを空白にしておくか、次のうちの 1 つ以上を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ro • rw <p>(注) 共有されているフォルダは、読み取り/書き込みオプションを使用するための書き込み権限を持っている必要があります。読み取り/書き込みオプションは、.img ファイルに対してのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • nolock • noexec • soft • port=VALUE • timeo=VALUE • retry=VALUE • rsize=VALUE • wsize=VALUE • vers=VALUE <p>[CIFS] を使用している場合は、このフィールドを空白のままにするか、次の中から 1 つ以上を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ro • rw <p>(注) 共有されているフォルダは、読み取り/書き込みオプションを使用するための書き込み権限を持っている必要があります。読み取り/書き込みオプションは、.img ファイルに対してのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • soft • nounix • noserverino

名前	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • guest • [username=VALUE] : guest が入力された場合は無視されます。 • [password=VALUE] : guest が入力された場合は無視されます。 • sec=VALUE <p>リモート サーバと通信する際の認証に使用するプロトコル。CIFS 共有の設定に応じて、VALUE は次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [なし (None)] : 認証は使用されません。 • [Ntlm] : NT LAN Manager (NTLM) セキュリティプロトコル。このオプションは、Windows 2008 R2 および Windows 2012 R2 でのみ使用します。 • [Ntlmi] : NTLMi セキュリティプロトコル。このオプションは、CIFS Windows サーバで [デジタル署名 (Digital Signing)] を有効にした場合にのみ使用します。 • [Ntlmssp] : NT LAN Manager Security Support Provider (NTLMSSP) プロトコル。このオプションは、Windows 2008 R2 および Windows 2012 R2 でのみ使用します。 • [Ntlmsspi] : NTLMSSPi プロトコル。このオプションは、CIFS Windows サーバで [デジタル署名 (Digital Signing)] を有効にした場合にのみ使用します。 • [Ntlmv2] : NTLMv2 セキュリティプロトコル。このオプションは、Samba Linux でのみ使用します。 • [Ntlmv2i] : NTLMv2i セキュリティプロトコル。このオプションは、Samba Linux でのみ使用します。 <ul style="list-style-type: none"> • vers=VALUE <p>(注) 値の形式は <i>x.x</i> である必要があります</p> <p>[WWW(HTTP/HTTPS)] を使用している場合は、このフィールドを空白のままにするか、次のように入力します。</p>

名前	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • noauto <p>(注) 仮想メディアをマウントする前に、Cisco IMC はサーバーに ping を実行することによって、エンドサーバーへの到達可能性の確認を試みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • username=VALUE • password=VALUE
[ユーザ名 (User Name)] フィールド	指定した [マウント タイプ (Mount Type)] のユーザ名 (必要な場合)。
[パスワード (Password)] フィールド	選択されたユーザー名のパスワード (必要な場合)。

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

Cisco IMC によりマップされた vMedia ボリュームのプロパティの表示

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

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)] 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 作業ウィンドウで [リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ4 [Remote Management] タブで、[Virtual Media] タブをクリックします。
- ステップ5 [Current Mappings] テーブルから行を選択します。
- ステップ6 [Properties] をクリックし、次の情報を確認します。

名前	説明
[Add New Mapping] ボタン	新しいイメージを追加できるダイアログボックスが開きます。
[Properties] ボタン	選択したイメージのプロパティを表示または変更できるダイアログボックスが開きます。
[Unmap] ボタン	マウントされた vMedia のマップを解除します。

名前	説明
Last Mapping Status	最後に試行されたマッピングのステータス。
[Volume] 列	イメージの ID。
[Mount Type] ドロップダウンリスト	マッピングのタイプです。
[Remote Share] フィールド	イメージの URL。
[Remote File] フィールド	イメージの厳密なファイル位置。
[Status] フィールド	マップの現在のステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [OK] : マッピングは正常です。 • [In Progress] : マッピングが進行中です。 • [Stale] : Cisco IMC にマッピングが古いという理由を示すテキスト文字列が表示されます。 • [Error] : Cisco IMC にエラーの理由を示すテキスト文字列が表示されます。

Cisco IMC によりマップされた vMedia ボリュームの削除

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

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)] 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** 作業ウィンドウで [リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ 4** [Remote Management] タブで、[Virtual Media] タブをクリックします。
- ステップ 5** [現在のマッピング (Current Mappings)] テーブルから行を選択します。
- ステップ 6** [マップ解除 (Unmap)] をクリックします。

既存の Cisco IMC vMedia イメージの再マッピング

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

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)]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 作業ウィンドウで[リモート管理 (Remote Management)]タブをクリックします。
- ステップ 4 [Remote Management] タブで、[Virtual Media] タブをクリックします。
- ステップ 5 [現在のマッピング (Current Mappings)]テーブルから行を選択します。
- ステップ 6 [再マッピング (Remap)]をクリックします。

Cisco IMC vMedia イメージの削除

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

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)]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 作業ウィンドウで[リモート管理 (Remote Management)]タブをクリックします。
- ステップ 4 [Remote Management] タブで、[Virtual Media] タブをクリックします。
- ステップ 5 [現在のマッピング (Current Mappings)]テーブルから行を選択します。
- ステップ 6 [削除 (Delete)]をクリックします。

仮想 KVM コンソール

vKVM コンソールは Cisco IMC からアクセス可能なインターフェイスであり、サーバへのキーボード、ビデオ、マウス (vKVM) の直接接続をエミュレートします。vKVM コンソールを使用すると、リモートの場所からサーバに接続できます。

Cisco KVM コンソールを使用する主な利点は次のとおりです。

- Cisco KVM コンソールは KVM、SOL、および vMedia への接続を提供しますが、Avocent KVM は KVM および vMedia への接続のみを提供します。
- KVM コンソールでは、vMedia 接続が KVM 起動マネージャで確立され、すべてのユーザーが使用できます。
- KVM コンソールには、ゲストからホストにテキストを貼り付ける際に、サポートされていない文字の高度な文字置換オプションが用意されています。
- KVM コンソールには、CIMC に vMedia マッピングを保存する機能があります。

サーバに物理的に接続された CD/DVD ドライブまたはフロッピー ドライブを使用する代わりに、vKVM コンソールは仮想メディアを使用します。これは、仮想 CD/DVD ドライブまたはフロッピー ドライブにマップされる実際のディスク ドライブまたはディスク イメージファイルです。次のいずれでも仮想ドライブにマップできます。

- コンピュータ上の CD/DVD またはフロッピー ドライブ
- コンピュータ上のディスク イメージ ファイル (ISO または IMG ファイル)
- コンピュータ上の USB フラッシュ ドライブ
- ネットワーク上の CD/DVD またはフロッピー ドライブ
- ネットワーク上のディスク イメージ ファイル (ISO または IMG ファイル)
- ネットワーク上の USB フラッシュ ドライブ

vKVM コンソールを使用してサーバに OS をインストールできます。

KVM コンソールの起動

KVM コンソールは、ホームページまたは [リモート管理 (Remote Management)] 領域から起動できます。

手順

- ステップ 1** ホームページからコンソールを起動するには、[Navigation] ペインで、[Chassis] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [シャーシ (Chassis)] メニューで [サマリー (Summary)] をクリックします。
- ステップ 3** ツールバーから、[vKVM の起動 (Launch vKVM)] をクリックし、 を選択します。
- ステップ 4** または、[Navigation] ペインの [Compute] メニューをクリックします。
- ステップ 5** [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 6** 作業ウィンドウで [リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ 7** [Remote Management] ペインで、[Virtual KVM] タブをクリックします。

- ステップ 8** [仮想 vKVM (Virtual vKVM)] タブで、[vKVM コンソールの起動 (Launch vKVM console)] をクリックします。
- ステップ 9** 必須: ポップアップ ウィンドウに表示されている URL リンクをクリックして、クライアント アプリケーションをロードします。vKVM コンソールを起動するたびにリンクをクリックする必要があります。

仮想 KVM コンソール - Cisco UCS C-Series M6 以降のサーバー

vKVM コンソールは Cisco IMC からアクセス可能なインターフェイスであり、サーバへのキーボード、ビデオ、マウス (vKVM) の直接接続をエミュレートします。遠隔地のサーバから接続して制御し、この vKVM セッション中にアクセスできる仮想ドライブに物理ロケーションをマッピングすることができます。

リリース 4.2 (1a) 以降、Cisco IMC は、次のオプションを備えた C シリーズ M6 サーバー用の Cisco ベースの vKVM コンソールを提供します。

コンソール メニュー

メニュー項目	説明
KVM	現用系なコンソールとして KVM (Keyboard Video and Mouse) を選択します。
SOL	現用系なコンソールとして SOL (Serial Over LAN) を選択します。 (注) SOL が非アクティブな場合、SOL は表示されません。代わりに、Activate SOL が表示されます。
SOL を有効化	ユーザー名とパスワードを使用して SOL セッションにログインできます。 (注) SOL をアクティブにするオプションは、何らかの理由で SOL セッションがアクティブでない場合にのみ表示されます。

[File] メニュー

メニュー項目	説明
クリップボードのテキストを貼り付ける	クリップボードテキストの貼り付け (Paste Clipboard Text) ダイアログボックスを開いて、コンテンツの貼り付けを許可します。

メニュー項目	説明
クリップボードテキストの貼り付け (Paste Clipboard Text)	

メニュー項目	説明
	<p>(注) このオプションは、KVM コンソールでのみサポートされています。サポートされていない文字の処理は、英語の文字のみをサポートするため、KVM コンソールでのみ見つかります。SOL コンソールは、すべての Unicode 文字をサポートします。</p> <p>[クリップボードテキストの貼り付け] ダイアログ ボックスには、次のオプションがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 貼り付けたテキストにサポートされていない文字があります ドロップダウンリスト： <ul style="list-style-type: none"> • サポートされていないすべての文字を無視する - テキスト内のサポートされていない文字をすべて無視します。 • 貼り付け操作をキャンセル - 送信操作をキャンセルします。 • 文字をマップされた値で置き換える - 文字がマップされていない場合、[サポートされていない文字] ダイアログ ボックスが開きます。詳細については、「表 1: [サポートされていない文字 (Unsupported Character)] ダイアログボックス (17 ページ)」を参照してください。 • 文字の処理方法を尋ねる—サポートされていない文字ダイアログ ボックスを開きます。詳細については、「表 1: [サポートされていない文字 (Unsupported Character)] ダイアログボックス (17 ページ)」を参照してください。 • 文字マッピング ボタン—文字マッピングを編集/削除するためのサブメニューを開きます。文字マッピングは、サポートされていない文字をユーザー定義の文字列

メニュー項目	説明
	<p>(文字長なし) に置き換えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [保存] ボタン - [貼り付けたテキストにサポートされていない文字が見つかった場合:] ドロップダウン リストで選択したオプションを保存します。 <p>(注) このオプションは、設定が更新された場合にのみ表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 貼り付けるテキスト (Text to Paste) フィールドに入力します。 • 送信ボタン—テキストを送信します。
ファイルにキャプチャ	保存 (Save) ダイアログボックスを開くと、PNG イメージとして現在の画面を保存できます。

表 1: [サポートされていない文字 (*Unsupported Character*)]ダイアログボックス

オプション	説明
文字コンテキスト	サポートされていない文字が見つかった 11 文字のグループ。サポートされていない文字の前後 5 文字。ただし、11 文字を作成するのに十分な数の前後の文字が利用できない場合、サポートされていない文字の前後の文字がブルされます。
希望の操作をサポートされていない文字ドロップダウン リストから選択してください。	<p>次の操作の 1 つを選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文字を無視する - サポートされていない文字を無視するかどうかを決定するための追加オプションを提供します。 • 貼り付け操作をキャンセル—操作をキャンセルします。 <p>文字を置き換える - サポートされていない文字を何に置き換えるかを決定するための追加オプションを提供します。</p>

オプション	説明
置換フィールド	(注) このオプションは、[文字を置換] オプションでのみ表示されます。 置換文字を入力します。
この置換のマッピングをサポートされていない文字チェック ボックスに保存します	(注) このオプションは、[文字を置換] オプションでのみ表示されます。 キャラクター マッピングを保存できます。
すべてのサポートされていない文字チェックボックスに対してこのアクションを繰り返します	評価されているサポートされていない文字のすべてのインスタンスに対して、選択したアクションを繰り返します。
すべてのサポートされていない文字チェックボックスに対してこのアクションを繰り返します。	(注) このオプションは、[貼り付け操作をキャンセル] オプションの場合にのみ表示されません。 サポートされていない同じキャラクターに対して同じアクションを保存できます。

【表示 (View)】メニュー

メニュー項目	説明
【更新 (Refresh)】	コンソールの表示をサーバーの現在のビデオ出力で更新します。 (注) このオプションは、KVM コンソールでのみサポートされています。
ビデオ品質	サブメニューから次のものの 1 つを選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 高 • 中 • 低 • 超低 (注) このオプションは、KVM コンソールでのみサポートされています。

メニュー項目	説明
SOLコンソールをクリア	Cisco SOL 端末をクリアします。 (注) このオプションは、SOL コンソールでのみサポートされています。
Full Screen	画面全体になるように vKVM コンソールを拡大します。

全画面



(注) マクロメニューは KVM コンソールでのみサポートされます。

メニュー項目	説明
静的マクロ	マクロ サブメニューの事前定義されたセットを表示します。
[ユーザ定義マクロ (User Defined Macros)]	マクロサブメニューのユーザー定義されたセットを表示します。

メニュー項目	説明
管理	<p>[マクロの管理] ダイアログ ボックスを開きます。このダイアログ ボックスでは、マクロを追加、削除、編集できます。定義済みのマクロセットを復元します。マクロにホットキーを割り当てます。</p>
	<p>新しいマクロを作成するには、[マクロ マネージャマクロ][新しいマクロの作成]をクリックします。 > ></p> <p>[新しいマクロの作成] ダイアログ ボックスを開きます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新しいユーザー定義マクロのキーストロークを入力します—希望のキーを入力します。 • [特殊文字] ドロップダウンリスト—目的の特殊文字を選択し、[追加] をクリックします。 • [作成] ボタン—新しいマクロを保存します。
	<p>定義済みのマクロセットを復元するには、[マクロ マネージャマクロ][静的マクロの復元]をクリックします。 > ></p>

[Tools] メニュー

メニュー項目	説明
統計 (Stats)	

メニュー項目	説明
	<p>[統計] ダイアログ ボックスを開きます。</p> <p>KVM 統計 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Total Bytes Rec—受信した合計バイト数。 • Total Bytes Sent — 送信された合計バイト数。 • Rx Bandwidth—秒あたりの KB 数で測定された受信帯域幅。 • Tx Bandwidth— 秒あたりの KB 数で測定された送信帯域幅。 • Frame Rate— 秒あたりのフレーム数で測定されたフレーム速度。 • ビデオタイルレート—秒あたりにレンダリングされるビデオタイル。 <p>vMedia がアクティブ化されると、vKVM-Mapped vMedia Stats エリアが次のとおり表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Total Bytes Rec—受信した合計バイト数。 • Total Bytes Sent — 送信された合計バイト数。 • Device—ローカルデバイスのタイプ。 • Mapped File—ホストサーバーデバイスがマップされるローカルデバイスまたはイメージファイルのタイプ。 • Duration—マップするデバイスの経過時間。 • 読み取りバイト数 — vKVMメディアから読み取られたバイト数。 • 書き込みバイト数—vKVMメディアに書き込まれたバイト数。 • 所有者—メディアをブラウザにマップしたユーザー。 <p>CIMC マップされた vMedia Stats 領域には、次の情報が表示されます。</p>

メニュー項目	説明
	<ul style="list-style-type: none">• Device—ローカルデバイスのタイプ。• Mapped File—ホストサーバーデバイスがマップされるローカルデバイスまたはイメージファイルのタイプ。

メニュー項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • デバイス ステータス - 可能なデバイス ステータス: <ul style="list-style-type: none"> • デバイスのマウントが進行中です • マウントされたデバイス • デバイスの取り出しが進行中です • ホストからイジェクトされました 以下はエラーステータス <ul style="list-style-type: none"> • マウントが失敗しました • アンマウントに失敗しました • 接続がタイムアウトしました • ファイルサーバーが接続を拒否しました • ファイルサーバーがクレデンシャルを拒否しました • ファイルサーバーパスが見つかりません • ファイルが見つかりません • ファイルはまだ使用中です • 読み取り専用としてファイルを開くことができませんでした • 読み取り/書き込みに失敗したためファイルを開く • ファイルの入出力に失敗しました • HTTPサーバーがコンテンツ長を返しませんでした • HTTPサーバーは範囲要求をサポートしていません • 無効なパラメータ • 無効なデバイス使用 • 無効なデバイスタイプ

メニュー項目	説明
[セッション ユーザ リスト (Session User List)]	<p>アクティブな vKVM セッションを持つすべてのユーザ ID を表示する [セッション ユーザ リスト (Session User List)] ダイアログ ボックスを開きます。</p> <p>上部の [Session User List] アイコンからも同じようにアクセスできます。</p>
Keyboard	<p>ユーザがデータの入力に使用できる vKVM コンソールの仮想キーボードを表示します。</p> <p>(注) このオプションは、SOL コンソールでのみサポートされています。</p>
USBのリセット	<p>キーボード、マウス、および仮想メディアをリセットするオプションを提供します。</p> <p>(注) USB 接続をリセットすると、仮想メディア、キーボード、マウスを含むサーバーへのすべての入力に影響します。</p>

[Power] メニュー

メニュー項目	説明
システムの電源オン	<p>システムの電源を入れます。</p> <p>このオプションは、システムの電源がオンになっている場合は無効で、システムの電源がオフになっている場合に有効です。</p>
システムの電源オフ	<p>仮想コンソールセッションからシステムの電源をオフにします。</p> <p>このオプションは、システムの電源がオンの場合に有効で、システムの電源がオフの場合は無効です。</p>
[システムのリセット (Reset System)]	<p>電源をオフにすることなくシステムを再起動します。</p> <p>このオプションは、システムの電源がオンの場合に有効で、システムの電源がオフの場合は無効です。</p>

メニュー項目	説明
システムの電源再投入	システムの電源をオフにしてから、再度オンにします。 このオプションは、システムの電源がオンの場合に有効で、システムの電源がオフの場合は無効です。

[ブートデバイス (Boot Device)]メニュー

名前	説明
[No Override]	ホストが構成された最初のデバイスから起動できるようにします。
[Boot Device] リスト	現在設定されているブート順序を変更せず、次のサーバ再起動時のみサーバがブートに使用するブートデバイスのリスト。ワンタイムブートデバイスからサーバーを起動すると、事前に設定されているブート順で以降のすべてのリポートが行われます。最大15のデバイスが vKVM コンソールに表示されます。

[仮想メディア (Virtual Media)]メニュー

名前	説明
Create Image	ISO イメージを作成できます。[Create Image] ダイアログボックスでファイルまたはフォルダをドラッグアンドドロップします。これらのファイルまたはフォルダは ISO イメージに変換されます。ローカルマシンに ISO イメージを保存するには、 [ISO イメージのダウンロード (Download ISO Image)] ボタンを使用できます。 (注) イメージの作成 (Create Image) オプションは Safari ブラウザでは使用できません。

名前	説明
vMedia をアクティブにする	<p>ユーザー名とパスワードを使用して vMedia セッションにログインできます。</p> <p>(注) [Activate vMedia] オプションは、何らかの理由で vMedia セッションがアクティブでない場合にのみ表示されます。</p> <p>[vMedia のアクティブ化] オプションが表示されている場合、他の vMedia オプションは表示されません。</p>
vKVM-Mapped vDVD	<p>[仮想メディアのマップ - CD/DVD] ダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスでは、ローカルコンピューターから ISO イメージを選択し、ドライブをマップできます。</p> <p>(注) 読み取り専用ユーザーは仮想メディアを使用できません。</p>
vKVM マッピングされた vHDD	<p>[仮想メディアのマップ - リムーバブルディスク] ダイアログボックスを開きます。ローカルコンピューターから ISO イメージを選択して、ドライブをマップできます。</p> <p>(注) 読み取り専用ユーザーは仮想メディアを使用できません。</p>
vKVM-Mapped vFDD	<p>[仮想メディアのマップ - フロッピーディスク] ダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスでは、ローカルコンピューターから ISO イメージを選択し、ドライブをマップできます。</p> <p>(注) 読み取り専用ユーザーは仮想メディアを使用できません。</p>

名前	説明
CIMC-Mapped vDVD	<p>[仮想メディアのマップ-CD/DVD] ダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスでは、ローカルコンピューターから ISO イメージを選択し、ドライブをマップできます。また、マッピングを保存、編集、および削除することもできます。</p> <p>マウントオプションの詳細については、次を参照して表 2 : [Add New Mapping] ダイアログボックス (28 ページ) ください。</p> <p>(注) 読み取り専用ユーザーは仮想メディアを使用できません。</p>
CIMC-Mapped vHDD	<p>[仮想メディアのマップ-CD/DVD] ダイアログボックスを開きます。このダイアログボックスでは、ローカルコンピューターから ISO イメージを選択し、ドライブをマップできます。また、マッピングを保存、編集、および削除することもできます。</p> <p>マウントオプションの詳細については、次を参照して表 2 : [Add New Mapping] ダイアログボックス (28 ページ) ください。</p> <p>(注) 読み取り専用ユーザーは仮想メディアを使用できません。</p>

表 2:[Add New Mapping] ダイアログボックス

名前	説明
[名前 (Name)] フィールド	仮想メディアのユーザー定義名。
NFS ボタン	ネットワークファイルシステムベースのマッピング。
CIFS ボタン	共通インターネットファイルシステムベースのマッピング
HTTP/S	HTTP ベースまたは HTTPS ベースのマッピング。
[ファイルの場所] フィールド	次の形式の .iso ファイルの場所 : <ul style="list-style-type: none"> • <IP アドレスまたは DNS 名>[:ポート]/.iso ファイルパス

名前	説明
[Username] フィールド	(注) CIFS および HTTP/S ベースのマッピングでのみ使用できます。 ユーザ名 (該当する場合)。
[パスワード (Password)] フィールド	(注) CIFS および HTTP/S ベースのマッピングでのみ使用できます。 選択したユーザ名のパスワード (該当する場合)。
[マウントオプション (Mount Options)] フィールド	(注) CIFS および NFS ベースのマッピングでのみ使用できます。 選択されたマウント オプション。 <ul style="list-style-type: none"> • NFS — NFS の場合、フィールドを空白のままにするか、次の 1 つ以上を入力してください。 <ul style="list-style-type: none"> • wsize=VALUE • vers=VALUE • timeo=VALUE • retrans=VALUE • retry=VALUE • rsize=VALUE • CIFS の場合、フィールドを空白のままにするか、次の 1 つ以上入力してください。 <ul style="list-style-type: none"> • nounix • noserverino • sec=VALUE • vers=VALUE
[自動再マップ] チェックボックス	ホスト システムがメディアを排出すると、Cisco IMC はデバイスを自動的に再マッピングします。
保存された vMedia ボタン	右側に追加の領域を開き、それぞれのリストから保存されている vMedia を選択します。
[保存 (Save)] ボタン	vMedia を保存します。

名前	説明
[マップ ドライブ] ボタン	マウントされた vMedia を保存してマッピングします。
CD/DVD パネル	保存されている vMedia のリストを提供します。 CIMC マップされた vDVD オプションを使用してマッピングしている場合は、このリストから任意の vMedia を編集または削除することもできます。
[リムーバブル ディスク] パネル	保存されている vMedia のリストを提供します。 CIMC-Mapped vHDD オプションを使用してマッピングしている場合は、このリストから任意の vMedia を編集または削除することもできます。

チャットメニュー

メニュー項目	説明
[Chat]	他のユーザーと通信するための [Chat] ボックスを開きます。

ヘルプアイコン

名前	説明
サイトツアーを実施	新しいコンソールのクイックインタラクティブツアーを提供します。
Help Topics	このオプションをクリックすると、このウィンドウに戻ります。
弊社について	Cisco vKVM コンソールのバージョン番号を表示します。

言語アイコン

サポートされている言語のドロップダウンリストを表示します。リストから目的の言語を選択できます。

プロフィールメニューアイコン

プロフィール メニュー アイコンは、コンソールの右上隅にあります。

名前	説明
ロール	ユーザ ロール名を表示します。
サーバ	ホスト名と IP アドレスを表示します。
[設定 (Settings)]	<p>[設定Settings] ダイアログボックスを開きます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 縦横比の維持トグル - ビューアウィンドウの縦横比を維持します。 • マウスのモード <ul style="list-style-type: none"> • 絶対配置 — ビュー内のカーソル位置は、ローカル マシンのカーソル位置を反映します。 • 相対位置 — ビュー内のカーソル位置は、前の位置を基準にして計算されます。 • [ビデオ非アクティブタイムアウト] ドロップダウン リスト — コンソール ビデオがタイムアウトするまでの、事前設定された時間またはコンソールでの非アクティブを選択できます。 • Number of terminal scrollbar lines フィールド : Cisco SOL 端末でスクロールできる行数を設定できます。 • テーマ — ダークテーマとライトテーマを切り替えることができます。 • 保存ボタン — すべてのユーザーの設定を保存します。
サインアウト	サインアウトして、vKVM コンソールを閉じます。

仮想 KVM の設定

始める前に

仮想 KVM を設定するには、admin 権限を持つユーザーとしてログインする必要があります。

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)]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 作業ウィンドウで[リモート管理 (Remote Management)]タブをクリックします。
- ステップ 4 [Remote Management] ペインで、[Virtual KVM] タブをクリックします。
- ステップ 5 [Virtual KVM] タブの [vKVM プロパティ (vKVM Properties)] 領域で、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Enabled] チェックボックス	オンにすると、仮想 KVM がイネーブルになります。 (注) 仮想メディアビューアには KVM を使用してアクセスします。KVM コンソールをディセーブルにすると、Cisco IMC はホストに接続されているすべての仮想メディアデバイスへのアクセスもディセーブルにします。
[Max Sessions] ドロップダウンリスト	許可されている KVM の同時セッションの最大数。選択できる数値は 1 ~ 4 です。
[Active Sessions] フィールド	サーバで実行されている KVM セッションの数。
[リモートポート (Remote Port)] フィールド	KVM 通信に使用するポート。
[Enable Video Encryption] チェックボックス	オンにすると、サーバは KVM で送信されるすべてのビデオ情報を暗号化します。
[Enable Local Server Video] チェックボックス	オンにすると、KVM セッションはサーバに接続されているすべてのモニタにも表示されます。

- ステップ 6 [Save Changes] をクリックします。

仮想 KVM のイネーブル化

始める前に

仮想 KVM をイネーブルにするには、admin 権限を持つユーザーとしてログインする必要があります。

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)]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 作業ウィンドウで[リモート管理 (Remote Management)]タブをクリックします。
 - ステップ 4 [Remote Management] ペインで、[Virtual KVM] タブをクリックします。
 - ステップ 5 [Virtual KVM] タブで、[Enabled] チェックボックスをオンにします。
 - ステップ 6 [Save Changes] をクリックします。
-

仮想 KVM のディセーブル化

始める前に

仮想 KVM をディセーブルにするには、admin 権限を持つユーザーとしてログインする必要があります。

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)]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 作業ウィンドウで[リモート管理 (Remote Management)]タブをクリックします。
 - ステップ 4 [Remote Management] ペインで、[Virtual KVM] タブをクリックします。
 - ステップ 5 [Virtual KVM] タブで、[Enabled] チェックボックスをオフにします。
 - ステップ 6 [Save Changes] をクリックします。
-

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。