

# ライフサイクルの管理

この章は、次の内容で構成されています。

- VM の電源設定の管理, 1 ページ
- VM のサイズ変更, 2 ページ
- VM スナップショットの管理, 3 ページ
- 仮想マシンのリース時間の設定、7 ページ
- VM アクションの管理, 7 ページ

# VMの電源設定の管理

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。

ステップ2 クラウドの名前を選択します。

**ステップ3** 仮想マシン (VM) アクションを実行するには、[VM] タブを選択し、VM を右クリックします (タイマーが動いている間待ちます)。

**ステップ4** アクションを選択すると、[VMタスク] ダイアログボックスが開きます。 最後の2つのフィールドに値を入力します。

名称	説明
[VM名] フィールド (表示専用)	アクションの実行対象である VM の名前。
[電源オフ] フィールド (表示専用)	VM の電源をオフにするタスク。

名称	説明
[電源オン] フィールド (表示専用)	VM の電源をオンにするタスク。
[一時停止] フィールド(表示専用)	VM を一時停止状態にするタスク。
[ゲストのシャットダウン] フィールド (表示専用)	VM でゲスト OS をシャット ダウンするタス ク。
[スタンバイ] フィールド (表示専用)	VM をスタンバイ状態にするタスク。 (注) RHEV KVM コネクタではサポートされていません。
[リセット] フィールド(表示専用)	VM のハード リセットを実行するタスク。 (注) RHEV KVM コネクタではサポートされていません。
[リブート] フィールド(表示専用)	VM のソフト リブートを実行するタスク。 (注) RHEV KVM コネクタではサポートされていません。
[コメント] フィールド	コメント。
[アクションのスケジュール設定]オプションボ タン	特定の日時にまたは今すぐVMの電源をオンにするタスク。

#### ステップ5 [続行] をクリックします。

# VM のサイズ変更

#### はじめる前に

プロビジョニング済み VM を作成します。 管理者はグループの vDC で [エンドユーザセルフサービスオプション] を有効にして、許可を与える必要もあります。

- ステップ1 [仮想リソース] をクリックして、[VM] を選択します。
- ステップ2 VM を右クリックして [VMのサイズ変更] を選択します。
- ステップ3 [VMのサイズ変更] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[VM名] フィールド	選択した VM の名前。
[現在の割り当てCPU] フィー ルド	VM によって使用中の割り当て済み CPU の数。
[現在の割り当てメモリ(GB)] フィールド	VM に割り当てられているメモリ容量。
[新しいCPU数] ドロップダウ ンリスト	ドロップダウン リストから必要な CPU を選択します。
[新しいメモリ] ドロップダウ ン リスト	ドロップダウン リストから必要なメモリ容量を選択します。

#### ステップ4 [サイズ変更] をクリックします。

# VM スナップショットの管理

ここでは、次の作業について説明します。

- スナップショットの作成: すべての VM リソースの現在の状態のスナップショットを作成できます。 スナップショットを作成すると、仮想マシンがクラッシュした際、元の状態に戻すことができます。
- ・スナップショットへの復帰:VMがクラッシュや誤作動(OSが破損)した場合、VMの最新スナップショットへ復帰することにより、VMを再稼働させることができます。VMのスナップショットが複数ある場合、特定のスナップショットに戻すことができます。
- ゴールドスナップショットとしてマーク付け:VMの特定のスナップショットをゴールドスナップショットとしてマークできます。この機能は、そのスナップショットが誤って削除されないよう保護します。
- ・スナップショットの削除:必要に応じてスナップショットを削除できます。 ゴールドスナップショットを削除する場合は、あらかじめマークを外しておく必要があります。
- すべてのスナップショットの削除: VMのすべてのスナップショットを削除できます。 ただし、ゴールドスナップショットが存在する場合、すべてのスナップショットの削除はできません。 先にゴールドスナップショットのマークを外してから、すべてのスナップショットの削除を実行してください。

## VM スナップショットの作成

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VMを選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから、[スナップショットの作成] を選択します。
- **ステップ6** [仮想マシンのスナップショットの作成] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[スナップショット名] フィールド	スナップショットの名前。
[スナップショットの説明] フィールド	スナップショットの説明。
[スナップショットメモリ] チェックボックス	VMのメモリを組み込む場合にこのチェックボックスをオンにします。
[ゲストのファイルシステムを休止] チェックボックス	休止モードでスナップショットを作成する場合は、このチェックボックスをオンにします。 (注) ファイルシステムを休止すると、物理または仮想マシンのディスク上のデータがバックアップに適した状態になります。このプロセスには、オペレーティングシステムのメモリ内キャッシュから、ディスクまたはその他の高レベルのアプリケーション固有のタスクにバッファをフラッシュするなどのアクションが含まれる場合があります。このオプションを使用するには、VMwareツールをVMにインストールする必要があります。

#### ステップ 1 [続行] をクリックします。

## スナップショットへの復帰

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- ステップ**3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VM を選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから、[スナップショットの復帰] を選択します。
- **ステップ6** [スナップショットタスクの復帰] ダイアログボックスで、スナップショット名の隣にあるチェックボックスをオンにしてリストからスナップショットを選択します。
- ステップ1 [続行]をクリックします。

## ゴールデン スナップショットのマーキング

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- ステップ**3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VM を選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから、[ゴールデンスナップショットのマーキング] を選択します。
- **ステップ6** [ゴールデンスナップショットのマーキング] ダイアログボックスで、リストのスナップショット 名の横にあるチェックボックスをオンにして、スナップショットを選択します。
- **ステップ7** [ゴールデンスナップショットとしてマーキング] チェックボックスをオンにします。
- ステップ8 [続行]をクリックします。

## スナップショットの削除

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- **ステップ2** クラウド名を選択します。
- ステップ**3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VM を選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから [スナップショットの削除] を選択します。
- **ステップ6** [スナップショットタスクの削除] ダイアログボックスで、スナップショット名の隣にあるチェックボックスをオンにして、リストからスナップショットを選択します。
- ステップ1 [子の削除] チェックボックスをオンにします。
- ステップ8 [続行]をクリックします。

## すべてのスナップショットの削除

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- **ステップ2** クラウド名を選択します。
- ステップ**3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VMを選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから [すべてのスナップショットの削除] を選択します。
- **ステップ6** [VMスナップショットタスク] ダイアログボックスに、任意でコメントを入力します。
- ステップ7 [続行]をクリックします。

# 仮想マシンのリース時間の設定

ユーザは、選択した仮想マシン (VM) のリース有効時間を設定できます。 リース時間が期限切れになると、VM はシャットダウン (電源オフ) されます。 リース時間の終了については、カレンダーで選択するため制限はありません。

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。

ステップ2 クラウドの名前を選択します。

**ステップ3** [VM] タブを選択します。

ステップ4 VM を選択します。

ステップ5 ツールバーで、[リース時間の設定] ボタンをクリックします。

**ステップ6** [リース時間の設定] ダイアログボックスで、[リース時間の設定] チェックボックスをオンにします。 次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[VM名] フィールド	VM の名前。 このフィールドは編集できません。
[リース日時]のカレンダー、ドロップダウンリスト、オプション ボタン	VMのリースの日時。 日付のカレンダー、時刻 (時間および分) のドロップダウン リスト、 AM と PM のオプション ボタンがあります。

#### ステップ 1 [送信] をクリックします。

# VM アクションの管理

VM のその他のアクション メニューは、VM を右クリックすることで、短縮形のメニューが表示され、また、VMを選択してからツールバーの右側の下矢印をクリックすることで、フルメニューが表示されます。

他の VM アクションには次のものがあります。

• VM の詳細を表示: 個別の VM にアクセスして、サマリー レポート、vNIC、ディスク、スナップショットなどの詳細を表示できます。

- スタック ビュー: OS、ハイパーバイザ、インフラストラクチャ情報など、特定の VM についてさまざまな情報を参照できます。
- VM の削除: リストから VM を削除できます。 電源がオフになっている VM のみ削除できます。
- VM ディスクの作成:カスタム サイズの追加ディスクを VM に追加できます。
- VM ディスクの削除: ディスクを削除できます。
- vNIC の追加: VM に複数の vNIC を追加できます。 また、VM 内で vNIC を追加、または交換するオプションもあります。 vNIC のオプションは、VM に関連付けられた VDC にマップされているネットワーク ポリシーによって異なります。
- VM クライアントの起動: Web アクセス、リモート デスクトップ、または VNC コンソール のいずれかのプリファレンスを VM へ設定できます。
- VM の割り当て: VM をグループまたは VDC に割り当てたり、VM のカテゴリを変更したりできます。 VM のプロビジョニング時間、終了時間、およびラベルを設定できます。
- VM クレデンシャルにアクセス: VM のログインクレデンシャルが Web またはリモートのデスクトップアクセスに対して設定されており、管理者が、その VM がプロビジョニングされているカタログ内の権限を提供している場合のみ、 VM のログインクレデンシャルにアクセスできます。
- VM のインベントリ収集のリクエスト:1つの VM を選択し、その VM に対してオンデマンドのインベントリ収集をリクエストできます。
- VNCのテスト:トラブルシューティングの目的のために、VNCの接続をテストします。
- 複製:同じ、または類似のクオリティを持つ新しい VM を作成するために、既存の VM を複製したり、コピーを作成したりできます。
- \*VM を VDC に移動: VM を VDC に移動して、VDC システム ポリシー規則が VM 内で適用 されるようにすることができます。
- VM 再同期: VM を Cisco UCS Director と定期的に再同期させる時間(分)を設定することができます。

### VMの詳細の表示

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- ステップ3 [VM] タブを選択します。
- ステップ4 リストから VM を選択します。
- ステップ5 ツールバーで、[詳細の表示] ボタンをクリックします。

## スタック ビューの使用方法

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウド名を選択します。
- ステップ3 [VM] タブを選択します。
- ステップ4 ツールバーで、[スタックビュー] ボタンをクリックします。

## VMの削除

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウド名を選択します。
- ステップ**3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VMを選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから、[VMの削除] を選択します。

- **ステップ6** [VMタスク]ダイアログボックスに必要に応じてコメントを入力し、すぐもしくは、あとで実行する操作をスケジュールします。
  - (注) [あとで実行] を選択した場合は、時間を指定します。
- ステップ 7 [続行] をクリックします。

## VM ディスクの作成

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- ステップ**3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VM を選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- **ステップ5** ドロップダウン リストから、[VMディスクの作成] を選択します。
- ステップ6 [VMディスクの作成] ダイアログ ボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[VM名] フィールド	VM の名前。
	この名前は編集できません。
[新しいディスクサイズ(GB)] フィールド	VM のディスク サイズ(GB 単位)。
[ディスク タイプの選択] ドロップダウン リスト	ディスク ラベルを選択します。
[データストアの選択] ドロップダウン リスト	データストアを選択します。
	(注) 選択できるデータストアは、VM (VM の VDC) に関連付けられたストレージ ポリシーによって異なります。

名称	説明
[Thinプロビジョニング] チェックボックス	VMにシンプロビジョニングされたディスクを 追加する場合に、このチェックボックスをオン にします。
	(注) シン プロビジョニングは、物理スト レージ容量の動的割り当てをイネー ブルにし、VMストレージの使用率が 向上します。

#### ステップ1 [作成] をクリックします。

## VM ディスクの削除

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウド名を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VM を選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- **ステップ5** ドロップダウン リストから、[VMディスクの削除] を選択します。
- **ステップ6** [VMディスクの削除] ダイアログボックスで、ドロップダウン リストからディスク名を選択します。
- ステップ7 [削除]をクリックします。

## vNICの追加



(注)

vNIC VM を追加するときには、[ポートグループ名] と [アダプタのタイプ] の値のみが変更されます。 選択されているポート グループで DHCP が有効な場合に限り、VM の IP アドレスが変更されます。 ただし、IP アドレスがスタティック プール ポリシーの IP アドレスである場合は、変更されません。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VM を選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから [vNICの追加] を選択します。
- **ステップ6** [VM vNICの追加] ウィンドウの [操作] ドロップダウン リストから [追加] を選択します。 ネットワーク ポリシーで設定されている追加 vNIC の制限を超過する場合は、この操作は許可されません。
- ステップ7 [追加] (+) をクリックします。
- **ステップ8** [VMネットワークへのエントリの追加] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

9.0	
名前	説明
[NICエイリアス] ドロップダウン リスト	リストから NIC エイリアスを選択します。
[ポートグループタイプ] ドロップダウンリスト (表示専用)	リストからポート グループを選択します。
[ポートグループ名] ドロップダウン リスト	リストからポート グループ名を選択します。
[アダプタのタイプ] ドロップダウンリスト (表示専用)	アダプタタイプを選択します。 この項目が選択可能であるのは、ネットワーク ポリシーでこの NIC エイリアスに対して [テン プレートからのアダプタのタイプのコピー] が 選択されていない場合に限られます。
[DHCP] チェックボックス	オンにすると、IPはDHCPを使用して割り当てられます。 このフィールドは編集できません。

名前	説明
[静的IPプール] フィールド	スタティック IP アドレス プール。
[ネットワークマスク] フィールド	ネットワーク マスク。
[ゲートウェイIPアドレス] フィールド	ゲートウェイ IP アドレス。

(注) [NICエイリアス]、[ポートグループ名]、[アダプタのタイプ]、[DHCP]、および[静的IP プール] の各選択項目は、VM (VM の VDC) に関連付けられたネットワーク ポリシーの設定によって異なります。 複数 NIC ネットワーク ポリシーの詳細については、ポリシーの管理を参照してください。

このアクションを実行するために VM の電源がオフになります。 アクションが完了すると、VM の電源がオンになります。

ステップ9 [送信]をクリックします。

### vNIC の置換



(注) vNIC VM を置き換えると、[ポートグループ名] および [アダプタのタイプ] の値のみが変更されます。 VM の IP アドレスは、選択されたポート グループで DHCP が有効な場合にのみ変更されます。 ただし、IP アドレスがスタティック プール ポリシーから供給されている場合は変更されません。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VMを選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- **ステップ5** ドロップダウン リストから、[vNICの追加] を選択します。
- ステップ6 [VM vNICの追加] ウィンドウで、[操作] ドロップダウン リストから [置換] を選択します。 ネットワーク ポリシーに設定された vNIC の追加制限を超える場合、この操作は許可されません。
- ステップ**7** vNIC を選択します。
- ステップ8 [vNICの追加] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[NICエイリアス] ドロップダウン リスト	NIC エイリアスを選択します。 ネットワーク ポリシーに設定された vNIC のみが表示されます。
[ポートグループ名] ドロップダウン リスト	リストからポート グループ名を選択します。
[アダプタのタイプ]表示専用ドロップダウンリ	アダプタタイプを選択します。
スト	これを選択できるのは、ネットワークポリシーで [テンプレートからのアダプタのタイプのコピー] が選択されていない NIC エイリアスを選択した場合のみです。
[DHCP] チェックボックス	DHCPを使用して割り当てられた IP が必要な場合は、このチェックボックスをオンにします。
[静的IPプール] フィールド	固定 IP アドレス プール。
[ネットワークマスク] フィールド	ネットワーク マスク。
[ゲートウェイIPアドレス] フィールド	ゲートウェイ IP アドレス。

#### ステップ9 [送信]をクリックします。

注) このアクションを実行するために VM の電源がオフになります。 アクションが完了すると、VM の電源が投入されます。 [置換] 操作は、VM から既存の vNIC をすべて削除し、追加された vNIC に置き換えます。 ネットワーク ポリシーに設定された vNIC の追加制限を超える場合、この操作は許可されません。

[NICエイリアス]、[ポートグループ名]、[アダプタのタイプ]、[DHCP]、および[静的IP プール] の選択は、VM(VM VDC)に関連付けられたネットワーク ポリシーの設定によって異なります。 複数の NIC ネットワーク ポリシーの詳細については、ポリシーの管理を参照してください。

## vNIC の削除

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- **ステップ2** クラウド名を選択します。
- ステップ**3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VMを選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから、[vNICの削除] を選択します。
- ステップ6 [VM vNICの削除] ダイアログボックスの [選択] ボタンをクリックします。
- ステップ 7 [項目の選択] ダイアログボックスで、削除する vNIC の隣にあるチェックボックスをオンにします。
  - [すべてオン]を選択すると、すべての vNIC を削除できます。
- ステップ8 [選択]をクリックします。
- ステップ9 [削除]をクリックします。

## VM クライアントの起動

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 リストから VM を選択します。
- ステップ5 ツールバーで、[VMクライアントの起動] を選択します。
- **ステップ6** [VMクライアントの起動] ダイアログボックスで、VM クライアントのアクセス方式を選択します。

[リモートデスクトップ]、[Web アクセス]、または [VNC コンソール] を選択できます。

- (注) VNC コンソールは、VM にアクセスできる Ajax ベースのコンソールです。 コンソール ウィンドウは、あらゆるスタンドアロン Web ブラウザを使用して起動できます。 専用 のブラウザプラグインを必要とせず、包括的な VM コントロール機能を備えています。
- ステップ 7 [続行] をクリックします。

## VMの VNC コンソールの有効化

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウド名を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VMを選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから、[VNCの設定] を選択します。
- ステップ6 [送信]をクリックします。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

要求が送信されると、Cisco UCS Director は VM への VNC コンソール アクセスを自動的に設定します。

## VM の VNC コンソール ウィンドウへのアクセス

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- ステップ1 メニュー バーで、[仮想]>[コンピューティング] の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- **ステップ4** リストから VM を選択します。
- ステップ5 ツールバーで、[VMクライアントの起動] を選択します。
- ステップ6 [クライアントの起動]ダイアログボックスで、アクセススキーマとして[VNCコンソール]を選択します。
- ステップ 1 [続行]をクリックします。
  - (注) ESX/ESXi サーバの VNC ポート( $5900 \sim 5964$ )は、VM VNC のコンソール アクセス用 ハイパーバイザで開く必要があります。
  - (注) Cisco UCS Director は VM に VNC コンソールの自動設定を提供します。 設定するには、ハイパーバイザの必須ポートを開く必要があります。

(注) ESX 4.X および ESXi 5.0 のハイパーバイザは VNC コンソール アクセスの設定をサポートしています。

## VMの割り当て

ユーザ グループにはリソースまたは VM を割り当てることができます。 リソースまたは VM が VMW are クラウドにある場合は、それを Cisco UCS Director 内の特定のエンド ユーザに割り当てることもできます。

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- ステップ3 [VM] タブをクリックします。
- ステップ4 リストから VM を選択します。
- ステップ5 ツールバーで、[VMの割り当て] ボタンをクリックします。
- **ステップ6** [VM の割り当て] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[VM名] フィールド	VM の名前。
[VM所有者] セクション	
[顧客組織] オプション ボタン	VM を特定のグループに割り当てるには、この オプション ボタンをオンにします。
[顧客組織] フィールド	[選択] をクリックして、VM を割り当てる特定 のユーザ グループを選択します。
	このフィールドが表示されるのは、[顧客組織] オプションボタンをオンにした場合のみです。
	( <b>注</b> ) 有効な vDC があるグループだけが表示されます。
[ユーザ] オプション ボタン	VM を特定のユーザに割り当てるには、このオ プション ボタンをオンにします。

名称	説明
[ユーザ] フィールド	[選択] をクリックして、VM を割り当てる特定のユーザを選択します。このリストには、ユーザへのリソース割り当てを許可するグループのユーザが読み込まれます。
	ユーザへのリソース割り当てを許可するグループに属するユーザだけが表示されます。
[VMアクセス共有] セクション	
[アクセス権限のあるユーザ] フィールド	[選択] をクリックして、VM 情報へのアクセス のみを許可するユーザを選択します。
	選択したユーザには、VM へのアクセスのみが 許可されます。管理操作を実行することはでき ません。
	このオプションを使用できるのは、[ユーザ] オ プションボタンをオンにして、このVMに特定 のユーザを選択した場合のみです。
[管理権限のあるユーザ] フィールド	[選択] をクリックして、VM の管理のみを許可するユーザを選択します。
	選択したユーザは、VMの管理タスクを実行できます。
	このオプションを使用できるのは、[ユーザ] オ プションボタンをオンにして、このVMに特定 のユーザを選択した場合のみです。
[割り当ての一般情報] セクション	
[VDC] ドロップダウン リスト	VDC を選択します。
[カテゴリ] ドロップダウン リスト	VM のカテゴリを選択します。
[VM ユーザ ラベル] フィールド	VM ラベル(必要な場合)。
[プロビジョニング時間の設定] チェックボックス	VM のプロビジョニング時間を設定するには、 このチェックボックスをオンにします。

名称	説明
[プロビジョニング日時] カレンダー、ドロップ ダウン リスト、オプション ボタン	VMプロビジョニングを実行する日時。 日付のカレンダー、時刻(時間および分)のドロップダウンリスト、AMとPMのオプションボタンがあります。 このオプションは、[プロビジョニング時間の設定]をオンにした場合に表示されます。
[コメント] フィールド	必要に応じて、コメントを入力します。

ステップ 1 [割り当て]をクリックします。

ステップ8 [OK] をクリックします。

## VM クレデンシャル

VM に対する Web またはリモート アクセスのログイン クレデンシャルは、管理者が VM がプロビジョニングされるカタログに必要な権限を提供した場合にだけ表示されます。

### VM クレデンシャルの表示

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。

ステップ2 クラウドの名前を選択します。

ステップ3 [VM] タブを選択します。

ステップ4 リストから VM を選択します。

ステップ5 ツールバーで、[VMクレデンシャルにアクセス] ボタンをクリックします。

## VM のインベントリ収集のリクエストの使用方法

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウド名を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VMを選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから、[インベントリ収集] を選択します。
- ステップ6 [送信] をクリックします。

## VNC 接続のテスト

VNC 接続のテストは、トラブルシューティングのために使用します。 VNC 接続のテストが成功 すると、ホストノードの IP アドレスと VNC ポート番号が表示されます。 例:「VNC connectivity intact at 172.29.110.75:5921 (VNC は 172.29.110.75:5921 で接続されています)」。

ただし、接続が失敗すると、エラーメッセージが表示されます。例:「VM is not configured for VNC yet. (VM がまだ VNC に設定されていません)」。

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- **ステップ1** メニュー バーで、[仮想] > [コンピューティング] の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VM を選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから、[VNCのテスト] を選択します。
- ステップ6 [VNC接続のテスト] ダイアログ ボックスで、[送信] をクリックします。
- ステップ1 結果を使用して、VNC接続をトラブルシューティングします。
  - (注) 接続に失敗した場合は、VMのIPアドレスに VNCポートが割り当てられていません。 詳細については、VMのVNCコンソールの有効化,(16ページ)を参照してください。

## VM の複製

VM の複製は、類似する性質を持つ新しい VM を作成する目的で既存の VM をコピーする操作と同じです。 複製では、新しい VM に必要な調整を行い、かつ複製元の VM の必要なパラメータを維持することで、時間を節約できます。 複製に指定される新しい名前は、システムポリシーで定義されます。

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- **ステップ3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VMを選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから [複製] を選択します。
- **ステップ6** [VMの複製] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[グループの選択] ドロップダウン リスト	複製する定義済みのグループを選択します。デフォルトでは[デフォルトのグループ]が選択されています。
[ユーザに割り当て] チェックボックス	特定のユーザに VM を割り当てる場合は、この チェックボックスをオンにします。
	このオプションは、選択したユーザグループに 適用されるグループ共有ポリシーについて、エ ンドユーザに対するリソースの割り当てが有効 である場合のみ表示されます。 グループ共有ポ リシーの作成の詳細については、グループ共有 ポリシーの作成を参照してください。
[ユーザ] ドロップダウン リスト	このVMを割り当てる必要があるユーザを選択します。
	(注) 現在、特定のエンドューザに割り当 てることができるのは、VMWare ク ラウド内の VM だけです。

名称	説明
[リンク済み複製の使用] チェックボックス	リンクされた複製からVMを複製するには、こ のチェックボックスをオンにします。
	(注) リンクされた複製とは、親VMと仮想 ディスクを共有する仮想マシンのコ ピーです。 リンクされた複製は、親 VMのスナップショットから作成され ます。 リンクされた複製は親 VM に アクセスできる必要があります。 親 VMにアクセスできない場合、リンク された複製は無効化されます。
[スナップショット タイプ] ドロップダウン リスト	リンクされた複製に関連付けられているスナッ プショットを選択します。
	次のいずれかを選択できます。
	•[既存のスナップショット]
	•[新しいスナップショット]
[既存のスナップショットの選択] フィールド	[選択]をクリックして、既存のスナップショットのリストを表示します。
	スナップショットをリストから選択し、[選択] をクリックします。
	(注) このフィールドは、[既存のスナップ ショット]を選択した場合にだけ表示 されます。
[スナップショット名] フィールド	スナップショットの名前を指定します。
	(注) このフィールドは、[新しいスナップ ショット]を選択した場合にだけ表示 されます。

### ステップ7 [次へ]をクリックします。

### ステップ8 [カスタマイズのオプション] ペインで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[カテゴリ] ドロップダウン リスト	必要な VM カテゴリを選択します。

名称	説明
[クレデンシャルのオプション] ドロップダウン リスト	ユーザに対し、VM アクセス クレデンシャル (共有) の取得を許可するか、または禁止する かを選択します。
	管理者が Cisco UCS Director 外部の別のユーザ にクレデンシャルをプライベートに送信する場合は、[共有しないでください] オプションを選 択します。
[単一データストアのすべてのディスクをプロビ ジョニングします] チェックボックス	以前に設定した単一データストアに含まれているすべてのVMディスクをプロビジョニングするには、このチェックボックスをオンにします。
[ユーザID] フィールド	ユーザ ID。
	このオプションは、[クレデンシャルのオプション] の下でいずれかの共有オプションを選択した場合に表示されます。
[パスワード] フィールド	ユーザのパスワード。
	このオプションは、[クレデンシャルのオプション] の下でいずれかの共有オプションを選択した場合に表示されます。
[自動ゲストカスタマイズ] チェックボックス	[有効化] チェックボックスがオンになっています。
[プロビジョニング後のカスタムアクション] チェックボックス	ワークフローを付加するには、[有効化]をクリックします。[ワークフロー]ドロップダウンリストに、選択できるワークフローのリストが表示されます。プロビジョニングの開始時に、選択されたワークフローが開始します。
[VMアプリケーションの請求間隔] ドロップダ ウン リスト	[毎時] または [毎月] を選択します。
[アクティブなVMアプリケーションのコスト] フィールド	テンプレートに含まれているアプリケーション のコスト。
[非アクティブなVMアプリケーションコスト] フィールド	時間あたりまたは月あたりの非アクティブ状態 の VM のこのカタログにかかるコスト。

ステップ9 [次へ]をクリックします。

ステップ10 [導入設定]ペインで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[VDCの選択] ドロップダウン リスト	VM に設定するポリシーを含む VDC を選択します。
[コメント] フィールド	任意で、VDC の説明を入力します。
[プロビジョニング] ドロップダウン リスト	VDC を今すぐプロビジョニングするには [今すぐ] を選択し、VDC を後でプロビジョニングするには [あとで] を選択します。 [あとで] を選択すると、日付と時刻を指定するためのフィールドが表示されます。
[リース時間] チェックボックス	リースの有効期間を設定するには、このチェックボックスをオンにします。
[日数] フィールド	リース期間の日数を指定します。
	(注) このフィールドは、[リース時間] チェックボックスをオンにした場合 にだけ表示されます。
[時間] フィールド	リース期間の時間数を指定します。
	(注) このフィールドは、[リース時間] チェックボックスをオンにした場合 にだけ表示されます。

ステップ**11** [次へ] をクリックします。

ステップ12 [カスタム仕様]ペインで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[CPUコア] ドロップダウン リスト	プロビジョニングする VM の CPU コアを選択します。
[メモリ] ドロップダウン リスト	プロビジョニングする VM のメモリ容量を選択 します。

**ステップ13** [次へ] をクリックします。

ステップ14 [データストアの選択]ペインで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
[VMディスク] 鉛筆アイコン	ディスクにデータストアを割り当てるには、 [VMディスク] 鉛筆アイコンをクリックします (ディスクが使用可能な場合)。

ステップ15 [VM ディスク エントリの編集] ペインで、次のフィールドに値を入力します。

名称	説明
ディスク名	データストアが割り当てられているVMディス クの名前。
[ディスクの種類]	VMディスクの種類を選択します。例:システム。
[選択済みのデータストア]	このVMディスクに割り当てるデータストアを 選択します。表示されるデータストア選択項目 は、VDC に付加されているデータ ストレージ ポリシーから取り込まれます。

ステップ16 [送信]をクリックします。

ステップ17 [次へ]をクリックします。

ステップ18 [VMネットワークの選択] パネルで、次のフィールドから選択します。

名称	説明
	VM ネットワークを編集するには、このアイコンをクリックします。

(注) ネットワークポリシーの[エンドユーザにオプションのNICの選択を許可] チェックボックスがオフの場合、[VMネットワークの選択] パネルは空です。

ステップ19 [選択] ダイアログボックスで、VM に関連付けるクラウドを選択します。

ステップ20 [送信]をクリックします。

ステップ 21 [サマリー] パネルで複製 VM の情報を確認します。

ステップ22 [送信]をクリックします。

複製 VM の新しい名前は、VDC のポリシーから取得されます。

## VM の VDC への移動

VM を VDC に移動すると、VDC システム ポリシーのルールが VM で採用されます。 既存の VM は、VDC に移動されたものに置き換えられます。



(注) 古い VM は削除されます。 新しい VM 名が、システム ポリシーに従って割り当てられます。

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

#### 手順

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- ステップ3 [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VMを選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから、[VMをVDCに移動] を選択します。
- ステップ6 [VMをVDCに移動] ダイアログ ボックスでは、VDC を複製するときと同じ方法で、移動する VM を変更できます。 詳細については、VM の複製, (21ページ) を参照してください。

### VMの再同期

#### はじめる前に

このタスクを完了するには、アプライアンスにログインする必要があります。

- ステップ1 メニューバーで、[仮想]>[コンピューティング]の順に選択します。
- ステップ2 クラウドの名前を選択します。
- ステップ**3** [VM] タブを選択します。
- ステップ4 VM を選択し、ツールバーの右側にある下矢印ボタンをクリックします。
- ステップ5 ドロップダウン リストから [再同期VM] を選択します。
- ステップ 6 [再同期VM] ダイアログ ボックスの [最大待機時間] ドロップダウン リストで、 $0 \sim 30$  の分単位の数値を選択します。
- ステップ7 [送信] をクリックします。

VM の再同期