



## VM スナップショットの管理

---

この章は、次の内容で構成されています。

- [VM スナップショットの管理, 1 ページ](#)
- [VM スナップショットの表示, 2 ページ](#)
- [スナップショットの作成, 2 ページ](#)
- [スナップショットの復帰, 3 ページ](#)
- [スナップショットをゴールデンとしてマーキング, 4 ページ](#)
- [スナップショットの削除, 5 ページ](#)
- [すべてのスナップショットの削除, 5 ページ](#)

## VM スナップショットの管理

エンドユーザは、システムの障害や誤作動からの復旧の際に復元ポイントのスナップショットを作成して管理できます。復元ポイントはある時点での VM の完全な状態です。スナップショットを適宜に作成して、VM の現在の状態を保持することができます。たとえば、潜在的なリスクのあるシステム操作を実行する前に、安定した状態の VM のスナップショットを作成しておくことができます。複数のスナップショットを作成した後で VM スナップショットのサマリーレポートを表示して、将来使用するために保持しておくスナップショット（ゴールデン スナップショット）を決めることができます。ゴールデン スナップショットは削除できません。



---

(注) VM から VM スナップショットのオプションにアクセスするには、管理者がグループの vDC で [VMスナップショット管理] を有効にして、許可を与えることが必要です。

---

### はじめる前に

VM をプロビジョニングします。

## VM スナップショットの表示

### はじめる前に

スナップショットを表示するには、管理者がグループの vDC で [VMスナップショット管理] オプションを有効にする必要があります。

- 
- ステップ 1** メニューバーで、[仮想リソース]>[VM] を選択します。
- ステップ 2** VM を選択して、[詳細の表示]>[VMスナップショット] タブをクリックします。
- ステップ 3** 表示するスナップショットを選択します。
- 

## スナップショットの作成

この機能では、すべての VM のリソースのスナップショットが現在の状態で作成されます。特定のスナップショット（状態）に戻すこともできます。



- 
- (注) VM オプションでスナップショットの作成にアクセスするには、管理者はグループの vDC で [VMスナップショット管理] オプションを有効にして、許可を与える必要があります。
- 

### 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 [VMスナップショット管理] 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** メニューバーで、[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 [スナップショットの作成] を選択します。  
[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が表示されます。
- ステップ 3** 次のフィールドとチェックボックスを入力します。

名前	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 メモリを含めるには、このチェックボックスをオンにします。

名前	説明
[ゲストのファイルシステムを休止] チェックボックス	<p>休止モードでスナップショットを作成するには、このチェックボックスをオンにします。ファイルシステムの休止は、物理または仮想コンピュータのディスク上のデータをバックアップに適した状態にするプロセスです。このプロセスには、ダーティなメモリ バッファをオペレーティング システムのメモリ内キャッシュからディスクにフラッシュしたり、その他のより高いレベルのアプリケーション固有のタスクを実行したりする操作が含まれる場合があります。</p> <p>(注) このオプションを使用するには、VMware ツールを VM にインストールしている必要があります。</p>

ステップ 4 [続行] をクリックします。

## スナップショットの復帰

なんらかの理由で VM のクラッシュまたは誤動作が発生した場合、VM の最新のスナップショットに復帰させることができます。使用可能な VM のスナップショットが複数ある場合は、特定のスナップショットを選択して復帰させることもできます。



(注) VM でスナップショットの復帰オプションにアクセスするには、管理者がグループの vDC で [VMスナップショット管理] オプションを有効にして、許可を与える必要があります。

### はじめる前に

プロビジョニング済み VM を作成します。

ステップ 1 メニュー バーで、[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 [スナップショットの復帰] を選択します。  
[仮想マシンスナップショットの復帰] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 3 次のチェックボックスをオンまたはオフにします。

名前	説明
[スナップショット] チェックボックス	オンにした場合、スナップショットとして定義されます。

ステップ4 [続行] をクリックします。

## スナップショットをゴールデンとしてマーキング

スナップショットをゴールデンとしてマーキングすると、不用意な削除を防ぐことができます。ゴールデンスナップショットを削除する唯一の方法は、ゴールデンスナップショットのマーキングを解除する（標準のスナップショットに戻す）ことです。



(注) VMでスナップショットをゴールデンとしてマーキングするオプションにアクセスするには、管理者がグループのvDCで[VMスナップショット管理]オプションを有効にして、許可を与える必要があります。

### はじめる前に

スナップショットを作成します。

ステップ1 メニューバーで、[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 [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。  
[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が表示されます。

ステップ3 次のチェックボックスをオンまたはオフにします。

名前	説明
[スナップショット] チェックボックス	この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。
[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	このチェックボックスをオンにして、スナップショットをゴールデン スナップショットとして指定します。

ステップ4 [続行] をクリックします。

## スナップショットの削除

スナップショットは、ゴールドスナップショットとしてマーキングされていない限り削除が可能です。重要ではないと判断されるスナップショットを削除して、より新しいスナップショットのためにディスク スペースを増やすことができます。



(注) VM でスナップショットの削除オプションにアクセスするには、管理者がグループの vDC で [VMスナップショット管理] オプションを有効にして、許可を与える必要があります。

### はじめる前に

スナップショットを作成します。

**ステップ 1** メニューバーで、[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 [スナップショットの削除] を選択します。  
[スナップショットの削除] ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ 3** 次のチェックボックスをオンまたはオフにします。

名前	説明
[スナップショット] チェックボックス	スナップショットを選択するには、このチェックボックスをオンにします。
[子の削除] チェックボックス	選択したスナップショットの子を削除するには、このチェックボックスをオンにします。

**ステップ 4** [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

ゴールドスナップショットがなければ、すべてのスナップショットを削除できます。すべてのスナップショットを削除するには、最初にゴールドスナップショットのマーキングを解除しておく必要があります。



(注) VMですべてのスナップショットを削除するオプションにアクセスするには、管理者がグループのvDCで[VMスナップショット管理]オプションを有効にして、許可を与える必要があります。

#### はじめる前に

スナップショットを作成します。

**ステップ1** メニューバーで、[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[すべてのスナップショットの削除]を選択します。  
[すべてのスナップショットの削除]ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ3** 次のチェックボックスをオンまたはオフにします。

名前	説明
[すべてのスナップショットの削除]チェックボックス	すべてのスナップショットを削除するには、このチェックボックスをオンにします。

**ステップ4** [続行]をクリックします。