

## **Cisco Intersight** マネージドモード移行ツー ルのインストール

• Cisco Intersight マネージド モード移行ツールのインストール (1ページ)

## **Cisco Intersight** マネージドモード移行ツールのインストー ル

始める前に

[UCS ツール (UCS Tools)] ページから、OVF テンプレートの展開を開始するときに見つけや すい場所にあるコンピュータに IMM 移行 tool.ova ファイルをダウンロードします。

Cisco Intersight マネージド モード移行ツールのインストール



Open Virtual Appliance (OVA) は、1つ以上の仮想マシン (VM) から構成されるビルド済みの ソフトウェアソリューションであり、1つのユニットとしてパッケージ、保守、更新、および 管理されます。Cisco Intersight 管理モード移行ツール OVA には、オペレーティング システム がプレインストールされており、IMM 移行ツールの機能に必要なアプリケーション機能が含 まれています。OVA としての IMM 移行ツールは、VMware vSphere インフラストラクチャに 展開できます。

IMM 移行ツール 3.1.1 以降では、ツール データのバックアップを取り、IMM 移行ツールの同 じインスタンスまたは別のインスタンスで復元できます。詳細については、「バックアップ/ 復元」を参照してください。

- 1. HTML5 vSphere Web Client にログインし、[VM] タブに移動します。
- [アクション(Actions)]ドロップダウンリストから[OVF テンプレートの展開(Deploy OVF Template)]アクションボタンを追加します。



**3.** 追加された [OVF テンプレートの展開(Deploy OVF Template)] ボタンをクリックしま す。

テンプレートの選択を求める新しいウィンドウが表示されます。

| 1 Select an OVF template<br>2 Select a name and folder  | Select an OVF template<br>Select an OVF template from remote URL or local file system  |   |  |
|---|--|---|--|
| <ul><li>3 Select a compute resource</li><li>4 Review details</li><li>5 Select storage</li><li>6 Ready to complete</li></ul> | Enter a URL to download and install the OVF package from the Internet, or browse to a location accessible from your computer, such as a local hard drive, a network share, or a CD/DVD drive.<br>O URL |   |  |
|   | Local file     Choose Files IMM-Migration.ova  |   |  |
|   | CANCEL   | N |  |

- 4. [ファイルの選択 (Choose Files)]をクリックし、ダウンロードした OVA ファイルを選択します。
- 5. [次へ (Next)]をクリックします。
- 6. 仮想アプライアンスを展開する場所を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。

7. 仮想アプライアンスの実行に使用するリソースを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。

| l Select an OVF template<br>2 Select a name and folder                                     | Select a compute resource<br>Select the destination compute resource for this operation  |
|--|--|
| 3 Select a compute resource<br>4 Review details<br>5 Select storage<br>6 Ready to complete | Serve<br>> Serve<br>> Composition<br>> Com |
|  | Compatibility Compatibility checks succeeded.  |
|  |  |

高度な構成オプションを含むパッケージの詳細を確認します。

- 8. [次へ (Next)]をクリックして、これらのオプションを受け入れます。
- 9. データストアのリストから目的の保存場所を選択し、[次へ(Next)]をクリックします。

| 1 Select an OVF template<br>2 Select a name and folder  | Select storage<br>Select the datastore in which to store the configuration and disk files   |                                     |  |           |    |
|---|---|-------------------------------------|--|-----------|----|
| <ul> <li>3 Select a compute resource</li> <li>4 Review details</li> <li>5 Select storage</li> <li>6 Select networks</li> <li>7 Customize template</li> <li>8 Ready to complete</li> </ul> | <ul> <li>Encrypt this virtual machin</li> <li>Select virtual disk format:</li> <li>VM Storage Policy:</li> </ul>  | ne (Requires Key I<br>Thick<br>Data | Management Serve<br>Provision Lazy Ze<br>store Default | roed 🗸    |    |
|   | Name  | Capacity                            | Provisioned  | Free      | Ту |
|   |   | 92.5 GB                             | 973 MB   | 91.55 GB  | v  |
|   |   | 1.5 TB                              | 1 TB   | 509.62 GB | V  |
|   |   | 1.5 TB                              | 1.28 TB  | 264.34 GB | V  |
|   |   |                                     |  |           |    |
|   | Compatibility   |                                     |  |           | ,  |
|   | ✓ Compatibility ✓ Compatibility checks successful to the successful to th | ceeded.                             |  |           | ,  |

**10.** 各送信元ネットワークのドロップダウンリストから宛先ネットワークを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。

| <ul><li>✓ 1 Select an OVF template</li><li>✓ 2 Select a name and folder</li></ul> | Select networks<br>Select a destination network for each source network. |             |                     |      |
|---|--|-------------|---------------------|------|
| <ul> <li>3 Select a compute resource</li> <li>4 Review details</li> </ul>         | Source Network   | Ŧ           | Destination Network |      |
| ✓ 5 Select storage  | VM Network   |             | VM Network          |      |
| 7 Customize template  |  |             |                     |      |
| 8 Ready to complete   | IP Allocation Settin   | gs          |                     |      |
|   | IP allocation:   | Static - Ma | anual               |      |
|   | IP protocol:   | IPv4        |                     |      |
|   |  |             |                     |      |
|   |  |             | CANCEL              | ВАСК |

11. [ネットワーク(Network)]設定値を入力し、[システムパスワード(System Password)] を設定することにより、展開プロパティをカスタマイズします。

| 1 Select an OVF template  | O 2 properties have invalid values |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|
| <ul> <li>2 Select a compute resource</li> <li>4 Review details</li> <li>5 Select storage</li> <li>6 Select networks</li> <li>7 Customize template B Ready to complete </li> </ul> | ✓ General                          | 1 settings   |  |
|   | Hostname                           | Enter the hostname (default: imm-transition) for the VM.   |  |
|   | V Network                          | 6 settings   |  |
|   | Public Network Type                | STATIC 🗸   |  |
|   | Public Network IP                  |  |  |
|   | Public Network Netmask             |  |  |
|   | Public Network Gateway             |  |  |
|   | DNS                                | Enter a valid DNS IP for the Static network and enter a random IP<br>The DNS field value is only considered if the Network Type is Stat                    |  |
|   | NTP                                | Enter a valid NTP FQDN/IP or leave it default to 'ntp.ubuntu.com'.<br>syncronization using NTP is required for connecting to Intersight.<br>ntp.ubuntu.com |  |

自動生成されたデフォルトパスワードは、変換された仮想メディア、iSCSI ブートなどの UCS Manager ポリシー/USC Central ポリシーの既存のパスワードの代わりに使用されます。同様に、別の自動生成されたパスワードは、iSCSI ブート ポリシーの相互 CHAP 認証に使用されます。変換されたポリシーが Intersight にプッシュされた後、それらのパスワードを変更する必要があります。



- •NTP フィールドの入力が必須です。デフォルト値は、ntp.ubuntu.
- •ソフトウェアリポジトリディスクサイズは、最小値が10で最大
- 12. [次へ (Next)]をクリックします。
- 13. 構成データを確認します。

Cisco Intersight マネージド モード移行ツールのインストール

## 14. [終了] をクリックします。

## Deploy OVF Template

| <ul> <li>1 Select an OVF template</li> <li>2 Select a name and folder</li> </ul>                 | Ready to complete<br>Click Finish to start creation. |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul> <li>3 Select a compute resource</li> <li>4 Review details</li> </ul>                        |  |  |  |
| ✓ 5 Select storage   | Name   | IMM-Transition-4.0.1-sample                                |  |
| <ul> <li>6 Select networks</li> <li>7 Customize template</li> <li>8 Ready to complete</li> </ul> | Template name  | IMM-Transition-4.0.1                                       |  |
|  | Download size  | 2.3 GB   |  |
|  | Size on disk   | 200.0 GB   |  |
|  | Folder   | automation-dc  |  |
|  | Resource   |  |  |
|  | Storage mapping                                      | 1  |  |
|  | All disks  | Datastore: datastore1; Format: Thick provision lazy zeroed |  |
|  | Network mapping                                      | 1  |  |
|  | VM Network   | VM Network   |  |
|  | IP allocation settings                               |  |  |
|  | IP protocol  | IPV4   |  |
|  | IP allocation  | Static - Manual  |  |

システムがファイルをインポートして展開します。

- [更新(Refresh)]ボタンをクリックしてシステムを更新します。 15. VM が中央のウィンドウペインに表示されます。
- VM を選択し、[Power On] をクリックします。 16.
- VMの電源がオンになったら、[コンソールを開く(Open Console)]アイコンをクリック 17. して、新しいウィンドウで VM コンソールを開きます。

OVA テンプレートが正常に展開され、VM の電源がオンになりました。

CANCEL

I

Cisco Intersight マネージド モード移行ツールのインストール

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。