



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。

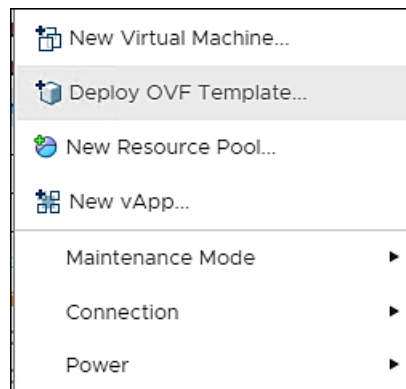


(注)

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。
2. [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。

Deploy OVF Template

- Select an OVF template**
- Select a name and folder
- Select a compute resource
- Review details
- Select storage
- Ready to complete

Select an OVF template
Select an OVF template from remote URL or local file system

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.

URL

Local file

IMM-Migration.ova

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。

Deploy OVF Template

- ✓ 1 Select an OVF template
- ✓ 2 Select a name and folder
- 3 Select a compute resource**
- 4 Review details
- 5 Select storage
- 6 Ready to complete

Select a compute resource
Select the destination compute resource for this operation

▼ Server [redacted]

- > [redacted]
- > [redacted]
- > [redacted]
- > [redacted] 0
- > [redacted]
- > [redacted]
- > [redacted]
- > [redacted]
- > [redacted]

Compatibility

✓ Compatibility checks succeeded.

CANCEL BACK

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。

Deploy OVF Template

- ✓ 1 Select an OVF template
- ✓ 2 Select a name and folder
- ✓ 3 Select a compute resource
- ✓ 4 Review details
- 5 Select storage**
- 6 Select networks
- 7 Customize template
- 8 Ready to complete




Select storage

Select the datastore in which to store the configuration and disk files

Encrypt this virtual machine (Requires Key Management Server)

Select virtual disk format: Thick Provision Lazy Zeroed ▾

VM Storage Policy: Datastore Default ▾

Name	Capacity	Provisioned	Free	Type
 [REDACTED]	92.5 GB	973 MB	91.55 GB	V
 [REDACTED]	1.5 TB	1 TB	509.62 GB	V
 [REDACTED]	1.5 TB	1.28 TB	264.34 GB	V

Compatibility

✓ Compatibility checks succeeded.

CANCEL BACK NE

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。

Deploy OVF Template

- ✓ 1 Select an OVF template
- ✓ 2 Select a name and folder
- ✓ 3 Select a compute resource
- ✓ 4 Review details
- ✓ 5 Select storage
- ✓ 6 Select networks
- 7 Customize template
- 8 Ready to complete

Select networks

Select a destination network for each source network.

Source Network	Destination Network
VM Network	VM Network

IP Allocation Settings

IP allocation: Static - Manual

IP protocol: IPv4

CANCEL BACK

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。

Deploy OVF Template	
① 2 properties have invalid values	
1 Select an OVF template	✓
2 Select a name and folder	✓
3 Select a compute resource	✓
4 Review details	✓
5 Select storage	✓
6 Select networks	✓
7 Customize template	7
8 Ready to complete	8
General 1 settings	
Hostname	Enter the hostname (default: imm-transition) for the VM.
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. The DNS field value is only considered if the Network Type is Static. ①
NTP	Enter a valid NTP FQDN/IP or leave it default to 'ntp.ubuntu.com'. synchronization using NTP is required for connecting to Intersight. ① 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。



(注)

- 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.com* です。
- ソフトウェア リポジトリ ディスク サイズは、最小値が 10 で最大値は 10000 です。

12. [次へ (Next)]をクリックします。
13. 構成データを確認します。

14. [終了] をクリックします。

Deploy OVF Template

- ✓ 1 Select an OVF template
- ✓ 2 Select a name and folder
- ✓ 3 Select a compute resource
- ✓ 4 Review details
- ✓ 5 Select storage
- ✓ 6 Select networks
- ✓ 7 Customize template
- 8 Ready to complete

Ready to complete

Click Finish to start creation.

Name	IMM-Transition-4.0.1-sample
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

CANCEL

システムがファイルをインポートして展開します。

15. [更新 (Refresh)] ボタンをクリックしてシステムを更新します。
VM が中央のウィンドウ ペインに表示されます。
16. VM を選択し、[Power On] をクリックします。
17. 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。

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。