



Unified Manager を導入する

Active IQ Unified Manager

NetApp
October 15, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/active-iq-unified-manager-916/install-vapp/task_download_unified_manager_ova_file.html on October 15, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

Unified Manager を導入する	1
Unified Managerのインストールファイルをダウンロードする.....	1
Unified Manager仮想アプライアンスを展開する	2

Unified Manager を導入する

Unified Manager の展開には、ソフトウェアのダウンロード、仮想アプライアンスの展開、メンテナンス ユーザー名とパスワードの作成、Web UI での初期セットアップの実行が含まれます。

開始する前に

- 導入のためのシステム要件を確認し、完了しておく必要があります。

見る["システム要件"](#)。

- 次の情報が揃っていることを確認します。
 - NetAppサポート サイトのログイン資格情報
 - VMware vCenter ServerおよびvSphere Web Clientにアクセスするためのクレデンシャル
 - Unified Manager仮想アプライアンスを導入するESXiサーバーのIPアドレス
 - データセンターの詳細（データストアのストレージ スペースやメモリの要件など）
 - IPv6 アドレスを使用する予定の場合は、ホストで IPv6 を有効にする必要があります。

Unified Manager を VMware ESXi サーバー上の仮想アプライアンスとして導入できます。

メンテナンス コンソールには、SSHではなく、VMwareコンソールを使用してアクセスする必要があります。



Unified Manager 9.8以降、VMware ToolsはOpen VM Toolsに置き換えられました。 open-vm-tools)。 VMware Toolsをインストールの一部としてインストールする必要はなくなりました。 open-vm-tools Unified Manager インストール パッケージに含まれています。

導入と初期セットアップが完了したら、クラスタを追加するかメンテナンス コンソールで追加のネットワーク設定を行ってから、Web UIにアクセスできます。

手順

1. 以下の手順に従ってください["Unified Managerをダウンロード"](#)。
2. さらに、以下の手順に従ってください。 ["Unified Manager仮想アプライアンスを展開する"](#)。

Unified Managerのインストールファイルをダウンロードする

Unified Managerを仮想アプライアンスとして導入するには、Unified Managerインストール ファイルをNetAppサポート サイトからダウンロードします。

開始する前に

NetAppサポート サイトのログイン クレデンシャルが必要です。

インストールファイルは、`.tar`ルート証明書を含むファイル、`README`ファイルと`OVA`仮想アプライアンス用に設定された Unified Manager ソフトウェアを含むファイル。

手順

1. NetAppサポート サイトにログインし、Unified Managerのダウンロード ページに移動します。

["NetAppサポート サイト"](#)

2. 必要なUnified Managerのバージョンを選択し、エンドユーザ ライセンス契約（EULA）に同意します。
3. ダウンロードして保存 `tar` VMware vSphere インストール用のファイルを、vSphere クライアントからアクセスできるローカル ディレクトリまたはネットワーク ディレクトリに保存します。
4. チェックサムをチェックして、ソフトウェアが正しくダウンロードされたことを確認します。
5. ダウンロードしたディレクトリに移動します `tar` ファイルを開き、ターミナル ウィンドウに次のコマンドを入力して、Unified Manager バンドルを展開します。

```
tar -xvzf ActiveIQUnifiedManager-<version>.tar.gz
```

必要な `OVA` ファイル、ルート証明書、および `README` Unified Manager のファイルがターゲット ディレクトリに解凍されます。

6. の整合性を確認する `OVA` ファイルに記述されている手順に従って `README` ファイル。

Unified Manager仮想アプライアンスを展開する

インストール ファイルをダウンロードしたら、Unified Managerを仮想アプライアンスとして導入します。ESXiサーバに仮想アプライアンスを導入するには、vSphere Web Clientを使用します。仮想アプライアンスを導入すると、仮想マシンが作成されます。

開始する前に

システム要件を確認しておく必要があります。Unified Manager仮想アプライアンスを導入する前に、必要な変更を行ってください。

見る["仮想インフラストラクチャの要件"](#)。

見る["VMwareソフトウェアとインストールの要件"](#)。

動的ホスト構成プロトコル（DHCP）を使用する場合は、DHCPサーバが使用可能で、DHCPと仮想マシン（VM）のネットワーク アダプタが正しく構成されていることを確認します。デフォルトでは、DHCPを使用するように設定されています。

静的なネットワーク設定を使用する場合は、IPアドレスが同じサブネット内で重複していないこと、DNSサーバの適切なエントリが設定されていることを確認します。

仮想アプライアンスを導入する前に、次の情報を入手します。

- VMware vCenter ServerおよびvSphere Web Clientにアクセスするためのクレデンシャル
- Unified Manager仮想アプライアンスを導入するESXiサーバーのIPアドレス
- データセンターの詳細（使用可能なストレージ スペースなど）
- DHCPを使用しない場合は、接続先のネットワーク デバイスのIPv4またはIPv6アドレスを取得します。

- ホストの完全修飾ドメイン名 (FQDN)
- ホストのIPアドレス
- ネットワーク マスク
- デフォルト ゲートウェイのIPアドレス
- プライマリDNSとセカンダリDNSのアドレス
- 検索ドメイン

Unified Manager 9.8以降、VMware ToolsはOpen VM Toolsに置き換えられました。 *open-vm-tools*)。インストールプロセスの一部としてVMware Toolsをインストールする必要はありません。 *open-vm-tools* Unified Manager インストール パッケージに含まれています。

仮想アプライアンスを導入すると、HTTPSアクセス用に独自の自己署名証明書が生成されます。Unified Manager Web UI にアクセスすると、信頼されていない証明書に関するブラウザ警告が表示される場合があります。

Unified Manager仮想アプライアンスでは、VMware High Availabilityがサポートされます。

手順

1. vSphere Client で、[ファイル] > [OVF テンプレートのデプロイ] をクリックします。
2. OVF テンプレートのデプロイ ウィザードを完了して、Unified Manager 仮想アプライアンスをデプロイします。

[Review Details]ページで次の操作を行います。

- 発行者セクションの詳細を確認します。 **Entrust**コード署名 - **OVCS2** (信頼された証明書) *というメッセージは、ダウンロードしたファイルの整合性を確認します。`OVA`ファイル。 + ***Entrust** コード署名 - **OVCS2** (無効な証明書) というメッセージが表示された場合は、VMware vCenter Server を 7.0U3E 以降のバージョンにアップグレードしてください。

[Customize Template]ページで次の操作を行います。

- DHCPとIPv4アドレスを使用する場合は、すべてのフィールドを空白のままにします。
 - DHCP と IPv6 アドレス指定を使用する場合は、「自動 IPv6 アドレス指定を有効にする」ボックスをオンにし、他のすべてのフィールドを空白のままにします。
 - 静的なネットワーク設定を使用する場合は、各フィールドに値を指定します。ここで指定した値が導入時に適用されます。導入先のホストで一意で、使用されておらず、有効なDNSエントリが割り当てられたIPアドレスを指定してください。
3. Unified Manager 仮想アプライアンスを ESXi サーバーに展開した後、VM を右クリックし、[電源オン] を選択して VM の電源をオンにします。



リソースが十分でないために電源投入に失敗した場合は、リソースを追加してからインストールを再試行してください。

4. *コンソール*タブをクリックします。

初回のブート プロセスには数分かかります。

5. タイムゾーンを構成するには、VM コンソール ウィンドウの指示に従って、地理的エリアと都市または地域を入力します。

表示されるすべての日付情報は、管理対象デバイスのタイムゾーン設定に関係なく、Unified Manager に設定されているタイムゾーンを使用します。ストレージ システムと管理サーバで同じNTPサーバが設定されている場合、違う時間が表示された場合でも、それぞれが表しているのは同じ時刻です。たとえば、管理サーバとは異なるタイムゾーンが設定されたデバイスでSnapshotコピーを作成した場合も、タイムスタンプは管理サーバの時刻になります。

6. 使用可能なDHCPサービスがない場合、または静的なネットワーク設定に誤りがある場合は、次のいずれかを実行します。

インターフェイス	操作
DHCP	<p>*DHCPの再試行*を選択します。DHCPを使用する場合は、設定が正しいことを確認してください。</p> <p>DHCP対応のネットワークを使用すると、FQDNとDNSサーバのエントリが仮想アプライアンスに自動的に割り当てられます。DHCPがDNSで適切に構成されていない場合、ホスト名「UnifiedManager」が自動的に割り当てられ、セキュリティ証明書に関連付けられます。DHCP対応のネットワークをセットアップしていない場合は、ネットワーク設定の情報を手動で入力する必要があります。</p>
静的なネットワーク設定	<p>a. *静的ネットワーク構成の詳細を入力*を選択します。</p> <p>設定プロセスが完了するまでに数分かかります。</p> <p>b. 入力した値を確認し、「Y」を選択します。</p>

7. プロンプトでメンテナンス ユーザー名を入力し、[Enter] をクリックします。

メンテナンス ユーザの名前は、1文字目を小文字のアルファベット（a～z）、2文字目以降をハイフン（-）、a～z、0～9を任意に組み合わせて指定する必要があります。

8. プロンプトが表示されたらパスワードを入力し、「Enter」をクリックします。

VM コンソールに、Unified Manager Web UI の URL が表示されます。

ウェブUIにアクセスしてUnified Managerの初期セットアップを実行することができます。["Active IQ Unified Managerの設定"](#)。

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S. このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。