



## ONTAP Selectを試す

### ONTAP Select

NetApp  
January 10, 2026

# 目次

ONTAP Selectを試す .....	1
ONTAP Select評価ソフトウェアにアクセスする .....	1
ステップ1: アカウントを登録する .....	1
ステップ2: ONTAP Select評価ソフトウェアをダウンロードする .....	2
ONTAP Selectクラスタの90日間の評価用インスタンスを導入 .....	2
ステップ1: ONTAP Selectクラスタホストを準備する .....	3
ステップ2: OVFテンプレートを使用して単一ノードのONTAP Selectクラスタを展開する .....	3

# ONTAP Selectを試す

## ONTAP Select評価ソフトウェアにアクセスする

アクセスできます ["ONTAP Select評価ソフトウェア"](#) ONTAP Selectの現在の顧客であり、有効な権限を持っている場合、またはNetAppパートナーであり、新しい Capacity Tiers 評価ライセンスをダウンロードする場合。

上記のどちらにも該当せず、ONTAP Select を評価用に試してみたい場合は、次の手順に従って評価ソフトウェアをダウンロードするためのアクセスをリクエストしてください。

このタスクについて

- この手順は、NetApp の営業担当者、パートナー、およびNetAppと関わりのある見込み客を対象としています。
- ONTAP Select Capacity Tiers の評価ライセンスは、インストールした日から 90 日間に制限されます。



評価ライセンスを延長することはできません。90 日が経過すると、ライセンスは機能しなくなり、関連データにアクセスできなくなります。

- 評価ソフトウェアには、ONTAP Select Deploy 管理ユーティリティをダウンロードしてクラスタを展開するために必要なすべての情報が含まれています。

### ステップ1: アカウントを登録する

必要に応じて、NetAppアカウント登録を完了し、見込み客のアクセスをリクエストします。

手順

1. 新しいアカウントを作成するか、既存のアカウントからサインアウト。

新しいアカウントを作成

アカウント登録 ["NetApp Support Site"](#) ビジネス用メールを使用します。



GmailやYahooなどの無料メールアカウントはご利用いただけません。

新しく作成したアカウントでサインインしていないことを確認してください。

既存のアカウント

すでにアカウントをお持ちの場合は、["NetApp Support Site"](#) サインインしていないことを確認してください。

2. 非技術サポート ケースを作成して、アクセス レベルを「見込み客」に引き上げます。
  - a. \*ケース\*タブを選択し、\*非技術的なケースを作成\*を選択します。
  - b. フィードバック カテゴリとして ユーザー登録の問題 を選択します。

- c. **\*ケースを作成\***を選択します。

必要な情報をすべて入力し、コメント セクションに次のように記入します:「私のビジネス メール アドレスは <your-email-address> です。」 ONTAP Select評価ソフトウェアをダウンロードするための見込み客アクセスを取得したいと考えています。

NetAppの担当者の名前を記入してください。

- a. **\*送信\***を選択します。

## ステップ2: ONTAP Select評価ソフトウェアをダウンロードする

サポート ケースが審査され承認されると、NetAppサポートは指定された電子メール アドレスを使用して通知します。

### ステップ

1. **"ONTAP Select評価ソフトウェアをダウンロードする"**。

評価ライセンス ファイルは zip ファイル内にあります。

2. 法的要件を遵守するには、**"サポートケースを開く"** アクセスする前に。これにより、NetApp は適切な制御とドキュメントを維持しながら、必要な実稼働対応のソフトウェアを提供できるようになります。



NetApp は、オープンソース バージョンや代替バージョンではない、ONTAP Selectの「本番環境対応」バージョンを提供します。サポートは、製品ライセンスにアップグレードした場合にのみ利用できます。

### 次の手順

評価ソフトウェアのダウンロードが完了したら、指示に従ってONTAP Select Deploy 管理ユーティリティをダウンロードし、クラスタを展開します。

### 関連情報

- **"ONTAP Select導入の評価ライセンスについて"**
- **"評価用ライセンスを本番環境ライセンスに変換する"**

## ONTAP Selectクラスタの90日間の評価用インスタンスを導入

VMware ESXi 上の OVF テンプレートを使用して、単一ノードから最大 99 ノードまでのサイズのONTAP Select クラスタの 90 日間評価インスタンスを展開できます。既存のお客様でも新規のお客様でも、評価ライセンスをダウンロードできます。たとえば、既存の顧客であり、ライセンスを購入する前に新しい構成を試してみたいとします。

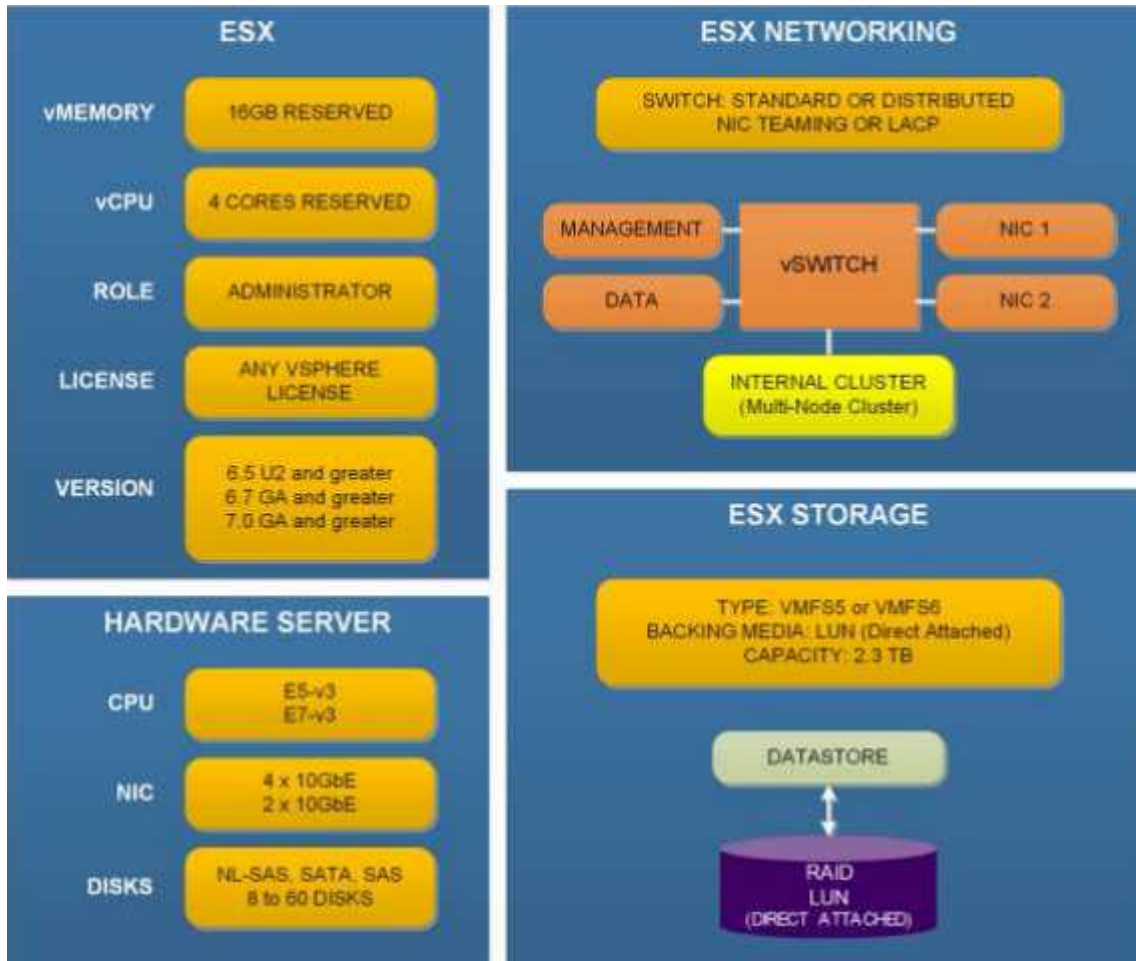
### このタスクについて

- NetAppからシリアル番号やストレージ容量のライセンスを取得する必要はありません。
- 購入したライセンスと同じ量のストレージをユーザデータに割り当てることができます。
- ノードを評価用ライセンスから購入ライセンスにアップグレードすることはできません。

- OVFテンプレートの導入にはvCenterアカウントのみを使用できます。ESXiホストに直接インストールすることは現在サポートされていません。
- OVFテンプレート（ovaファイル内）は、vSphereスタンドアロンクライアントまたはvSphere Webクライアント（ESXi 8.0以降ではWebクライアントのみ）を使用してインストールする必要があります。ONTAP Select Deploy管理ユーティリティは使用しません。

## ステップ1: ONTAP Select クラスタホストを準備する

次の要件に従って、ONTAP Select クラスタを導入するESXiホストを準備します。プラットフォームの説明は、VMFS-5またはVMFS-6ファイルシステムを使用してフォーマットされたローカルの直接接続型ストレージ（DAS）を使用した標準または小規模のインスタンスタイプ構成に基づいています。



ホスト構成オプションの詳細については、を参照してください"[ONTAP Selectインストールマニュアル](#)".

## ステップ2: OVFテンプレートを使用して単一ノードのONTAP Select クラスタを展開する

サポートされている64ビットESXiホストサーバで、次の手順を実行します。

### 手順

1. NetApp評価製品プログラムページに移動し、\* ONTAP Select \*を選択して、ONTAP Select OVFテンプレートをローカルワークステーションにダウンロードします。

2. 管理用Privilegesのアカウントを使用して、VMware vSphere Web Clientにサインインします。
3. 次のいずれかのオプションを使用してホストを選択します。
  - [ \* ファイル \* ( File ) ] > [ \* OVF テンプレートの展開 ( Deploy OVF Template ) ] を選択
  - を選択します。次に、右クリックして[Deploy OVF Template]\*を選択します。
4. ローカルワークステーションでONTAP SelectソースOVAファイルを選択し、\*[Next]\*を選択します。
5. OVFテンプレートの詳細を確認し、\* Next \*を選択します。
6. EULAの詳細を確認し、**[Accept]**\*を選択します。次に、 Next \*を選択します。
7. 新しい仮想マシンの名前を入力し、\*[Next]\*を選択します。
8. 使用可能なデータストアが複数ある場合は、データストアを選択して\*[次へ]\*を選択します。
9. を選択し、[Next]\*を選択します。
10. データネットワークと管理ネットワークを選択し、\*[次へ]\*を選択します。
11. ページで、必要な値をすべて指定し、[次へ]\*を選択します。
12. 導入の詳細を確認し、\*[導入後に電源をオンにする]\*を選択します。
13. [完了]\*を選択して導入プロセスを開始します。
14. ONTAP Selectクラスタの導入が完了したら、System ManagerまたはCLIインターフェイスを使用してクラスタを設定できます。ディスクは、標準のONTAP \* disk assign \*処理を使用して割り当てる必要があります。

#### 関連情報

- ["ONTAP Select導入の評価ライセンスについて"](#)
- ["Interoperability Matrix Tool"](#)

## 著作権に関する情報

Copyright © 2026 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。