



# ONTAP Selectを試す

## ONTAP Select

NetApp  
May 07, 2026

# 目次

ONTAP Selectを試す .....	1
ONTAP Select 評価ソフトウェアへのアクセス .....	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 クラスターの 90 日間の評価インスタンスをデプロイします .....	2
ステップ1：ONTAP Selectクラスターホストを準備する .....	3
ステップ2：OVFテンプレートを使用したシングルノード ONTAP Select クラスターのデプロイ .....	3

# ONTAP Selectを試す

## ONTAP Select 評価ソフトウェアへのアクセス

ONTAP Selectの現在のお客様で有効な権利をお持ちの場合、またはNetAppパートナー企業様で新しいCapacity Tiers評価ライセンスをダウンロードしたい場合は、"[ONTAP Select 評価ソフトウェア](#)"にアクセスできます。

上記のどちらにも当てはまらず、ONTAP Selectを評価版として試してみたい場合は、以下の手順に従って評価版ソフトウェアのダウンロードアクセスをリクエストしてください。

### タスク概要

- 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容量ティア評価ライセンスの有効期間は、インストール日から90日間に制限されています。



評価版ライセンスの有効期限を延長することはできません。90日間の有効期限が過ぎると、ライセンスは無効になり、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導入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、見込み客へ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します。

#### 新しいアカウントを作成

ビジネスメールアドレスを使用して"[NetApp サポート サイト](#)"でアカウントを登録してください。



gmailやyahooなどの無料メールアカウントは認められません。

新しく作成したアカウントでSign inしていないことを確認してください。

#### 既存のアカウント

既にアカウントをお持ちの場合は、"[NetApp サポート サイト](#)"に移動して、Sign inしていないことを確認してください。

2. アクセスレベルを「prospect」に引き上げるために、非技術的なサポートケースを作成します。
  - a. **CASES** タブを選択し、**Create non-technical cases** を選択します。
  - b. フィードバックのカテゴリとして **User Registration Issue** を選択してください。

c. \*ケースの作成\*を選択します。

必要な情報をすべて入力し、コメント欄に次のように記入します：「私のビジネス用メールアドレスは<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の担当者名を含めてください。

a. **Submit** 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た後、NetApp サポート担当者は、ご提供いただいたメールアドレス宛に通知いたします。

手順

1. "ONTAP Select 評価ソフトウェアをダウンロードします"。

評価版ライセンスファイルは、zipファイル内に含まれています。

2. 法的要件を遵守するには、アクセスする前に"[サポートケースを開く](#)"必要があります。これにより、NetAppは適切な管理と文書化を維持しながら、お客様が必要とする実運用可能なソフトウェアを提供できます。



NetApp は、オープンソース版でも代替版でもない「本番環境対応」バージョンの ONTAP Select を提供しています。サポートは、本番環境用ライセンスにアップグレードした場合にのみご利用いただけます。

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、手順に従って ONTAP Select Deploy 管理ユーティリティをダウンロードし、クラスタを導入します。

関連情報

- "[ONTAP Select 導入の評価ライセンスについて説明します](#)"
- "[評価版ライセンスを本番ライセンスに変換する](#)"

## ONTAP Select クラスタの 90 日間の評価インスタンスをデプロイします

VMware ESXi上でOVFテンプレートを使用して、シングルノードから最大99ノードまでの規模のONTAP Selectクラスタの90日間評価インスタンスをデプロイできます。既存のお客様、新規のお客様を問わず、評価版ライセンスをダウンロードできます。例えば、既存のお客様で、ライセンスを購入する前に新しい構成を試してみたい場合などです。

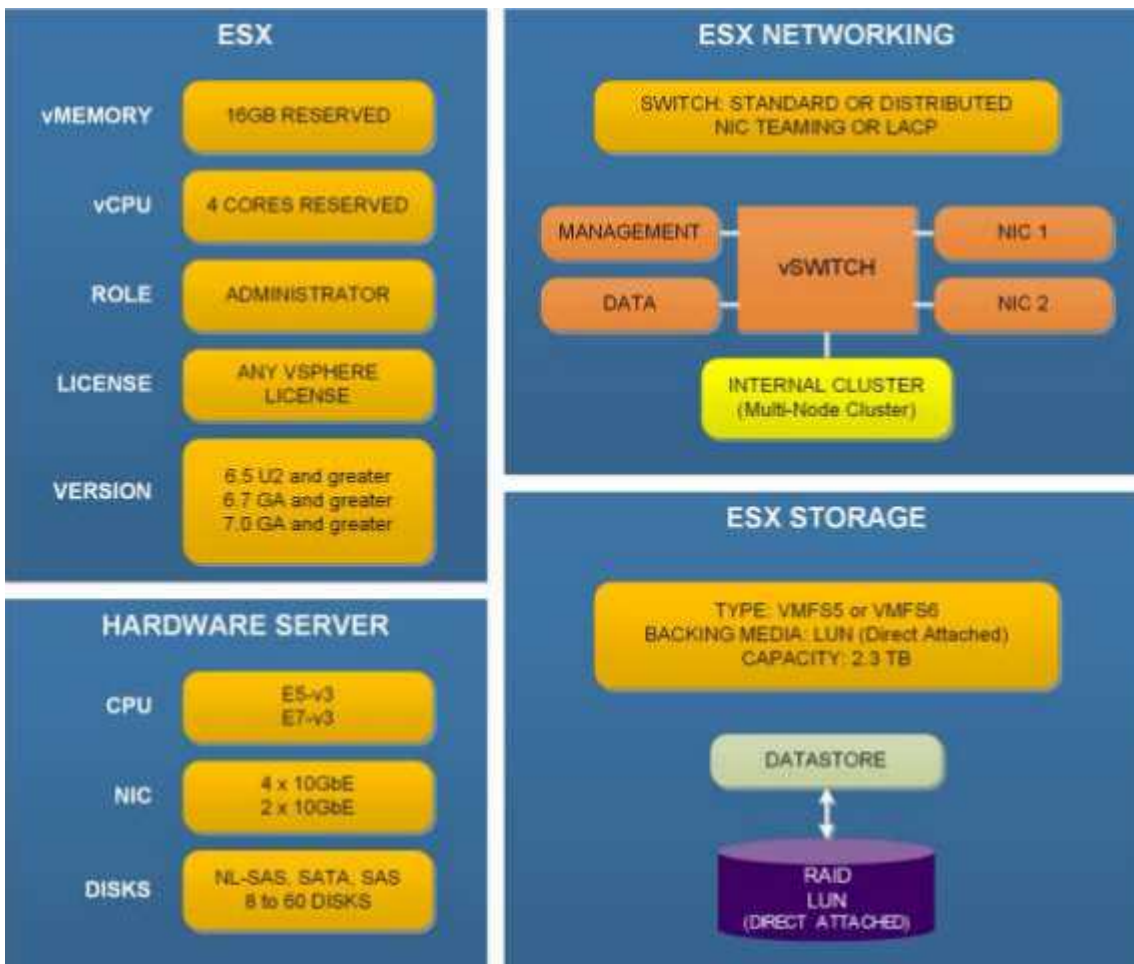
タスク概要

- NetAppからシリアル番号やストレージ容量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。

- 評価版ライセンスから購入版ライセンスにノードをアップグレードすることはできません。
- OVFテンプレートをデプロイするには、vCenterアカウントのみを使用できます。ESXiホストへの直接インストールは現在サポートされていません。
- OVFテンプレート（ovaファイルに含まれる）をインストールするには、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以降では唯一の選択肢）を使用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

ONTAP Select クラスタを導入する ESXi ホストを準備するには、次の要件を使用します。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ストレージ（DAS）を備えた、標準または小規模インスタンスタイプの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、"[ONTAP Select インストールドキュメント](#)"を参照してください。

## ステップ2：OVFテンプレートを使用したシングルノード ONTAP Select クラスタのデプロイ

サポートされている64ビットESXiホストサーバーで、以下の手順を実行してください。

手順

1. NetApp Evaluation Products Program 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. 管理者権限を持つアカウントを使用して VMware vSphere Web クライアントに Sign in 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。
  - **File > Deploy OVF Template** を選択します。
  - **Datacenter** 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上のONTAP SelectソースOVAファイルを選択し、\*次へ\*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. 複数のデータストアが利用可能な場合は、データストアを選択して **Next** を選択します。
9. **Thick Provision Lazy Zeroed** 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、\* Next \*を選択します。
11. **Properties** ページで、必要な値をすべて入力し、**Next** を選択します。
12. 導入の詳細を確認し、\* Power on after deployment \* を選択します。
13. デプロイプロセスを開始するには、**Finish** を選択してください。
14. ONTAP Select クラスターの導入後、System Manager または CLI インターフェイスを使用してクラスターを設定できます。標準の ONTAP **disk assign** 操作を使用してディスクを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説明します"](#)
- ["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。