



ライセンスを購入する

ONTAP Select

NetApp
May 07, 2026

目次

ライセンスを購入する	1
ONTAP Selectライセンスの購入時のワークフロー	1
容量階層	3
ONTAP Select Capacity Tiersライセンスのサイズ設定に関する考慮事項	3
ONTAP Select容量ティアライセンスを取得する	4
容量プール	4
ONTAP Select容量プールライセンスのサイズ設定に関する考慮事項	4
ONTAP Selectキャパシティプールライセンスを取得する	5

ライセンスを購入する

ONTAP Selectライセンスの購入時のワークフロー

以下のワークフローは、ONTAP Select環境のライセンスを購入して適用するプロセスを示しています。ライセンスを購入する際は、ライセンスモデルとストレージ容量を選択する必要があります。

具体的な手順は、Capacity Tierライセンスを使用しているか、Capacity Poolライセンスを使用しているかによって異なります。

9桁のライセンスシリアル番号

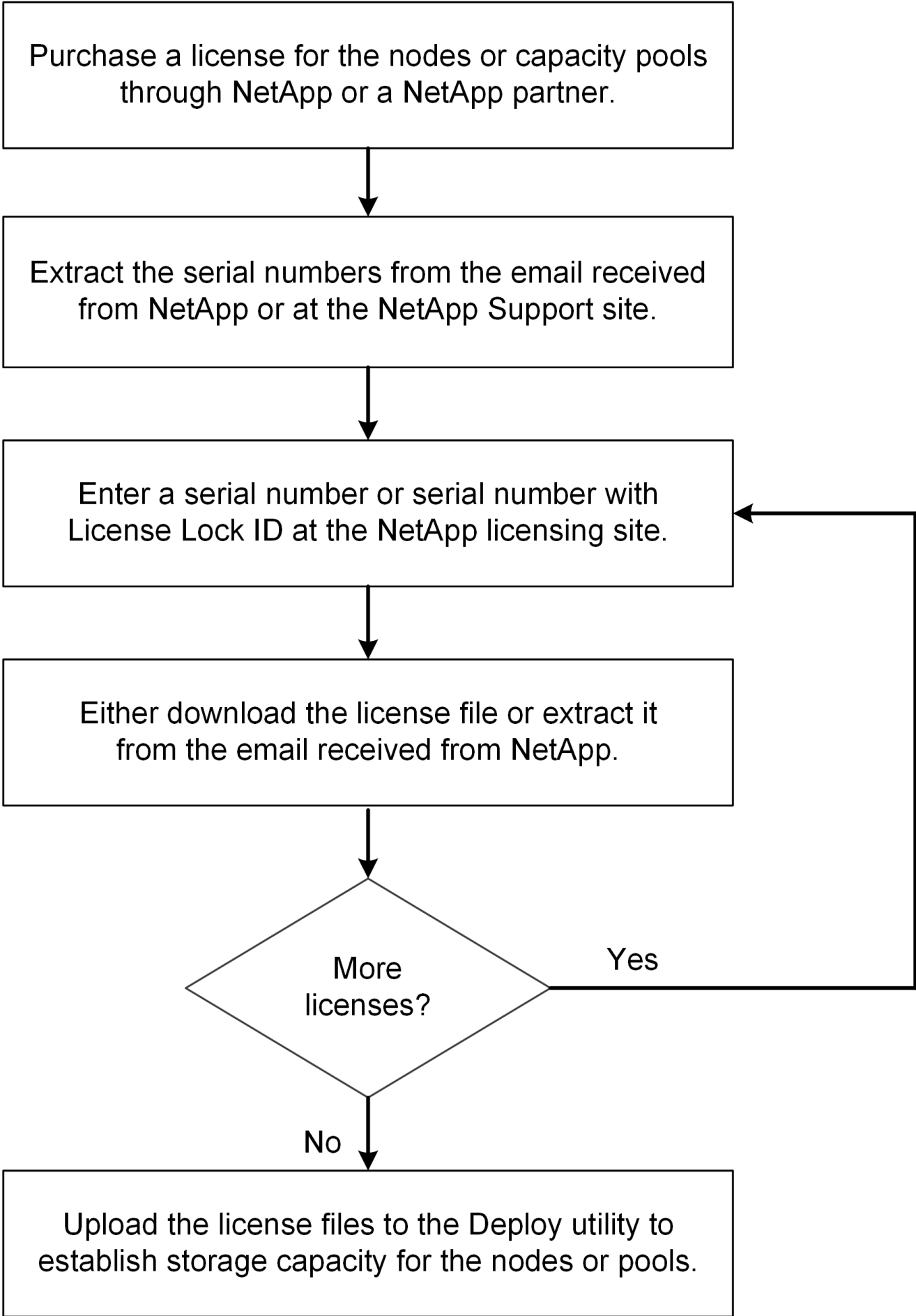
シリアル番号は、ノード（Capacity Tiers）またはストレージプール（Capacity Pools）のいずれかに適用されます。

ライセンス ロック ID

Capacity Poolライセンスを使用する場合は、Deployインスタンスのライセンスロック IDが必要です。

ライセンス Web サイト

容量ティアと容量プールのライセンスは、それぞれ異なるWebサイトで取得します



次の手順

ONTAP Selectライセンスのサイズ設定に関する考慮事項について説明します。

- ["Capacity Tiers ライセンス"](#)
- ["Capacity Pools ライセンス"](#)

関連情報

["ONTAP Selectライセンスの管理について学ぶ"](#)

容量階層

ONTAP Select Capacity Tiers ライセンスのサイズ設定に関する考慮事項

Capacity Tiersライセンスは、各ONTAP Selectノードによって管理される基盤となるディスク容量に基づいており、ノード、HAペア、またはクラスタの使用可能容量に基づいていません。各Capacity Tiersライセンスは、指定された容量の個々のノードシリアル番号に割り当てられ、付随するサポート契約が必要です。

Capacity Tiers ライセンスのライセンス容量はTB単位で、最小値は1TBです。使用可能なスペースの量にオーバーヘッド係数を掛けて、ライセンス容量を計算します。オーバーヘッド係数は、シングルノード クラスタとマルチノード (HA ペア ベース) クラスタ間で異なります：

- シングルノード クラスタのオーバーヘッド係数は1.13です
- マルチノード クラスタのオーバーヘッド係数は2.67です

使用可能なスペースに基づいてライセンス容量を計算し、導入に十分な容量があることを確認します。

説明	シングル ノード	HAペア
使用可能スペース	10 TB	ノードあたり5 TB、HAペアの場合は10 TB
ライセンス スペース	12 TB (10 x 1.13 = 11.3、次の完全な TB に切り上げ)	14 TBライセンス2つ (5 x 2.67 = 13.35、次の完全なTBに切り上げ)
ノードあたりの最大使用可能容量 注：ノードまたはHAペアあたりの最大管理容量は400 TBです	353 TB (400 / 1.13)	HA ペアのノードごと： <ul style="list-style-type: none">• 149 TB (400 / 2.67) マルチノード クラスタ内の HA ペアごと： <ul style="list-style-type: none">• 2ノード：298 TB (2 x 149)• 4ノード：596 TB (4 x 149)• 6ノード：894 TB (6 x 149)• 8ノード：1,192 TB (8 x 149)• 10ノード：1,490 TB (10 x 149)• 12ノード：1,788 TB (12 x 149)

次の手順

["ONTAP Select の容量階層ライセンスを取得する"](#)

ONTAP Select容量ティアライセンスを取得する

容量階層ライセンスを使用する場合は、ONTAP Selectノードごとにライセンスファイルを取得する必要があります。ライセンスファイルはノードのストレージ容量を定義し、NetAppによって割り当てられた固有の9桁のシリアル番号によってノードにロックされます。

開始する前に

- NetAppによってONTAP Selectノードに割り当てられた9桁のライセンス シリアル番号が必要です。
- ライセンス ファイルを取得する前に、注文書の発送日から少なくとも 24 時間待つ必要があります。
- ["容量階層ライセンスのサイジングに関する考慮事項"](#)をレビューしました。

タスク概要

Capacity Tiers ライセンスを必要とする ONTAP Select ノードごとにこのタスクを実行する必要があります。

手順

1. ["ONTAP Selectライセンスサイトにアクセスする"](#)。
2. NetAppアカウントのクレデンシャルを使用してサインインします。
3. **License Generator** ページで、ドロップダウンボックスから希望するライセンス製品を選択します。
4. 製品シリアル番号*を含む、*ライセンス ジェネレーター ページの残りのフィールドに入力します。

「製品シリアル番号」は、ONTAP Selectノードのシリアル番号です。

5. **Submit** を選択します。
6. リクエストが検証されたら、ライセンスの配信方法を選択します。

*ライセンスのダウンロード*または*ライセンスのメール送信*のいずれかを選択できます。

7. 選択した配信方法に基づいてライセンスファイルを受信したことを確認します。

終了後の操作

ライセンスファイルを ONTAP Select ノードに適用する前に、Deploy 管理ユーティリティにアップロードする必要があります。

容量プール

ONTAP Select容量プールライセンスのサイズ設定に関する考慮事項

容量プールライセンスのライセンス容量はTB単位で、最小2TBです。使用可能なスペースの量にオーバーヘッド係数を掛けて、ライセンス容量を計算します。オーバーヘッド係数は、シングルノード クラスタとマルチノード (HA ペア ベース) クラスタ間で異なります：

- シングルノード クラスタのオーバーヘッド係数は1.13です
- マルチノード クラスタのオーバーヘッド係数は2.67です

展開に十分な容量があることを確認するには、使用可能なスペースに基づいてライセンス容量を計算する必要があります。

説明	シングルノード	HAペアまたはHAペアと単一ノードの混合
使用可能スペース	20 TB	シングルノード クラスタあたり10TB、HAペアの場合は20TB
ライセンス スペース	23 TB (20 x 1.13 = 22.6、次の完全な TB に切り上げ)	54 TB (20 x 2.67 = 53.4、次の完全な TB に切り上げ)
ノードあたりの最大使用可能容量 注：ノードまたはHAペアあたりの最大管理容量は400 TBです	353 TB (400 / 1.13)	クラスター内の単一ノードあたり： 149 TB (400 / 2.67) クラスター内の HA ペアごとに： 298 TB (2 x 149)

次の手順

["ONTAP Select の Capacity Pools ライセンスを取得する"](#)

ONTAP Selectキャパシティプールライセンスを取得する

ONTAP Selectノードで使用する容量プールごとに、ライセンスファイルを取得する必要があります。ライセンスファイルには、プールのストレージ容量と有効期限が定義されています。NetAppによって割り当てられた一意のライセンスシリアル番号と、Deployインスタンスに関連付けられたライセンスロックIDの組み合わせによって、License Managerにロックされます。

開始する前に

- NetAppによって容量プールに割り当てられた 9 桁のライセンス シリアル番号が必要です。
- ライセンス ファイルを取得する前に、注文書の発送日から少なくとも 24 時間待つ必要があります。
- ["Capacity Poolsライセンスのサイズ設定に関する考慮事項"](#)をレビューしました。

タスク概要

このタスクは、ONTAP Selectノードで使用されている各容量プールに対して実行する必要があります。

手順

1. ["NetApp サポート サイト"](#)にログインします。
2. **Systems > Software Licenses** を選択します。
3. 容量プールのライセンス シリアル番号を入力し、**Go!** を選択します。
4. ライセンス詳細ページで、*製品詳細*列に移動してください。

5. 適切な行で **NetApp** ライセンス ファイルの取得 を選択します。
6. ONTAP Select Deploy インスタンスのライセンス ロック ID を入力し、送信 を選択します。
7. 適切な配信方法を選択し、* Submit * を選択します。
8. 配信確認ウィンドウで **OK** を選択します。

終了後の操作

ONTAP Select ノードが容量プールを使用する前に、ライセンス ファイルを Deploy 管理ユーティリティにアップロードする必要があります。

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。