



# リリース ノート

## Lifecycle planning

NetApp  
November 10, 2025

# 目次

- リリース ノート ..... 1
  - ライフサイクルプランニングの新機能 ..... 1
    - 2025年10月6日 ..... 1
    - 2024年5月15日 ..... 1
    - 2024年3月14日 ..... 1
    - 2023年11月8日 ..... 2
    - 2023年4月2日 ..... 2

# リリース ノート

## ライフサイクルプランニングの新機能

ライフサイクル プランニングの新機能について説明します。

**2025年10月6日**

**BlueXP economic efficiency**はライフサイクルプランニングに

BlueXP economic efficiencyはライフサイクル プランニングに名前が変更されました。

NetApp Consoleの左側のナビゲーション バーから、[ストレージ] > [ライフサイクル プランニング] を選択してアクセスできます。

**BlueXPはNetApp Consoleになりました**

NetApp Consoleは、強化され再構築されたBlueXP基盤上に構築され、オンプレミスとクラウド環境全体にわたるエンタープライズ グレードのNetAppストレージとNetApp Data Servicesの集中管理を提供し、リアルタイムの分析情報、より高速なワークフロー、および高度なセキュリティとコンプライアンスを備えた簡素化された管理を実現します。

変更内容の詳細については、"[NetApp Consoleのリリースノート](#)"。

**2024年5月15日**

無効になっている機能

BlueXP economic efficiency機能の一部は一時的に無効になっています：

- テクノロジーの刷新
- 容量を追加

**2024年3月14日**

テクノロジー更新オプション

既存の資産があり、テクノロジーを更新する必要があるかどうかを判断したい場合は、BlueXP の経済効率テクノロジー更新オプションを使用できます。現在のワークロードの簡単な評価を確認して推奨事項を入手するか、過去 90 日以内にAutoSupportログをNetAppに送信した場合は、サービスでワークロード シミュレーションを提供して、新しいハードウェアでのワークロードのパフォーマンスを確認できるようになりました。

ワークロードを追加し、シミュレーションから既存のワークロードを除外することもできます。

以前は、資産を評価して、テクノロジーの更新が推奨されるかどうかを特定することしかできませんでした。

この機能は、左側のナビゲーションの [Tech refresh] オプションの一部になりました。

詳細はこちら "[テクノロジーの更新を評価する](#)"。

**2023年11月8日**

テクノロジーの刷新

BlueXP economic efficiencyのこのリリースには、資産を評価し、テクノロジーの更新が推奨されるかどうかを判断する新しいオプションが含まれています。BlueXP economic efficiencyには、左側のナビゲーションの新しい技術更新オプション、現在のワークロードと資産を評価できる新しいページ、推奨事項を提供するレポートが含まれています。

**2023年4月2日**

**BlueXP economic efficiencyのご紹介**

新しいBlueXP economic efficiencyは、現在または将来的に容量不足になるストレージ資産を識別し、オンプレミスのAFFシステムのデータ階層化または追加容量に関する推奨事項を提供します。

["NetAppの経済効率について詳しく見る"](#)。

## 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。