



# システム要件をプロアクティブに特定します Digital Advisor

NetApp  
February 19, 2026

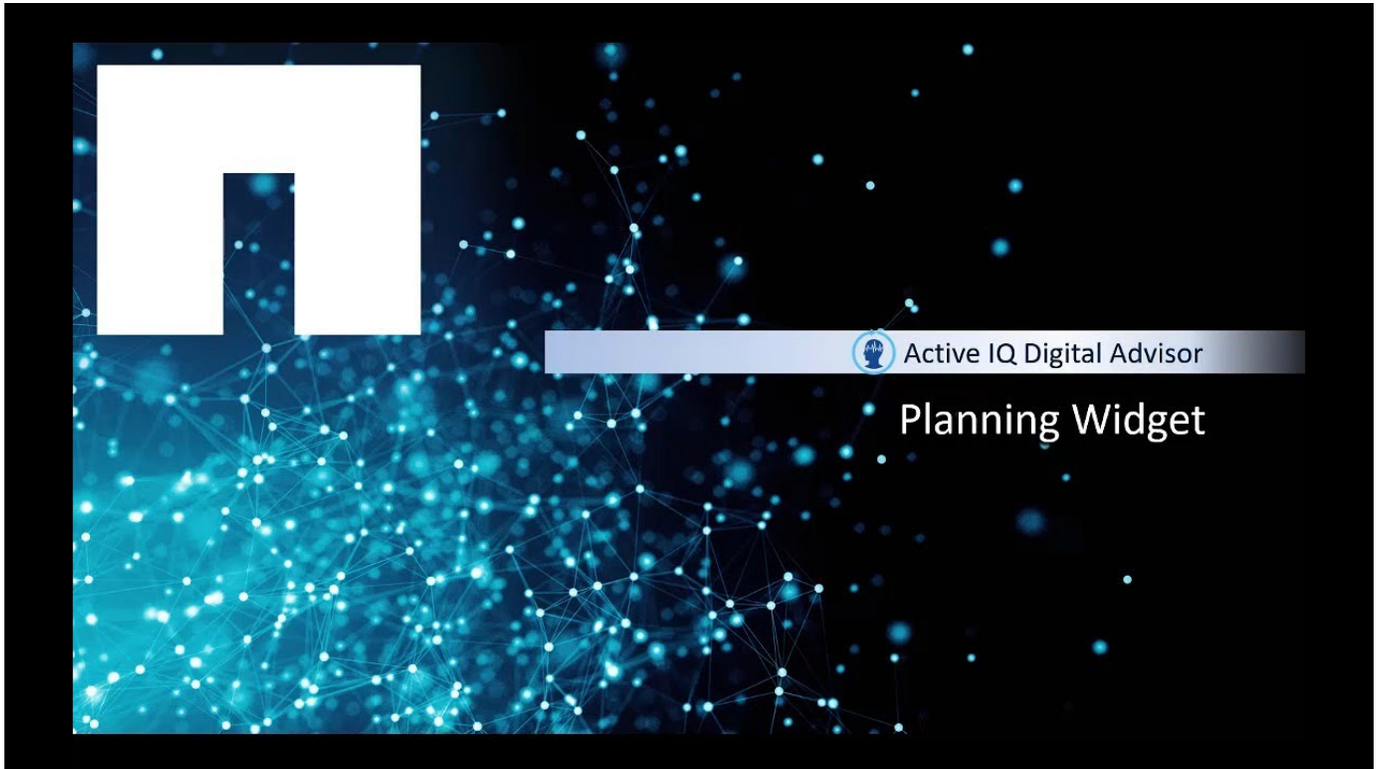
# 目次

システム要件をプロアクティブに特定します .....	1
Digital Advisorの計画ウィジェットを使用して、ストレージ システムの容量要件を管理します。 .....	1
Digital Advisorで容量制限に近づいているストレージ システムを特定します .....	1
Digital Advisorでボリューム ストレージ容量のしきい値を管理する .....	2
Digital Advisorでストレージ システムにテクノロジーの更新が推奨されるかどうかを判断します .....	3
Digital Advisorからストレージ システムのソフトウェアとハードウェアの更新を特定します .....	3

# システム要件をプロアクティブに特定します

**Digital Advisor**の計画ウィジェットを使用して、ストレージシステムの容量要件を管理します。

- 計画 \* ウィジェットは、容量の使用率が 90% を超えているか、容量の 90% に近づいている容量要件を特定し、期限切れになったソフトウェアやハードウェア、または今後 6 カ月以内に期限切れに近づいているハードウェアを特定するのに役立ちます。ストレージシステムの容量の拡張やハードウェアおよびソフトウェアの更新を要求することができます。



## Digital Advisorで容量制限に近づいているストレージシステムを特定します

容量が上限に達しているシステムをプロアクティブに特定し、ストレージシステムの容量拡張をリクエストします。

ONTAPの場合は、容量の90%を超えているシステム、または容量の90%を超える予定のシステムを1か月、3か月、6か月のうちに表示できます。StorageGRIDの場合は、容量の70%を超えているシステム、または70%を超える予定のシステムを1か月、3か月、6か月のうちに表示できます。

### 手順

1. [Planning]ウィジェットで、\*[Capacity Additions]\*をクリックします。

デフォルトでは、容量の90%を超えているか容量の90%に近づいているONTAPシステムが表示されます。

2. StorageGRID \*タブをクリックして、容量が70%を超えているか容量が70%に近づいているStorageGRID

システムを表示します。

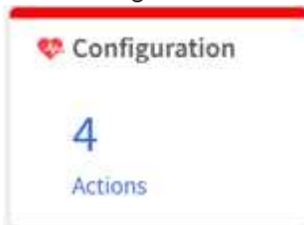
- 容量を拡張するシステムを選択します。
- [容量予測の表示]\*をクリックすると、今後6カ月間の容量予測が表示されます。
- [容量の追加を申請]\*をクリックします。
- 必要に応じて、コメントを入力します。
- [送信]\*をクリックして要求をNetAppストレージチームに送信し、選択したシステムの容量の追加を支援します。

## Digital Advisorでボリューム ストレージ容量のしきい値を管理する

Digital Advisorにログインし、\* Configuration \*ウィジェットに赤いバッジが表示されます。ウィジェットをクリックするとボリュームの使用率が 98% に達し、原因が停止する可能性があることがわかります。この問題を修正するとボリュームがいっぱいになるのを回避できます。ボリュームが読み取り専用になり、アプリケーションがクラッシュして失敗する原因となります。

手順

- Digital Advisorにログインします。
- 構成 \* ( Configuration \* ) ウィジェットで \* アクション \* ( Actions \* ) をクリックしま



す。

- [\* Unique Rises] タブをクリックします。対処方法 \* リンクをクリックすると、警告しきい値を変更した

り、ボリュームにスペースを割り当てたりできます。

## Digital Advisorでストレージシステムにテクノロジーの更新が推奨されるかどうかを判断します

テクニカルサポート契約またはハードウェアの更新が推奨されているかどうかを確認するには、Tech Refreshオプションを使用します。

この機能には、ライフサイクル プランニング (\* ストレージ \* > \* ライフサイクル プランニング ) またはDigital Advisor( ダッシュボード > プランニング ウィジェット > 技術更新 \*) からアクセスできます。

この機能の詳細については、"[テクノロジーの更新を評価する](#)"コンソールのドキュメントをご覧ください。

## Digital Advisorからストレージシステムのソフトウェアとハードウェアの更新を特定します

ストレージシステムのソフトウェアとハードウェアのうち、有効期限が切れたか、今後6か月以内に有効期限が近づいているものを事前に特定し、ハードウェアとソフトウェアの更新リクエストを送信できます。

### 手順

1. プランニング ( Planning ) \* ウィジェットの更新 ( Renewals ) \* をクリックします。
2. 更新するストレージシステムを選択し、「更新」をクリックします。
3. 必要に応じて、追加のコメントを入力します。
4. [ 送信 ( Send ) ] をクリックします。

## 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。