



# **Proaktive Ermittlung der Systemanforderungen**

## Digital Advisor

NetApp

February 19, 2026

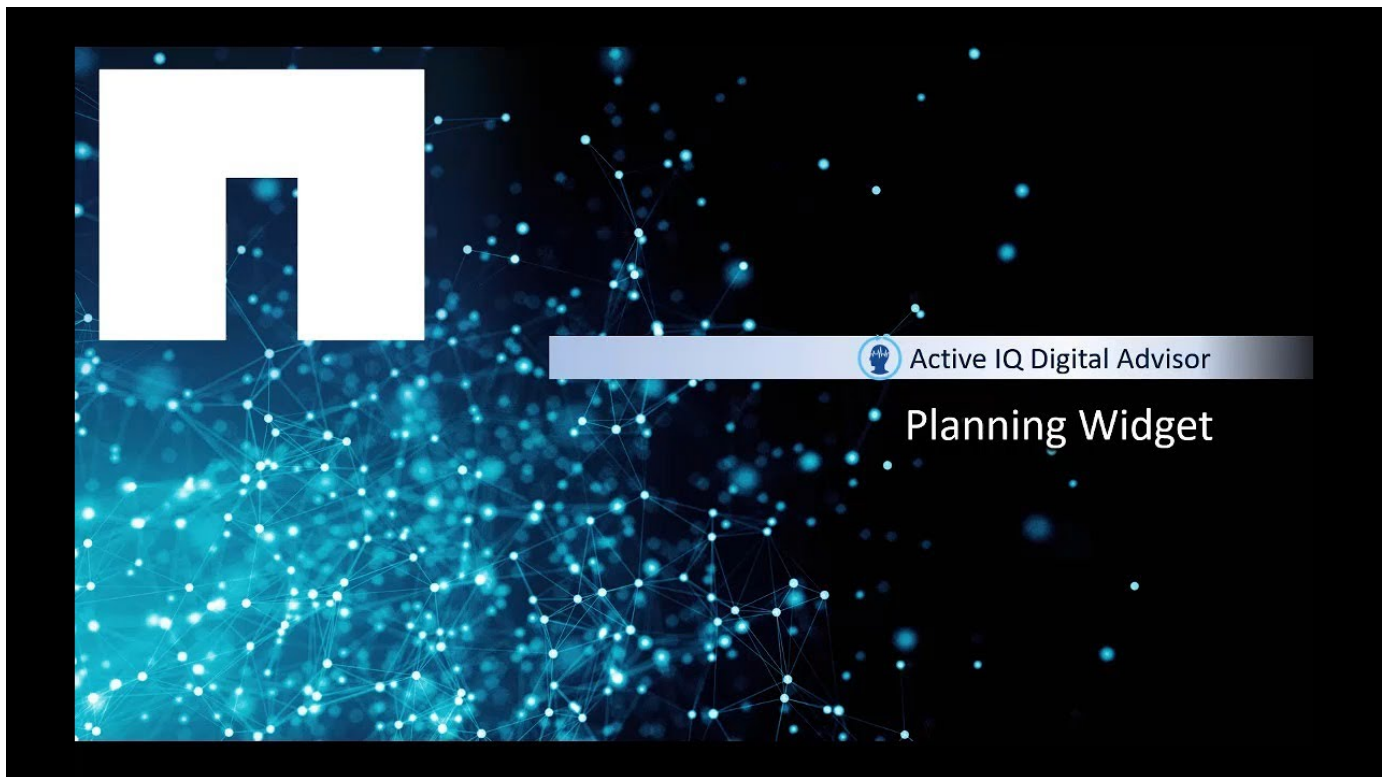
# Inhalt

Proaktive Ermittlung der Systemanforderungen . . . . .	1
Verwalten Sie Ihren Speicherkapazitätsbedarf mit dem Planungs-Widget in Digital Advisor. . . . .	1
Identifizieren Sie Speichersysteme, die sich in Digital Advisor ihrer Kapazitätsgrenze nähern. . . . .	1
Verwalten Sie die Schwellenwerte für die Speicherkapazität in Digital Advisor. . . . .	2
Prüfen Sie in Digital Advisor , ob eine Technologieerneuerung für Ihr Speichersystem empfohlen wird. . . . .	3
Identifizieren Sie Software- und Hardware-Erneuerungen für Ihr Speichersystem mit Hilfe von Digital Advisor. . . . .	3

# Proaktive Ermittlung der Systemanforderungen

## Verwalten Sie Ihren Speicherkapazitätsbedarf mit dem Planungs-Widget in Digital Advisor.

Mit dem Widget **Planning** können Kunden Kapazitätsanforderungen ermitteln, die eine Kapazität von mehr als 90 % oder eine Kapazität von knapp 90 % haben, und die Software und Hardware identifizieren, die in den nächsten 6 Monaten abgelaufen sind oder deren Ablauf nahe steht. Sie können eine Anfrage senden, die Kapazität Ihres Storage-Systems zu erhöhen und die Hardware und Software zu erneuern.



## Identifizieren Sie Speichersysteme, die sich in Digital Advisor ihrer Kapazitätsgrenze nähern.

Erkennen Sie proaktiv Systeme, die an ihre Kapazitätsgrenzen stoßen, und senden Sie eine Anfrage, die Kapazität Ihres Storage-Systems zu erhöhen.

ONTAP zeigt Systeme an, die in 1, 3 und 6 Monaten eine Kapazität von mehr als 90 % oder mehr als 90 % aufweisen. StorageGRID zeigt Systeme an, die in 1, 3 und 6 Monaten eine Kapazität von mehr als 70 % oder mehr als 70 % aufweisen.

### Schritte

1. Klicken Sie im Widget Planung auf **Kapazitätserweiterungen**.

Standardmäßig werden die ONTAP-Systeme angezeigt, die eine Kapazität von 90 % überschritten haben oder fast 90 % erreicht haben.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **StorageGRID**, um die StorageGRID-Systeme anzuzeigen, deren Kapazität 70 % überschritten hat oder fast 70 % beträgt.
3. Wählen Sie die Systeme aus, für die Sie die Kapazität erhöhen möchten.
4. Klicken Sie auf **View Capacity Forecast**, um die Kapazitätsprognose für die nächsten 6 Monate anzuzeigen.
5. Klicken Sie auf **Anforderung zur Kapazitätserweiterung**.
6. Geben Sie optional Kommentare ein.
7. Klicken Sie auf **Senden**, um die Anfrage an das NetApp-Speicherteam zu senden, um die Kapazitätserweiterung für die ausgewählten Systeme zu unterstützen.

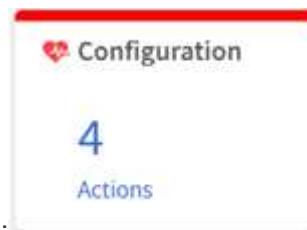
## Verwalten Sie die Schwellenwerte für die Speicherkapazität in Digital Advisor.

Wenn Sie sich bei Digital Advisor anmelden und das rote Abzeichen im Widget **Configuration** bemerken. Wenn Sie auf das Widget klicken, wird angezeigt, dass das Volume zu 98 % voll ist und dies zu einem Ausfall führen kann. Um dieses Problem zu beheben, würde ein Volume gefüllt werden, sodass das System schreibgeschützt ist und somit Applikationen zum Absturz und Fehlschlagen der Daten zugreifen können.

### Schritte

1. Melden Sie sich bei Digital Advisor an.

2.



Klicken Sie im Widget \* Configuration\* auf **Actions**.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte \* Unique risks\*. Wenn Sie auf den Link **Korrekturmaßnahmen** klicken, können Sie entweder die Warnschwellenwerte ändern oder dem Volumen mehr Speicherplatz

Risk Summary		
<b>Impact:</b> High	<b>Mitigation:</b> Potentially Non-disruptive	<b>Public:</b> Yes
<b>Category:</b> ONTAP	<b>Internal Info:</b> Signature: SSS8	<b>Corrective Action:</b> <a href="#">Configure Thresholds</a> <a href="#">How to address FlexVol volume fullness and overallocation alerts</a>
<b>Risk:</b> This system has at least 1 volume that has crossed the default full threshold of 98%.		
<b>Potential Impact:</b> Volumes that become 100% full can go offline, cause SVM's to go offline (SVM_rocevol), and cause system disruption (vol0).		
<b>Details:</b> Volume vol0radfb02prd_hpdb2_arch02 has reached the full percentage of 98% or greater.		

zuweisen.

## **Prüfen Sie in Digital Advisor , ob eine Technologieerneuerung für Ihr Speichersystem empfohlen wird.**

Wenn Sie herausfinden möchten, ob eine Technologieaktualisierung für Ihren Vertrag für den technischen Support oder für Ihre Hardware empfohlen wird, können Sie die Option zur Technologieaktualisierung nutzen.

Sie können auf diese Funktion entweder über die Lebenszyklusplanung (**Speicher > Lebenszyklusplanung**) oder über Digital Advisor (**Dashboard > Planungs-Widget > Tech Refresh**) zugreifen.

Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter "[Bewertung einer Technologieaktualisierung](#)" in der Konsolendokumentation.

## **Identifizieren Sie Software- und Hardware-Erneuerungen für Ihr Speichersystem mit Hilfe von Digital Advisor.**

Sie können proaktiv die Software und Hardware Ihres Speichersystems identifizieren, deren Gültigkeit abgelaufen ist oder in den nächsten 6 Monaten abläuft, und eine Anfrage zur Erneuerung der Hardware und Software senden.

### **Schritte**

1. Klicken Sie im Widget **Planung** auf **Renewals**.
2. Wählen Sie die Speichersysteme aus, die Sie verlängern möchten, und klicken Sie auf **Verlängern**.
3. Geben Sie optional zusätzliche Anmerkungen ein.
4. Klicken Sie Auf **Senden**.

## **Copyright-Informationen**

Copyright © 2026 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFFE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDERINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

**ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“:** Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

## **Markeninformationen**

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.