



主動識別系統需求

Digital Advisor

NetApp
February 19, 2026

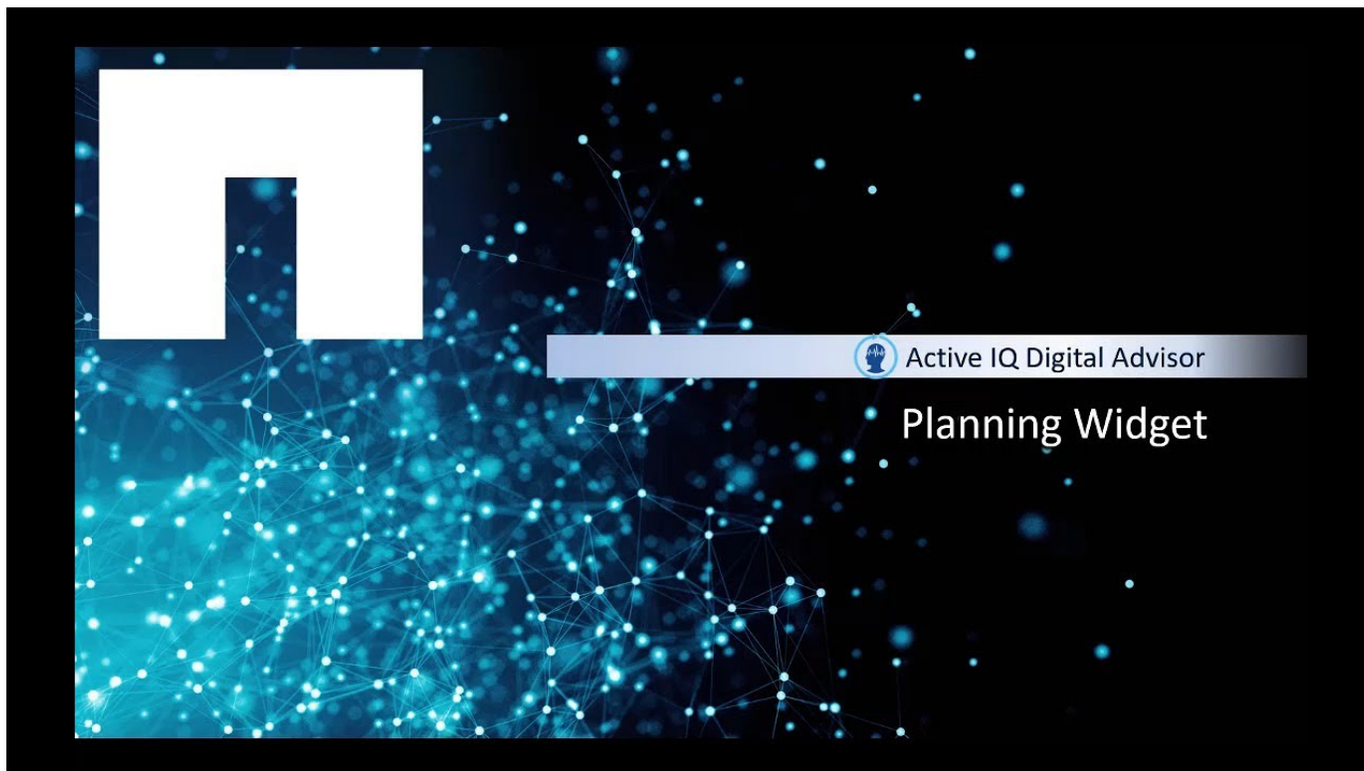
目錄

主動識別系統需求	1
使用Digital Advisor中的規劃小工具管理您的儲存系統容量需求	1
在Digital Advisor中識別接近容量極限的儲存系統	1
在Digital Advisor中管理卷存儲容量閾值	2
在Digital Advisor中確定是否建議對您的儲存系統進行技術更新。	2
透過Digital Advisor確定儲存系統的軟體和硬體更新方案	3

主動識別系統需求

使用Digital Advisor中的規劃小工具管理您的儲存系統容量需求

「規劃」小工具可協助客戶識別超過90%容量或接近90%容量的容量需求、並識別已過期或即將在未來6個月內到期的軟體和硬體。您可以傳送要求以增加儲存系統的容量、並更新硬體與軟體。



在Digital Advisor中識別接近容量極限的儲存系統

主動識別達到容量限制的系統、並傳送要求以增加儲存系統容量。

對於 ONTAP、您可以在 1、3 和 6 個月內檢視超過 90% 容量或超過 90% 容量的系統。對於 StorageGRID、您可以在 1、3 和 6 個月內檢視超過 70% 容量或超過 70% 容量的系統。

步驟

1. 在 * 規劃 * Widget 中、按一下 * 容量新增 * 。

依預設、會顯示容量超過 90% 或接近 90% 的 ONTAP 系統。

2. 按一下 * StorageGRID * 標籤、檢視超過 70% 容量或接近 70% 容量的 StorageGRID 系統。
3. 選取您要增加容量的系統。
4. 按一下 * 檢視容量預測 * 以檢視未來 6 個月的容量預測。
5. 按一下 * 要求新增容量 * 。

- 您也可以選擇提供任何意見。
- 按一下 * 傳送 *、將要求傳送給 NetApp 儲存團隊、以協助增加所選系統的容量。

在Digital Advisor中管理卷存儲容量閾值

當您登入Digital Advisor時、請注意*組態*小工具上的紅色徽章。按一下小工具後、您會發現磁碟區已滿98%、這可能會導致中斷運作。修正此問題可避免磁碟區充滿、這會使其變成唯讀、導致存取它的應用程式當機且故障。

步驟

- 登入Digital Advisor。
-



按一下*組態*小工具中的*動作*。

- 按一下*獨特風險*索引標籤。按一下「修正行動」連結後、您可以變更警告臨界值、或為磁碟區分配更多空間。

 A screenshot of a 'Risk Summary' panel. The panel has a title 'Risk Summary' and a close button 'X'. It contains several sections:

- Impact:** High (indicated by a red badge)
- Mitigation:** Potentially Non-disruptive
- Public:** Yes
- Category:** ONTAP
- Internal Info:** Signature: S558
- Corrective Action:** Configure Thresholds, How to address FlexVol volume fullness and overallocation alerts
- Risk:** This system has at least 1 volume that has crossed the default full threshold of 98%.
- Potential Impact:** Volumes that become 100% full can go offline, cause SVM's to go offline (SVM: rootvol), and cause system disruption (vol0).
- Details:** Volume vol0radbx02pr0_hpdb2_arch02 has reached the full percentage of 98% or greater.

問。

在Digital Advisor中確定是否建議對您的儲存系統進行技術更新。

如果您想確定技術支援合約或硬體是否建議進行技術更新、您可以使用技術更新選項。

您可以透過生命週期規劃（儲存 > 生命週期規劃）或透過Digital Advisor（儀表板 > 規劃小工具 > 技術更新）存取此功能。

有關此功能的更多信息，請參閱["評估技術更新"](#)在控制台文件中。

透過Digital Advisor確定儲存系統的軟體和硬體更新方案

您可以主動識別儲存系統中已過期或將在未來 6 個月內到期的軟體和硬件，並發送硬體和軟體續訂請求。

步驟

1. 按一下「規劃」小工具中的「續約」。
2. 選擇要續訂的儲存系統，然後按一下「續訂」。
3. 您也可以提供其他意見。
4. 按一下*傳送*。

版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。