



主动确定系统要求 Digital Advisor

NetApp
December 16, 2025

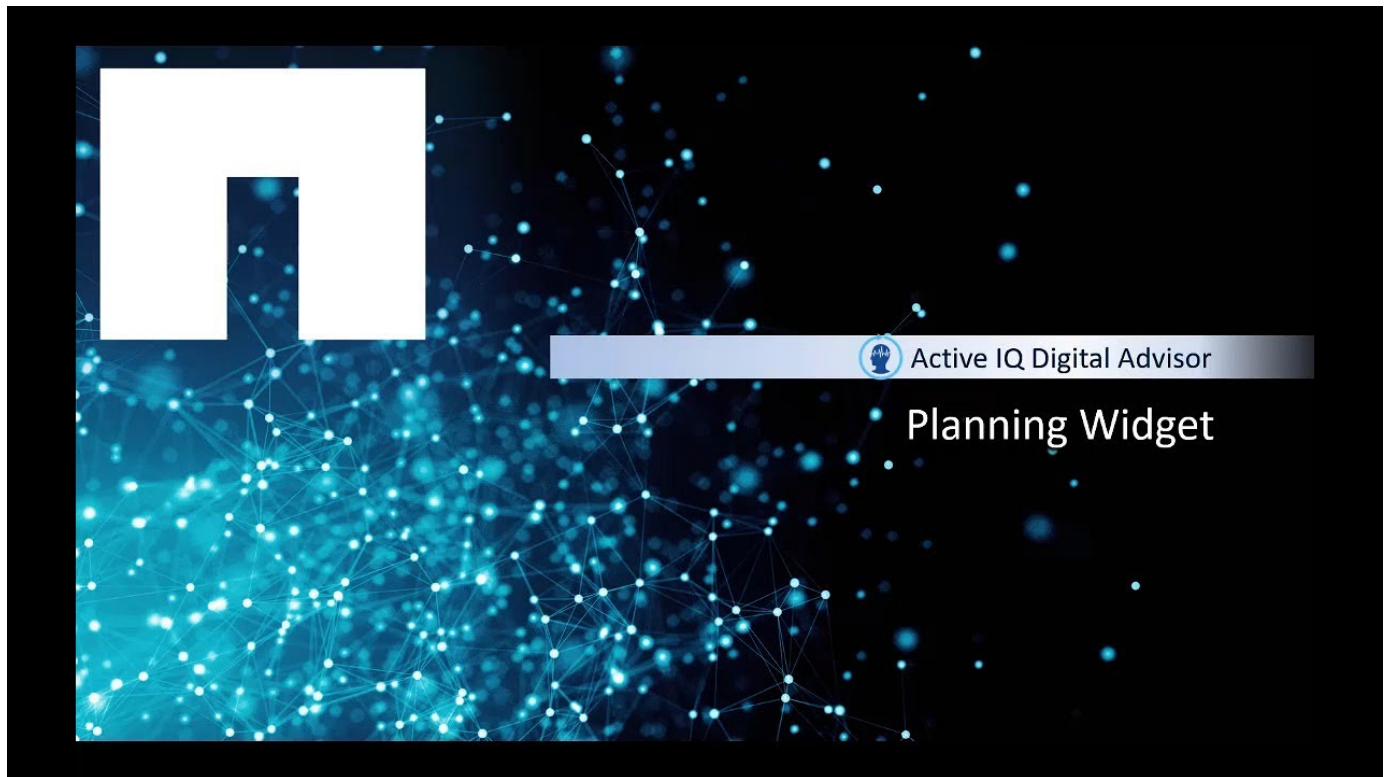
目录

- 主动确定系统要求..... 1
 - 使用Digital Advisor中的规划小部件管理您的存储系统容量需求..... 1
 - 在Digital Advisor中识别接近容量极限的存储系统 1
 - 在Digital Advisor中管理卷存储容量阈值..... 2
 - 在Digital Advisor中确定是否建议对您的存储系统进行技术更新。..... 2
 - 通过Digital Advisor确定存储系统的软件和硬件更新方案..... 3

主动确定系统要求

使用**Digital Advisor**中的规划小部件管理您的存储系统容量需求

"* 规划 *" 小工具可帮助客户确定容量超过 90% 或接近 90% 的容量要求，并确定未来 6 个月内已过期或即将到期的软件和硬件。您可以发送请求以增加存储系统的容量并续订硬件和软件。



在**Digital Advisor**中识别接近容量极限的存储系统

主动识别达到容量限制的系统、并发送请求以增加存储系统的容量。

对于ONTAP、您可以查看在1、3和6个月内容量已超过90%或容量将超过90%的系统。对于StorageGRID、您可以查看在1、3和6个月内容量已超过70%或容量将超过70%的系统。

步骤

1. 在*Planning 小工具中，单击***Capacity Adding**。

默认情况下、将显示容量已超过90%或容量接近90%的ONTAP系统。

2. 单击* StorageGRID *选项卡可查看容量已超过70%或容量接近70%的StorageGRID系统。
3. 选择要为其增加容量的系统。
4. 单击*查看容量预测*可查看未来6个月的容量预测。
5. 单击*请求添加容量*。

6. (可选)提供任何注释。
7. 单击*Send*将请求发送给NetApp存储团队，以协助为选定系统添加容量。

在Digital Advisor中管理卷存储容量阈值

登录到Digital Advisor并注意到*配置*小工具上的红色标志。单击小工具后，您会看到卷已满 98% 发生原因，这可能会导致中断。修复此问题描述可以避免卷填满，从而使其变为只读状态，从而导致访问它的应用程序崩溃并出现故障。

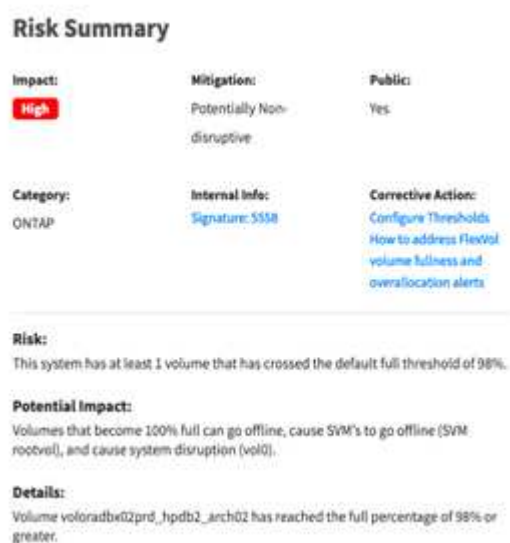
步骤

1. 登录到Digital Advisor。
- 2.



单击 * 配置 * 小工具中的 * 操作 *。

3. 单击 * 唯一风险 * 选项卡。单击 * 更正操作 * 链接后，您可以更改警告阈值或为卷分配更多空间。



间。

在Digital Advisor中确定是否建议对您的存储系统进行技术更新。

如果您要确定建议对您的技术支持合同还是硬件进行技术更新、可以使用技术更新选项。

您可以通过生命周期规划（存储 > 生命周期规划）或通过Digital Advisor（仪表板 > 规划小部件 > 技术更新）访问此功能。

有关此功能的更多信息，请参阅["评估技术更新"](#)在控制台文档中。

通过**Digital Advisor**确定存储系统的软件和硬件更新方案

您可以主动识别存储系统中已过期或将在未来 6 个月内到期的软件和硬件，并发送硬件和软件续订请求。

步骤

1. 单击 * 计划 * 小工具中的 * 续订 * 。
2. 选择要续订的存储系统，然后单击“续订”。
3. 或者，也可以提供其他注释。
4. 单击 * 发送 * 。

版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。