



# 生成自定义报告

## Digital Advisor

NetApp  
February 19, 2026

# 目录

生成自定义报告 .....	1
了解Digital Advisor报告 .....	1
在Digital Advisor中生成或安排报告 .....	2

# 生成自定义报告

## 了解Digital Advisor报告

Digital Advisor提供了多种报告选项、可用于监控和管理系统运行状况和操作成功。

下面是Digital Advisor中提供的报告类型：

报告名称	Description	可在ONT AP中使用	在E系列中提供	可在StorageGRID中使用
可逆清单	提供 Ansible 清单文件，其中按区域或站点列出了所有系统清单详细信息。此文件可用于自动化。	是	否	否
容量和效率	提供有关集群，客户，站点，组，监视列表和节点级别的容量和效率详细信息。	是	是	是
云建议	提供有关优化云资源的见解和建议。其中包括有关灾难恢复、备份、分层和迁移的详细信息。	是	否	否
集群查看器	提供有关客户和监视列表级别的单个或多个集群的信息。您只能为最多包含 100 个节点的监视列表生成此报告。	是	否	否
配置变化	允许用户为系统配置建立"黄金基线"、并在出现与该基线的偏差时向用户发出警报。它有助于识别和解决可能影响系统性能或安全性的配置更改。	是	否	否
交付物流	提供有关交付产品和服务的物流信息。	是	是	否
运行状况评估内容提要	以PowerPoint (PPT)格式提供有关各种Active IQ KPI的信息、并在不同幻灯片中介绍不同的KPI。	是	是	否
清单	提供有关选定监视列表，客户，站点，组级别的安装基础的信息。此报告可以直接从"清单"详细信息页面下载，也可以从"报告"页面生成。	是	是	是
IO 密度	IO密度报告从数据和元数据的使用量和密度角度深入分析了客户的输入-输出峰值操作。	是	否	否
性能	在监视列表级别提供有关集群、节点、本地层(聚合)和卷性能的信息。您只能为最多包含 100 个节点的监视列表生成此报告。	是	是	否
定期摘要	定期总结关键指标和见解。其中包括有关系统性能、容量和效率的数据。	是	否	否
建议配置	提供有关远程管理配置、备件和驱动器、HA对、SVM运行状况、电池状态和Recovery Guru建议的各种配置差异的信息。	是	是	否
安全性	提供跨集群、SVM 和卷的 ONTAP 存储安全风险和合规性差距的全面、可导出概述。	是	否	否
支持合同/硬件EOS	提供有关合同详细信息以及已达到支持到期(EOS)的控制器、磁盘架和磁盘列表的信息。	是	是	否

报告名称	Description	可在ONT AP中使用	在E系列中提供	可在StorageGRID中使用
技术案例详细信息	提供有关所有技术案例及其状态的年度报告。	是	是	是
升级计划	提供软件和固件升级建议。其中包括有关最新建议版本、潜在问题以及执行升级步骤的详细信息。	是	否	否
升级建议（软件和固件）	有关搜索条件中每个控制器或串行的软件和固件货币以及建议版本的多选项卡报告。	是	是	否
卷性能	提供有关集群级别卷的性能详细信息的消息。	是	否	否
健康	提供有关未解决和已确认风险，风险详细信息，更正操作以及受影响系统的消息。	是	是	是

## 在Digital Advisor中生成或安排报告

您可以立即生成报告，也可以计划每周或每月生成报告。可以使用不同的格式生成报告。根据选定的报告、将显示可用格式。

- 关于此任务 \*
- 您不能在Digital Advisor中编辑报告。您应删除现有报告并创建新报告。

### 步骤

1. 从左窗格中，单击 \* 报告 \*。
2. 单击 \* 创建报告 \* 以生成新报告。

您可以立即生成报告，也可以计划每周或每月生成报告。

立即生成报告	计划每周生成报告 或按月计算
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 选择报告类型并为报告提供所请求的值。</li> <li>2. 选择报告格式。</li> <li>3. 单击 * 提交 *。</li> </ol> <p> 该报告在 Digital Advisor 中保存 3 个月。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单击 * 计划报告 * 选项卡。</li> <li>2. 选择报告类型并为报告提供所请求的值。</li> <li>3. 选择报告格式。</li> <li>4. 选择报告的频率。</li> <li>5. 选择报告的开始日期和结束日期。</li> <li>6. 单击 * 提交 *。</li> </ol> <p> 生成新报告时，现有计划的报告将被替换。</p>

## 版权信息

版权所有 © 2026 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。