



# 產生自訂報告 Digital Advisor

NetApp  
February 19, 2026

# 目錄

產生自訂報告 .....	1
了解Digital Advisor報告 .....	1
在Digital Advisor中產生或排程報告 .....	2

# 產生自訂報告

## 了解Digital Advisor報告

數位顧問提供多種報告選項、可讓您監控及管理系統健全狀況和營運成功。

數位顧問提供的報告類型如下：

報告名稱	說明	ONTAP 提供	E 系列提供	Storage GRID 提供
可Ansible Inventory	提供可Ansible庫存檔案、依地區或站台列出所有系統庫存詳細資料。此檔案可用於自動化。	是的	否	否
容量與效率	提供叢集、客戶、站台、群組、觀察清單和節點層級的容量與效率詳細資料。	是的	是的	是的
雲端建議	針對最佳化雲端資源提供深入見解與建議。其中包括災難恢復，備份，分層和移轉的詳細資料。	是的	否	否
ClusterViewer	提供客戶與報價表層級的單一或多個叢集相關資訊。您只能針對最多100個節點的觀察清單產生此報告。	是的	否	否
設定飄移	可讓使用者建立系統組態的「黃金基準線」，並在偏離此基準時發出警示。它有助於識別及處理可能影響系統效能或安全性的組態變更。	是的	否	否
交付物流	提供產品與服務的物流相關資訊。	是的	是的	否
健康評估執行摘要	以 PowerPoint（PPT）格式提供各種 Active IQ KPI 的相關資訊，不同的投影片會說明不同的 KPI。	是的	是的	否
庫存	提供所選觀察清單、客戶、站台、群組層級的安裝基礎相關資訊。此報告可從「庫存詳細資料」頁面直接下載、也可從「報告」頁面產生。	是的	是的	是的
IO密度	IO密度報告針對客戶的尖峰輸入輸出作業、提供資料和中繼資料使用量與密度的深入見解。	是的	否	否
效能	提供叢集、節點、本機層級（Aggregate）和磁碟區效能的詳細資訊。您只能針對最多100個節點的觀察清單產生此報告。	是的	是的	否
定期摘要	定期總結關鍵指標和洞見。其中包括系統效能，容量和效率的資料。	是的	否	否
建議組態	提供有關遠端管理組態，備援和磁碟機，HA 配對，SVM 健全狀況，電池狀態和恢復專家建議事項的各種建議組態落差資訊。	是的	是的	否
安全性	提供 ONTAP 儲存安全風險和跨叢集、SVM 和磁碟區的合規性差距的全面、可匯出概述。	是的	否	否
支援合約/硬體EOS	提供合約詳細資料，以及已達到支援終止（EOS）的控制器，機櫃和磁碟清單的相關資訊。	是的	是的	否
技術案例詳細資料	提供所有技術案例及其狀態的年度報告。	是的	是的	是的

報告名稱	說明	ONTAP 提供	E 系列提供	Storage GRID 提供
升級計畫	提供軟體與韌體升級建議。其中包括最新建議版本的詳細資料，潛在問題，以及執行升級的步驟。	是的	否	否
升級建議（軟體與韌體）	搜尋條件中每個控制器或序列的軟體與韌體幣別及建議版本的多索引標籤式報告。	是的	是的	否
Volume 效能	提供叢集層級磁碟區效能詳細資料的相關資訊。	是的	否	否
健康	提供未解決及已確認的風險、風險詳細資料、修正行動及受影響系統的相關資訊。	是的	是的	是的

## 在Digital Advisor中產生或排程報告

您可以立即產生報告、或安排每週或每月產生報告。報告可以不同格式產生。根據選取的報告、會顯示可用的格式。

關於此工作

- 您無法在Digital Advisor中編輯報告。您應該刪除現有報告並建立新報告。

步驟

1. 在左窗格中、按一下\* Reports \*。
2. 按一下\*建立報告\*以產生新報告。

您可以立即產生報告、也可以排程每週或每月產生報告。

立即產生報告	可安排每週或每月產生報告
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 選取報告類型、並提供報告所需的值。</li> <li>2. 選取報告格式。</li> <li>3. 按一下*提交*。</li> </ol> <p> 該報告將在 Digital Advisor 中儲存 3 個月。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按一下*排程報告*索引標籤。</li> <li>2. 選取報告類型、並提供報告所需的值。</li> <li>3. 選取報告格式。</li> <li>4. 選取報告的頻率。</li> <li>5. 選取報告的開始日期和結束日期。</li> <li>6. 按一下*提交*。</li> </ol> <p> 產生新報告時、將會取代現有的排程報告。</p>

## 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。