



# 開始

## ONTAP alerts

NetApp  
November 10, 2025

# 目錄

開始 .....	1
了解ONTAP警報 .....	1
NetApp Console .....	1
ONTAP警報的作用 .....	1
監控ONTAP警報的好處 .....	1
成本 .....	1
授權 .....	2
ONTAP警報的工作原理 .....	2
支援的系統和資料來源 .....	2
ONTAP警報前提條件 .....	2
ONTAP警報快速啟動 .....	3
設定ONTAP警報 .....	3
存取叢集資源 .....	3
建立控制台代理 .....	3
訪問ONTAP警報 .....	4

# 開始

## 了解ONTAP警報

使用NetApp Console查看NetApp本機ONTAP系統中的問題或潛在風險。您可以使用ONTAP系統管理員深入了解詳細資訊。

### NetApp Console

在NetApp Console中查看ONTAP警報。

NetApp Console提供企業級跨本機和雲端環境的NetApp儲存和資料服務的集中管理。需要控制台才能存取和使用NetApp資料服務。作為管理介面，它使您能夠從一個介面管理許多儲存資源。控制台管理員可以控制企業內所有系統的儲存和服務的存取。

您不需要許可證或訂閱即可開始使用NetApp Console，並且只有當您需要在雲端部署控制台代理程式以確保與儲存系統或NetApp資料服務的連線時才需要付費。但是，一些可從控制台存取的NetApp資料服務是需要授權或基於訂閱的。

詳細了解 "[NetApp Console](#)"。

### ONTAP警報的作用

查看ONTAP警報以隨時了解ONTAP儲存系統中的風險或潛在風險。您可以看到一些非 EMS 警報和一些 EMS 警報。您可以查看有關這些嚴重程度和影響區域的資訊：

- 嚴重程度：嚴重、警告、訊息
- 影響領域：容量、效能、保護、可用性、安全性、配置



NetApp ConsoleUI 右上角的「通知」選項可監視NetApp Console正在執行的操作的狀態，以協助您識別需要解決的問題。您可以將這些通知發送到您的電子郵件信箱。通知選項不包括來自ONTAP警報的警報。

### 監控ONTAP警報的好處

監控ONTAP警報具有以下好處：

- 取得有關跨叢集的ONTAP儲存的警報。
- 在用於其他服務的相同NetApp ConsoleUI 中查看警報。
- 深入了解ONTAP叢集的警報 - 從NetApp Console開始並在ONTAP系統管理器中查看詳細資訊。

### 成本

您可以使用NetApp ONTAP許可證查看ONTAP警報。

## 授權

查看ONTAP警報需要NetApp ONTAP 9.10 或更高版本的授權。

您不需要試用許可證。

ONTAP警報只能在NetApp Console標準（公共）模式下查看。

## ONTAP警報的工作原理

ONTAP警報是NetApp Console的核心元件。ONTAP警報監控ONTAP叢集並從ONTAP接收警報資料。

ONTAP警報僅在NetApp Console SaaS 環境中可用。它在本機控制台代理 UI 中不可用。

## 支援的系統和資料來源

使用ONTAP警報檢查以下系統和資料來源中的問題。

### 支援的系統

支援本機ONTAP NAS 或 SAN 系統。

目前不支援Cloud Volumes ONTAP系統。

### 支援的資料來源

查看有關ONTAP中發生的某些事件的警報。它們是 EMS 和基於指標的警報的組合。

## ONTAP警報前提條件

透過驗證操作環境的準備情況來開始使用ONTAP警報。

要查看ONTAP警報，您需要滿足以下先決條件：

- ONTAP 9.10 及更高版本。必須在NetApp Console系統頁面中發現內部部署系統。
    - 叢集管理員ONTAP權限
    - 許可證不需要輸入到NetApp Console數位錢包。
  - 在NetApp Console中：
    - 具有NetApp本機 NAS 或 SAN 儲存的NetApp Console系統
    - 必須在NetApp Console中設定本機區域的控制台代理程式。參考 "[NetApp Console文件用於設定控制台代理](#)"。
- 如果從控制台代理中刪除集群，則與該集群相關的警報將保留 90 天。此外，如果您變更控制台代理，警報仍會與原始叢集和代理保持關聯 90 天。如果您返回原始代理，您將再次看到這些警報。
- 一個NetApp Console組織，其中至少有一個活動控制台代理連接到本地ONTAP叢集。所有來源和系統必須位於同一個NetApp Console組織中。

- 該組織中具有組織管理員權限的NetApp Console用戶，可以發現資源
- ["標準NetApp Console要求"](#)

## ONTAP警報快速啟動

以下是開始使用ONTAP警報所需步驟的概述。每個步驟中的連結都會將您帶到提供更多詳細資訊的頁面。

1

審查先決條件

["確保您的環境符合這些要求"](#)。

2

設定ONTAP警報

["在NetApp Console中配置控制台代理"](#)。

3

下一步是什麼？

設定ONTAP警報後，您可以執行以下操作。

- ["在警報清單頁面查看儲存問題和潛在風險"](#)。
- ["在ONTAP系統管理器中查看警報詳細信息"](#)。

## 設定ONTAP警報

若要使用ONTAP警報，請執行幾個步驟進行設定。

在開始之前，請查看["先決條件"](#)以確保您的環境已準備就緒。

審查 ["標準NetApp Console要求"](#)。

### 存取叢集資源

要查看警報，登入的使用者必須是NetApp Console組織的一部分，並且應該具有對叢集資源所需的存取權限。

### 建立控制台代理

您應該聯絡您的NetApp銷售代表來嘗試或使用ONTAP警報。然後，當您使用控制台代理時，它將包含適合ONTAP警報的功能。

要在NetApp Console中建立控制台代理，請參閱BlueXP文檔，其中描述了 ["如何建立控制台代理"](#)。

設定控制台代理並新增系統後，等待約 15 分鐘進行初始發現。

# 訪問ONTAP警報

您可以使用NetApp Console查看ONTAP警報。

若要登入NetApp Console，您可以使用您的NetApp支援網站憑證，也可以使用您的電子郵件和密碼註冊NetApp雲端登入。["了解有關登入的更多信息"](#)。

## 步驟

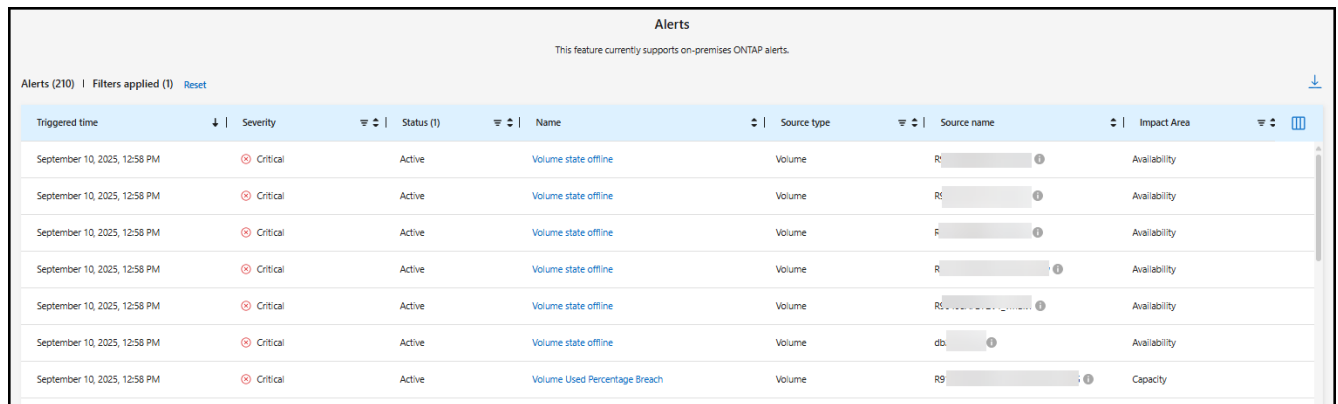
1. 開啟 Web 瀏覽器並前往 ["NetApp Console"](#)。

出現控制台登入頁面。

2. 登入控制台。

3. 從控制台左側導覽列中，選擇“儲存”>“警報”。

出現警報清單頁面。



The screenshot displays the 'Alerts' section of the NetApp console. At the top, it states 'Alerts (210) | Filters applied (1) Reset'. Below this is a table with columns for 'Triggered time', 'Severity', 'Status (1)', 'Name', 'Source type', 'Source name', and 'Impact Area'. The table contains seven rows of alerts, all with a 'Critical' severity and 'Active' status. The names of the alerts include 'Volume state offline' and 'Volume Used Percentage Breach'. The source names are partially obscured by redaction boxes.

Triggered time	Severity	Status (1)	Name	Source type	Source name	Impact Area
September 10, 2025, 12:58 PM	Critical	Active	Volume state offline	Volume	R[REDACTED]	Availability
September 10, 2025, 12:58 PM	Critical	Active	Volume state offline	Volume	R[REDACTED]	Availability
September 10, 2025, 12:58 PM	Critical	Active	Volume state offline	Volume	F[REDACTED]	Availability
September 10, 2025, 12:58 PM	Critical	Active	Volume state offline	Volume	R[REDACTED]	Availability
September 10, 2025, 12:58 PM	Critical	Active	Volume state offline	Volume	R[REDACTED]	Availability
September 10, 2025, 12:58 PM	Critical	Active	Volume state offline	Volume	db[REDACTED]	Availability
September 10, 2025, 12:58 PM	Critical	Active	Volume Used Percentage Breach	Volume	R9[REDACTED]	Capacity

## 版權資訊

Copyright © 2025 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。