



參考

## NetApp Cloud Tiering

NetApp

November 09, 2025

# 目錄

參考 .....	1
NetApp Cloud Tiering支援的 S3 儲存類別和區域 .....	1
支援的 S3 儲存類別 .....	1
支援的 AWS 區域 .....	1
NetApp Cloud Tiering支援的 Azure Blob 存取層和區域 .....	2
支援的 Azure Blob 存取層 .....	2
支援的 Azure 區域 .....	2
NetApp Cloud Tiering支援的 Google Cloud 儲存類別與區域 .....	2
支援的 GCP 儲存類別 .....	2
支援的 Google Cloud 區域 .....	3

# 參考

## NetApp Cloud Tiering支援的 S3 儲存類別和區域

NetApp Cloud Tiering支援多種 S3 儲存類別和大多數區域。

### 支援的 S3 儲存類別

當您從本機ONTAP系統設定到 AWS 的資料分層時，Cloud Tiering 會自動使用 *Standard* 儲存類別來儲存您的非活動資料。Cloud Tiering 可以應用生命週期規則，以便資料在一定天數後從\_標準\_儲存類別轉換到另一個儲存類別。您可以從以下儲存類別中進行選擇：

- 標準-不頻繁訪問 (S3 標準-IA)
- 單區-不頻繁訪問 (S3 單區-IA)
- 智能分層 (S3 智能分層)
- 冰川即時檢索

如果您不選擇其他儲存類別，則資料將保留在\_標準\_儲存類別中，並且不套用任何規則。

配置 Cloud Tiering 生命週期規則時，在 AWS 帳戶中設定儲存桶時不得配置任何生命週期規則。

["了解 S3 儲存類別"。](#)

### 支援的 AWS 區域

Cloud Tiering 支援以下 AWS 區域。

#### 亞太地區

- 孟買
- 首爾
- 新加坡
- 雪梨
- 東京

#### 歐洲

- 法蘭克福
- 愛爾蘭
- 倫敦
- 巴黎
- 斯德哥爾摩

## 北美洲

- 加拿大中部
- 美國東部（維吉尼亞北部）
- 美國東部（俄亥俄州）
- 美國西部（加州北部）
- 美國西部（俄勒岡州）

## 南美洲

- 聖保羅

## NetApp Cloud Tiering支援的 Azure Blob 存取層和區域

NetApp Cloud Tiering支援兩個存取層和大多數區域。

### 支援的 Azure Blob 存取層

當您從本機ONTAP系統設定到 Azure 的資料分層時，Cloud Tiering 會自動使用\_Hot\_存取層來儲存您的非活動資料。Cloud Tiering 可以應用生命週期規則，以便資料在一定天數後從\_Hot\_存取層轉換到\_Cool\_存取層。

如果您不選擇\_Cool\_存取層，則資料將保留在\_Hot\_存取層，並且不套用任何規則。

設定 Cloud Tiering 生命週期規則時，在 Azure 帳戶中設定容器時不得設定任何生命週期規則。

["了解 Azure Blob 存取層"](#)。

### 支援的 Azure 區域

除中國外，所有 Azure 區域均支援雲端分層，在中國，Microsoft Azure 由世紀互聯營運。

## NetApp Cloud Tiering支援的 Google Cloud 儲存類別與區域

NetApp Cloud Tiering支援多種 Google Cloud 儲存類別和大多數區域。

### 支援的 GCP 儲存類別

當您從本機ONTAP系統設定到 GCP 的資料分層時，Cloud Tiering 會自動使用 Standard 儲存類別來儲存您的非活動資料。Cloud Tiering 可以應用生命週期規則，以便資料在一定天數後從\_標準\_儲存類別轉換到其他儲存類別。您可以從以下儲存類別中進行選擇：

- 近線
- 涼線
- 檔案

如果您不選擇其他儲存類別，則資料將保留在\_標準\_儲存類別中，並且不套用任何規則。

設定 Cloud Tiering 生命週期規則時，您在 Google 帳戶中設定儲存桶時不得設定任何生命週期規則。

"[了解 Google Cloud Storage 課程](#)"。

## 支援的 Google Cloud 區域

Cloud Tiering 支援以下區域。

### 美洲

- 愛荷華州
- 洛杉磯
- 蒙特婁
- 北維吉尼亞州
- 俄勒岡州
- 聖保羅
- 南卡羅來納州

### 亞太地區

- 香港
- 孟買
- 大阪
- 新加坡
- 雪梨
- 台灣
- 東京

### 歐洲

- 比利時
- 芬蘭
- 法蘭克福
- 倫敦
- 荷蘭
- 蘇黎世

## 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。