



管理 **Azure Blob** 儲存體帳戶

Azure Blob storage

NetApp
November 06, 2025

目錄

管理 Azure Blob 儲存體帳戶	1
在NetApp Console中新增 Azure Blob 儲存體帳戶	1
在NetApp Console中變更 Azure Blob 儲存帳戶設定	3
更改項目詳細信息	3
新增或變更儲存帳戶中物件的標籤	4
更改加密設定	4
將NetApp資料服務與 Azure Blob 儲存體結合使用	4

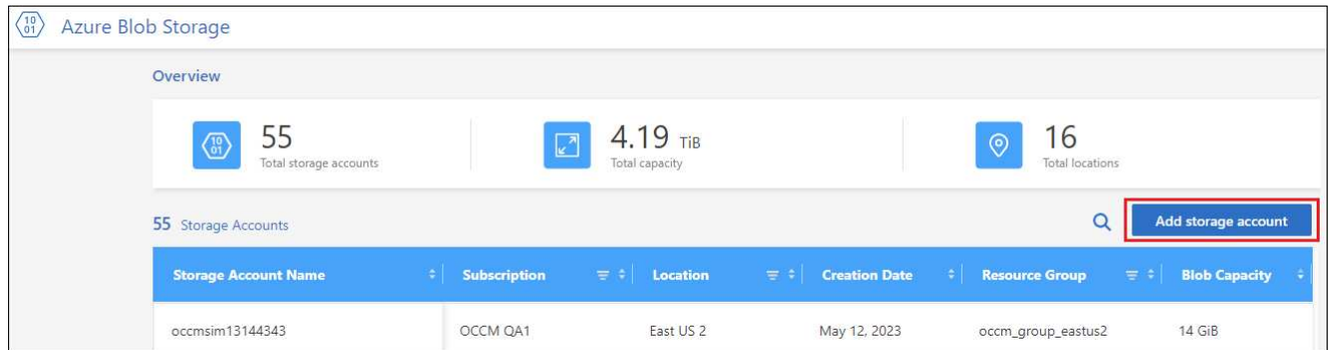
管理 Azure Blob 儲存體帳戶

在 NetApp Console 中新增 Azure Blob 儲存體帳戶

一旦您的 Azure Blob 儲存系統在 NetApp Console 系統頁面中可用，您就可以直接從控制台新增其他儲存帳戶。

步驟

1. 在「系統」頁面中，選擇 Azure Blob 儲存系統以查看其概覽頁面。
2. 選擇“新增儲存帳戶”。



Azure Blob Storage Overview

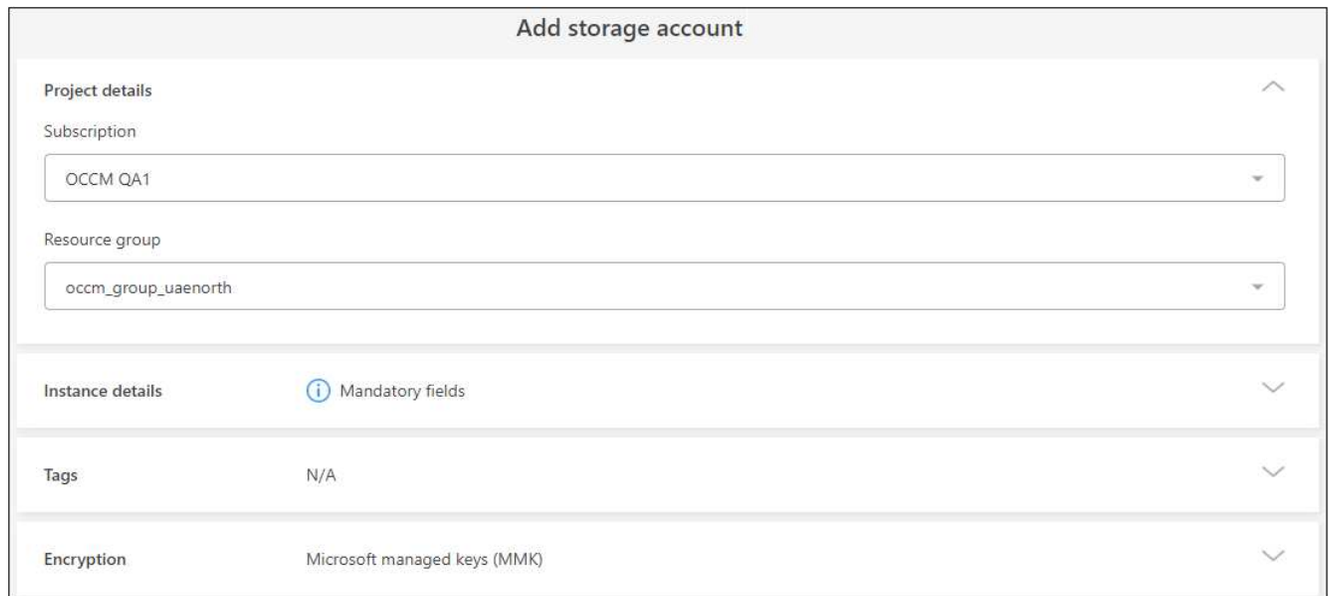
55 Total storage accounts | 4.19 TiB Total capacity | 16 Total locations

55 Storage Accounts

Storage Account Name	Subscription	Location	Creation Date	Resource Group	Blob Capacity
occmsim13144343	OCCM QA1	East US 2	May 12, 2023	occm_group_eastus2	14 GiB

[Add storage account](#)

將顯示「新增儲存帳戶」頁面。



Add storage account

Project details

Subscription: OCCM QA1

Resource group: occm_group_uanorth

Instance details *i* Mandatory fields

Tags: N/A

Encryption: Microsoft managed keys (MMK)

3. 在「項目詳情」部分輸入所需資訊。

場地	描述
訂閱	為新的儲存帳戶選擇 Azure 訂閱。

場地	描述
資源組	為此儲存帳戶選擇一個現有的資源群組。 "了解有關資源組的詳細信息"。

4. 在「實例詳細資料」部分中，輸入儲存帳戶的名稱，並選擇要建立儲存帳戶的區域（或多個區域）。

場地	描述
儲存帳戶名稱	輸入要用於儲存帳戶的名稱。名稱長度必須介於 3 到 24 個字元之間，並且只能包含數字和小寫字母。
Azure 區域	從清單中選擇將建立儲存帳戶的區域。 為您的儲存帳戶選擇適當的區域。"有關 Azure 區域和可用區域的信息，請參閱 Microsoft 文檔"。 並非所有區域都支援所有類型的儲存帳戶或冗餘配置。"有關 Azure 儲存冗餘的信息，請參閱 Microsoft 文件"。 此外，地區的選擇也會對帳單產生影響。"有關 Azure 儲存帳戶計費的信息，請參閱 Microsoft 文檔"。
表演類型	選擇您是否要使用*標準*或*進階*效能儲存。"有關儲存帳戶類型的資訊，請參閱 Microsoft 文檔"。 <ul style="list-style-type: none"> 標準_效能用於通用 v2 儲存帳戶。大多數情況下建議使用這種類型的帳戶。 Premium 效能用於需要低延遲的場景。有三種類型的高級儲存帳戶可用：區塊 blob、檔案共用和頁面 blob。

5. 在_Tags_部分，您最多可以輸入 10 個標籤鍵/值對來將資源分組。

標籤是可用於將資源分組以識別應用程式、環境、區域、雲端提供者等的元資料。您可以為儲存帳戶新增標籤，以便在將物件新增至儲存帳戶時將標籤套用至物件。

控制台建立的新儲存帳戶中預設為停用標籤。"了解有關標記的更多信息"。

6. 在「加密」部分中，選擇要用於保護對儲存帳戶中資料的存取的資料加密類型。

資料加密類型	描述
Microsoft 管理的金鑰	預設情況下，使用 Microsoft 管理的加密金鑰來加密您的資料。
客戶管理的密鑰	您可以使用自己的客戶管理金鑰進行資料加密，而不是使用預設的 Microsoft 管理加密金鑰。如果您打算使用自己的客戶管理金鑰，則需要已經建立了它們，以便您可以在此頁面中選擇金鑰保管庫和金鑰。 密鑰可以與儲存帳戶位於同一訂閱中，也可以選擇不同的訂閱。

請參閱 Microsoft Azure 文檔 "[有關 Microsoft 管理金鑰的更多信息](#)"，和 "[有關客戶管理密鑰的更多信息](#)"。

7. 選擇“新增”來建立儲存桶。

在NetApp Console中變更 Azure Blob 儲存帳戶設定

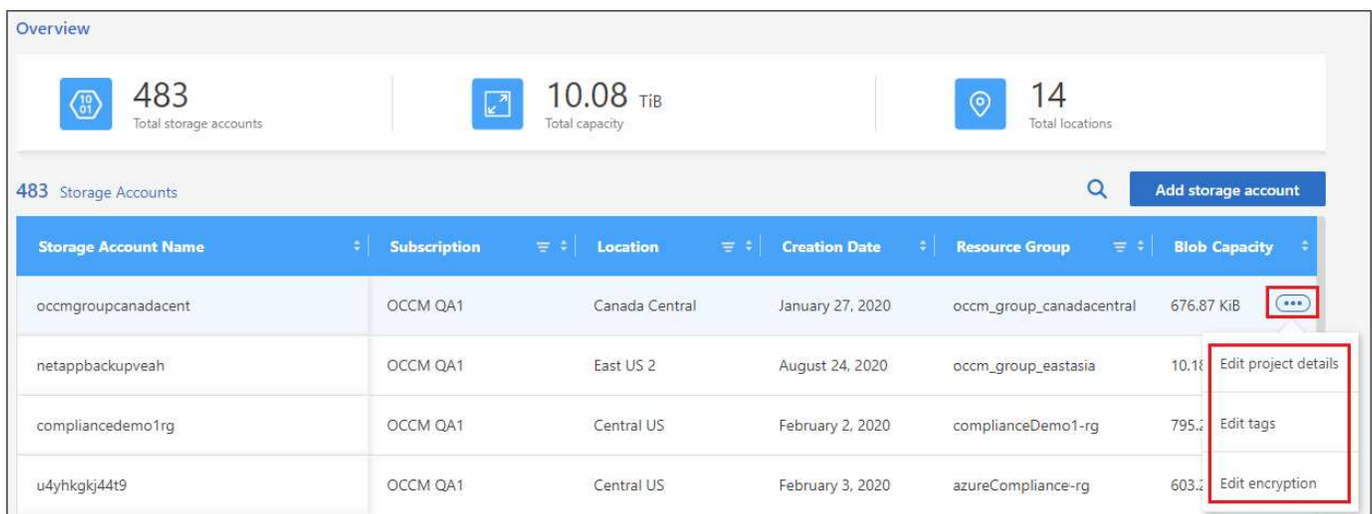
一旦您的 Azure Blob 儲存系統在「系統」頁面中可用，您就可以直接從NetApp Console 變更某些儲存帳戶屬性。

請注意，您無法變更儲存帳戶名稱、Azure 區域或儲存的效能類型。

您可以變更的儲存帳戶屬性包括：

- 儲存帳戶的訂閱和資源群組。
- 新增、變更或刪除新增至儲存帳戶的物件的標籤。
- 新增至儲存帳戶的新物件是否已加密，以及用於加密的選項。

您可以透過選擇...用於儲存帳戶。



Storage Account Name	Subscription	Location	Creation Date	Resource Group	Blob Capacity
occgroupcanadacent	OCCM QA1	Canada Central	January 27, 2020	occ_group_canadacentral	676.87 KiB
netappbackupveah	OCCM QA1	East US 2	August 24, 2020	occ_group_eastasia	10.11
compliancedemo1rg	OCCM QA1	Central US	February 2, 2020	complianceDemo1-rg	795.2
u4yhkgkj44t9	OCCM QA1	Central US	February 3, 2020	azureCompliance-rg	603.2

更改項目詳細信息

在「專案詳細資料」部分，您可以變更儲存帳戶的訂閱和資源群組。

場地	描述
訂閱	為儲存帳戶選擇不同的 Azure 訂閱。
資源組	為儲存帳戶選擇不同的資源組。 "了解有關資源組的詳細信息" 。

選擇“儲存”將變更儲存到儲存帳戶。

新增或變更儲存帳戶中物件的標籤

在 `_Tags` 部分，您最多可以新增 10 個標籤鍵/值對，或者您可以變更或刪除標籤鍵/值對。當物件新增至儲存帳戶時，標籤就會套用至物件。如果您想要新增更多標籤，請選擇*新增標籤*。

["從 Microsoft 文件中了解有關標記的更多信息"](#)。

選擇“儲存”將變更儲存到儲存帳戶。

更改加密設定

在「加密」部分中，您可以變更要使用的資料加密類型，以保護對儲存帳戶中資料的存取。

資料加密類型	描述
Microsoft 管理的金鑰	預設情況下，使用 Microsoft 管理的加密金鑰來加密您的資料。
客戶管理的密鑰	您可以使用自己的客戶管理金鑰進行資料加密，而不是使用預設的 Microsoft 管理加密金鑰。如果您打算使用自己的客戶管理金鑰，則需要已經建立了它們，以便您可以在此頁面中選擇金鑰保管庫和金鑰。 密鑰可以與儲存帳戶位於同一訂閱中，也可以選擇不同的訂閱。

請參閱 Microsoft Azure 文檔 ["有關 Microsoft 管理金鑰的更多信息"](#)，和 ["有關客戶管理密鑰的更多信息"](#)。

選擇“儲存”將變更儲存到儲存帳戶。

將 NetApp 資料服務與 Azure Blob 儲存體結合使用

在 NetApp Console 中發現 Azure Blob 儲存帳戶後，您可以使用 NetApp 資料服務進行備份、分層和資料同步。

- 使用 * NetApp Backup and Recovery* 將資料從本機 ONTAP 和 Cloud Volumes ONTAP 系統備份到 Azure Blob 儲存體。

首先，導覽至「系統」頁面。將本機 ONTAP 或 Cloud Volumes ONTAP 系統拖曳到 Azure Blob 儲存系統上。

["了解有關將 ONTAP 資料備份到 Azure Blob 儲存的更多信息"](#)。

- 使用 * NetApp Cloud Tiering* 將非活動資料從本機 ONTAP 叢集分層到 Azure Blob 儲存體。

首先，導覽至「系統」頁面。將本機 ONTAP 系統拖曳到 Azure Blob 儲存系統上。

["了解有關將 ONTAP 資料分層到 Azure Blob 儲存的更多信息"](#)。

- 使用 * NetApp Copy and Sync* 將資料同步到 Azure Blob 儲存帳戶或從 Azure Blob 儲存帳戶同步資料。

首先，導覽至「系統」頁面。將來源系統拖曳到目標系統上。您的 Azure Blob 儲存系統可以是來源也可以是目標。

您也可以選擇您的 Azure Blob 儲存系統，然後從服務面板中選擇*複製和同步*，以將資料同步至 Azure

Blob 儲存體帳戶或從 Azure Blob 儲存體帳戶同步資料。

["了解有關複製和同步的更多信息"](#)。

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。