



管理 **Azure Blob** 儲存帳戶

Azure Blob storage

NetApp
October 04, 2023

目錄

管理 Azure Blob 儲存帳戶	1
新增 Azure Blob 儲存帳戶	1
變更 Azure Blob 儲存帳戶設定	3
搭配 Azure Blob 儲存設備使用 NetApp 資料服務	4

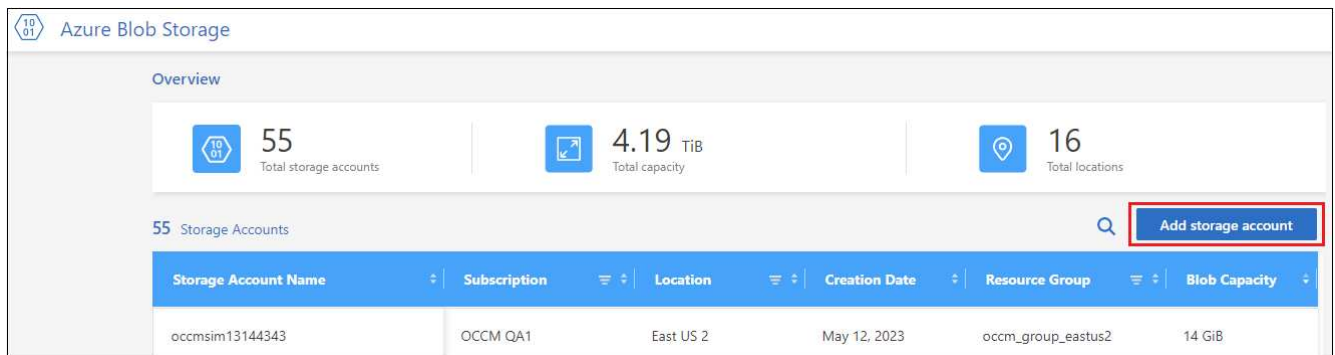
管理 Azure Blob 儲存帳戶

新增 Azure Blob 儲存帳戶

當您的 Azure Blob Storage 工作環境在 Canvas 中可用時、您可以直接從 BlueXP 新增其他儲存帳戶。

步驟

1. 在 Canvas 中、按兩下 Azure Blob Storage 工作環境以檢視 Azure Blob Storage Overview 頁面、然後按一下 * 新增儲存帳戶 *。



隨即顯示新增儲存帳戶頁面。

Add storage account

Project details

Subscription: OCCM QA1

Resource group: occm_group_uaenorth

Instance details ⓘ Mandatory fields

Tags: N/A

Encryption: Microsoft managed keys (MMK)

2. 在 _ 專案詳細資料 _ 區段中輸入必要資訊。

欄位	說明
訂購	選取新儲存帳戶的 Azure 訂閱。

欄位	說明
資源群組	為此儲存帳戶選取現有的資源群組。 "深入瞭解資源群組"。

3. 在 **_ 執行個體詳細資料 _** 區段中、輸入儲存帳戶的名稱、然後選取要建立儲存帳戶的區域（或區域）。

欄位	說明
儲存帳戶名稱	輸入您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、而且只能包含數字和小寫字母。
Azure區域	從清單中選取要建立儲存帳戶的區域。 為您的儲存帳戶選取適當的區域。"如需 Azure 區域和可用性區域的相關資訊、請參閱 Microsoft 文件"。 並非所有區域都支援所有類型的儲存帳戶或備援組態。"如需 Azure 儲存設備備援的相關資訊、請參閱 Microsoft 文件"。 此外、選擇地區可能會對帳單產生影響。"如需 Azure Storage 帳戶計費的相關資訊、請參閱 Microsoft 文件"。
效能類型	選擇您要使用 * Standard* 或 * Premium* 效能儲存設備。"如需儲存帳戶類型的相關資訊、請參閱 Microsoft 文件"。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>Standard</i> 效能用於通用 v2 儲存帳戶。建議在大多數情況下使用此類型的帳戶。 • <i>Premium</i> 效能適用於需要低延遲的情況。有三種類型的優質儲存帳戶可供使用：區塊 Blobs、檔案共用和頁面 Blobs。

4. 在 **_ 標記 _** 區段中、您最多可以輸入 10 組標記金鑰 / 值配對、以將資源分組。

標記是中繼資料、可用來將資源分組、以識別應用程式、環境、區域、雲端供應商等。您可以將標記新增至儲存帳戶、以便將標記新增至儲存帳戶時、將標記套用至物件。

在 BlueXP 建立的新儲存帳戶中、標籤預設為停用。"從 Microsoft 文件深入瞭解標記"。

5. 在 **_ 加密 _** 區段中、選擇您要用來保護儲存帳戶資料存取的資料加密類型。

資料加密類型	說明
Microsoft 託管的金鑰	根據預設、Microsoft 託管的加密金鑰會用來加密資料。
客戶管理的金鑰	您可以使用自己的客戶管理金鑰進行資料加密、而非使用預設的 Microsoft 管理加密金鑰。如果您打算使用自己的客戶管理金鑰、您必須先建立金鑰、才能選取此頁面中的金鑰庫和金鑰。 金鑰可以與儲存帳戶使用相同的訂閱、也可以選擇不同的訂閱。

請參閱的 Microsoft Azure 文件 "[更多關於 Microsoft 託管金鑰的資訊](#)"和 "[客戶管理金鑰的詳細資訊](#)"。

6. 按一下 * 新增 * 、就會建立貯體。

變更 Azure Blob 儲存帳戶設定

當您的 Azure Blob Storage 工作環境在 Canvas 中可用時、您可以直接從 BlueXP 變更部分儲存帳戶內容。

請注意、您無法變更儲存帳戶名稱、Azure 區域或儲存設備的效能類型。

您可以變更的儲存帳戶內容包括：

- 儲存帳戶的訂閱與資源群組。
- 新增、變更或移除新增至儲存帳戶之物件的標記。
- 是否加密新增至儲存帳戶的新物件、以及用於加密的選項。

您可以按一下、直接從 BlueXP 變更這些儲存帳戶設定 ... 適用於儲存帳戶。

Storage Account Name	Subscription	Location	Creation Date	Resource Group	Blob Capacity
occmgroupcanadacent	OCCM QA1	Canada Central	January 27, 2020	occm_group_canadacentral	676.87 KiB
netappbackupveah	OCCM QA1	East US 2	August 24, 2020	occm_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

變更專案詳細資料

在 _ 專案詳細資料 _ 區段中、您可以變更儲存帳戶的訂閱和資源群組。

欄位	說明
訂購	為儲存帳戶選取不同的 Azure 訂閱。
資源群組	為儲存帳戶選取不同的資源群組。 "深入瞭解資源群組" 。

按一下 * 儲存 * 以儲存變更至儲存帳戶。

新增或變更儲存帳戶中物件的標記

在 **_ 標記 _** 區段中、您最多可以新增 10 個標記關鍵字 / 值配對、也可以變更或刪除標記關鍵字 / 值配對。標記會在物件新增至儲存帳戶時套用至物件。若要新增更多標記、請按一下*新增標記*。

["從 Microsoft 文件深入瞭解標記"](#)。

按一下 * 儲存 * 以儲存變更至儲存帳戶。

變更加密設定

在 **_ 加密 _** 區段中、您可以變更用來保護儲存帳戶資料存取的資料加密類型。

資料加密類型	說明
Microsoft 託管的金鑰	根據預設、Microsoft 託管的加密金鑰會用於加密資料。
客戶管理的金鑰	您可以使用自己的客戶管理金鑰進行資料加密、而非使用預設的 Microsoft 管理加密金鑰。如果您打算使用自己的客戶管理金鑰、您必須先建立金鑰、才能選取此頁面中的金鑰庫和金鑰。 金鑰可以與儲存帳戶使用相同的訂閱、也可以選擇不同的訂閱。

請參閱的 Microsoft Azure 文件 ["更多關於 Microsoft 託管金鑰的資訊"](#)和 ["客戶管理金鑰的詳細資訊"](#)。

按一下 * 儲存 * 以儲存變更至儲存帳戶。

搭配 Azure Blob 儲存設備使用 NetApp 資料服務

在 BlueXP 中探索 Azure Blob 儲存帳戶之後、您可以使用 NetApp 資料服務進行備份、分層和資料同步。

- 使用 * BlueXP 備份與還原 * 、將內部部署 ONTAP 與 Cloud Volumes ONTAP 系統的資料備份至 Azure Blob 儲存設備。

若要開始使用、請前往 Canvas 、在 Azure Blob 儲存工作環境中拖放內部部署 ONTAP 或 Cloud Volumes ONTAP 工作環境。

["深入瞭解如何將 ONTAP 資料備份至 Azure Blob 儲存設備"](#)。

- 使用 * BlueXP 分層 * 將內部部署 ONTAP 叢集的非使用中資料分層、並將其分層至 Azure Blob 儲存設備。

若要開始使用、請前往 Canvas 、在 Azure Blob 儲存工作環境中拖放內部部署 ONTAP 工作環境。

["深入瞭解將 ONTAP 資料分層至 Azure Blob 儲存設備的相關資訊"](#)。

- 使用 * BlueXP 複製與同步 * 來同步處理 Azure Blob 儲存帳戶的資料。

若要開始使用、請移至「畫版」、然後將來源工作環境拖放到目標工作環境。Azure Blob Storage 工作環境可以是來源或目標。

您也可以選取 Azure Blob Storage 工作環境、然後按一下「服務」面板中的「* 複製與同步 *」、將資料同步至 Azure Blob 儲存帳戶或從 Azure Blob 儲存帳戶同步。

["深入瞭解 BlueXP 複本與同步服務"](#)。

版權資訊

Copyright © 2023 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。