



使用**SnapCenter**、**Cloud Volumes ONTAP**和 **Veeam Replication** 實現應用程式災難復原

NetApp public and hybrid cloud solutions

NetApp
August 18, 2025

目錄

使用SnapCenter、Cloud Volumes ONTAP和 Veeam Replication 實現應用程式災難復原	1
概況	1
假設	1
部署災難復原解決方案	2
解決方案部署概述	2
部署詳情	2
此解決方案的優勢	4

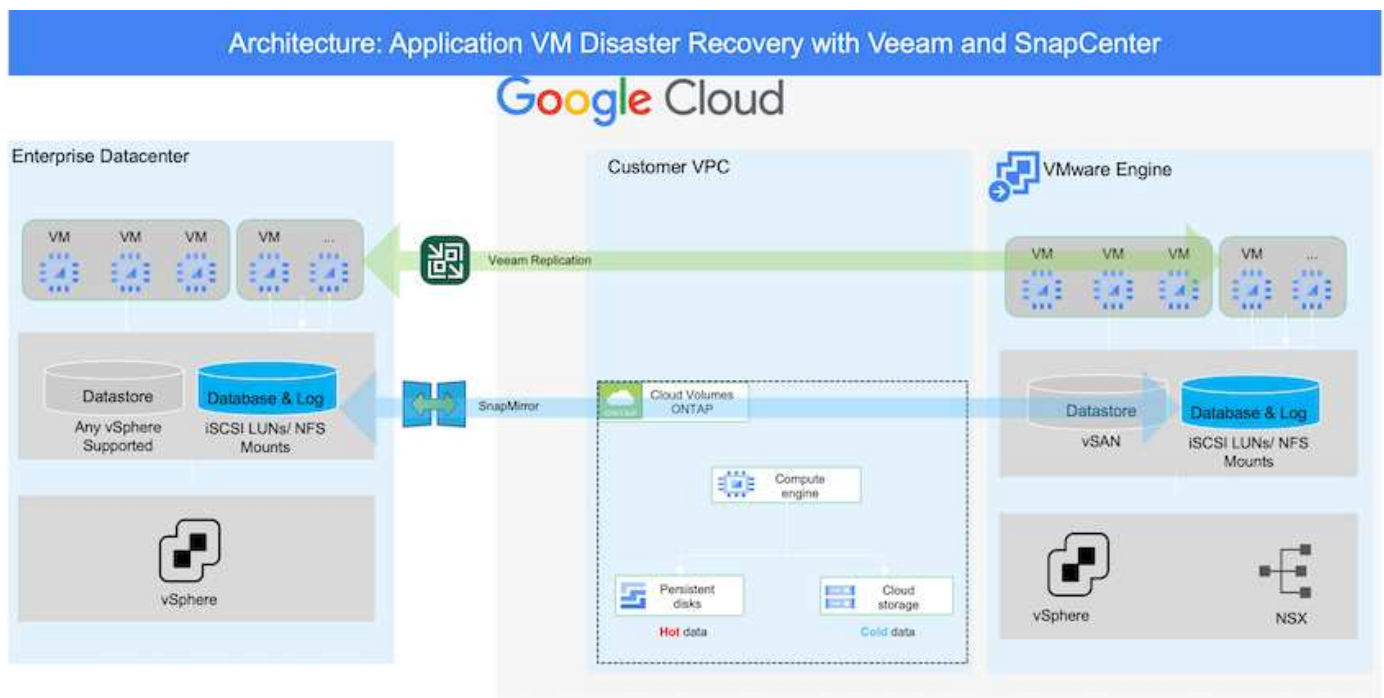
使用SnapCenter、Cloud Volumes ONTAP和Veeam Replication 實現應用程式災難復原

雲端災難復原是一種具有彈性且經濟高效的方法，可保護工作負載免受網站中斷和勒索軟體等資料損壞事件的影響。透過NetApp SnapMirror，使用來賓連接儲存的本機 VMware 工作負載可以複製到在 Google Cloud 中執行的NetApp Cloud Volumes ONTAP。

概況

這涵蓋了應用程式資料；但是，實際的虛擬機器本身又如何呢？災難復原應涵蓋所有相關元件，包括虛擬機器、VMDK、應用程式資料等。為了實現此目的，可以使用SnapMirror和 Veeam 無縫恢復從本地複製到Cloud Volumes ONTAP 的工作負載，同時使用 vSAN 儲存作為 VM VMDK。

本文檔提供了使用NetApp SnapMirror、Veeam 和 Google Cloud VMware Engine (GCVE) 設定和執行災難復原的逐步方法。



假設

本文檔重點介紹應用程式資料的客戶機內儲存（也稱為客戶機連線），我們假設本機環境使用SnapCenter進行應用程式一致性備份。



本文檔適用於任何第三方備份或復原解決方案。根據環境中使用的解決方案，遵循最佳實務來建立符合組織 SLA 的備份策略。

對於本地環境和 Google Cloud 網路之間的連接，請使用專用互連或 Cloud VPN 等連接選項。應根據內部部署 VLAN 設計來建立段。



將本機資料中心連接到 Google Cloud 有多種選擇，因此我們無法在本文檔中概述特定的工作流程。請參閱 Google Cloud 文檔，以了解適當的本地到 Google 連接方法。

部署災難復原解決方案

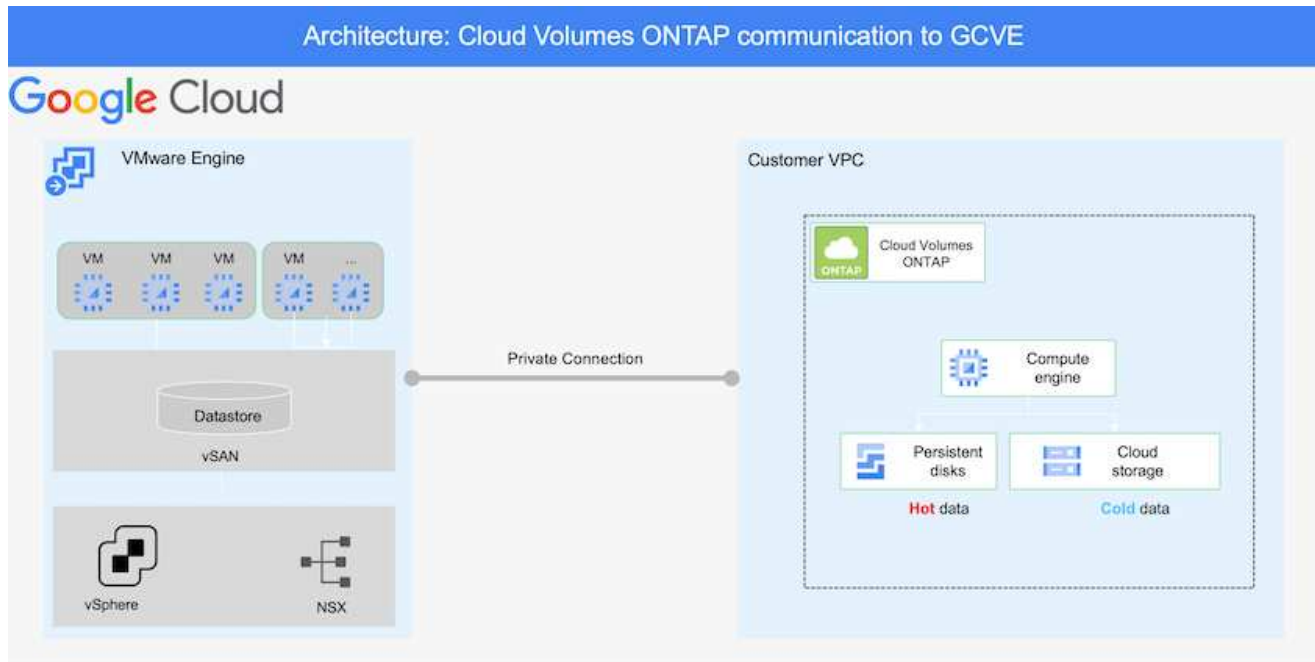
解決方案部署概述

1. 確保使用SnapCenter備份應用程式資料並滿足必要的 RPO 要求。
2. 使用適當的訂閱和虛擬網路中的雲端管理器為Cloud Volumes ONTAP配置正確的執行個體大小。
 - a. 為相關應用程式磁碟區設定SnapMirror。
 - b. 更新SnapCenter中的備份策略以在排程的作業之後觸發SnapMirror更新。
3. 安裝 Veeam 軟體並開始將虛擬機器複製到 Google Cloud VMware Engine 執行個體。
4. 在災難事件期間，使用 Cloud Manager 中斷SnapMirror關係並使用 Veeam 觸發虛擬機器故障轉移。
 - a. 重新連接應用程式虛擬機器的 iSCSI LUN 和 NFS 掛載。
 - b. 在網路上啟動應用程式。
5. 主站點恢復後，透過反向重新同步SnapMirror呼叫故障回復到受保護站點。

部署詳情

在 Google Cloud 上設定 CVO 並將磁碟區複製到 CVO

第一步是在 Google Cloud 上設定 Cloud Volumes ONTAP ("克沃") 並以所需的頻率和快照保留將所需的磁碟區複製到 Cloud Volumes ONTAP。



有關設定 SnapCenter 和複製資料的範例逐步說明，請參閱["使用 SnapCenter 設定複製"](#)

[使用 SnapCenter 設定複製](#)

配置 GCVE 主機和 CVO 資料存取

部署 SDDC 時需要考慮的兩個重要因素是 GCVE 解決方案中 SDDC 叢集的大小以及保持 SDDC 服務的時間。災難復原解決方案的這兩個關鍵考慮因素有助於降低整體營運成本。SDDC 最小可以只有三台主機，最大可以達到全面部署的多主機叢集。

Cloud Volumes ONTAP 可以部署到任何 VPC，並且 GCVE 應該與該 VPC 建立私有連接，以使 VM 連接到 iSCSI LUN。

若要設定 GCVE SDDC，請參閱["在 Google Cloud Platform \(GCP\) 上部署和配置虛擬化環境"](#)。作為先決條件，請驗證在建立連線後，駐留在 GCVE 主機上的客戶虛擬機器是否能夠使用來自 Cloud Volumes ONTAP 的資料。

正確配置 Cloud Volumes ONTAP 和 GCVE 後，開始設定 Veeam，使用 Veeam 複製功能自動將本機工作負載恢復到 GCVE（具有應用程式 VMDK 的虛擬機器和具有來賓內儲存的虛擬機器），並利用 SnapMirror 將應用程式磁碟區複製到 Cloud Volumes ONTAP。

安裝 Veeam 組件

根據部署場景，需要部署Veeam備份伺服器、備份儲存庫和備份代理程式。對於這種用例，不需要為Veeam 部署物件存儲，也不需要 Scale-out 儲存庫。https://helpcenter.veeam.com/docs/backup/qsg_vsphere/deployment_scenarios.html["有關安裝過程，請參閱 Veeam 文檔"]

使用 Veeam 設定虛擬機器複製

本機 vCenter 和 GCVE vCenter 都需要在 Veeam 中註冊。"設定 vSphere VM 複製作業"在精靈的客戶機處理步驟中，選擇停用應用程式處理，因為我們將利用SnapCenter進行應用程式感知備份和復原。

[設定 vSphere VM 複製作業](#)

Microsoft SQL Server VM 的故障轉移

[Microsoft SQL Server VM 的故障轉移](#)

此解決方案的優勢

- 使用SnapMirror的高效且有彈性的複製。
- 透過ONTAP快照保留還原到任何可用的時間點。
- 從儲存、運算、網路和應用程式驗證步驟，恢復數百到數千台虛擬機器所需的所有步驟均可完全自動化。
- SnapCenter使用不會改變複製磁碟區的克隆機制。
 - 這避免了磁碟區和快照資料損壞的風險。
 - 避免 DR 測試工作流程期間的複製中斷。
 - 利用 DR 資料進行 DR 以外的工作流程，例如開發/測試、安全測試、修補程式和升級測試以及補救測試。
- Veeam Replication 允許在 DR 站點上變更 VM IP 位址。

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。