

Zerto Disaster Recovery

完美保護、擴充您現有的 VMware vSphere 及 Microsoft Hyper-V 工作負載或將其移轉至高效的 IBM Cloud 基礎架構。

在現今保持連線的資訊導向企業中，業務永續完全仰仗全天候執行的 IT 基礎架構。停機成本很高昂，而且停機可能導致公司業務流失。不只天然災害會造成停機，停電、硬體故障、使用者錯誤和網路攻擊也有可能造成停機。因此，對於想要盡可能減少資料流失和停機的現代企業來說，周詳的安全和業務永續策略至關重要。

為何選擇 IBM Cloud

IBM Cloud 可協助企業減輕 IT 資源負荷與管理雲端的複雜性，藉此提高生產力和效率、削減 IT 間接成本並變得更敏捷。客戶可以善用 IBM Cloud 上的 Zerto Virtual Replication (ZVR) 技術，以加速採用混合雲。這個整合解決方案可為現有的 VMware vSphere 及 Microsoft Hyper-V 工作負載提供簡易的自動化回復、移轉與可攜性，將其轉移到 IBM Cloud 全球 50 多個資料中心的其中一個。

獨特的彈性解決方案

您可以完整存取原生的 VMware 和 Microsoft 堆疊以及 Zerto 管理功能，以管理資源、業務永續與災難回復 (BC/DR)。使用者體驗與現有工作負載類似，只是採用簡易且可預測的按用量計價方式。此解決方案可讓您將靜態伺服器與網路基礎架構轉換為動態資源儲存區，然後根據變動的業務需求隨需應變提供，並透過以秒計的回復點目標 (RPO) 與以分鐘計的回復時間目標 (RTO) 來保護現有工作負載。

解決方案特性

計費可預測

Zerto 的按用量計價與專用基礎架構提供符合成本效益與彈性的解決方案。

全球基礎架構

客戶可透過全球 50 多個資料中心，在有需要的地方提供雲端資源。

持續性資料保障

利用最長 30 天的每數秒檢查方式來進行回復。

應用程式一致性回復與移轉

應用程式往往涉及一個以上的 VM，因此 Zerto 開發出「虛擬保護群組 (VPG)」，這是能夠以群組方式同時抄寫多個 VM 的獨家功能。

不受技術限制

此解決方案不受硬體限制，可擺脫創新障礙，同時大幅提升效率。

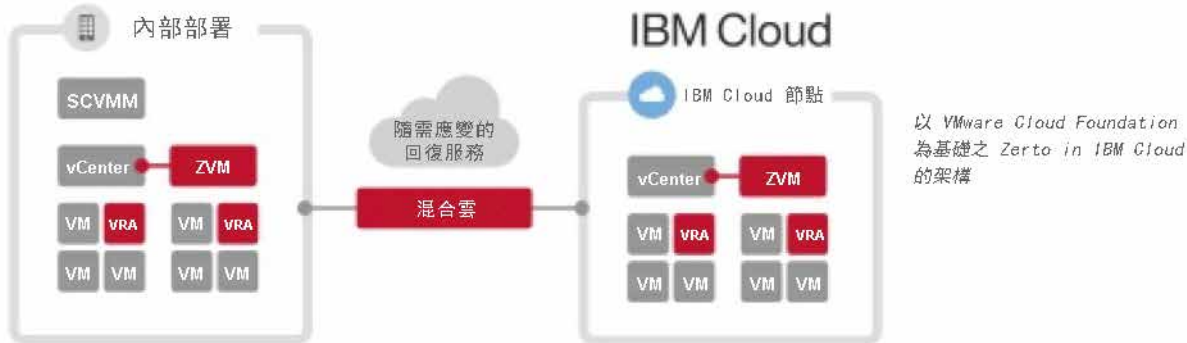
容易管理

Zerto Virtual Replication 安裝在 IBM Cloud 上，主控台提供隨地存取與完整環境檢視。




何謂 Zerto in IBM Cloud?

以 DRaaS 方式提供的 Zerto in IBM Cloud 是個聰明選擇，因為相較於實作自有的 DR 站點，雲端的彈性比較大，成本也比較低。IBM Cloud 裡的專家會每天管理與維護此環境，因此可進一步提高 ROI 與靈活彈性。

Zerto in IBM Cloud 用於災難回復



Zerto Disaster Recovery 搭配 IBM Cloud 使用案例：

 <p>保護雲端工作負載</p> <p>Zerto Virtual Replication 可用來保護在各個 IBM Cloud 環境中執行的雲端工作負載。此外，還可以保護在雲端中執行且跨越第二個 IBM Cloud 位置的應用程式，並在 IBM Cloud 資料中心之間隨需應變進行回復或移轉。這樣可確保應用程式和資料可用性達到以秒計的 RPO 與以分鐘計的 RTO。企業能夠達成 IT 復原力以快速應付服務中斷，讓商業活動與得來不易的企業信譽不受影響。</p>	 <p>移轉至雲端</p> <p>對企業而言，透過 IBM Cloud 使用 Zerto 最簡易的方法是，利用 IBM Cloud 50 多個資料中心做為回復站點，完全沒有距離限制。這提供您自己動手的 DRaaS 形式，此解決方案包含專屬的 vCenter 即服務與儲存空間。這是讓企業熟悉 IBM Cloud 其他使用案例的好方法，因為無干擾的 DR 測試可讓企業對於在 IBM Cloud 環境中執行應用程式的效能深具信心。</p>	 <p>利用混合雲提供災難回復即服務 (DRaaS)</p> <p>對企業而言，透過 IBM Cloud 使用 Zerto 最簡易的方法是，利用 IBM Cloud 50 多個資料中心做為回復站點，完全突破距離限制。這提供您自己動手的 DRaaS 形式，此解決方案包含專屬的 vCenter 即服務與儲存空間。這是讓企業熟悉 IBM Cloud 其他使用案例的好方法，因為無干擾的 DR 測試可讓企業對於在 IBM Cloud 環境中執行應用程式的效能深具信心。</p>
---	---	--

如需 VMware on IBM Cloud 的相關資訊，請造訪：ibm.com/cloud/vmware