

Dell Cyber Resilience Solutions for AWS

VM、容器、雲端原生與 SaaS 工作負載

簡化 IT

到場和 AWS 中的一致作業

降低風險

安全的多雲資料保護和網路韌性

降低成本

隨選垂直擴充或縮減資料保護規模

Dell 是 Advanced 級的 AWS 認證合作夥伴，並在 AWS 和 AWS GovCloud (美國) 區域的 AWS Marketplace 中提供解決方案

Dell 提供可從 AWS Marketplace 部署的網路韌性解決方案，協助簡化對位於任何位置之關鍵工作負載和資料的保護作業。備份系統管理員和資料擁有者可以使用與到場管理相同的方式，在 AWS 中保護、保全和復原關鍵工作負載 (VM、Kubernetes 容器、雲端原生應用程式與 SaaS)，實現簡化且一致的營運體驗。Dell Cyber Resilience 解決方案可協助提升營運效率、復原能力及擴充性，同時降低總擁有成本。

雲端內保護

透過 Dell PowerProtect Data Manager 和 PowerProtect Data Domain Virtual Edition (DDVE)，高效率地保護 VM、雲端 IaaS 及 PaaS 工作負載。DDVE 會將經重複資料刪除的備份副本存放在低成本 S3 資源上以最佳化雲端儲存，大幅減少 AWS 儲存和 EC2 佔用空間，有助於降低雲端成本。

PowerProtect Data Manager 可將其整合式防護功能延伸至現代化工作負載，包括對 Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS) 和雲端原生資料庫 (例如 MongoDB、Cassandra、PostgreSQL 和 Hadoop) 的支援。此整合式平台可讓組織在到場、AWS 及多雲環境中，流暢地保護和復原傳統與現代化工作負載。透過 Dell 技術，您可以簡化資料保護、降低成本，並確保所有環境皆具備作業一致性。

SaaS 保護

PowerProtect Backup Services 提供極其簡易的「網路韌性即服務」方法，可讓貴企業消除複雜的基礎結構管理來簡化日常作業。這項服務透過整合式備份、災難回復和長期資料保留來提供全方位的安全保護，而且這些都包含在一套解決方案中。能以速度和恢復能力來滿足嚴苛的企業服務等級協議 (SLA) 規定。

PowerProtect Backup Services 可確實降低總擁有成本 (TCO)。無論是 SaaS 應用程式、端點還是混合式工作負載，您都可以自由選擇要保護的工作負載，Dell 則負責管理為解決方案提供支援的相依基礎設施。PowerProtect Backup Services 具備無限的隨選擴充性，可提供企業保持領先地位所需的彈性、效率和控制。

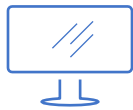


Cyber Recovery

Dell PowerProtect Cyber Recovery for AWS 透過將關鍵資料隔離在邏輯上安全的專用網路復原存放庫，來提供防範網路攻擊和內部威脅的健全多層式保護。此存放庫可確保您最寶貴的資產遠離攻擊面，讓您擁有增強安全性並安心無虞。這套解決方案具備彈性復原選項，可讓您在發生事件後快速且安心地復原資料，確保具備韌性和可靠性的復原程序。

CyberSense for AWS 運用偵測、診斷及加速資料復原的進階分析、機器學習和鑑識工具，來讓這項保護更出色。CyberSense 可提早識別潛在問題，協助您在公有雲、到場和混合式環境中快速復原並避免業務中斷。搭配使用這幾套解決方案時，可提供全方位的網路韌性方法，確保您的資料安全無虞，無論面臨何種威脅，業務都能持續運作。

無論是到場、AWS 還是其他公有雲平台，Dell Cyber Resilience Solutions for AWS 都可為任何環境中的任何工作負載提供無與倫比的保護。透過結合安全隔離、進階分析和彈性復原選項，Dell 可讓組織保護資料、將網路攻擊的影響降至最低，並確保業務連續性。透過在 AWS Marketplace 中取得的解決方案，您可以放心保護關鍵資產，同時盡可能提高雲端投資，並實現所有環境的作業一致性。



[深入瞭解 Dell Multi-Cloud
Cyber Resilience 解決方案](#)



[聯絡 Dell Technologies
專家](#)



[檢視更多資源](#)



加入對話 @DellDataProtect
[linkedin.com/company/
delltechnologies/](https://linkedin.com/company/delltechnologies/)