



打造抵禦網路威脅的復原能力

網路攻擊正在加快速度，越來越難以偵測，而且經常會躲避傳統的防禦機制，可隱身達數週的時間。這些缺口可能會中斷營運、造成數百萬美元的損失，以及損害商譽。組織面臨日益加劇的壓力，必須盡可能減少發生這類事件時的停機時間，但許多企業因不熟悉手動復原程序，使得中斷時間可能從數小時延長為數天，甚至是數週。如果公司瞭解到其復原策略可能從未針對實際情境進行適當測試，使得他們在真正威脅興起時特別容易受到攻擊，就會知道這項挑戰其實並不好對付。讓這項風險雪上加霜的是攻擊手法的快速演變。日新月異的速度相當於迫使組織質疑其目前的功能是否真的可以因應未來的攻擊。透過採用自動化解決方案、落實定期測試和信任合作夥伴的指引，組織可加速復原、保護其營收、鞏固其商譽並建立客戶的長久信任，即使威脅持續演變也不受影響。

讓組織能夠安心復原

Dell 身為 Cyber Recovery 存放庫技術與重要資料隔離副本的先驅，因可實現並加速事件後復原能力，在網路韌性方面始終保持領先地位。客戶希望存放庫架構能符合業務復原的要求，而根據該需求來量身打造解決方案的這些技術，我們的服務團隊已累積將近有十年的客戶互動經驗。從開發客製化執行腳本，到實現一致的作業與測試程序，乃至於協助自動化復原動作，我們的技術專家會與您合作，共同建立經測試的健全解決方案，可交付實際成果。

應考慮的趨勢

62
分鐘

威脅從初始入侵點擴散的時間¹

67
%

在備份遭到入侵時支付贖金以復原資料²

威脅發動者會鎖定備份，
並會在入侵備份後要求更高的
贖金金額²

Cyber Recovery 服務與
所有 Dell 儲存平台和主
流備份軟體相容

Cyber Recovery 功能

經實證的方法、協同合作方法及業界最佳實務，協助您加速復原規劃方案並提高復原能力

運用 **Cyber Recovery** 解決方案，專為您確切的商業需求量身打造

擬定復原執行腳本和運作程序

代理式 AI 導向的復原自動化

提高運作一致性並降低風險

實施最新的網路安全訓練，讓團隊技能與時俱進

諮詢服務會在關鍵利害關係人間達成共識、透過最佳化架構加速解決方案設計、建立可提高計畫成熟度的策略路線圖，並將敏捷和增量活動連結至更宏大的願景。

我們的**實作服務**可為您的業務和 IT 需求提供量身打造的解決方案，讓您能夠高速且大規模地達成業務復原、將 **Cyber Recovery** 整合到整個組織的網路事件因應計畫中，以及整合到您整個環境的其他整合中 (SIEM、ITSM/ ITIL...等)。

透過解決方案層級的 **ProDeploy** 與 **ProDeploy Plus for PowerProtect** 解決方案，加速部署 Dell PowerProtect 解決方案，打造為第一天的整備度

擬定**復原程序並測試執行腳本**，以記錄如何有效率地還原資料和重要材料，應對網路攻擊。

利用 **AI** 輔助自動化技術擬定復原工作流程，有效率地測試和還原資料和重要材料。自動化功能會在測試情境下及遭網路攻擊後支援復原作業，並提供報告和警示，確保復原計畫精簡且靈敏。

Cyber Recovery Services 可最佳化環境、上線與測試工作負載，以及執行健全狀況檢查以實現最高效能。

我們的 **Managed Services** 可透過區隔職責來為一致的程序、測試、復原支援和增強安全性提供全年無休的管理式營運。

採用 **Residency Services** 後，我們的專家可與您的 IT 團隊緊密整合，提供復原測試與 **CyberSense** 調整的技術技能，並強化您的內部功能。

Dell Learning 可提供各式各樣的單元，包括 **PowerProtect Cyber Recovery** 與 **PowerProtect** 管理訓練。我們還提供各式各樣的安全性認證，包括使用者驗證、存取控制與安全性標準、**NIST** 網路安全架構和 IT 架構簡介；透過最好最新的網路安全認證和訓練來讓您的團隊隨時學習最新技能。

為您的組織打造更穩固的復原能力

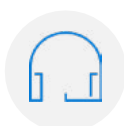
我們提供量身打造的設計、實作和管理式服務，可增強您的網路韌性。我們全方位的解決方案會整合進階技術、處理新興威脅並支援您拓展，讓您的復原策略符合您的業務目標。我們會利用尖端技術和 AI，以有效且高效率的方式來處理您的難題。

1 <https://ir.crowdstrike.com/news-releases/news-release-details/2024-crowdstrike-global-threat-report-breakout-breach-under#> · 2024 年 2 月

2 <https://www.techrepublic.com/article/ransomware-attackers-target-backups> · 2024 年 4 月



探索 Dell [安全性與復原能力服務](#)



[聯絡](#) Dell Technologies 專家



使用 #DellTechnologies 加入對話