

運用 Dell 全新的 PowerScale Disaster Recovery 軟體來徹底改變資料復原能力

要點

- 將容錯移轉與故障復原自動化，以確保作業不中斷
- 使用超過 30 項自動化驗證測試來執行即時整備度檢查
- 在幾小時內快速還原數 PB 的資料，無須耗費數日
- 提供具備勒索軟體韌性的復原，確保完整復原點
- 順暢同步組態，橫跨所有共用、快照和配額
- 執行順暢的災難回復測試，在不中斷生產的情況下驗證整備度
- 透過集中式監控簡化儲存管理

在複雜的世界裡簡化災難回復

管理災難回復經常給人感覺就像是在設法破解作業相依性、手動程序和未經測試之計畫所構成的迷宮。由於網路威脅日趨複雜，且停機時間會造成每分鐘數千美元的損失，因此 IT 部門面臨著在各種可能情況下都要確保業務連續性的巨大壓力。然而，傳統災難回復 (DR) 方法無法滿足需求，使得組織面臨頻繁中斷和嚴重故障的風險。

Dell 的 PowerScale Disaster Recovery 軟體能改變這種情況。這套解決方案專門設計用來針對非結構化資料簡化複雜性、自動化回復和強化復原能力，可讓企業完全放心地面對災難回復的挑戰。

功能與效益：整合優勢

PowerScale Disaster Recovery 結合創新、自動化和進階監控，重新定義復原能力。主要功能可緊密整合以在最重要之處提供價值，讓企業得以維持營運並防範風險。

- **自動化容錯移轉與故障復原：**透過適用於重要 SMB 與 NFS 工作負載的單鍵容錯移轉來盡可能減少中斷。全自動化故障復原可確保在系統還原後能夠無縫轉換，減少手動干預和複雜性。
- **即時整備度驗證：**持續監控和超過 30 項驗證組態健全狀況的自動化檢查可讓您安心無虞。系統會主動偵測並解決問題，確保災難回復設定依預期運作。
- **具備勒索軟體韌性的防護：**整合式威脅偵測機制可在容錯移轉期間識別並消除損毀的資料，防止勒索軟體影響復原成果。
- **無中斷災難回復測試：**透過可在不影響生產環境的情況下驗證整備度的工具，將容錯移轉與故障復原模擬自動化。





- 加速資料復原：**
在幾小時內還原數 PB 的資料，無須耗費數日，快速恢復作業穩定性。這種企業規模的速度可大幅減少停機時間損失。
- 順暢的組態同步處理：**
自動同步處理配額、共用、快照和其他叢集設定，實現簡化且協調的復原程序。
- 增強的整合與可觀察性：**
符合 NIST 網路安全性架構，並完全整合至現有 IT 環境中，實現集中式統一監控和簡化的工作流程。

PowerScale Disaster Recovery 結合這些功能，可讓組織主動防禦威脅、盡可能減少停機時間，以及實現可靠性，即使是最嚴苛的環境也可予以支援。

實際客戶效益

PowerScale Disaster Recovery 可將容錯移轉與故障復原程序自動化，確保重要資源在意外事件期間仍可供存取，藉此提供毫不中斷的業務連續性。廣泛的即時監控和驗證可消除不確定性，讓 IT 主管能夠對其災難回復計畫有著絕對的信心。內建勒索軟體偵測可隔離威脅並提供完整復原路徑，藉此進一步強化防護。不僅如此，更快的回復時間搭配簡化的自動化工作流程，還能夠盡可能減少停機時間、降低成本，提升資源的使用效率。結合這些效益，可確保組織做好準備，輕鬆處理現代挑戰，同時還能提高生產力。

重新定義災難回復，提供簡易性和信心

PowerScale Disaster Recovery 軟體專為滿足金融、醫療保健和媒體等產業不斷演變的需求所打造，並且擁有數十年保護非結構化資料之經驗的支援。這套解決方案可在經常發生中斷的世界裡，提供組織所需的最高可靠性與簡化防護。

PowerScale Disaster Recovery 擁有自動化、即時監控和卓越復原效能的支援，可簡化最複雜的災難回復情境，讓 IT 主管及其團隊安心無虞。

朝向復原能力邁出第一步。

立即安排 PowerScale Disaster Recovery 軟體的災難回復評估或展示。



[深入瞭解 Dell PowerScale 解決方案](#)



[連絡 Dell Technologies 專家](#)



[檢視更多資源](#)



使用 #HashTag 加入對話