

您的系統是否具備 足夠的資料保護力嗎？



透過以下10個問題，快速檢視您的資料保護力是否有不足之處：

隨著資料的可串連性與持續可用性需求提高，always-on的工作型態已成為時勢所趨。資料型態已變得越來越廣為共享，並具多實例、多場所、多雲的覆蓋範圍。因應現況您更需要全方位的資料保護力來提升效能，同時優先考慮資料的可還原性與可持續存取的功能。

如何因應這些挑戰來擬定資料保護策略呢？以下10個問題可以協助您發掘系統不足之處：

資料還原的優先次序

1. 當發生系統中斷後，您目前所依賴的還原系統，是否無法將全數的資料還原回來呢？如果是的話，是哪些資料無法還原回來呢？是什麼原因造成的呢？
2. 您如何有效地實現資料還原的目標？下列是否為您進行改善的優先事項：
 - a. 服務層級協定 (SLA)
 - b. 還原所需時間 (RTO)
 - c. 資料損失量 (RPO)
3. 您的資料保護團隊是否已制定有效的還原測試計劃？
4. 是否有任何資料未包含於備份和還原計劃中？

解決工作負載的支援

5. 隨著企業中越來越多的使用者和小組共享資料，您如何將可存取資料的工作負載支援納入SLA的優先順序呢？
6. 您要如何保護虛擬化和容器化應用服務的永續性呢？
7. 如果您的 IT 團隊使用機器學習和 AI，您是否已更新資料保護的規劃，以維持這些全球資料適用於這些科技？
8. 您的雲端策略是為保護系統增強保護力、還是製造麻煩呢？

思考系統的停機時間

9. 下列工作負載分別需要多少停機時間：
 - a. 正常工作負載
 - b. 優先的工作負載
10. 考慮停機時間時，您是否有想到以下問題：
 - a. 無法運作的應用程式
 - b. 可能遺漏的資料量

您準備好了嗎？現代化資料保護隨時待命！

這 10 個問題可以幫您釐清資料保護策略不足之處。而 Pure Storage® 則可以讓您輕鬆獲得更現代的方法。

Pure將資料保護視為共享資料的24x7全天候工作負載的延續性。Pure可以幫助您將資料保護規劃成為always-on的策略，可為日常操作提供資料彈性，甚至包含停機期間的資料還原。從加快復原速度到99.9999%的高可用性，整合雲端資源以及在資料中心內實現靈活的可復用性，Pure Storage 具備了實現現代化資料保護所需的一切優勢。

立即下載現代化資料保護和儲存解決方案的相關資訊。