

您的儲存系統仍需要 一再地重新規劃嗎？

您的同行早就不這麼做了。為什麼呢？

傳統的儲存系統無法長久運作

大多數傳統的資料儲存系統最多只能維持五年。大部分使用傳統解決方案的公司都會規劃五年的儲存計劃，但平均只會獲得兩年左右的實際效益。雖然重新規劃儲存系統的流程令人頭痛，但大多數人已經習以為常了。

但事情將出現轉機。讓我們一起了解為什麼越來越多公司選擇 [Evergreen™](#) 代替傳統儲存系統的更新。

傳統儲存系統每 3-5 年的更新步驟如下：





資料儲存系統真正的價值何在？

傳統的儲存系統不僅無法完整兌現您對儲存系統的投資，在部署和管理上也有難度。系統更新有風險，資料搬移也十分耗時，更不用說您每五年就得砸下資金購買新的硬體設備。此外，您還得進行密集的監控、調整和故障排除；尤其當您是因為資料量增長而擴展系統時。綜合以上這些因素，再加上延遲、破壞性維護和停機時間等問題，系統可用性和整體價值會因此明顯降低。



不要再安於現狀了

過去幾十年以來，企業決策者已經坦然接受複雜且高成本的資料儲存過程。所有人都認為儲存系統供應商及其提供的解決方案基本上是相同的。在過去這可能是部分事實；但現在成千上萬的人已成功利用新方式開拓更快、更簡單、更高效能的儲存方式。藉由這樣的現代方法，您可以重新考慮更新公司的儲存基礎架構，再次評估您的儲存系統是如何處理資料的。



跳脫儲存陣列的框架

現在，更好的方法就是更高效能、更具成本效益、更可靠，而且更易於使用的解決方案。最重要的是，它可以隨著您的需求成長保持現代化，同時為投資保值，讓您無須再次花費成本重新購買儲存空間、進行系統更新和資料搬移。準備好引領您的公司超越傳統儲存系統的限制。就像許多同行一樣，您將重新思考儲存系統更新的方式。



輕鬆體驗Evergreen的儲存系統

想像一下，您不再需要每五年、甚至是每兩年就進行一次資料搬移。重新評估儲存系統，再來重新審視您對系統更新的想法。Pure Storage Evergreen™ 具備可升級的結構，因此您無須花費心力事先規劃停機時間，就能進行連續更新。

您每替換250TB的傳統儲存系統，就可以降低整體擁有成本，包含在三年內替員工省下一半的作業時間，或是替公司免去58.5萬美元的開銷。

不要只是重新評估儲存系統；您更應該重新思考如何使用它。讓接下來的系統更新成為最後一次，您就能一勞永逸。點此查看[Pure Storage Evergreen](#)的更多相關資訊。