

Dell Technologies : 可持續翻新儲存裝置

IT 主管持續面臨加速作業和改善網路韌性的壓力，同時必須減少整個多雲端基礎結構情境的基礎架構管理負擔。Dell Technologies 儲存軟體專為 Intel 技術最佳化，可幫助客戶處理這些需求，同時協助提升生產力，且無論客戶的資料位於何處，都能夠提供更完善的深入見解。

重新思考您的 IT 基礎結構旅程

在資料驅動的現代經濟中，企業對於資料以及管理該資料的 IT 組織需求越來越多。為了回應這種需求，IT 主管應該增加對資料儲存基礎結構的需求。

1. 自動化以加速運作



結果：

IT 主管需要翻新和自動化 IT 基礎結構，以簡化、自動化和加速作業。

2. 安全創新



結果：

IT 主管需要保護 IT 基礎結構，以確保創新並降低風險。

3. 簡化多雲端基礎結構



結果：

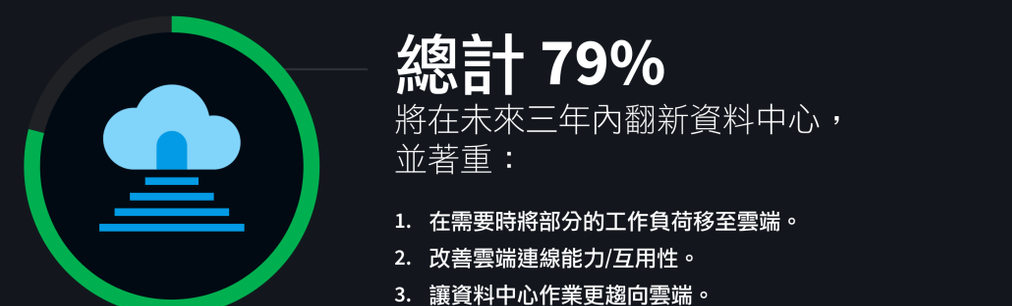
IT 主管需要讓分散式多雲端環境有更高的靈敏性。

可持續翻新儲存裝置就是解答， 因為它可以：



更加專注於翻新資料中心

IT 主管瞭解必須翻新資料中心環境，包括資料儲存環境，並使用技術，以便與公有雲端服務整合得更好，以及獲得更趨近雲端且具有絕佳靈敏性的體驗。



Dell Technologies 可持續翻新儲存裝置

Dell Technologies 是 IT 領域的領導者，擁有多種儲存解決方案的產品組合。事實上，這個種類廣泛的產品組合涵蓋了整個 IT 層面 (儲存裝置、伺服器、軟體、網路連線等)，協助各組織大規模簡化其 IT 生態系統。

Dell 可持續翻新儲存裝置的具體做法利用其廣泛的軟體創新體驗，聚焦在自動化、安全性，以及支援分散式多雲端環境的能力。



更重要的事實

現在資料的成長、多元化和安全性，以及無所不在的多雲端使用，都已不是新鮮事。所有組織都必須讓這些翻新 IT 的每個層面達到最佳化；這表示他們迫切需要運用可持續翻新儲存裝置。

軟體創新是 Dell 數十年來在儲存裝置市場中保持領先地位的原因。而 Dell 也顯然打算在 Intel 技術的支援下，繼續推動這類創新。Dell 正在努力讓其客戶未來操作更加簡單。

閱讀 ESG 報告

觀看影片

DELL Technologies

intel.