

由於變革的速度變得難以管理，快速發展的工作負載對於彈性和簡易性的需求正在增加

AI 規定

工作負載中斷

技能差距

操作複雜性

具成本效益

孤立的資源

88% 的高層主管預計，在 2025 年會遇到比 2024 年更多的變化<sup>1</sup>

不過，如果你能保持領先呢？

提早採用新技術

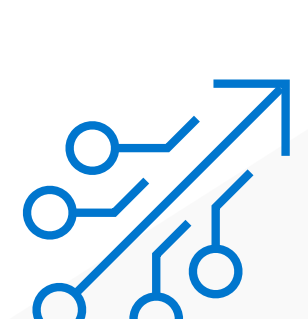
更快調整您的策略

提振營運的信心

輕鬆大規模演進

## Dell 自動化平台

我們自動化讓您實現創新



### 速度

在非集計基礎結構上自動佈建，更快採用新技術



### 簡化度

集中化管理和作業體驗，可輕鬆實現大規模演進



### 保證

由 Dell 專家提供的驗證和支援，並內建零信任機制，讓讓您安心地營運

內建零信任原則的零接觸上線，確保從原廠到設施一致的保護。

Dell 的非集計基礎結構方法提供統一的裝置式體驗，可保護硬體投資，同時提供彈性及選擇。

透過獨立擴充有效率地配置資源，並使用新軟體輕鬆重新規劃基礎結構的用途，以順暢配合您的工作負載需求。

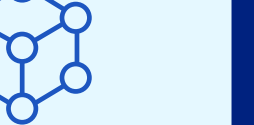
專為您的需求所打造



Dell 私有雲



Dell AI 解決方案



Dell NativeEdge

Dell Private Cloud、Dell AI 解決方案及 Dell NativeEdge 可靠的自動化佈建，使用經 Dell 專家測試和驗證的全方位藍圖。

生命週期管理

透過集中式儲存管理、智慧型可觀察性和整合式支援程序來簡化作業。

持續驗證

運算

網路功能

儲存裝置

DELL 自動化平台

DELL Technologies

加快私有雲、AI 及邊緣的創新速度

[深入瞭解 Dell Automation Platform](#)