

為後疫情時代的工作環境做好準備

IT 主管如何因應新冠肺炎做出適當決策



74% 的組織表示，疫情對員工造成中等或嚴重程度的影響。



為因應新冠肺炎疫情，38% 的 IT 主管計劃提高對雲端式網路的投資，且有 35% 的 IT 主管考慮加強投資 AI 式網路，以實現更靈活的基礎架構，打造混合式工作環境。



組織將從 CapEx 轉型為更有效率的基礎架構即服務模式，且隨著 IT 主管尋求更高的財務彈性，接下來的兩年內，相關投資預計會提高 38%。

新冠肺炎 COVID-19 的影響

77% 的 IT 決策者 (ITDM) 表示，網路專案投資因新冠肺炎疫情爆發而延宕。



未來可期：為新興需求超前部署

全球 38% 的受訪者將提高對雲端式網路的投資，45% 會維持原有的規劃，15% 則會減少投資。

35% 的全球 ITDM 計畫提高對 AI 式網路技術的投資，期能透過自動化簡化 IT 團隊的工作負擔。

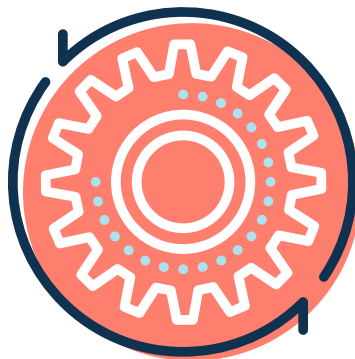


新冠肺炎正在改變消費模式

ITDM 正在尋找能達到最大優勢的消費替代方案。

55% 的全球受訪者表示會考慮硬體和/或軟體的訂閱模式，53% 會考慮現成的硬體/軟體託管服務，30% 則會選擇融資租賃。

未來幾年內，以訂閱模式使用 IT 服務的平均比例將會提高 38%。



如要深入瞭解 Aruba 如何協助使用者解決 IT 的最大挑戰，請造訪：www.arubanetworks.com/zh-hans/solutions/aruba-esp

aruba

a Hewlett Packard Enterprise company