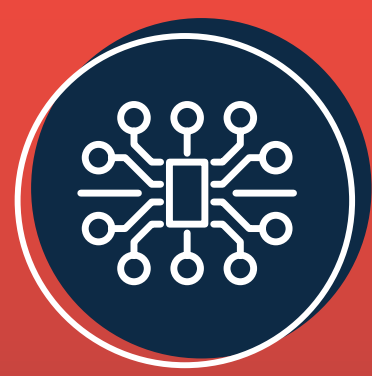


數位轉型正急遽加速。 您的網路是否阻礙了您前進的腳步？

企業開始為後疫情時代做準備，供應鏈和顧客互動已開始數位化轉型，迫使管理團隊增加 IoT、雲端等方面的支出。



58%
的業務互動透過數位方式進行，高於 2019 年新冠疫情爆發前的 **36%**¹。



到 2029 年預計將有 **150 億** 台以上的物聯網裝置連接至企業基礎架構²。



2021 年公有雲支出將達到 **3050 億美元**，比 2020 年增長 18.4%³。



63%
行動流量卸載至 Wi-Fi⁴，突顯對無線網路的依賴激增。

昔日的網路設備，無法應付未來的需求

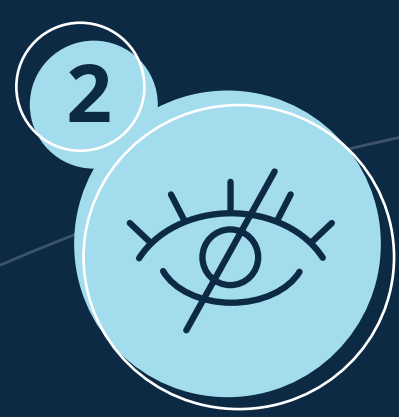
網路將繼續扮演重要角色，為顧客、員工和訪客提供全新數位體驗。但網路日益複雜、硬體老化、IT 營運商經驗乏善可陳、總擁有成本 (TCO) 上升等種種因素，導致企業目標難以實現。



手動作業增加服務中斷風險

26%

的網路問題由人為錯誤造成⁵。



網路的能見度和彈性受到限制

64%

的企業仍使用 4 到 10 種工具對網路進行監控和疑難排除⁶。



層出不窮的事件讓 IT 疲於奔命，無法專注於重要事務

57%

的網路管理員的時間用於應付或預防效能問題⁷。

這些問題接連對企業引發骨牌效應：

新 IT 服務的上線通常會延遲。

應用程式和其他數位服務表現不佳。

使用者體驗不佳，影響員工和顧客活動。

生產力和收入降低，進而損害企業績效。

上述因素最終導致網路和企業的 **TCO** 過高。

為什麼您需要一個整合式的網路？

所謂整合、高效能的網路，就是橫跨有線、無線和 WAN (橫跨分支機構、園區、遠端工作人員和資料中心位置) 的通用架構，從單一介面就能加以管理，可簡化 IT 作業、削減成本。



使用單一架構簡化網路

部署端對端架構，提高網路互通性、消除效能限制，並在所有網域中提供一致的操作體驗。



採用單一介面，提高 IT 靈活度

集中式編排賦予 IT 人員主控權，讓他們從單一控制台輕鬆部署、保護和最佳化網路效能，從而提高 IT 效率。



優化使用者體驗

透過用戶端監控和自我修復 AIOps 獲得前所未有的深入分析，進而最佳化效能並提升使用者體驗。



削減營運成本

減少錯誤、反覆作業、實地考察和報修工單，讓 IT 人員多花點時間為企業創造價值，少花點時間手動維護網路。

Aruba 的獨特之處

Aruba 的整合式網路帶來前所未有的 IT 簡便性、服務保證和效能，協助企業迎接數位化未來，並為前方的不確定性做好準備。



56%
於三年內降低 TCO。



90%
疑難排除的平均用時更短



影響用戶的事件減少

30,000



網路容量提升 **25%**

深入瞭解 Aruba 的整合式網路。

瞭解更多資訊 [➔](#)