

預測 #2

**80%的企業（與關鍵任務）
工作負載將移至雲端執行。**



延伸閱讀



新聞稿： Oracle and Top-Flight Customers Lead the Charge in Cloud Applications (Oracle與頂級客戶領導雲端應用系統變革)



IPaper： Cloud Essentials for Migrating Any Application to the Cloud (將應用系統遷移到雲端的雲端基礎教學)



報告： Moving Critical Apps to the Cloud: Understanding the Benefits and Challenges (將關鍵應用系統遷移至雲端：優點與挑戰)



評估工具： Oracle Cloud Confidence Tool (Oracle Cloud安全性評估工具)



了解更多：
為何選擇Oracle Cloud雲端平台？

預測 #2

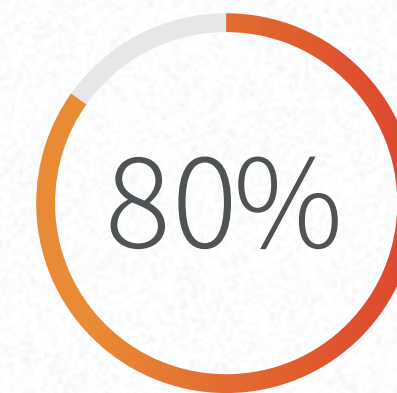
目前我們所處的時代，私人數據中心、管理式雲端、自主服務公有雲皆是共存的。當今企業幾乎都會使用公有雲資源，而其中關鍵任務的工作越來越佔重要比重。

無法承擔任何停機時間的關鍵任務應用程式，正遠遠拋下企業數據中心。這樣的轉變很殘酷，也成為企業IT要朝更為有效與可靠模式邁進時的重要考量。

將企業各個角落IT的應用系統與工作負載的移轉，需要新一代整合與移轉工具的出現，好讓企業邁向雲端的過程可以更加簡單。

要將所有重要工作負載移至雲端，需考量雲端系統的彈性、可靠，與性能。雲端服務的這些核心功能，為所有類型的工作負載——包括人工智慧、傳統、關鍵任務、性能密集，與高性能計算（HPC），提供了所需的基本架構。

不論是零售經營的銷售點管理系統，還是金融服務的高速交易系統，這些企業應用系統，將透過遷移至雲端，獲得最大益處。



的企業（與關鍵任務）
工作負載將遷移至
雲端執行。