



零信任、SD-WAN、SSE 和 SASE 架構的發展情況

遠端工作帶動了企業對安全性和網路解決方案的需求。零信任、SD-WAN、SSE 和 SASE 架構有望實現以下目標：



建構從邊緣到雲端的安全性



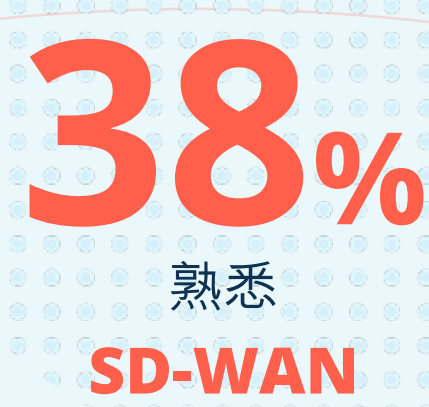
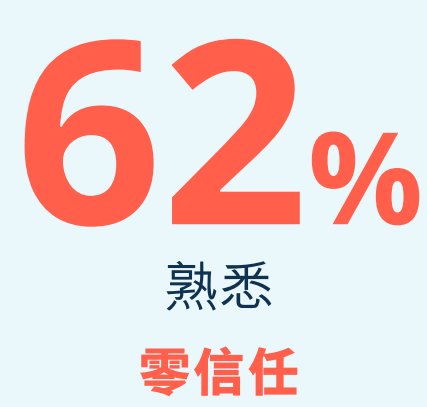
隨時隨地提供對任意企業應用程式的安全存取



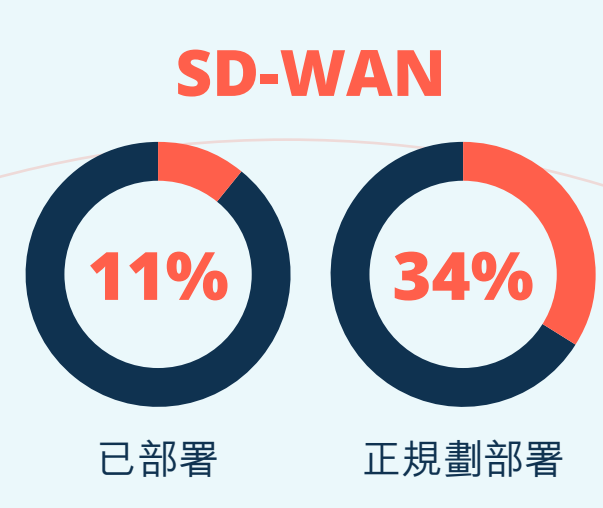
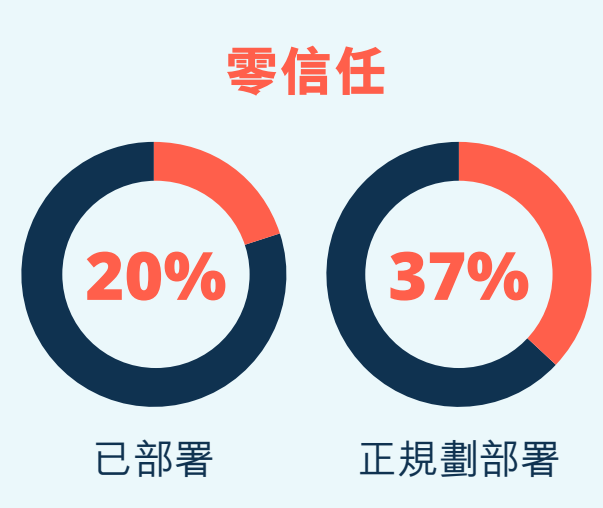
優先處理支配分支 WAN 的企業應用程式流量

市場知名度與採用情形

世界各地的資安和網路團隊都已部署或是規劃不久後部署零信任、SASE 和 SD-WAN 架構，您是否走在市場前端？

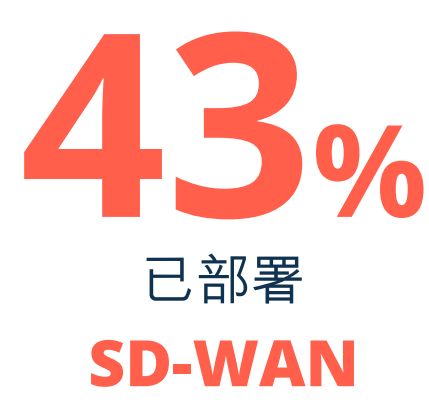
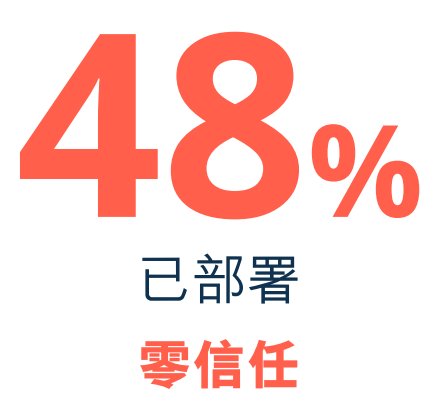


超過一半的公司已經開始部署零信任解決方案：

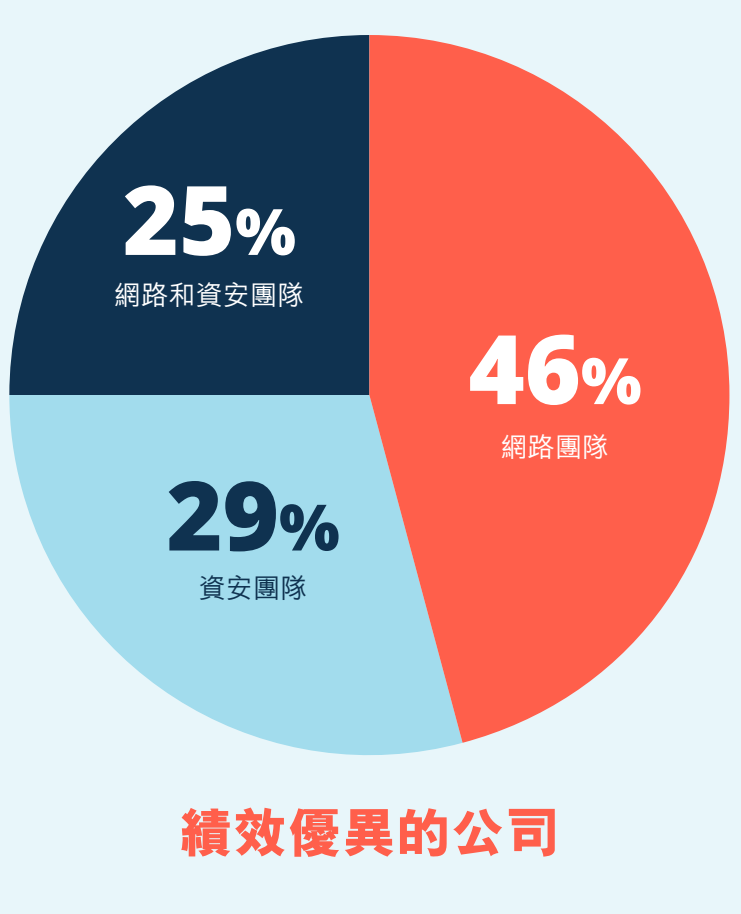


貴公司績效優異嗎？

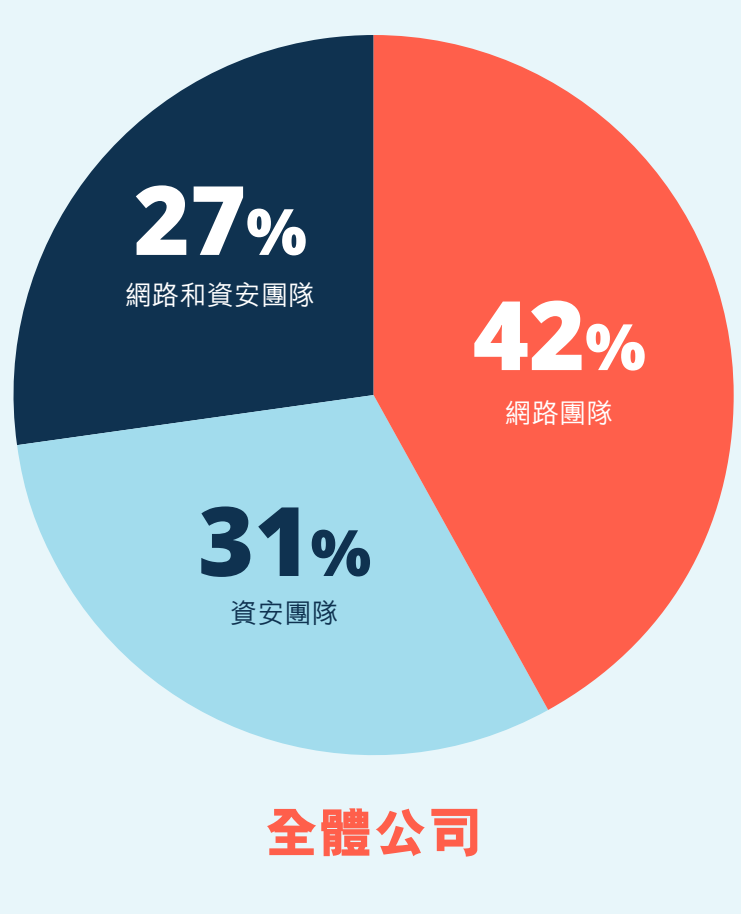
績效優異的公司，部署零信任、SASE 和 SD-WAN 技術的比例較高



誰是決定部署安全性架構的決策者？



在績效優異的公司中，負責制定決策的是網路團隊，但有將近三分之一的公司表示，網路和資安團隊協同合作來制定選擇

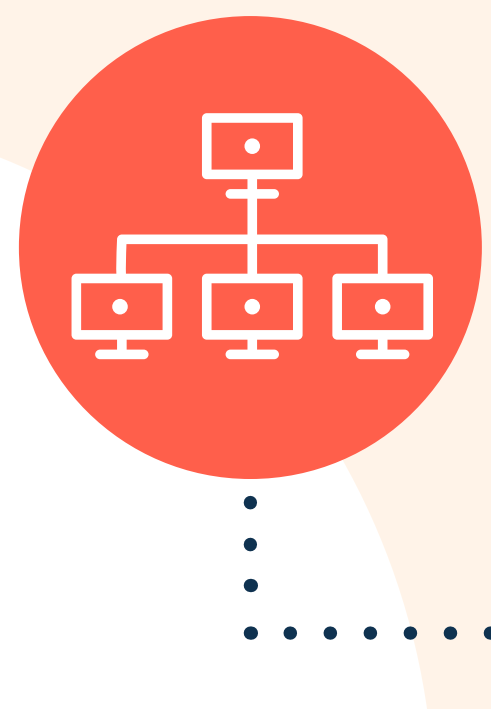


考慮部署新的安全性架構嗎？

為 SASE 架構部署 SD-WAN 和 SSE 方案時，



的受訪者表示，會選擇一流供應商協助部署 SD-WAN 和 SASE



選擇功能最佳的 SD-WAN 搭配一流的 SSE 供應商，就能輕鬆且有效地將雲端安全服務整合到現有的網路和安全性基礎架構中。



閱讀完整報告 瞭解以下重點：

- SD-WAN、SSE、SASE 和零信任解決方案的採用率和部署偏好情況
- 北美、亞太地區、歐洲、中東和非洲地區及拉丁美洲地區在知名度、採用率和實施方面的區域差異
- 相較於已部署有效網路安全性和實作的組織，您在零信任和 SASE 架構方面的進度如何



取得報告