

中小企應外判資訊科技 支援服務嗎？



在資訊科技安全方面，中小型企業的資源往往較大型企業少¹，導致他們成為網絡犯罪分子攻擊目標的可能性高出3倍²。

在亞太地區，中小型企業遭網絡攻擊或發生資料外洩的可能性甚高，因此他們需要更完善、更強大的網絡安全保護。

三大主要挑戰



成本高昂



缺乏人才



認知不足

51%

亞太地區中小企認為成本是保護資訊科技環境安全的主要考慮因素³

60%

機構認為在招聘網絡安全人才面對挑戰，而52%的機構承認難以留住網絡安全全人才⁴

80%

機構由於缺乏網絡安全技術和認知，曾經歷一次或多次違規事件⁵

如何克服以上挑戰



1

找出和解決最常受網絡安全威脅的工作流程

在預算有限的情況下，優先考慮並集中於最常受網絡攻擊的主要職能，例如銷售、財務和人力資源等。

評估內部應對不同安全威脅的能力

2

面對技術不足的問題，應提高員工的技能和專業知識，或將資訊科技服務外判予專家，24小時全天候為企業監控系統。



3

考慮需要外判的資訊科技支援項目

如企業內部的資訊科技團隊正在學習專業知識，先讓他們處理安全威脅度較低的工作流程，之後再進行更重大、更複雜的任務。

為了及早解決問題、盡量減少停機時間，從而保持業務正常運作，企業可外判以下五項專業資訊科技支援服務：



客戶和員工
支援中心



虛擬桌面管理



伺服器、網絡和
安全管理



硬件採購



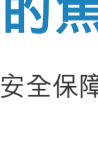
為現場和遙距
工作人員提供資訊
科技支援

富士膠片商業創新
是值得信賴的資訊
科技服務合作夥伴



成本效益

- 無需付出聘用和培訓相關員工的前期成本
- 僅支付業務所需的資訊科技支援服務費用



誠信可靠

- 24小時全天候IT支援服務
- 現場和遙距資訊科技支援
- 服務等級協定(SLA)與保證

參考資料:

1. OECD iLibrary, Digital security in SMEs · 2021年2月
2. Forbes, Small Businesses Are More Frequent Targets Of Cyberattacks Than Larger Companies: New Report · 2022年3月
3. TechDay, Enterprise in APAC to increase IT security budgets · 2023年2月
4. Fortinet, 2022 Cybersecurity Skills Gap Global Research Report · 2022年4月

可擴展的

- 視乎需要增加或減少資訊科技支援服務

安全妥善

- 最新的資訊科技安全解決方案
- 定期資訊科技安全審查
- 24小時全天候網絡威脅監控

免除煩惱

- 讓企業專心發展業務，無需顧慮資訊科技問題
- 專注於核心產品和服務

外判資訊科技管理服務，讓企業內部團隊無需再超時工作，免除網絡攻擊的焦慮

值得信賴、可靠的資訊科技支援服務及更強大的網絡安全保障。



掃描二維碼或點擊

前往網站

FUJIFILM
Value from Innovation