



復盛應用科技股份有限公司
FUSHENG PRECISION CO., LTD

No.9 Xingzhong St., Taoyuan City 330, Taiwan(R.O.C)

名稱

資安風險管理架構

年份

2024 年

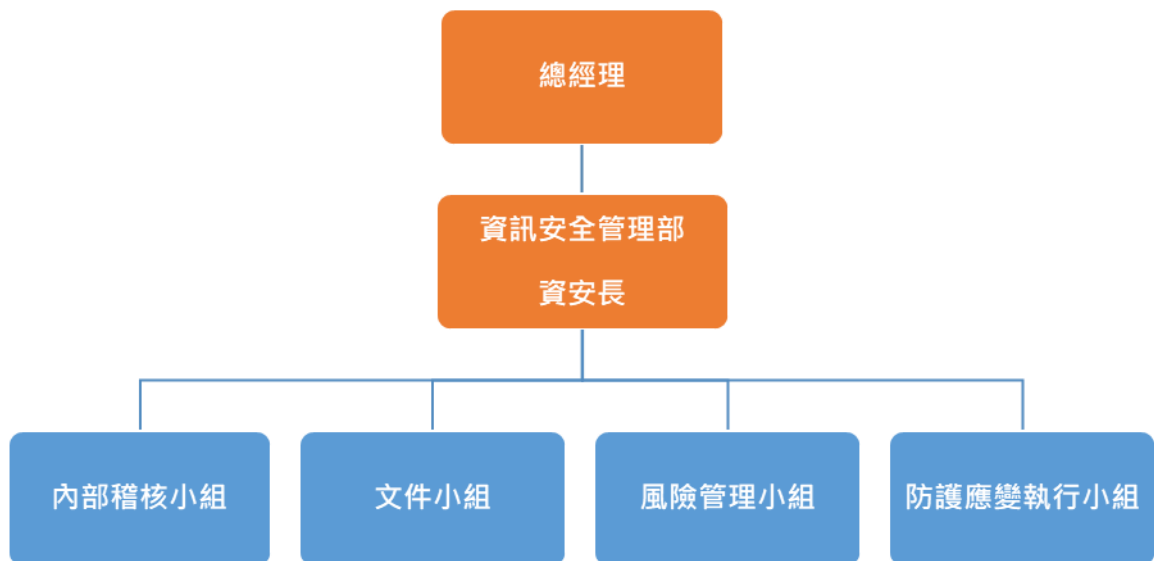
資訊安全目標

面對日新月異且無止息的內外部威脅，透過持續不斷的完善既有之資安管理機制，達到保障集團資訊安全，聚焦於讓股東放心、顧客信賴與安全生產之三贏目標。

資訊安全治理架構

為確保資安管理落實執行，資訊安全管理部負責訂定集團(含子公司)資訊安全政策、規劃、執行、推動與落實，以降低資安風險及提升同仁良好的資安意識，定期檢討及向總經理報告資安政策。

● 資訊安全組織架構





復盛應用科技股份有限公司
FUSHENG PRECISION CO., LTD

No.9 Xingzhong St., Taoyuan City 330, Taiwan(R.O.C)

名稱

資安風險管理架構

年份

2024 年

● 資訊安全組織運作模式



● 資訊安全管理機制

整體資安策略主要以落實資安管理機制、提升集團資安防護能力最終目的，分別透過人員治理、設備資源和政策管理三個主軸構築交織而成。

1. 人員治理：提升員工資安威脅意識，落實資安教育宣導。
2. 設備資源：建構合宜資安設備，強化防護等級，提升防禦能力。
3. 政策管理：持續檢討與修正維持資安政策之完善，同時符合國際資安標準及海外地區法令法規。



● 資訊安全具體管理方案

依威脅影響期間的推演，將具體管理方案分別依事前預防、防護措施、緊急應變三個層面運行，並輔以不斷推陳出新的資訊技術與產品進行管理，藉以強化對資訊安全之管理能力，以期能達到滴水不漏之資安防護。

1. 事前預防


- 不定期對集團人員宣導資安政策或相關重大資安訊息，並確認施行成效。
- 針對資安策略與機制進行滾動式的檢討與修正。
- 與業者長期配合，不間斷地針對內外部進行偵測與防範，並適時修補漏洞。

2. 防護措施

- 資訊機房獨立空調、電力系統及備援，並具備防火防震確保設備資料安全。
- 建構資安聯防機制，降低資安事件誤報與漏報，發掘潛在威脅與早期預警。
- 內部網路進行功能性區隔，侷限事故影響範圍。
- 蒐集各廠防火牆數據，分析並制定合宜之防禦政策，確保各廠不受外部攻擊。
- 管控與規範所有端點設備的控管與使用權限，避免資安缺口。
- 對於重要系統和機敏資料數據的訪問，建構安全認證保障帳戶的存取安全。

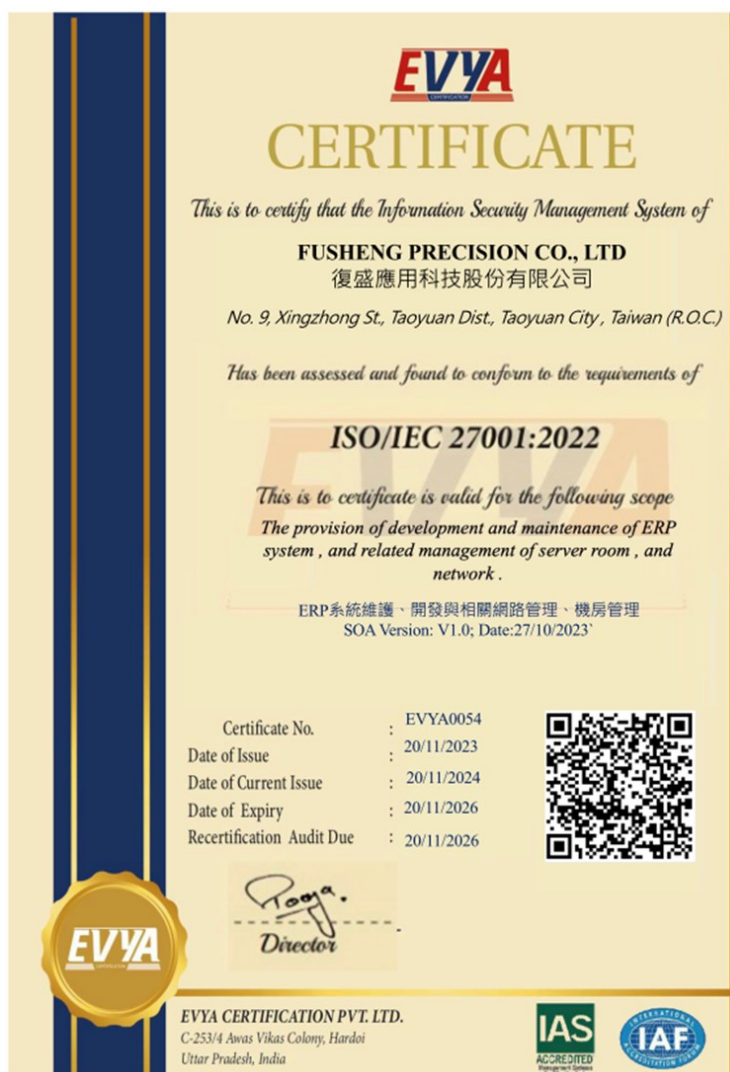
3. 緊急應變


- 重要系統、資料庫及檔案皆具備備援機制，緊急事件發生時可立即切換備援或資料還原，確保服務不中斷。
- 各廠際間具備主備網路線路備援機制，確保不因網路異常影響集團營運。
- 每季演練並驗證重要主機災難還原機制，確保重要系統可還原性。

 復盛應用科技股份有限公司 FUSHENG PRECISION CO., LTD No.9 Xingzhong St., Taoyuan City 330, Taiwan(R.O.C)	名稱	資安風險管理架構
	年份	2024 年

● 資訊安全風險管理與防護架構

1. 建立資訊安全管理系統/資安認證：除現有之資訊安全具體管理方案外，為進一步強化資訊安全防護，本公司於 2023 年導入「ISO27001 資訊安全管理系統」並取得認證。



 復盛應用科技股份有限公司 FUSHENG PRECISION CO., LTD No.9 Xingzhong St., Taoyuan City 330, Taiwan(R.O.C)	名稱	資安風險管理架構
	年份	2024 年

2. 內部資訊安全稽核：為能更進一步防止並降低資安事件發生的可能性及其所帶來的衝擊，本公司定期委託外部廠商進行內部資訊安全稽核：

Trend Micro APT Premium Service (APT PS)

- APTPS服務會協助分析趨勢科技設備紀錄，透過雲端大數據平臺、情資系統、威脅專家規則等方式找出APT相關與威脅，每月發行APT資安威脅分析月報報告予本公司，如分析到高風險資訊便會即時通知本公司相關資訊人員，以便資訊人員能於第一時間開啟防護作業

伺服器導入趨勢DesepSecurity(DS)

- 透過具有進行惡意程式防護、預判式機器學習、入侵防護、弱掃虛擬修補等綜合防禦方式之系統保護本公司之伺服器系統免於遭受攻擊。

內/外部稽核

- 內部稽核單位與外部安永會計師事務所針對資訊安全事項進行年度稽核

3. 資安或電腦相關軟硬體執行情境測試：除了定期的稽核外，更不斷改善資訊安全相關措施，其中也包含定期進行相關情境測試，優化企業防護管理框架，以確實穩固資安治理，健全資訊安全管理系統。





復盛應用科技股份有限公司
FUSHENG PRECISION CO., LTD

No.9 Xingzhong St., Taoyuan City 330, Taiwan(R.O.C)

名稱

資安風險管理架構

年份

2024 年

- 資訊安全事件通報機制

近年資安事件頻傳，為降低資安重大事件發生之機率，本公司主動積極強化危機管理及管理通報機制，希望藉由完整的應變流程降低資安事件可能帶來的衝擊。

