

資訊安全風險管理架構

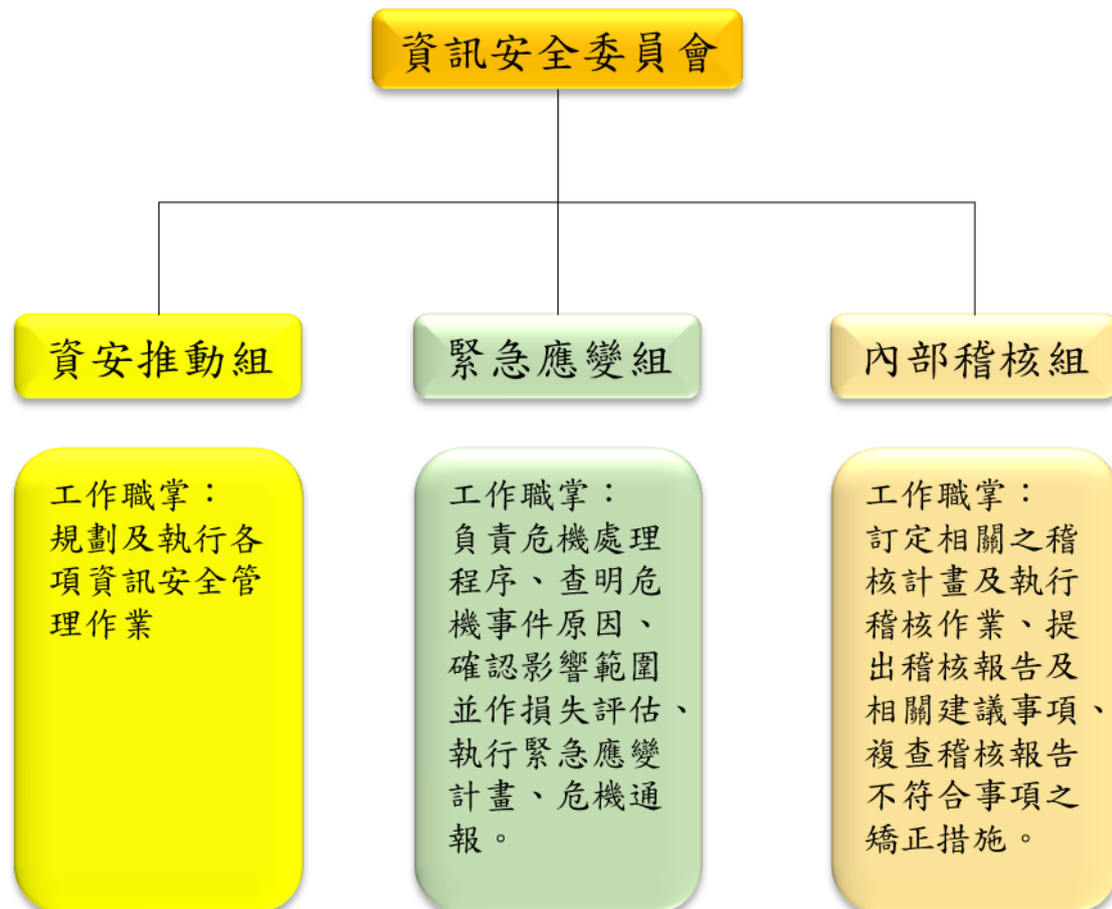
為促進公司資訊安全管理制度執行之有效性，已於 111 年 2 月成立「資訊安全委員會」，並於 2022 年 7 月取得 ISO27001 認證。本公司資訊部門遵照 ISO27001 的規範，每年定期或視需要召開會議，審查資訊安全管理相關事宜，以降低資安風險及提升資訊安全意識，有效保護公司及客戶營運資訊與提供良善的資訊安全治理。



資訊安全管理組織

為提升公司整體資訊服務管理績效，確保資訊與業務需求之一致性，並有效管理資訊安全工作，設立資訊安全委員會。由管理部副總經理擔任主任委員，執行秘書由資訊部門最高主管擔任，資訊安全委員會之下並設定資安推動小組、內部稽核小組及緊急應變小組。依照資訊安全策略方針及本公司之營運需求、法令異動、客戶安全需求、技術變遷及可接受風險評鑑等因素，審議與修訂本公司資訊安全政策與規範。

組織運作模式-採 PDCA (Plan-Do-Check-Act) 循環式管理，確保可靠度目標之達成且持續改善。稽核室依照每年年度稽核計畫之資通安全檢查稽核項目進行稽核，並呈報至董事會。



投入資通安全管理之資源

對於新興惡意威脅之防護，本公司增強資訊安全相關建設

1. 建立網路實體隔離及監管機制，有效防杜外來威脅
2. 建置防毒系統及主動防禦告警平台，強化監控已知及未知的資訊安全威脅。
3. 建置伺服器備援平台及多重備份系統。
4. 持續落實資安教育及案例宣導，列入員工教育訓練必修課程，提升員工資安意識。
5. 適時修訂各項風險因子及因應作為，強化公司內部的資訊安全。

資訊服務持續營運計畫

為確保資訊服務遭受突發重大災害時，能透過採取正確之應變措施，對業務衝擊降至最低，並於最短時間恢復運作，本公司已制定資訊服務持續管理計畫，每年進行演練與檢討，以保持應變能力與公司持續運作。