

【台灣櫻花未來資訊安全建置藍圖】

台灣櫻花資訊安全管理策略

教育訓練與宣導	企業網路層	USB 裝置管理與掃描	防毒/防駭機制
		各層對外網路強化網路管控	日誌與稽核機制
	監控與管理層	資訊安全防護軟體	作業系統控管 執行程式白名單
		軟/韌體安全更新機制	程式碼與設定檔定期備份
	其他資安要求	應用程式資安規範	影像監控系統資安標準
		機敏資料管理	建立密碼管理機制

資訊安全監控

未來資訊安全建置藍圖

SAKURA

● 中長期

● 短期

短期原則：優先處理緊急威脅

- 端點安全-強化電腦全線管理
- Web安全-強化上網瀏覽安全管理
- 網路安全-強化內網合規存取
- 網路安全-骨幹網路穩定確保
- 員工資安意識-實施社交工程訓練演練
- 身分識別機制-擴充高風險系統雙重認證機制
- 資料外洩保護-文件分級分權管理機制
- 上下游供應鏈對系統存取安全管理
- 備援機制-伺服器虛擬化及備援
- 文件監控-文件安全管理系統

中長期原則：優先資安與永續建置

- 定期進行系統安全檢測
- 強化員工資安意識
- 持續增強IT基礎架構
- 擴充異地機房備援/備份
- 優化災害復原流程與演練
- 增加資安檢核作業機制