114年資通安全管理彙報

資訊部/ 陳柏嘉 協理

2025/11/12

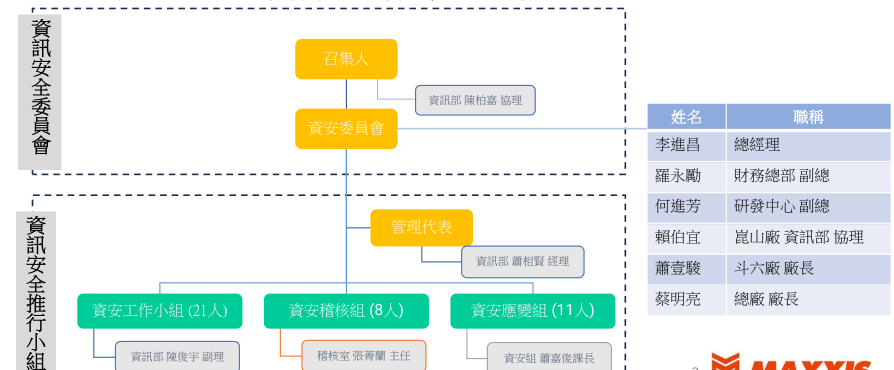
• 資安政策、資安組織組成	P2
• 資通安全投入規劃	P3~P6
• 投入資通安全資源	P7
• 資通安全管理方案	P8
• 資通安全執行成果與績效	P9~P10



資安政策、資安組織組成

公司於112年12月以ISO27001 PDCA循環及美國CSF網路安全框架的五大構面(識別、保護、偵測、回應與復原),
 透過現況了解及風險評估,開始導入資訊安全管理制度,制定【資訊安全手冊】,

並設定願景:『強化人員認知、避免資料外洩、落實日常維運、確保服務可用』



©2023, Maxxis International, Inc. or its Affiliates.

資通安全投入規畫 - 風險趨勢

	因應措施				
2025 資安威脅	事前	事中	事後		
惡意勒索軟體仍為 主要資安威脅且網 域AD 將成為主流攻 擊目標, 持續對營運造成高 風險威脅	 ▶ 定期盤點與修正 AD 權限設定(最小權限原則) ▶ 強制多因素驗證(MFA) ▶ 部署 EDR ▶ 定期弱點掃描與滲透測試 ▶ 員工資安教育訓練 ▶ 網路微分段 	 7x24 監控 AD 行為 即時偵測異常(如大量 密碼查詢、權限提升行 為) 啟動資安事件通報與應 變流程 	▶ 啟動備份還原 (確保備份未 受感染)▶ 事件鑑識與根 因分析▶ 修補遭利用的 漏洞與設定▶ 密碼全面重設▶ 優化應變流程		
AI 驅動的新型攻擊, 加速攻擊速度和精 準度,防禦難度指 數級上升	加強身分驗證與行為異常監控員工意識培訓與 AI 使用政策AI 治理框架	利用 AI 進行自動風險分析,預測新興威脅即時威脅情資共享	➤ 強化復原能力 ➤ 利用AI技術對 攻擊事件進行 根本原因分析		
個人資料或營業祕密外洩	 盤點與分級敏感資料 進行外洩商業衝擊分析,找出資料擁有者 制定與落實保密合約、切結書 實施資料分級標籤 員工資安教育訓練 	立即啟動應變計畫控制影響範圍(隔離受影響系統並中斷惡意連線)初步調查與蒐證	▶ 損害評估與調查▶ 釐清原因與責任▶ 依規定通報主管機關		

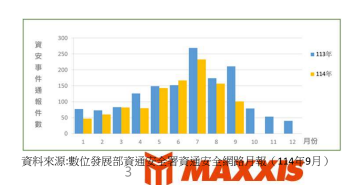
• 2025 一般製造業資安風險

一般製造業 5大資安挑戰



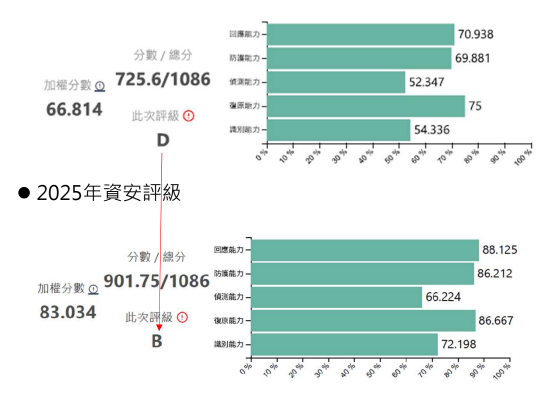
資料來源: Ithome 2025 CIO & CISO 大調查, 2025年

• 2024、2025 企業資安事件通報件數



資通安全投入規畫 - 總廠

● 2024年資安評級



● CDM盤點內部資通安全佈署

	治理 Govern ISO27001 取證							
Paract	Identify		Protect	Detect	Respond	Recover		
	設備識別 弱 威 點 脅 情 故遊清單		端點防護	設備行為管控	設備異常告警	機房改善		
Device			弱點修補 虛擬修補	設備狀態監視			- 555	營. 運.
	掃資描	軟體清單	遠距作業管控	核心日誌分析	事件告警	原始碼	難得	持
Application	188					版控、備份	災難還原演練	續
Networks	設備接入管控		邊界防護	網路流量分析	SOC 7*24 通報	核心網路		演練
	網路封包分析		OA/OT隔離	入侵偵測	惡意連線阻斷	主備		pi/TC
Data	機敏資料分級		資料加密	資料外洩偵測		資料備份/還原		
Data								
	USER帳號風險評估		條件式存取	異常行為偵測	資安事件通報流程			
Users	MFA 驗證		Local admin回收		資安事故演練			
	資安意識	義教育/社交工程	特權帳號管控					

※ ○ - 2025 年已完成 ○ - 2026年改善目標

● 管理方案優化

▶ Identify:軟體清單控管、資安意識教育(個資保護)。

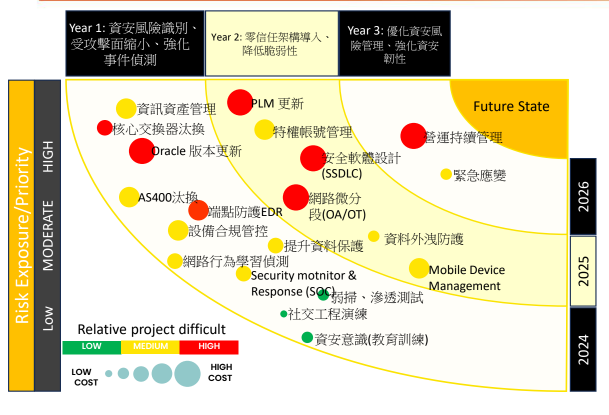
➤ Protect: OA/OT微分段(混練)、特權帳號管理。

➤ Detect:核心日誌主動式告警。

➤ Respond:網路行為分析與回應(設備聯防)。

➤ Recover:營運持續演練、超融合 虛擬機叢集。

資通安全投入規畫

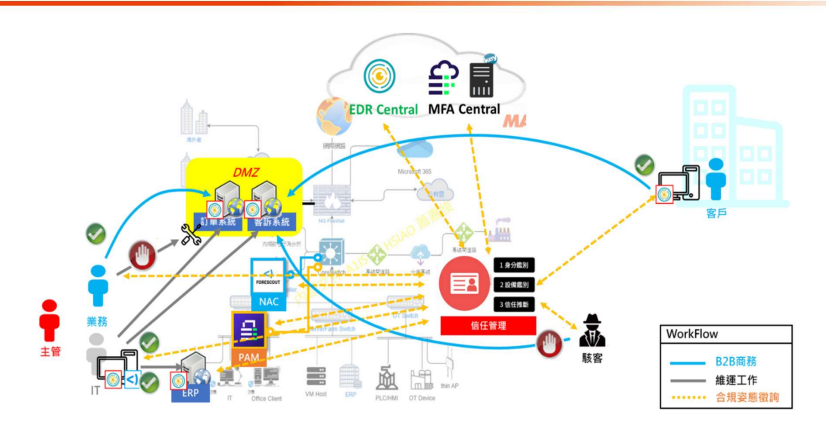


- 2026年預計投入項目
- ▶ ISO27001:2022、TISAX 要求項目
 - ✔ 員工資訊安全教育訓練每年至少一次
 - ✓ 資訊人員專業資安教育訓練
 - ✓ 資安事件通報流程改善
 - ✓ 特權帳號管控 (方案成本改善)
 - ✓ 資安演練-社交工程釣魚郵件演練 2次/1年
 - ✓ 弱掃、漏洞修補 -核心系統、設備 (365合約已包含)
- ▶ 資通安全強化
 - ✓ OA、OT網路隔離優化
 - ✓ SAP 安全加固 (2023、2024、2025)
 - ✓ PLM 版本更新、安全升級
 - ✓ Oracle 資料庫版本升級
 - ✓ AS400 汰換 (人資系統更新)
- ▶ 營運持續
 - ✓ SAP硬體汰換
 - ✓ 資訊機房汰換



資料來源: Ithome 2025 CIO & CISO 大調查, 2025年

零信任架構導入-經銷商下單系統



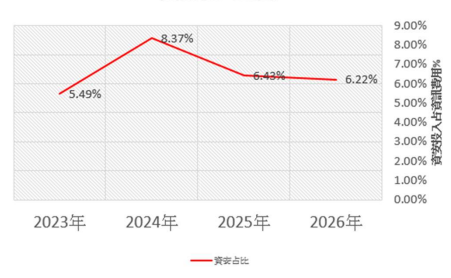


投入資通安全資源

● 112~115 投入資通安全費用

●112・113 及八頁匹文王真川						
資通安全 範圍	項目	投資改善細項	112年	113年	114年	115年
1. 辨識	弱掃/滲透測試	1.1 資訊系統/設備弱點掃描	0	225,000	1,625,000	1 625 000
0.1	身分識別	1.2 特權帳號管理	0			1,625,000
2. 保護 (Protect)	端點防護	2-1 防毒中控/虛擬修補		4,373,150	6,637,200	8,127,200
		2-2 M365 Security				
	OA/OT 隔離	2-4 網路微分段	4,574,500			
	漏洞修補	2-5 SAP 安全加固服務				
		2-6 SAP VM 升級				
3. 偵測 (Detect)	AI入侵偵測	3-1 網路封包分析主動防護	1 000 000	1,920,000	1,920,000	2,376,000
	資安威脅偵測 管理 (SOC)	4-1 7*24 SOC 告警	1,920,000			
5. 復原 (Recover)	SAP 災難備援	5-1 SAP ERP 雲端災備機制	589,961	589,961	589,961	589,961
1-5 小計			7,084,461	7,108,111	10,772,161	12,718,161

資安投入趨勢



※114年網路微分段、特權帳號管控包含於數發部零信任專案。



資通安全管理方案

識別 Identify

- 導入多因素驗證(MFA)
- 軟體、硬體資產管理
- 自動停用高風險帳號
- 加入TWCERT/CC、Hitcon Zeroday 威脅情資管理
- 資訊設備、系統弱點掃描
- 社交工程演練

復原 Recover

- 資料、系統備份機制 (321原則)
- 虛擬機叢集高可用架構
- 原始碼版控、備份 (gitlab)
- •核心網路設備切換演練(每年一次)
- SAP 雲端 DR 切換演練 (每年一次)
- RTO提升
- 資安事故演練

治理 Govern

- 取得國際認證 (ISO27001、TISAX)
- 資安教育訓練(每年2HR)
- 資安意識提升



防護 Protect

- 次世代防火牆
- 遠端作業管控 (Azure Virtual Desktop)
- 資料保護、資料外洩防護(TFG、微軟敏 感度標籤套用)
- 啟用條件式存取
- EDR 端點防護
- 建立LAPS 回收本機Administrator 密碼
- WSUS 系統補丁
- OA / OT 隔離

偵測 Detect / 回應 Response

- 郵件安全管控
- AI 網路封包行為分析
- 7*24 SOC 資安告警通告
- Microsoft Defender 高風險行為主動告警。
- 資安事件通報流程



資通安全執行成果與績效



2025年各項資安工作成果

管理程序修訂

8項

資安管理規定與 程序增修訂

資安補助申請

1,200萬

資安投資抵減 數發部零信任補助案 外部稽核

2次

通過 ISO27001 認證 PWC 電腦審計

重大資安事件

0=7x

未發生 重大資安事件 演練

1次 2次

電子郵件 營運持續演練 SAP DR 社交工程 (網路) 切換演練 演練

弱點掃描

1次

委託外部專業廠商執行 核心服務/設備弱點掃描 診斷

資安管理目標

100%

設定之資安管理 目標達成率

資安意識/資安強化

2次

2hr

資安教育訓練

18次 集團資安會議 26件

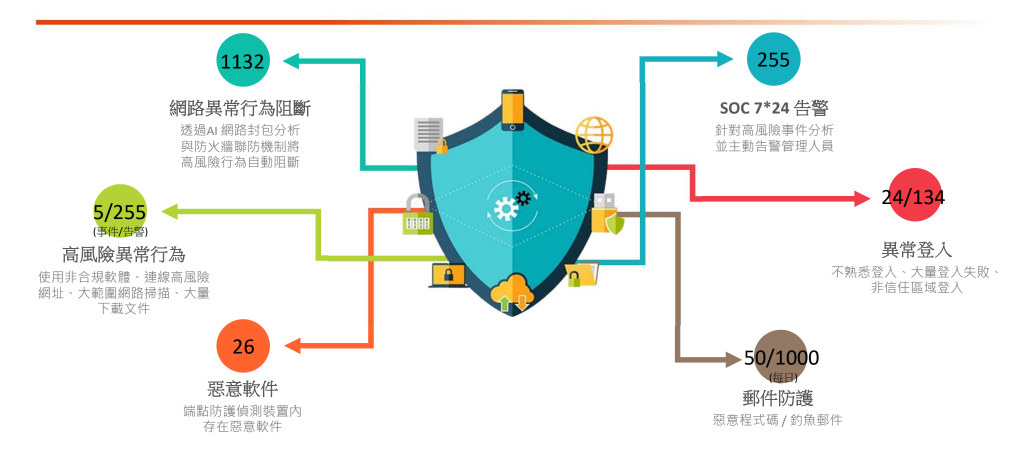
資安威脅情資 宣導、通知

1項

供應鏈資安 導入零信任架構



資安防護成效





報告結束 謝謝聆聽



