

顧問訂正前

分數 / 總分

344/352

加權分數 ⓘ

97.727

此次評級 ⓘ

A

檢測日期

2025/12/18

10:26:53

顧問訂正後

資安評級場域

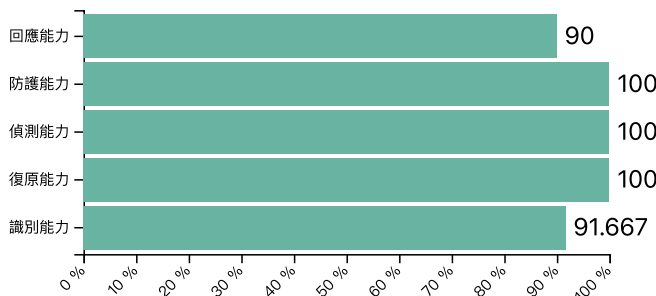
分數 / 總分

加權分數 ⓘ

此次評級 ⓘ

檢測日期

顧問訂正前



顧問訂正後

回應能力(顧問訂正前)

分類	分數	評級
事件通報	90	B

防護能力(顧問訂正前)

分類	分數	評級
存取控制	100	A
資安意識與訓練	100	A
配置管理	100	A
身分驗證	100	A
系統和通訊保護	100	A
系統和資訊完整性	100	A

偵測能力(顧問訂正前)

分類	分數	評級
稽核和可歸責性	100	A

復原能力(顧問訂正前)

分類	分數	評級
復原	100	A

識別能力(顧問訂正前)

分類	分數	評級
風險管理	100	A
資安評估	83.333	B

題目29，參考標準：[NIST CSF v1.1 DE.AE-2](#) [CERT RMM v1.2 IMC:SG5.SP1](#) [NIST SP 800-53 Rev 4 AU-2](#)

種類名稱：執行事後審查(顧問訂正前)

風險係數：⚠️⚠️

資安改善建議: 1. 強化事件通報流程，建立明確的通報管道與責任人，確保異常事件能即時上報至相關部門（例如：資訊安全團隊、事件應變團隊）。 2. 儘管已檢視流程弱點，建議匯入更系統化的根因分析方法，例如「5 Whys」分析法，而非僅依賴流程檢視。 3. 建立事件分類標準，區分事件嚴重程度，優先處理高風險事件，並定期檢討事件通報流程的有效性。

題目36，參考標準：[NIST SP 800-171 Rev 1 3.12.1](#) [NIST CSF v1.1 DE.DP-3](#) [NIST SP 800-53 Rev 4 CA-2](#)

種類名稱：定義和管理安全控制(顧問訂正前)

風險係數：⚠️⚠️

資安改善建議: 1. 建立明確的風險修復流程，包含優先順序與時程，並將其納入資安評估後續行動，以確保安全控制有效性。（風險修復計畫, Remediation Plan） 2. 評估結果應包含風險評估結果，並記錄新發現的風險，以便追蹤與管理。（風險管理, Risk Management） 3. 定期檢視並更新安全控制方案，並將評估結果納入更新考量，確保其持續有效。（安全控制, Security Controls）

