

資訊科技及通訊業標準說明

能力單元

1. 名稱	設計計劃以落實資訊保安管治架構
2. 編號	ITSWIS606A
3. 應用範圍	瞭解資訊保安管治的架構覆蓋保安風險和資訊科技基礎設施活動的資訊保安的基準、程序和指引 [資訊保安 - 資訊保安程序管理]
4. 級別	6
5. 學分	4
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 瞭解資訊保安管 理在支持經營策 略和方向的重要 性</p> <p>6.2 設計計劃以落實 資訊保安管治架 構</p> <p>6.3 促進業務流程擁 有者和其他持份 者在處理資訊保 安風險的問責性</p> <p>6.4 確立管理資訊保 安管治架構的度 量指標</p> <p>有能力評估和給予資訊保安計劃優先次序，針對長遠經營策略和方向</p> <p>有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 制定資訊保安基準 ▪ 制定程序和指引，確保業務流程能應付資訊保安風險 ▪ 制定資訊科技基礎設施活動的程序和指引，並遵從資訊保安政策 <p>有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 獲得管理層給予資訊保安計劃的認可和資源 ▪ 定義並澄清業務流程擁有者和持份者在保安上的關鍵角色和責任 ▪ 在資訊保安審計過程中，當發生保安事件或發現保安條例遭到違反，識認並處罰犯事者 <p>有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 瞭解資訊保安最佳的做法和業界的標準 ▪ 參照其他相似的機構和商業準則，落實可測量的資訊保安管治標準
7. 評核指引	上述能力單元之綜合能力要求為設計計劃，落實資訊保安管治架構，以達到一致的結果和問責性。
備註	