

資訊科技及通訊業標準說明

能力單元

1. 名稱	訂定策略，並把選擇區分優先次序，以緩和風險
2. 編號	ITSWIS504A
3. 應用範圍	訂定風險緩和策略，並區分其優先次序，以降低風險到機構可接受的水平 [資訊保安 - 風險管理]
4. 級別	5
5. 學分	2
6. 能力	<p align="center"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 理解風險緩和策略 有能力為商用的信息資源的安全要求訂定有關的風險緩和策略</p> <p>6.2 瞭解成本效益分析 有能力運用成本效益分析技巧來評估可接受水平的緩和風險威脅和暴露於風險威脅下的選擇</p> <p>6.3 訂定風險緩和策略 有能力對根據對機構的影響訂定並推薦可接受水平的緩和風險策略</p> <p>6.4 區分緩和風險策略的優先次序 有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 運用成本效益分析技巧，為機構評估可接受水平的緩和風險威脅和暴露於風險威脅下的選擇 ▪ 把有成本效益的降低風險措施和風險緩和選擇區分優先次序，以減輕風險至機構可接受的水平 <p>6.5 以專業的態度訂定緩和風險策略並區分其優先次序 有能力符合機構的政策和內部指引及任何適用的(本地和國際)法律與監管要求，定訂緩和風險策略和區分其優先次序</p>
7. 評核指引	上述能力單元之綜合能力要求為訂定緩和風險策略，並區分其優先次序，以減輕風險至機構可接受的水平。
備註	上述能力單元假設擁有 ITSWIS605A 所描述的能力。