

資訊科技及通訊業標準說明

能力單元

1. 名稱	評價並評估企業的資訊安全慣例的效率
2. 編號	ITSWIS507A
3. 應用範圍	建立適當的技術去量度、監控和報告實施在資訊保護、應用系統和電信網的資訊保安慣例下的效率 [資訊保安 - 資訊保安管理]
4. 級別	5
5. 學分	3
6. 能力	<p align="center"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 瞭解不同的技術，去監控和量度資訊安全慣例的效率</p> <p>6.2 瞭解用於弱點評估的不同技術</p> <p>6.3 監控、量度和報告資訊保安控制的效率</p> <p>有能力瞭解不同的監控和量度資訊安全慣例的技術</p> <p>有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 瞭解資訊保安慣例違規的弱點 ▪ 確定查出弱點的技術 ▪ 設定常規和指引，處理保安慣例違規的弱點 <p>有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 訂定監控過程以進行定期及/或事件驅動的監控 ▪ 訂定技術，量度資訊保安慣例的效率 ▪ 訂定報告機制，匯報資訊保安控制的效率 ▪ 確定負責監控、量度和報告過程的人員

	<p>6.4 有能力</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 訂定處理違規事件的程序 ▪ 訂定處理違規事件的時間表 ▪ 確定負責的人員，以確保違規事件可得到解決
7. 評核指引	<p>上述能力單元之綜合能力要求為</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 建立程序以監控、量度和報告資訊保安控制的效率；並且 (ii) 建立程序以評估資訊保安政策違規事件的弱點
備註	