資訊及通訊科技業 《 能力標準說明 》 能力單元

「軟件架構」職能範疇

名稱	分析系統的性能、延遲和可存取性
編號	111130L4
應用範圍	根據企業的指導方針和/或要求,分析電腦系統在多個處理環境中的性能、延遲和可存取性。
級別	4
學分	3 (僅供參考)
能力	表現要求 1. 瞭解跨多個處理環境,衡量電腦系統性能的屬性 • 能夠知道在多種處理環境中,衡量電腦性能的屬性,包括:
	○ 可用性○ 可擴充性○ 互操作性○ 可維護性○ 可靠性
	2.瞭解電腦系統在多個處理環境中的延遲和可存取性 能夠瞭解延遲對電腦系統的影響·包括:
	3. 分析企業在多個處理環境中的電腦系統性能 ◆ 能夠分析電腦系統在多個處理環境中的性能、延遲和可存取性、為企業的利益提供合適的 策略
評核指引	此能力單元的綜合成效要求為: • 根據企業的方針和/或要求·分析電腦系統在多個處理環境中的性能、延遲和可存取性
備註	