<u>資訊科技及通訊業標準說明</u> 能力單元

2. 編號 ITSWG\$608A 3. 應用範圍 通過資訊和通訊技術應用的部署、識別增加,強化和提高機構的競爭優勢的機會,使機構能達到其長遠商業目標及宗旨[通用技能 - 營業本領] 4. 級別 6 5. 學分 4 6. 能力 6.1 識別那些資訊和通訊 有能力識別那些資訊和通訊技術應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 有能力對可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化和提高機構的競爭優執的資訊和通訊技術的應用系統 的應用系統 的應用系統 地及國際)法律與監管要求,部署的資訊和通訊技術 地及國際)法律與監管要求,部署 可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 經定增加、強化和提高機構的競爭優勢的機會。	1		識別增加、強化和提高競爭優勢的機會
3. 應用範圍 通過資訊和通訊技術應用的部署,識別增加,強化和提高機構的競爭優勢的機會,使機構能達到其長遠商業目標及宗旨 [通用技能 - 營業本領] 4. 級別 6 5. 學分 4 6. 能力 表現要求 6.1 識別那些資訊和通訊技術的應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 有能力對可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 的應用系統 的應用系統 也及國際)法律與監管要求,部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 7. 評核指引 上並能力單元之綜合能力要求為透過資訊和通訊技術的應用系			
4. 級別 6 5. 學分 4 6.1 識別那些資訊和通訊技術的應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 表現要求有能力識別那些資訊和通訊技術應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 有能力對可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 有能力按照機構的變更管理政策和內部指引及任何適用的(包括本地及國際)法律與監管要求,部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 7. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			
4. 級別 6 5. 學分 4 6. 能力 表現要求 有能力識別那些資訊和通訊技術應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 6.1 識別那些資訊和通訊技術應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 有能力對可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統的應用系統 有能力按照機構的變更管理政策和內部指引及任何適用的(包括本地及國際)法律與監管要求,部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 7. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系	٥.	滤用 电	
4. 級別 6 5. 學分 4 6. 能力 表現要求 有能力識別那些資訊和通訊技術應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 6.1 識別那些資訊和通訊技術應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 有能力對可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 有能力按照機構的變更管理政策和內部指引及任何適用的(包括本地及國際)法律與監管要求,部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 7. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			
5.學分 4 6.能力 表現要求 有能力識別那些資訊和通訊技術的應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 6.1 識別那些資訊和通訊技術應用系統可用來增加、加化和提高機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 有能力對可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化和提高機構的競爭優別的資訊和通訊技術的應用系統的應用系統 有能力按照機構的變更管理政策和內部指引及任何適用的(包括本學的資訊和通訊技術的應用系統的應用系統可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 7. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系	1		
6. 能力 表現要求 有能力識別那些資訊和通訊技術 應用系統可用來增加、加化和提高 機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 和技術的應用系統 有能力對可能增加、強化和提高 機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 的資訊和通訊技術 的應用系統 有能力按照機構的變更管理政策和內部指引及任何適用的(包括本地及國際)法律與監管要求,部署可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 7. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			
6.1 識別那些資訊和通訊 有能力識別那些資訊和通訊技術 技術的應用系統可用 應用系統可用來增加、加化和提高 機構的競爭優勢 機構的競爭優勢 (表記)			
技術的應用系統可用 應用系統可用來增加、加化和提高 來增加、 加化和提高 機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增 有能力對可能增加、強化和提高 加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技 術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化 有能力按照機構的變更管理政策 和內部指引及任何適用的(包括本 勢的資訊和通訊技術 地及國際)法律與監管要求,部署 可能增加、強化和提高機構的競爭 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 可能增加、強化和提高機構的競爭 優勢的資訊和通訊技術的應用系統	0.	fic /J	
來增加、加化和提高 機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增 有能力對可能增加、強化和提高			
機構的競爭優勢 6.2 測試和評估可能增 有能力對可能增加、強化和提高 加、強化和提高機構的 機構的競爭優勢的資訊和通訊技 術的應用系統進行測試和評估, 例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化 有能力按照機構的變更管理政策 和提高機構的競爭優 和內部指引及任何適用的(包括本 勢的資訊和通訊技術 地及國際)法律與監管要求,部署 的應用系統 可能增加、強化和提高機構的競爭 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 人工,不够指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			
6.2 測試和評估可能增 有能力對可能增加、強化和提高加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技 術的應用系統進行測試和評估,例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化 有能力按照機構的變更管理政策 和提高機構的競爭優 和內部指引及任何適用的(包括本勢的資訊和通訊技術 地及國際)法律與監管要求,部署 的應用系統 可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統 7. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			
加、強化和提高機構的 機構的競爭優勢的資訊和通訊技			機構的競爭懷勢
加、強化和提高機構的 機構的競爭優勢的資訊和通訊技			6.2 测针和部件可能换
競爭優勢的資訊和通 術的應用系統進行測試和評估, 訊技術的應用系統 例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化 有能力按照機構的變更管理政策 和提高機構的競爭優 和內部指引及任何適用的(包括本 勢的資訊和通訊技術 地及國際)法律與監管要求,部署 的應用系統 可能增加、強化和提高機構的競爭 優勢的資訊和通訊技術的應用系 統 7. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			
訊技術的應用系統 例如改善操作效率 6.3 部署可能增加、強化 有能力按照機構的變更管理政策 和提高機構的競爭優 和內部指引及任何適用的(包括本勢的資訊和通訊技術 地及國際)法律與監管要求,部署 的應用系統 可能增加、強化和提高機構的競爭 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 不. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求為透過資訊和通訊技術的應用系			
6.3 部署可能增加、強化 有能力按照機構的變更管理政策和提高機構的競爭優和內部指引及任何適用的(包括本勢的資訊和通訊技術地及國際)法律與監管要求,部署的應用系統可能增加、強化和提高機構的競爭優勢的資訊和通訊技術的應用系統			
和提高機構的競爭優 和內部指引及任何適用的(包括本勢的資訊和通訊技術 地及國際)法律與監管要求,部署的應用系統 可能增加、強化和提高機構的競爭 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 1. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			訊 技 侧 的 應 用 糸 机 例 如 以 普 採 作 X 举
和提高機構的競爭優 和內部指引及任何適用的(包括本勢的資訊和通訊技術 地及國際)法律與監管要求,部署的應用系統 可能增加、強化和提高機構的競爭 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 1. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			6.3 部署可能增加、強化 有能力按照機構的變更管理政策
勢的資訊和通訊技術 地及國際)法律與監管要求,部署 的應用系統 可能增加、強化和提高機構的競爭 優勢的資訊和通訊技術的應用系統			
的應用系統 可能增加、強化和提高機構的競爭 優勢的資訊和通訊技術的應用系統 統			
優勢的資訊和通訊技術的應用系統 7. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			
統7. 評核指引上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			
7. 評核指引 上述能力單元之綜合能力要求爲透過資訊和通訊技術的應用系			
統的部署,確定增加、強化和提高機構的競爭優勢的機會。	7.	評核指引	· ·
	L		統的部署,確定增加、強化和提高機構的競爭優勢的機會。
備註			