

## 技術詞彙

本技術詞彙表載有本[編纂]中與本集團及其業務有關的若干詞彙、釋義及簡稱的解釋。該等詞彙及其涵義可能與行業標準涵義或用法不同。

「AIX」	指	尖端交互式執行操作系統，由IBM為其多個計算機平台開發及出售的一系列自主UNIX操作系統
「商業智能」	指	將原始數據轉換為有意義及有用的資料以進行商業分析及決策的一套技術及工具
「雲」或「雲計算」	指	一種基於互聯網的計算，在該計算中，一大批遠程伺服器將聯網進行集中化數據儲存，並在線獲取計算機服務或資源
「中央處理器」	指	中央處理器
「數據庫」	指	儲存在電腦系統的結構化及有組織的資訊及數據收集，方便存取、管理及更新
「數據庫管理」	指	一套利用數據庫進行數據儲存、復原、添加、刪除、修改及存取管理的技術
「企業伺服器」	指	設計作公司用途的一類計算機伺服器系統
「電子簽名系統」	指	設計處理簽名圖像的計算機成像系統
「硬件」	指	構成電腦系統，例如中央處理器、監視器、滑鼠、鍵盤、硬盤等實體元素
「高可用性」	指	系統設計方法及相聯服務之實施，確保於合約計量期間達到運行表現的預定水平
「ISO」	指	國際標準化組織，製定及公佈國際標準的非政府組織
「資訊科技」	指	資訊科技
「資訊科技整合解決方案」	指	不同計算系統及軟件應用在實體或功能上作為一個整體連接在一起的一種設計及實施服務
「資訊科技基礎設施解決方案」	指	通過第三方產品評估、設計及落實客戶的資訊科技基礎設施
「Linux」	指	一種免費開源的UNIX類型操作系統

## 技術詞彙

「局域網」	指	一種電腦網絡，電腦在有限區域內使用網絡媒體互連，如家庭、學校、電腦實驗室或寫字樓
「網絡」	指	若干設備(如電腦、工作站及打印機)連入網絡(系統)以分享資源及資料
「操作系統」	指	主控程序，管理及協調電腦內部功能並提供一種控制電腦運作及文件系統的途徑
「質量管理」	指	質量管理
「質量管理系統」	指	質量管理系統
「恢復系統」	指	一種允許用戶將其電腦狀態(包括系統文件、所安裝應用、Windows註冊表及系統設置)恢復至某個先前時間點的系統，藉此可用於從系統故障或其他問題中恢復
「路由器」	指	控制網絡中多條選擇路徑之間信息分配的系統，運用路由協議獲取有關網絡、路由度量及算法的資料，以選擇「最佳路由」
「伺服器」	指	能夠接受用戶請求並相應發出回應的應用軟件的一個運行實例
「軟件」	指	任何一組指示計算機處理器執行具體操作的機讀指示
「存儲器」	指	儲存數據的電子存儲裝置
「存儲系統」	指	由計算機組件及用於保留數字數據的記錄媒體所組成的計算機軟件
「拓撲」	指	電腦網絡各個元素(鏈接、節點等)的配置
「UNIX」	指	一種多任務、多用戶計算操作系統的商標。Unix最先由貝爾實驗室開發。目前，Unix存在於許多變體，例如蘋果的OS X、Red Hat Linux等。
「虛擬化」	指	創造一種虛擬(而非實際)形式的事物(包括但不限於虛擬電腦硬件平台、操作系統、存儲裝置或電腦網絡資源)的行為

## 技術詞彙

「虛擬磁帶庫備份解決方案」	指	一般用於備份及恢復的數據存儲虛擬技術
「Windows」	指	微軟公司(基於美國的跨國電腦技術公司)開發的操作系統