本文件為草擬本,所載資訊並不完整,亦可能會作出變動。本文件必須與其封面所載的「警告」一節一併閱讀。

## 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	國際標准化組織,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

本文件為草擬本,所載資訊並不完整,亦可能會作出變動。本文件必須與其封面所載的「警告」一節一併閱讀。

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
「網絡結構」	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

本文件為草擬本,所載資訊並不完整,亦可能會作出變動。本文件必須與其封面所載的 「警告」一節一併閱讀。

## 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

微軟公司(基於美國的跨國電腦技術公司)開發的 [Windows] 指

操作系統