

## 詞 彙

本詞彙載有本招股章程所採用之術語之闡述。某些詞彙可能與一般業內釋義有所不同。

「ActiveX」	指	微軟所開發之一組明確界定之科技，可令應用程式結合更易更佳
「算法」	指	解決個別難題之一項程式或一套步驟
「應用」	指	由軟件或硬件或兩者結合組成之執行特定任務之功能系統
「應用服務供應商」 （「ASP」）	指	「應用服務供應商」（「application service provider」）之首字母縮拼詞，一間透過集結軟件應用提供網上服務之機構及讓其客戶透過私人線路或互聯網上網應用
「中樞」	指	預期及設計以傳送大量參觀人次之通信網絡之部分。
「帶寬」	指	一個網絡連接之數據傳送能力，以千位元／秒或兆位元／秒計算
「位元」	指	二進制數字，電腦可處理之最細單位資料，代表兩個狀態其中一個（通常以「1」及「0」顯示）
「位元／秒」	指	每秒1位元
「寬頻」	指	於單一通信媒體上提供多個數據渠道之電訊
「客戶機／伺服器」	指	某一個電腦指定作為伺服器，傳送資料予若干為客戶機之其他電腦之一項配置
「電子商貿」	指	電子商貿，在互聯網上買賣產品之過程
「電子銀行服務」	指	透過互聯網讓用戶於彼等之連接銀行戶口上進行範圍廣泛之交易
「加密」	指	混和信息之過程，須以授權接受者持有之密鍵解開已混和之信息及閱讀
「企業資源規劃」 （「ERP」或「ERM」）	指	「企業資源管理」（「enterprise resource planning」）或「企業資源規劃」（「enterprise resources management」）之縮寫，乃指一項開發以達致公司廣域業務及技術結合之軟件，目標為改善業務過程，包括管理部門及後勤部分之功能
「Excel」	指	一項微軟產品

---

## 詞 彙

---

「架構」	指	包含一個抽象設計，作為多項相關問題之方案之一組分類
「閘道」	指	一個通信網絡之入口與出口位置。作為有形實體時，閘道為兩個不同網絡體系結構之網絡或網絡區段之轉換網點，及進行編碼及規約轉換，以促進不同設計數據高速通道之通信量
「互聯網內容供應商」 （「ICP」）	指	「互聯網內容供應商」（「Internet content provider」）之首字母縮拼詞，一間為互聯網服務供應商提供資料或內容之機構
「互聯網」	指	全球最大之互連電腦國際網絡，將電腦連接在一起及利用指定之通信規約容許數據於每個電腦間傳送
「互聯網瀏覽器」	指	微軟出品之網絡瀏覽器
「內網絡」	指	根據互聯網規約之私人網絡，惟設計用於企業或機構內之資料管理
「互聯網服務供應商」 （「ISP」）	指	「互聯網服務供應商」（「Internet service provider」）之首字母縮拼詞，一間提供用戶接達至互聯網之機構
「資訊科技」（「IT」）	指	資訊科技 (information technology) 之首字母縮拼詞
「資訊科技外求」	指	倚賴外部電腦公司支援日常電腦運作
「爪哇」	指	特別為網絡瀏覽器上運作編寫之程式設計語言
「千位元／秒」	指	每秒千位元，為一個數據傳輸速度之計算單位
「局域網」 （「LAN」）	指	「局域網」（「local area network」）之首字母縮拼詞，通常用於地區性細小範圍，一般為於一幢大廈或一個校園內將裝置互連之網絡
「Linux」	指	為由一間以美國加尼福尼亞州聖克拉拉為基地之全球最大之微型處理器與其他半導體製造商Intel設計及製造之微型處理器而開發之UNIX操作系統之一個版本
「元畫面」	指	一項由Citrix開發之技術將Windows NT（（新技術視窗操作系統）轉為多用戶操作系統。在此仿效環境下，實際應用於伺服器上運行
「兆位元／秒」	指	每秒兆位元，光速數位傳送量度單位
「網景航行者」	指	Netscape 之網絡瀏覽器產品

---

## 詞 彙

---

「網絡化」	指	透過通信設施(兩個或以上網絡之連接)以分配數據處理功能之技術
「一站式方案」	指	向客戶提供所有範圍與級數之服務，以在不用客戶向其他廠商或服務供應商尋求來源之情況下完成整個功能
「操作系統」	指	一個電腦管理電腦內部功能以及周邊配置之主要控制程式
「工作平台」	指	一個容許開發及執行電腦應用之程式設計環境
「規約」	指	管理設計以促使電腦可與其他電腦連接及交換信息之標準之一組規則
「伺服器」	指	在本地局域網內，一部電腦運行控制在全部或部分網絡上網及其資源之管理性軟件。一部電腦作為伺服器向其他在網絡上為工作站之其他電腦提供資源
「軟件」	指	以電腦可讀取語言表達之一個系統或實用程序或應用程序設計
「軟部件」或「部件」	指	備有界線分明接口之電腦程序段，為層程序開發構成機件塊
「軟件本地化」	指	將一個根據若干語言之軟件應用轉換及重新封裝成一個根據另一種語言之過程，例如將一個使用英文之應用轉換及重新封裝為使用中文
「系統綜合」	指	將不同電腦、配置及應用軟件組件綜合一起以提供方案之過程
「無線應用規約」 (「WAP」)	指	「無線應用規約」(「wireless application protocol」)之首字母縮併詞，一套通信規約用以標準化無線配置之方式，例如可用作流動電話及無線電收發機，亦可於上網，包括網絡瀏覽、傳送及接收電子郵件及於新聞組討論聊天
「網絡」	指	萬維網，互聯網內可顯示圖形連同文字、播放聲音及展示影像之一種信息服務
「視窗終端伺服器」	指	一個為操作視窗特別設計之終端機及可透過網絡與新技術視窗操作系統伺服器連接。所有處理及數據存儲均以伺服器處理