

技術用詞

此詞匯包含本招股章程所採用與本集團及其業務有關之若干術語之闡述。該等術語及彼等之涵義不一定與該等述語於一般業內之涵義或用語相同。

「測試版」	指	產品如軟件之試驗版
「頻道」	指	網站欄目，為使用者提供有效易用之方法於互聯網上透過一系列指引及目錄以探索及使用內容
「聊天室」	指	互動網上通訊模式，讓輸入對話即時出現及讓使用者與世界各地之其他網絡使用者即時對話(或輸入)
「社群」	指	(包含各種人士)於同一區域上之互動群眾
「內容」	指	載於網站內之資料
「內容聚集站」	指	聚集某一主題內容之網站
「每千印象次費用」	指	每千印象次費用，即每千廣告顯示費用
「網域名稱」	指	於Network Solutions Inc.登記之網站互聯網名稱，如 [hongkong.com]
「網域下標」	指	網域名稱之一部分，標明有關主體之若干詳情，如其位置及是否商業、政府或教育團體之一部分，如「.com」、「.net」及「.org」
「下載」	指	透過網絡或使用調制解調器從一台電腦複製檔案至另一台電腦
「電子商貿」	指	利用互聯網之電子商貿
「國內生產總值」	指	國內生產總值
「點閱」	指	計算網站活動之統計。每次點閱乃按使用者每次於網站上存取之不同檔案計算。於網站上瀏覽之每頁可能包括多個該等檔案，故單一網頁瀏覽或到訪或會計作多倍點閱

技 術 用 詞

「HTML」	指	超文本標示語言，一種編碼語言，於網絡上用作編製超文本文件。HTML類似舊式排字編碼，一組文字乃由編碼組成，顯示其怎樣出現。HTML可讓文字「連結」互聯網上另一檔案
「HTTP」	指	超文本傳送協定，於萬維網上使用之數據交換協定。HTTP可傳送多媒體及超連結數據
「超文本連結」	指	一種即時連結一網站與另一網站之方法
「印象次」	指	廣告於已抵達之網頁出現之次數。廣告商使用印象次計算彼等之廣告取得觀看之次數；而印刷商常以印象次出售廣告位。印象次乃根據由網站伺服器保存之日誌作為記錄，並常以每千印象次費用之基準出售
「互聯網」	指	互相聯繫、分別獨立管理之公眾及私人電腦網絡之全球網絡
「互聯網滲透率」	指	互聯網用戶數目除以該地人口
「互聯網服務供應商」	指	互聯網服務供應商，提供個人及公司上網服務
「資訊科技」	指	資訊科技
「連結」	指	網站上之圖像或超文本連結，按一下滑鼠鍵便可運送使用者由一個網頁往另一個網頁。連結可以文字或圖像形式。圖像連結通常由框線圍繞，而超文本連結通常以間線註明，並與網頁上其他文字之顏色不同
「Mbps」	指	每秒兆位元，用作量度數碼訊息傳送速度，以每秒百萬位元表達
「Network Solutions Inc.」	指	管理以網域下標「.com」、「.net」及「.org」之最高層次網域名稱之登記處
「上網」或「網上」	指	連接互聯網
「網上社群」	指	以話題聚集眾多互聯網使用者，讓使用者積極貢獻社群內之對話及內容

技術用詞

「網上航行」	指	連接及瀏覽不同網站及其他互聯網內容，一般採用網絡瀏覽器
「網上購物商場」	指	使用者於互聯網上可購買多類型產品之網站(仿如真實購物商場內)
「網頁瀏覽次數」	指	計算網站活動之統計。於網絡瀏覽器每次載入之網站單一網頁(可計算為數次點閱)記錄為一次瀏覽次數
「個人電腦」	指	個人電腦
「個人電腦滲透率」	指	個人電腦數目除以當地人口
「PCNs」	指	永久通訊號碼，Visitalk.com提供可分辨某一服務之使用者之個人及獨一號碼
「個人數位助理」	指	個人數位助理，載有(不限於)日記及地址簿及於若干情況下，可連接互聯網之便攜式電子設備
「入門站」	指	使用互聯網有關服務及連結之進入點及渠道
「搜尋器」	指	已編程式搜尋指定詞語之電腦(或電腦網絡)
「伺服器」	指	可為檔案伺服器、印表機伺服器或數據庫伺服器等之為電腦網絡使用者提供服務之電腦
「參觀人次」	指	瀏覽網站之用者數量
「URL」	指	單一資源定址器，萬維網之標準編址系統，例如 <i>http://www.hongkong.com</i>
「瀏覽次數」	指	計算網站活動之統計。瀏覽次數一般於使用者每次接達網站時僅記錄一次，惟倘使用者於接達網站之期間內無活動(即使用者並無記錄額外點閱及網頁瀏覽次數)，當使用者再次活動時，將額外記錄瀏覽次數
「網絡」或「萬維網」	指	寰球伺服器網絡，可支援超文體聯繫及使用HTML及HTTP之其他連結，並容許於互聯網上以文字、圖像、視像、聲音及其他數據之通訊

技 術 用 詞

「網絡瀏覽器」	指	可提供圖像界面之軟件，互聯網使用者可透過該界面航行至不同網站及其他互聯網內容，該軟件可為使用者整合執行互聯網相關功能之不同工具，如傳送檔案及讀取電郵
「網頁」	指	可於網絡上展示之單一檔案
「網站」	指	由網站經營者連結在一起之網頁
「公元二千年問題」	指	亦稱為千年蟲或Y2K，乃僅以兩位數字代表年份之若干電腦系統出現之問題，該等系統不能於公元二千年及以後準確運作，此乃由於該等系統不能分辨不同年份，例如一九零零年一月一日及二零零零年一月一日