

詞 彙

「AC-3」	指	杜比數碼聲頻代碼系統3
「寬頻」	指	高速傳輸，一般指以每秒1.544兆比特之速度傳輸之通訊線或服務
「有線電視」	指	原先透過編碼訊號在電視接收器以同軸或光纖電纜接收節目，向以下人士收費(i)私人住宅用戶及／或(ii)酒店經營商或位於距離原先傳播訊號較遠之相類臨時居所住戶，彼等可分別透過使用解碼器接收廣播節目及其他訊號之頻道臨時轉播至臨時居所的私人房間
「CD-R」	指	120毫米大可錄壓縮光碟，可收錄及重播聲音、影像及數據訊號
「頻道」	指	透過多項使用指引及目錄向用戶提供簡單易用兼有效之互聯網內容之網上功能
「內容」	指	網站所載內容
「數據庫」	指	根據描述數據及按相關項目關係之概念性架構組成之數據，該等數據並可用於不同方面，例如GIS數據庫，包括有關地域位置及地理特徵之功能
「DLT」	指	數碼線型磁帶，一種用作儲存鑄造壓模資料之媒體工具
「域名」	指	一個網站之互聯網名稱，為經註冊處註冊及批准之網域名稱，如「 www.panorama.com.hk 」
「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
「DTS」	指	數碼影院系統
「DVD」	指	數字通用光盤，採用MPEG2制式壓縮訊號之120毫米大之壓縮光碟，內儲之影像節目可經鐳射解碼放映
「電子商貿」	指	透過或使用互聯網進行商業交易

詞 彙

「GIS」	指	Geographic Information System (地理信息系統) 之縮略語, 採用地點作為有關數據 (包括人口統計、經濟、社會、商業及環境數據) 之參考, 組織成一個系統, 用以查詢、分析、找出地理位置、模擬及提供解決方案
「HTML」	指	超文本標記語言, 一種網上適用製作超文本之編碼語言。HTML與舊式排版碼相似, 文本為編碼為顯示其該怎樣出現的編碼包圍, HTML更可讓文本在互聯網上連繫至另一個檔案
「互聯網」	指	國際電腦網絡, 集合採用相同規約之電腦網絡, 以高速電話線路互相連接, 提供資訊人士可透過該網絡向全球用戶／客戶發放訊息
「內聯網」	指	企業內使用與互聯網相同的方法及技術之內部網絡
「iTV」	指	電視經營商透過iTV網絡, 按「點對點」基準從伺服器向用戶電視機傳輸自選影像服務, 而用戶可透過機頂盒或其他渠道以電子形式傳輸及接收自選影像
「LD」	指	鐳射視像光盤, 是一種利用高密度收錄及重播鐳射機以製作母碟之光盤, 內儲之影像節目可經鐳射解碼放映
「Linux」	指	開放源代碼運作系統
「MPEG1」	指	運動圖像專家組標準1, 是一種適用於VCD視頻及聲頻訊號壓縮編碼標準
「MPEG2」	指	運動圖像專家組標準2, 是一種適用於DVD視頻及聲頻訊號壓縮編碼標準
「上網」或「網上」	指	連接互聯網之狀態, 是一種以虛擬方法讓用戶透過設定賬戶使用網上服務
「開放源代碼」	指	任何可供用戶或其他開發人使用或修訂之程式源代碼

詞 彙

「平台」	指	一種開發及執行電腦應用之電腦環境
「入門網站」	指	作為互聯網大門之網站。入門網站集合所有連結、內容及服務於一身，目的旨在指引用戶按其興趣查詢有關新聞、天氣、娛樂、商業網站及聊天室等資料，並為進入有關網站之主要點
「伺服器」	指	向電腦網絡用戶提供如檔案伺服器、打印伺服器或數據庫伺服器等服務之電腦
「機頂盒」	指	一種充當電視及網絡的界面，將數碼訊號轉換為電視輸入訊號之設備
「源代碼」	指	一種正式在電腦應用前之電腦程式編譯版。源代碼包括由程式員創造的程式語句，附有文本編輯程序或可視化編程工具
「SSL」	指	安全套接層，原先由Netscape Communications開發用作安全通訊之安全協定（一套規則或程序），現時已經成為行業標準
「電視」	指	電視
「VCD」	指	視盤，使用MPEG1格式壓縮訊號之120毫米大之壓縮光碟，內儲之影像節目可經鐳射解碼放映
「錄影機」	指	錄影機
「錄影帶」	指	錄影帶，一種可收錄及重播影像節目之磁性儲存工具
「自選影像」	指	自選影像，透過電視接收器接收編碼訊號或任何家庭及類似固定居所監控器傳輸節目，按次向用戶收費，而用戶可使用解碼器在自選時間收看節目
「網頁」	指	儲存於網絡伺服器內之單一檔案，載有已格式化文字、圖像及與互聯網其他網頁連結之超連結。網頁使用HTML編碼製作，可透過瀏覽器觀看

詞 彙

「網站」	指	由公司或個人製作，以超連結滙集多個網頁
「Window NT」	指	由Microsoft Corporation開發之運作系統