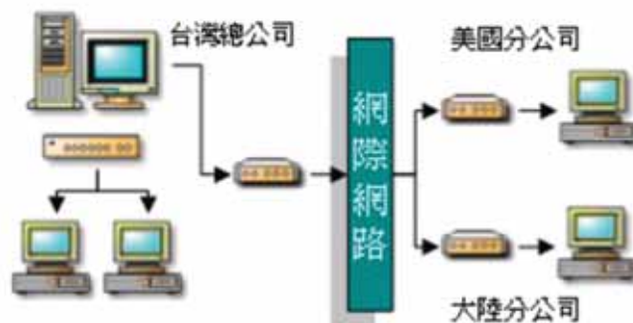




創達網路科技股份有限公司成立於 2000 年 5 月，資本額 2,000 萬元，主要業務在研發網際網路 (Web-based) 商業系統的應用。

公司創辦人劉榮發總經理覺得，網際網路 e 化時代的來臨，象徵企業在資訊交換的時空中，應該已經沒有任何隔閡。但傳統企業慣用區域網路的商業應用管理系統，由於有區域性的限制，遠距控管溝通不易，在這一波網際網路革命中因無法順應，終將遭到淘汰。而善用網際網路無遠弗界的特性，可以使兩個不同地點的資訊管理輕易合而為一，如同身處同一辦公室般。

然而雖然網際網路的基礎環境已是如此，一般企業能很容易的找到達到此目的網際網路 e 化 ERP 商用軟體嗎？答案是不確定的。於是自行創業成立創達網際網路公司，著重網際網路未來商業應用系統的開發，延伸企業資訊管理的領域，使企業不再受限於傳統區域網路的地域限制，提供分公司連線、台商西進、中國大陸市場和兩岸三地資訊整合解決方案等。



捨棄傳統的終端機模式

使用真實網際網路應用平台

創達網路科技 ERP168 善用資訊技術

為中小企業打造網際網路 e 化大門

網達網路以三年時間研發完成企業應用系統 Web 底層核心技術，為台灣中小企業解決上網的應用問題，這個核心技術是目前所有網際網路 Web-based 最完美的組合、兼具程式碼極小、速度快、佔用頻寬小、用戶端操作介面互動性超強等特性。

創達以三年時間投入巨資研發完成 ERP168 商業軟體，已經克服大多數商用軟體上網所面臨的問題，完全 Web-based、擁有執行期高速、低耗量頻寬、強大操作者使用介面與系統資料處理能力。客戶所期望上網所能解決的問題創達均能妥善處理。目前第一個企業 ERP 軟體版本推出的有多公司多倉進銷存管理系統、客戶及廠商應收應付票據管理系統、財務會計總

帳管理系統、多店連鎖加盟 POS 管理系統，以及即將推出的製造業生產管理系統。

創達的技術非採用傳的終端機模式，而是使用真實網際網路應用平台，比 Java 更強的 Client 互動介面，而沒有 Java

的環境限制。此項研發成果事實上超越一般 Java 所提供的 Web service，包括 ISAPI、Activex、ASP、Power Application Web Service (Web 商業應用程式服務介

面)，歷經三年最完整的成果是超級網際網路 ERP(Web-based)系統的呈現，對於任一位用戶操作者言，可以提供傳統 LAN 應用程式的般熟悉的操作介面；對於軟體公司言，它可以將原本傳統區域網路的應用程式如 Delfi/VB/Fox-pro 移植到網際網路上，當然所有的操作仍然需要以 IE 瀏覽器為基礎。

劉總經理指出，研發產品若不能通過客戶的實際應用考驗，充其量只能是實驗室產品，創達網際網路所研發的 ERP 系統，歷經兩年已成功應用在兩大市場上，一個是 POS 多店連鎖店與總公司 ERP 整合系統：分店 POS 機／二聯式發票機／熱感出紙機，其中 POS

含了具備智慧型應用程式上網頻寬節省功能的超級 Client Web service 服務器；可使用任何傳統程式語言達成上網的 WebAP 商業應用程式服務介面，不論原程式是 DELFI/VB/FOX-PRO 均能立即由 IE 瀏覽器遠端上網；以及 Web-based 買賣業／製造業 ERP Source Code，可以提供給軟體公司開發應用系統，一般軟體公司必需具備 C++／ASP／HTML 等程式設計能力，如果使用 WEB-BASED ERP 原始程式移轉，可以大幅節省開發時間，立即擁有可上網的程式碼。

創達網路科技公司的產品包含了龍盟網際網路進銷存應收應付系統、龍盟網際網路小型製造加工業

系統、龍盟網際網路 MINI ERP 系統、龍盟網際網路 ERP 數位資訊整合系統、龍盟網際網路製造業 ERP 整合系統、會計總帳管理系統、票據及銀行資金管理系統等功能別的系统，另有龍盟網際網路餐飲門市收銀管理系統和



機還能離線作業(創達網路負責解決 Web-based 離線問題)；另一個則是買賣業／服務業／製造業 Web-based ERP 系統。

創達網路科技公司目前提供三大業務：分別是超級網際網路(Web-based)商業應用系統及 ERP 技術移轉、超級 Web-based 買賣業／製造業 ERP 銷售和 Web-based 商業應系統程式開發顧問。在超級網際網路(Web-based)商業應用系統及 ERP 技術移轉方面包

龍盟網際網路環保業務管理系統兩個產業專精系統，為顧客提供了樣化的選擇。

創達網路科技股份有限公司  
 台北市內湖區民權東路六段 270 號 7 樓  
 (02) 2631-3368  
<http://www.168erp.com.tw>