



## 關於思科

2010/09

### ● 思科在全球

思科(Cisco)為全球網路設備領導廠商，提供企業、教育、公益慈善與創意產業一個強大無比的溝通橋樑，讓各地的最新資訊，透過網路隨時隨地、快速而方便地在全球流通。思科於 1984 年由史丹佛大學的兩位學者創立，企業總部位於美國加州聖荷西。自 1995 年 1 月起至今，約翰·錢伯斯(John Chambers)擔任思科系統總裁兼執行長，並於 2006 年底兼任董事會主席一職。目前思科在全球 67 個國家已有超過 400 個以上的分支據點，擁有 70,174 名員工(2010/9/06)；就亞太地區部份，思科於 1994 年分別在澳洲雪梨、中國北京、香港、韓國漢城與新加坡等地相繼成立分公司，至今已在亞太地區主要的 13 個國家中設有辦公室，亞洲市場持續成為思科擴展最快速的地區。思科透過香港、印度、印尼、韓國、馬來西亞、中國大陸（北京、上海、廣州、成都）、菲律賓、新加坡、台灣和泰國等地的分支機構，支援整個亞洲地區的代理商和經銷商。此外，思科也在亞太地區共計成立 3 個技術支援中心(Technology Assistance Center ; TAC)，隨時以最新、最專業的科技因應世界趨勢的變化。

[\(Top\)](#)

### ● 企業哲學

「聆聽客戶的需求」、「掌握所有的可用技術」，「並提供客戶各種不同的選擇」。

[\(Top\)](#)

### ● 國際重要成就與評價

日期	企業殊榮
2010	榮獲綠色和平組織(Greenpeace)發表最新第 3 版潔淨 IT 企業領導榜(Cool IT Leaderboard)第一名。
2010	蟬連第三年榮獲美國 Ethisphere Institute 評選為全球最具道德之企業(World's Most Ethical Companies)
2010	入圍 SC Magazine 評選讀者信任獎之「最佳 IDS/IPS 解決方案」、「最佳郵件安全解決方案」、「最佳 Web 過濾解決方案」
2010	榮獲 Fortune Magazine 一百大最值得工作企業 (100 Best Company to Work For) 第十六名，大型企業第四名
2009	思科執行長 John Chamber 榮獲美國哈佛商學院哈佛商業評論評選為全球百大最優異執行長第四名
2009	榮登道瓊指數(Dow Jones Industrial Average)30 檔成分股
2009	榮獲 Business Week 2009 熱門科技企業(Hottest Tech Companies 2009)第五十六名
2009	榮獲 InformationWeek Analytics“2009 年最佳數據中心與儲存產品項目 Interop 獎(2009 Best of Interop Award)”
2009	名列 Ethisphere Magazine 全球最有道德企業 (World's Most Ethical Companies)
2009	榮獲 Fortune Magazine 一百大最值得工作企業 (100 Best Company to Work For) 第六名



2009	榮獲 Fortune Magazine 五十大最受尊崇企業 (50 Most Admired Company)第三十一名；網通產業第一名
2008	榮獲美國二十大最受尊崇企業(America's Most Admired Companies)殊榮
2008	榮獲 Fortune Magazine 二十大最受尊崇企業 (20 Most Admired Company)第十五名，並從2007 年的第三十二名大幅躍升至 2008 年的第十五名。
2008	榮獲 Fortune Magazine 一百大最值得工作企業 (100 Best Company to Work For) 第二六名
2007	榮獲 Barron's Magazine 一百大最受尊崇企業(100 Most Respected Companies)第六名
2007	榮獲 J.D.Power and Associates 最佳服務與支援認證 (Services and Support Certification)
2006	榮獲 Business Week 百大創新公司(100 Most Innovative Companies)第二十八名
2005	榮獲 Business Week 年度企業最佳表現(Top Performance)第四十六名
2005	榮獲 Fortune Magazine 最值得工作企業 (Best Company to Work For) 第二十七名
2004	榮獲 EPA 之 Fortune 五百大企業通勤最佳工作環境第三名
2004	榮獲 InformationWeek 票選 IT 類創新第一名，整體創新第四名
2004	榮獲 Fortune Magazine 年度美國最受尊崇企業第一名
2004	榮獲 Financial Times 最受尊崇企業第二十三名
2004	名列 Fortune Magazine 五百大企業第九十五名
2003	名列 Presidential Ron Brown Award 之企業領袖獎

[\(Top\)](#)

## ● 台灣思科

著眼於不斷創新的網路應用，台灣思科致力於建構人性化的網路環境，持續以最新的技術，為台灣各行各業實現更緊密的溝通。1994 年 3 月思科於在台灣成立辦事處，1997 年 3 月正式成立台灣分公司，為因應本土市場成長的需求，於 1998 年 4 月在高雄成立高雄辦事處，2006 年則於台中設立台中辦事處。

多年來，思科不斷提供創新差異化的商品、規劃客制化的服務以因應快速成長的台灣市場，始終抱持著與台灣科技產業一同成長的心願，不僅設立思科網路學院提供對於網路有興趣的學生一個可以自我學習提升的園地，並與資策會合作多項計畫以培養未來優秀的科技人材。2005 年思科為廣達設計亞太區規模數一數二的智慧型研發中心，利用最頂尖的網路資訊系統設備，讓廣達與其研發中心成為未來研發機構的領航者。

思科近年來持續投資及深耕台灣大型企業及中小企業市場，承諾提供給台灣客戶各種優質且實用的解決方案，從最基本到高階型等機種全線備齊，並持續擴增各式符合客戶需求的產品，挹注開發更適合中小型企業建設 IT 環境時的解決方案與產品之資金至今早已超過 20 億美元。此外，思科體認到企



業為 IT 環境所投注新資源時的困擾，因此思科租賃解決方案的實踐，當足以為企業保有資金高流動性的優勢，進而降低總體持有成本，並提高投資報酬率。此兩項目標實為思科最重要的研發方針。

(Top)

● 國內重要得獎紀錄

日期	產品
2010	榮獲 DigiTimes 2010 年機房設備滿意度調查「交換器」與「路由器」項目第一名
2010	榮獲 DigiTimes 資安產品企業用戶滿意度調查「網路存取控制設備」、「入侵防禦系統設備」、「伺服器負載平衡設備」及「網路日誌／事件流量／服務監控設備」顧客品牌滿意度第一名。
2010	榮獲 DigiTimes 資安產品企業用戶滿意度調查「最佳防火牆設備」、「最佳 VPN 設備」及「最佳整合式威脅管理設備」
2009	榮獲「資策會(iii) 2008ITeS Best Choice Award」，無線網路安全、整合通訊、交換器、企業三網合一建置第一名，服務導向架構第三名
2008	榮獲資策會市場情報中心 3 大資安產品 - UTM、WIPS、NAC 中品牌偏好度第一名
2007	榮獲「資策會(iii) 第 11 屆 IT BEST CHOICE 資訊精品票選活動」，資訊安全與儲存網通類中 Firewall(硬體)第一名
2007	榮獲「資策會(iii) 第 11 屆 IT BEST CHOICE 資訊精品票選活動」，資訊安全與儲存網通類中 Unified Communications 整合通訊第二名
2007	榮獲「2007 網路資訊雜誌資安普查風雲大賞」年度總冠軍
2007	台灣思科跨國多地虛擬研討會透過思科多媒體會議解決方案，榮獲「Cisco 亞太區年度最佳行銷傳播獎」
2006	榮獲商業週刊票選 2005 年全球最有價值 100 品牌第十七名
2006	思科整合通訊解決方案管理套組榮獲 TMC 年度最佳通訊解決方案(TMC Communications Solution of the Year Award)
2006	Cisco UTM 設備及 IP Telephony/VoIP 解決方案榮獲 ITWEEK 2006 IT 應用網通調查報告雙料冠軍
2006	Cisco Catalyst 4500 系列榮獲 IT Magazine 2006 年年度風雲 Switch 網路設備
2006	Cisco Unified Wireless Network 以及 Cisco MDS 9506 Multilayer Director 榮獲 Network Computing Well-Connected Awards
2006	榮獲 MIS Best Choice 票選 10 項獎項，包括中低階路由器、無線網路安全，L3 交換器、L4 交換器、高階路由器、企業 WLAN 無線網路、防火牆(硬體)，Server Load Balancer、網路電話系統及應用和 SSL VPN。
2005	MIS Best Choice 票選第一名，“L3 交換器、高階路由器、企業級視訊會議、快取伺服器、負載平衡器、虛擬私有網路 VPN 及網路應用管理狀元獎”等七項產品拔得頭籌
2005	Cisco ISR 榮獲 Network Magazine 最佳創新獎(Innovation Awards)之最佳網路硬體設備創新



	產品；Cisco Network Admission Control 則榮獲最有影響力之安全解決方案
2004	Cisco CRS-1 core router 榮獲金氏世界紀錄史上最大資料吞吐量的路由器
2004	Cisco CallManager System 榮獲 Miercom 2004 IP PBX 回顧之總體最佳表現獎 (overall winner)
2003	Cisco MDS 9509 榮獲 Storage Magazine 最佳儲存產品網路設備金牌獎 (Networking Equipment Gold Award)
2003	Cisco Wireless IP Phone 7920 榮獲通訊新聞編輯票選獎 (Communications News Editors' Choice Award)
2003	Cisco Catalyst 3750 榮獲 VAR Business 之技術創新者獎 (Tech Innovators Award)。
2003	MIS Best Choice 票選第一名，"L3/L4 交換器及頻寬管理器、虛擬私有網路 VPN"等 10 項產品拔得頭籌
2003	美國 Network Magazine 評比，Cisco Catalyst 6500 系列交換器獲選年度風雲產品獎項

(Top)

● 在台重要技術合作計劃

專案名稱	日期	國內合作廠商
台灣高品質學術研究網路 (Taiwan Advanced Research and Education Network ; TWAREN)	2004.05	行政院國家科學委員會的國家高速網路與計算中心 (NCHC)
智慧型運輸系統(intelligent transportation system ; ITS)	2004.04	中華智慧型運輸系統協會
VoIP (Voice over IP, 網路電話) 互通性測試實驗室	2003.03.11	資策會
太魯閣計劃	2002.10	資策會、交通大學
交大思科網路科技研發中心 (NCTU/Cisco Internetworking Test Technology Lab; CIT)	2001.05.22	交通大學
思科全球網路教育學會 (Cisco Networking Academy; CNA)	1998.09.03	台灣大學、政治大學、清華大學、中興大學、中山大學、交通大學、淡江大學、成功大學、中正大學、海洋大學、師範大學及其他全國各大專院校、高中職校。目前共有 81 個學會組織，共 7149 名學生參與。
Cisco Powered Network Plan		HiNet、SEEDNet、HtNet、Infoserve、TISNet、TTNS
ADSL 實驗室	1998.06.04	亞旭、大霸、致福、東訊、三光行、合勤、正華、亞瑟、力宜、大眾、仲琦、太研、系統、台康、台聯、環隆
網路多媒體實驗室	1997.08.27	宏碁、三光行、大同、友訊、大眾、智邦、東訊、艾康



[\(Top\)](#)

## ● 思科服務、產品以及解決方案

思科針對各種企業及政府機關的不同需求提供協同運作(Collaboration)、數據中心(Data Center)、安全(Security)、行動(Mobility)、網路系統(Network Systems)、與商業視訊(Business Video)等六大類型解決方案，完整的產品線面面俱到，滿足客戶追求效率和經濟效益的目標，也同時兼顧未來升級的需求。

以下為思科六大解決方案的詳細介紹：

### 協同運作(Collaboration)

- 思科結合整合通訊(Unified Communications)、思科網真(TelePresence)、以及新款 Web 2.0 應用平台，以開放及高度彈性的架構，將所有業務通訊形式整合成單一的系統，以全新的方式提供威力強大的協同運作功能。思科整合通訊解決方案讓公司能夠建立一個協同運作、溝通零時差的工作環境。
- 思科協助企業建立協同運作工作環境的解決方案包含：
  - ◆ 整合通訊 – Cisco Unified Communications System Release 7.0 可大幅降低總擁有成本、大幅增進易用性與各種商務應用之間的互通性。
  - ◆ 視訊 – Cisco TelePresence Expert on Demand 將思科網真的高臨場感經驗整合到聯絡中心，為顧客帶來高價值的在地性服務，讓其透過思科網真直接召集各領域專家進行會議、加速創新。
  - ◆ Web 2.0 應用平台 – 全新 Cisco WebEx<sup>®</sup> Connect 軟體即服務(SaaS)平台，將在線狀態顯示、即時通訊軟體、網路會議、和團隊合作空間，整合至傳統及 Web 2.0 商務應用。
- 思科整合通訊解決方案的開放性架構與標準化的應用程式介面(API)，讓顧客可搭配各種網路工具或企業應用，創造出協同運作的混搭架構，如 CRM 和 ERP。此外，開放性架構亦讓思科的協同運作功能得以透過各式裝置來傳遞，其中包括 Windows 與 Mac OS 桌面系統、以及採用 Symbian、BlackBerry、Windows Mobile 等作業系統的手機。

### 數據中心(Data Center)

- 思科數據中心 3.0 計畫，協助客戶為數據中心進行虛擬化，讓虛擬化網路成為高效率的平台，用來傳輸各種數據中心服務，包括加速應用程式、提供安全防護、協調應用程式傳輸網路、伺服器、虛擬化運算及儲存，並帶來更快的回應速度與資源管理的最佳化，以提升企業營運與節能效率。
- 思科數據中心 3.0 全新方案包括：
  - ◆ Cisco VFrame 數據中心 1.2 版，提供端對端的基礎建設供應功能，可搭配 Cisco ACE 與 VMware ESX。
  - ◆ 思科廣域應用程式服務(WAAS：Wide Area Application Services)4.1 版，為分支辦公室提供虛擬應用程式代管服務、更快的應用程式與影片傳輸加速功能。
  - ◆ 思科應用程式控制引擎(ACE：Application Control Engine)3.1 版，支援 ACE 4710 的應用交換，提供每秒高達 4 gigabit(Gbps)的傳輸流量，以及高達 2 Gbps 的壓縮容量，以及在虛擬化平台上支援多媒體應用。
  - ◆ 全新思科數據中心 3.0 的專業計畫，為客戶提供更完善的資料中心建置服務。



## 安全(Security)

- 思科針對企業推出資訊安全解決方案－自我防禦網路(Self - Defending Network ; SDN)架構，配合網路存取控制方案(Network Admission Control ; NAC)，與全球市場主要防毒軟體業者賽門鐵克、趨勢科技及 Network Associates 結盟，引領資訊網路安全進入主動防禦的全新世代。
- 思科所發表的自我防禦網路架構，包括「保全連線系統(Secure Connectivity System)」、「威脅防禦系統(Threat Defense System)」與「身分辨識與授信系統 (Trust and Identity Management System)」三大要件。
- 思科所發表的自我防禦網路架構不但具備一般常見之防毒軟體、防火牆等標準型的防禦，更以 NAC 強化辨識與授信系統，扮演如同人體免疫系統的角色，能主動對入侵的網路病毒及蠕蟲等攻擊行為採取辨識、防禦及回應等措施。
- 思科自我防禦網路將透過 Adaptive Threat Defense(ATD)機制，協助客戶更有效率地管理及降低商業系統與應用網路化所產生的風險。
- 最新的 ATD 機制，則可多層面且機動地防禦各種威脅，嚴密控制網路資料流、端點、使用者及相關應用，將網路安全風險降至最低程度。
- ATD 的重要元件包括 Anti-X defense、Application security 及 Network control and containment 等，透過網路技術協調系統內部各種資源，將攻擊威脅降至最低程度。

## 行動(Mobility)

- 思科整合通訊(Unified Communications)為主的完備行動解決方案，可結合行動電話、PDA、智慧型電話、以及小筆電(Netbook)等熱門行動裝置，在一個安全的網路平台上，提供企業與行動工作者具備三網合一(Triple Play)功能的行動協同合作全新溝通體驗。
- 思科整合通訊行動解決方案可針對各類工作性質不同的通訊裝置與需求，發揮 Cisco IP 通訊在分工、安全以及管理方面的效益，為企業實現無縫式、行動協同合作的工作環境：
  - ◆ **行動員工**：針對平均花費 80%的時間在外工作的業務人員與專業服務顧問等行動工作者，Cisco Unified Personal Communicator 可整合筆記型電腦與智慧型手機的通訊功能，確保這些行動員工不漏接任何電話；而 Cisco Unified Mobile Communicator 提供單一商務電話門號、視覺化的使用者介面、以及包含整合目錄資訊、線上狀態顯示、傳呼功能、文字簡訊與會議等強大功能，提升行動員工的協同工作能力。
  - ◆ **專業人士、辦公室員工、電話行銷人員與主管**：針對大多數時間待在辦公室以及座位上的工作者來說，Cisco Unified IP Phone 以及 Cisco Unified Mobile Communicator 提供的單一商務電話門號即可滿足其行動性要求。

## 網路系統(Network Systems)

- 思科網路系統是落實綠色企業、綠色 IT 與網路的關鍵。
- 思科網路系統是所有企業服務與應用的基礎，可與思科交換器、路由器、及軟體等結合成智慧型整合式網路，滿足未來的商務需求，包含：
  - ◆ 員工、客戶、與資訊間安全而無礙的連結
  - ◆ 在匯聚的網路平台上，提供視訊、語音等高品質且即時的應用
  - ◆ 確保隨時隨地方便取得所需資訊和資源
  - ◆ 自動式管理與自我防衛式網路



◆ 降低運作成本

**商業視訊(Business Video)**

- 思科商業視訊解決方案包括網真會議(TelePresence)、數位媒體系統(Digital Media Systems)、實體安全(Physical Security)、整合通訊(Unified Communications)、以及 WebEx，讓距離不再是隔閡、溝通更即時、整合式網路安全更完善。
- 思科商業視訊解決方案具備的虛擬會議應用(Cisco Virtual Meetings)讓企業員工能夠透過網路、視訊或電話，與客戶或同事以協同運作方式進行商業提案、分享檔案與應用。
- 虛擬會議應用不僅能幫企業減少差旅次數、降低成本，達成節能省碳的目標，更能提升員工生產力，並以互動式方式強化與顧客的關係。

[\(Top\)](#)

● **台灣思科聯絡資料**

台灣思科系統股份有限公司

台北總公司

地址：台北市信義路四段 460 號 12 樓

電話：(02) 8758 7100

傳真：(02) 8758 7199

台中辦事處

地址：台中市公益路二段 51 號 20 樓 A2

電話：(04) 2327 1372

高雄辦事處

地址：高雄市苓雅區三多四路 110 號 19 樓之 2

電話：(07) 338 1092

傳真：(07) 338 1094

[\(Top\)](#)

● **思科併購年表(1993-2010)**

[http://www.cisco.com/en/US/about/ac49/ac0/ac1/about\\_cisco\\_acquisition\\_years\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/about/ac49/ac0/ac1/about_cisco_acquisition_years_list.html)

(No. 129)

時間	內容
2010/09/02	Arch Rock 總部位於舊金山，思科經由此併購可以提供一套全面和高度安全的先進測量體系解決方案，Arch Rock 的無線 mesh 技術將強化思科基於



<b>Arch Rock Corporation</b>	IP、端到端的智能網絡產品，進而加速思科邁向開放和互動式協作的智慧電網轉變的步伐。
<b>2010/08/26</b> <b>ExtendMedia Corp</b>	總部位於馬薩諸塞州的紐頓(Newton)的 ExtendMedia Corp 是一家軟體製造商，該公司軟體能讓媒體公司通過付費媒體貨幣化和廣告支持業務模式管理視訊內容的整個生命周期。思科收購 ExtendMedia 後，將能為服務供應商提供多銀幕的 IP 視訊服務。
<b>2010/5/20</b> <b>CoreOptics Inc.</b>	CoreOptics 創立於 2001 年 1 月，主要為高速光網路應用設計數字信號處理解決方案。收購 CoreOptics 之後，思科將可以為用戶提供 100Gbps 的傳輸技術，使用戶網路能夠滿足由視訊、移動設備和雲端運算服務引起的 IP 流量快速增長的需求。
<b>2010/5/18</b> <b>MOTO Development Group, Inc.</b>	MOTO Development Group 為消費產品設計研發公司，總部位於舊金山。併購 MOTO 以後將有助於思科快速加強消費產品發展的藍圖。
<b>2009/11/2</b> <b>Set-Top Box Business of DVN (Holdings) Ltd.</b>	在香港上市的機上盒 (STB) 廠-天地數碼控股公司，營運主要是為中國各電視台提供包括收費電視業務等的各種數位電視增值服務所需的播送、傳輸平台及用戶接收終端技術。由於中國擁有全球最大的有線通訊市場，思科藉由收購天地數碼控股公司，強化其技術與科技，為往後發展有線電視市場奠下良好的基礎。
<b>2009/10/27</b> <b>ScanSafe</b>	ScanSafe 是網路安全軟體公司，思科藉由把 ScanSafe 的服務與自己的 AnyConnect VPN Client 整合起來，提供一套安全的行動解決方案。思科計畫運用 ScanSafe 的資料中心，提供新的雲端安全服務。
<b>2009/10/13</b> <b>Starent Networks, Corp.</b>	總部位於麻州的 Tewksbury 的 Starent Networks 主要是生產協助無線通訊業者傳輸大量資料至手機和相關設備的產品。根據思科估計，全球無線通訊的資料流量到 2013 年都將每年倍增。因此思科將持續積極投資網路路由器與交換器市場。
<b>2009/10/1</b> <b>Tandberg</b>	總部位於挪威奧斯陸的視訊會議系統業者 Tandberg 是視訊通信的領導廠商，提供的產品包括的有符合世界水準的視訊端點(video endpoint)以及與多個設備供應商產品相容的網路基礎設備解決方案。此併構使思科加速拓展視訊會議市場，為更多的客戶提供更多的解決方案，加速擴展全球市場佔率。
<b>2009/4/9</b> <b>Tidal Software, Inc.</b>	Tidal Software 為智慧型應用管理與自動化解決方案的開發商，此併購使思科在整體網路作業環境中能以更即時、精確、具成本效益且自動化的應用





	效能，強化其數據中心解決方案策略。
<b>2009/3/19</b> <b>Pure Digital Technology, Inc.</b>	Pure Digital 為大眾影音解決方案的領先開發商，暢銷的 Flip Video 掌上型攝錄影機即為其創立品牌。此項併購是思科邁向消費性電子領域暨延伸影音網路科技應用的重要里程碑。
<b>2009/1/27</b> <b>Richards-Zeta Building Intelligence, Inc.</b>	Richards-Zeta Building Intelligence 為智慧型中介軟體技術領導廠商，提供企業在一般 IP 網路平台下，以有效、節能、省碳的方式整合基礎建置與資訊技術應用。
<b>2008/9/19</b> <b>Jabber, Inc.</b>	Jabber 為網路通訊軟體供應商。此項併購使思科能提供使用者更具整合力的網路系統於多樣平台上，包括思科 WebEx Connect 和整合通訊產品。
<b>2008/8/27</b> <b>PostPath, Inc.</b>	PostPath 為電子郵件與日曆軟體供應商。此併購使思科拓展電子郵件與日曆應用的服務功能，實現高度彈性之軟體即服務(SaaS)基礎的協同運作，含括即時訊息、語音、視訊、數據、文件管理與 Web 2.0 等服務，以強化使用者的商務處理速度。
<b>2008/7/23</b> <b>Pure Networks, Inc.</b>	Pure Networks 為家用網路管理軟體與工具領導廠商。此併購有助思科提供完整的家用網路管理解決方案，做為發展新應用、工具與未來生活結合拓展的參考基礎。
<b>2008/6/10</b> <b>DiviTech A/S</b>	思科併購 DiviTech 以整合其數位服務管理產品於業界領先之思科 ROSA 網路與元件管理解決方案中，創造一個點對點的平台，以單一模組產品提供各層級的數位影音管理(元件、網路與服務)。
<b>2008/4/8</b> <b>Nuova Systems, Inc.</b>	思科宣佈收購資料中心新秀 Nuova。Cisco Nexus 5000 系列產品即為併購後的第一項產品。Cisco Nexus 5000 為一 10G 乙太網路機架頂式交換器，能支援多種數據中心網路協定和軟體智能。收購前，Nuova 隸屬思科旗下，投入資本計 7000 萬美元、擁有百分之八十之股份。
<b>2007/11/01</b> <b>Securent, Inc.</b>	思科宣布收購企業策略管理軟體領導提供商 Securent。Securent 之產品為一個可升級的分佈式策略平台，包括企業的管理、執行、數據審計、通訊和應用軟體，能與思科服務導向的網絡架構充分整合，協助企業在簡化與保護其應用資訊的同時，也能讓員工與合作夥伴隨時隨地進行存取，以提升生產效率。
<b>2007/10/23</b> <b>Navini Networks, Inc.</b>	思科併購行動 WiMAX 802.16e-2005 寬頻無線領導廠商 Navini，透過擴展 WiFi 與 WiFi-Mesh 產品線，協助思科引領蓬勃發展之寬頻無線服務。Navini 率先結合了「Smart Beamforming」技術與多輸入多輸出 (MIMO) 天線，以大幅改善 WiMAX 之性能及涵蓋範圍，可協助服務供貨商減低業務營運成本。
<b>2007/09/27</b> <b>Latigent, LLC</b>	思科透過併購網路商業智慧與報告分析解決方案領導供應商 Latigent，以增



	加其聯絡中心之以 Web 2.0 為基礎的回報技術，提供高彈性、可擴充、客製化與即時回應之獨一無二、以使用者為中心的客戶服務經驗。
<b>2007/09/18 Cognio, Inc.</b>	思科透過併購無線射頻分析與無線網路管理供應商 Cognio。整合 Cognio 領導業界的射頻技術，思科能夠透過偵測、區分、定位以及減輕干擾無線電波頻率(RF)之來源，以提升無線網路效能、可靠性與安全性。同時，思科也能以 Cognio 具互補性與區隔性之技術、智慧財產權與成熟之技術團隊，協助思科強化其統合無線網絡之領導地位。
<b>2007/5/21 BroadWare Technologies, Inc.</b>	思科透過購併視訊監控器供應商 BroadWare Technologies，以擴展旗下視訊監控器事業。思科將可協助客戶以更簡單的方式調閱/記錄/儲存監控畫面，思科既有的產品解決方案也因此併購滿足客戶在監控服務上的類比與數位網路需求。
<b>2007/3/28 SpansLogic Inc.</b>	思科透過購併美國晶片業者 SpansLogic，將可解決以往在高速傳輸時所遭育的封包處理的瓶頸問題，亦可開發出更有價值的技術以支援 Cisco SONA 架構。
<b>2007/03/15 WebEx Communications Inc.</b>	思科以 32 億美元收購網路視訊會議服務領導供應商 WebEx Communications Inc.。思科藉由整合 WebEx 成熟之網路會議應用程式以強化思科整合通訊之功能，進而搶攻中小企業市場。WebEx 所提供之技術與服務包含協助企業進行即時與非同步資料傳輸的網路會議，能夠大幅降低企業通訊成本、改善企業營運效率、增強生產力。思科並將師法 WebEx 現有之訂閱服務商業運作模式，以提供中小企業更加靈活之客製化網路服務。
<b>2007/03/13 NeoPath Networks</b>	思科宣佈收購資料儲存管理領導供應商 NeoPath Networks。思科將借重 NeoPath Networks 簡化管理網路附加儲存(Network Attached Storage, NAS)之成熟技術，以提供使用者更多更具彈性之檔案管理增值服務，並將於資料建檔與加速網路服務間建立更加緊密之協同運作，以完備 Cisco 承諾之服務導向網路架構(Service-Oriented Network Architecture, SONA)目標。
<b>2007/02/21 Reactivity, Inc.</b>	思科以 1.35 億美元收購 XML 閘道領導供應商 Reactivity, Inc.，未來將使消費者藉由網路平台共享應用服務，並更有效率地建置、保護以及加速 XML 與網路服務。此次收購代表了思科持續不斷研發先進科技之網路應用服務(Application Networking Services, ANS)的承諾，同時也是思科服務導向網路架構(Service-Oriented Network Architecture, SONA)中極為重要的策略與使命。
<b>2007/02/08 Five Across, Inc.</b>	思科宣佈收購網路社群服務領導供應商 Five Across, Inc.。Five Across 所



	<p>開發之功能完備的社群平台 – Connect Community Builder，能協助思科幫助企業提供全方位的社群討論功能，並能讓消費者上傳分享自製的音訊、圖片、影片與資料，進而使企業提供更多與消費者相關及更有價值之資訊，強化消費者之網站使用經驗。</p>
<p><b>2007/01/04</b> <b>IronPort Systems, Inc.</b></p>	<p>思科以 8.3 億美元收購訊息安全裝置供應商 IronPort Systems, Inc.以強化資安軟體實力。思科借重 IronPort Systems 在防護 email、即時訊息以及防堵網路廣告與間諜偵測之業界領導安全技術與產品，進而擴展、加強思科現有之資訊安全解決方案能力，並提供客戶更多如垃圾郵件過濾軟體等資安防護軟體服務。</p>
<p><b>2006/12/15</b> <b>Tivella, Inc.</b></p>	<p>思科宣佈收購電子看板(digital signage)軟體與系統領導供應商 Tivella, Inc.。思科併購 Tivella, Inc.將使思科的企業數位媒體技術從桌上型電腦擴展至電子佈告欄。Digital signage 為一新興科技，能使企業提升其品牌認知，並鎖定潛在消費者於其購買決策點時提供相關訊息，確保企業銷售之提升。</p>
<p><b>2006/11/13</b> <b>Greenfield Networks Inc.</b></p>	<p>思科宣佈將收購乙太網路(Ethernet)軟硬體供應商 Greenfield Networks Inc.。Greenfield Networks 於發展都會型乙太網路(Metro Ethernet)擁有'相當豐富的經驗，此項技術將為思科現有的都會型乙太網路產品線注入新活水，縮短產品上市時間並提供全球服務供應商(SP)客戶更好的傳輸品質。</p>
<p><b>2006/10/25</b> <b>Orative Systems</b></p>	<p>思科以 3,100 萬美元收購行動軟體供應商 Orative Systems。思科購併 Orative 後，將擴展現有之整合通訊產品線，於目前的通訊技術中加入行動通訊一項，以達成將語音、數據、視訊和行動通訊整合於單一網路中的四合一（Quad Play）目標，使消費者能透過行動裝置享受各項通訊服務。</p>
<p><b>2006/8/21</b> <b>Arroyo Video Solutions, Inc.</b></p>	<p>思科以 9,200 萬美元收購隨選視訊(Video-on-demand)軟體商 Arroyo Video Solutions，準備進軍消費娛樂市場。Arroyo Video Solutions 的軟件為觀眾在視訊點選方面提供了更多的選擇空間和靈活性，思科會將 IP-NGN 之架構與 Arroyo 的平台加以整合，幫助思科的電話和電纜運營商客戶藉由電視、個人電腦、手持裝置提供更多更加個性化的娛樂、影音互動及廣告服務，實現數位家庭的願景。</p>
<p><b>2006/7/6</b> <b>Meetinghouse Data Communications</b></p>	<p>思科以 4,370 萬美元收購用戶端軟體安全服務供應商 Meetinghouse Data Communications，以拓展軟體安全服務。透過此併購案後，思科企業用戶可藉由單一共通的有線和無線主從式架構服務，並限制網路連結，僅獲授權使用者或主機才能透過無線或有線網路登入，將有助於企業消費者藉由簡化主機和作業系統的安全管理程序，以減少營運成本。預計在 10 月 28 日正式完成，完成後納入思科無線網路事業群中。</p>



<b>2006/6/8</b> <b>Metreos Corporation</b>	<p>思科以 2,800 萬美元收購 IP 通訊應用暨管理方案供應商 Metreos Corporation，透過此併購案，思科的客戶與合作夥伴將可快速開發一套建構於現有網路基礎之上且適用於思科整合通訊架構 (Unified Communications System) 的企業應用方案。預計在 7 月 29 日正式完成，完成後納入思科的語音技術事業群中。</p>
<b>2006/6/8</b> <b>Audium Corporation</b>	<p>思科以 1,980 萬美元收購以 VoiceXML 為基礎開發各式語音自助服務應用方案的廠商 Audium Corporation，透過此併購案，不但企業用戶將可以簡易的在目前 IP 網路上建立一套自動語音回覆服務，且在以服務導向的架構 (SOA) 下享有共同的服務；同時透過此智慧網路，也將強化 Cisco SONA 並提供客戶一套與目前企業流程整合的語音自助服務方案。預計在 7 月 29 日正式完成，完成後納入思科的語音技術事業群中。</p>
<b>2006/ 3/ 7</b> <b>Syipxx</b>	<p>思科以 5,100 萬美元收購視頻監控公司 SyPixx Networks，跨入影像監視領域，SyPixx Networks 開發的技術允許企業把老式的安全視頻系統連接到基於互聯網的網路，而無需更換舊系統。預計在 4 月 28 日正式完成，完成後納入思科的新興市場科技事業群中。</p>
<b>2005/ 11/ 29</b> <b>Intellishield Alert Manager</b>	<p>思科以 1400 萬美元現金收購 Cybertrust 的 Intellishield Alert Manager 資訊服務，包括資產、知識產權、客戶關係及其他部分。Intellishield Alert Manager 提供 IT 管理員網安威脅警示服務。這些警告通過電子郵件和網路短訊等發佈，該服務同時提供一個可查詢網安威脅的資料庫。這項收購有助於思科提升安全資訊服務。收購完成後，這些資產將併入 Cisco MySDN 資訊安全網站。</p>
<b>2005/11/18</b> <b>Scientific-Atlanta</b>	<p>思科以 69 億美元的價格，收購美國大型有線電視視訊轉換器生產商 Scientific-Atlanta。當今網路服務供應商把家居娛樂、通訊及上網服務，成套銷售的策略，已成為市場趨勢，其中又以電視娛樂為主要的賣點。因此此舉將令思科進一步邁入消費電子產品市場，相信可為思科帶動新一波的成長。</p>
<b>2005/9/31</b> <b>Nemo Systems</b>	<p>思科發表聲明收購 Nemo 系統公司。Nemo 系統主要開發尖端網路記憶空間，此舉將加強思科的核心平台以及服務組件。一旦將 Nemo 系統技術運用至思科的產品上，將為顧客降低整體高速網路系統成本。</p>
<b>2005/7/26</b> <b>Sheer Networks, Inc.</b>	<p>思科以 1.22 億美元的價格收購 Sheer 網路公司。Sheer 主要業務為開發服務供應商和企業的網路服務管理產品。Sheer 產品提供用戶簡易的使用介面，用以監控並維持企業內部複雜的網路技術及服務。</p>
<b>2005/7/22</b> <b>KiSS Technology A/S</b>	<p>思科以 6100 萬美元的現金及股票，收購 KiSS Technology A/S 公司。KiSS 為家庭網路影音技術的技術提供廠商，如網路 DVD 錄放技術。KiSS 的技術能協助如 Linksys 等家用網路設備供應商，開發出獨特的網路娛樂產品。</p>



<b>2005/6/27</b> <b>NetSift, Inc.</b>	<p>思科以 3000 萬美元的現金加股票期權，收購聖地亞哥一家私人控股的資料處理技術公司 NetSift。NetSift 將有助思科加速整合封包額外處理能力至未來 Cisco 核心的平台，例如模組交換器等。</p>
<b>2005/6/14</b> <b>M.I. Secure</b>	<p>思科以 1,300 萬美元收購 M. I. Secure 公司。M. I. Secure 公司位於美國加州，專注於開發資安及 VPN 解決方案。此項併購案將為思科帶來 M. I. Secure 優異的資安團隊及技術。完成併購後 M. I. Secure 將隸屬於思科資安技術事業群(STG)。</p>
<b>2005/5</b> <b>FineGround</b>	<p>思科以 7,000 萬美元收購 FineGround Networks 公司。FineGround 所擁有的技術可提高網路對寬頻利用的效率並減輕伺服器的負擔。</p>
<b>2005/5</b> <b>Vihana, Inc.</b>	<p>思科以 3,000 萬美元的現金和股票選擇權收購 Vihana 公司。Vihana 位於美國加州，主要業務為電腦及通訊產業開發特殊應用積體電路(ASIC)。在收購 Vihana 後，除可讓思科產品之可編程 ASIC 更具應用彈性外；同時 Vihana 的技術也有助於思科系統內部各技術群及平台之整合。</p>
<b>2005/4</b> <b>Sipura Technology, Inc.</b>	<p>思科以 6,800 萬美元的現金與股票選擇權買下 Sipura Technology。Sipura 為 VoIP 供應商。併購 Sipura 後將加速開發 Linksys 部門內的新產品。Sipura 開發的產品包括類比電話轉接器與多重線路 IP 電話，並且與許多合作伙伴如 Nortel Networks 有承包關係。該公司一向以在不同品牌的 VOIP 基礎架構之間建立互通性而聞名。</p>
<b>2005/4</b> <b>Topspin Communications</b>	<p>思科以 2.5 億美元的現金和股票選擇權，收購私人控股的服務器(伺服器)網路設備生產商 Topspin Communications。Topspin 是設在美國加州的一家知名服務器光纖網路交換機提供商。透過本次收購將提升思科在提供專用網路技術和服務方面的能力，使思科能夠建立靈活的網格數據中心。</p>
<b>2005/1</b> <b>Airespace, Inc.</b>	<p>思科以價值 4.5 億美元的股票收購無線交換器新創公司 Airespace。Airespace 製造建立 Wi-Fi (802.11 標準) 無線區域網路的交換器和無線 AP (橋接器，接入點) 設備。這項技術能取代以太網路電纜，作為無線上網的工具。</p>
<b>2004/12</b> <b>Protego Networks, Inc.</b>	<p>思科以 6,500 萬美元的代價，買下 Protego Networks, Inc.。Protego 是網路安全與威脅監控設備領導廠商，客戶群橫跨大型企業至中小企業。Protego 公司在網路上偵測與處理安全威脅上的能力，將使 Cisco 自我防禦網路的功能更完整。</p>
<b>2004/12</b> <b>BCN Systems, Inc.</b>	<p>思科以 3,400 萬美元的代價，買下 BCN Systems, Inc.。BCN 是幫路由器設計網路軟體的公司。併購 BCN 將對加強思科系統在系統穩定度、模組化程度、與創新能力。</p>
<b>2004/11</b> <b>Jahi Networks, Inc.</b>	<p>思科以 1,600 萬美元的代價買下 Jahi Networks, Inc.。Jahi 是網路管理應用提供商，能有效簡化不同網路裝置的管理介面，佈署與設定。</p>
<b>2004/10</b> <b>Perfigo, Inc.</b>	<p>思科以 7,400 萬美元的代價買下 Perfigo, Inc.。Perfigo 是網路存取控制解決方案的領導廠商，Perfigo 的專業技術提供企業智慧型信任存取機制，讓企業能更有更高整合度的商業應用程式，並能佈署自我防禦網路，更有效加強網路資訊安全的防護。</p>



<b>2004/9</b> <b>Dynamicsoft Inc.</b>	思科以 5,500 萬美元的代價，買下未上市的 Dynamicsoft Inc.，以擴展規模 16 億美元網路電話市場的版圖。Dynamicsoft 生產以交談初始化協定(SIP)為基礎的軟體開發工具。電信公司可運用 SIP 標準，透過網際網路推出新的多媒體互動式服務。SIP 是一標準協定，透過 IP 網路即可促成各種協同運作通訊。
<b>2004/8</b> <b>NetSolve , Inc.</b>	思科以 1.285 億美元的代價，買下 NetSolve Inc.，NetSolve 的軟體產品幫助企業及電信服務公司監控網路訊息，提供 IT 基礎架構管理服務，改善網路安全。
<b>2004/8</b> <b>P-CUBE , Inc.</b>	思科以 2 億美元的代價，買下 P-CUBE Inc.，P-CUBE 是 IP 服務控制平台開發商，思科收購 P-CUBE 將能夠為服務供應商提供控制和管理高級 IP 服務的能力，例如 IP 語音、互動遊戲、隨選視訊等等，並可以幫助服務供應商開發其他與眾不同的服務。
<b>2004/7</b> <b>Parc Technology</b>	思科以 900 萬美元現金買下英國路由器演算研究中心 Parc Technology，並預計在思科 2005 會計年度第一季中完成。Parc Technology 由英國倫敦大學（University of London）研究中心轉型，專精於路由器演算法，能分解網路路徑，提升網路利用率及降低費用。
<b>2004/7</b> <b>Actona Technologies</b>	思科以 8,200 萬美元收購網路軟體業者 Actona Technologies，預計十月完成。該收購案將替思科分支機構路由器（branch office router）提供更多功能。預計 2005 年上半年，思科將 Actona 設備與電路板搭配銷售，作為企業路由器的升級版本。
<b>2004/6</b> <b>Procket Networks</b>	思科以 8,900 萬美元收購 Procket Networks 旗下的技術人才、半導體及軟體智財。Procket Networks 購併案中所涉及的 130 位技術人才預計將可強化思科路由器及晶片的研發能力。
<b>2004/03</b> <b>Riverhead Networks</b>	思科以 3,900 萬美元收購私人公司 Riverhead Networks，該公司為加州 Cupertino 的證券技術發展商，思科預期交易將於第三季完成。未上市公司 Riverhead 開發的防毒認證技術能保護企業和網路服務供應商，免受禁止服務的攻擊。
<b>2004/03</b> <b>Twingo Systems</b>	思科以 500 萬美元的現金收購安全技術新創公司 Twingo Systems，以鞏固外部網路的安全技術防線。Twingo 將為思科提供一種生產存取安全套件的關鍵技術。在過去幾個月裡，思科不斷強化安全產品，並且為路由器增加了新的功能。
<b>2004/02</b> <b>Andiamo Systems</b>	思科（Cisco Systems）以價值 7.5 億美元的公司股票，購併新興網路設備商 Andiamo Systems。Andiamo Systems 為思科於 2001 年為求切入儲存設備交換器市場，所提攜成立。
<b>2003/11</b> <b>Latitude Communications Inc.</b>	思科以 8,000 萬美元收購網路會議設備銷售商 Latitude Communications Inc.，以擴充其網路產品。Latitude 的網路會議技術資產有助思科執行其產品銷售策略。
<b>2003/03</b>	Linksys 成立於 1988 年，全球共有 308 位員工，在家用網路產品市場居於



<b>Linksys Group, Inc.</b>	領導地位，並生產超過 70 種家庭與小型辦公室專用的有線/無線產品。這次思科以價值 5 億美元的股票併購 Linksys，也宣示正式進入家用/SOHO 消費網路市場。
<b>2003/03 SignalWorks, Inc.</b>	SignalWorks 是一家 IP 電話應用軟體研發公司，藉著這次的收購，思科將努力開發和銷售互聯網電話系統，且將把 SignalWorks 的語音和數碼信號處理技術整合到自己的 Internet 協定通訊產品中。
<b>2003/01 Okena, Inc.</b>	Okena 為一家未上市網路安全公司，主要業務為研發網路監控軟體，可偵測因病毒或駭客入侵導致的不正常流量並自動隔離，與思科主要解決方案有很大的相關性，此次併購可協助思科開拓新的市場。思科以價值 1.54 億美元的股票收購。
<b>2002/10 Psionic Software, Inc.</b>	Psionic Software, Inc. 是美國德州一家從事網路安全軟體開發的私人公司。思科將把 Psionic 軟體整合到思科網路安全產品系列中，從而有效提高入侵檢測系統(Intrusion detection systems, IDS)的效率，降低與網路入侵檢測相關的成本。
<b>2002/8 Andiamo Systems, Inc.</b>	Andiamo Systems, Inc. 為發展企業儲存設備之專業廠商，其智慧型儲存交換器可協助思科系統進入大型、高成長的光纖閘道儲存區域網路 (Storage Area Networking, SAN) 市場，並強化思科的整體網路效能與競爭力。
<b>2002/7 AYR Networks, Inc.</b>	AYR Networks, Inc. 為高品質網路技術 (high-performance network technologies) 供應商，此次併購可強化路由軟體 (routing software) 與交換器市場 (switching markets)，並可縮減思科操作系統市場需要交貨時間。
<b>2002/5 Navarro Networks, Inc.</b>	Navarro Networks, Inc. 其產品可有效節省用於乙太網路的 ASIC 零組件的成本效益。Cisco(NASDAQ:CSCO)收購兩家未上市公司 Hammerhead Networks 和 Navarro Networks，總價值 2 億 5800 萬美元。
<b>2002/5 Hammerhead Networks, Inc.</b>	Hammerhead Networks, Inc. 為次世代軟體解決方案領導廠商。此次併購將可強化思科硬體解決方案的功能，提昇服務品質 (QoS)。Cisco(NASDAQ:CSCO)收購兩家未上市公司 Hammerhead Networks 和 Navarro Networks，總價值 2 億 5800 萬美元。
<b>2001/7 Allegro Systems, Inc.</b>	Allegro Systems, Inc. 為虛擬私有網路 (VPN) 的領導廠商，此次購併案將可強化思科網路平台的安全及效能，在高速寬頻時代為電子商務及遠端存取等應用提供高安全性的網路服務。
<b>2001/7 AuroraNetics Inc.</b>	以約 1.5 億美元購併 AuroraNetics，為一家專門研發每秒傳輸達 10 gigabits (Gbps) 之都會區域光纖網路矽晶元件的專業廠商。此次併購案將可強化 Cisco 在高階路由技術研發上的實力，以因應都會區域網路迅速成長的資料流量。
<b>2000/12 ExiO Communications, Inc.</b>	以 1.55 億美元購併 ExiO Communication, Inc.，是一家專為企業網路提供以 CDMA 標準為基礎之大樓內無線技術領導廠商，ExiO 的無線電信解決方案架構於思科現有之無線技術，可協助企業用戶增加轉移到 voice-over-IP (internet Protocol) 服務的便利性。此項併購案有助於思科發展支援包括 GSM 及整合語音/數據之 CDMA 標準等多種無線傳輸標準的全方



	位聚合網路。
<b>2000/11 Radiata, Inc.</b>	以 2.95 億美元購併 Radiata, Inc.，為一家無線區域網路 (WLAN) 晶片製造商，主要以 IEEE 802.11a 規格研發晶片組，利用 5GHz 技術使企業用戶的無線數據，達到每秒 54M 的傳輸速度，主要產品包括處理基頻 (baseband) 及 RF 晶片，將整合到目前 Aironet WLAN 系列產品。
<b>2000/11 Active Voice Corporation</b>	以 2.66 億美元購併 Active Voice Corporation 語音郵件部門，為一家網路整合訊息服務供應商，以提升思科整合文字及語音訊息的通訊技術，並有助於網路電話市場的競爭地位。
<b>2000/10 CAIS Software Solutions</b>	以 1.7 億美元購併 CAIS Software Solutions，為一家企業應用軟體供應商，未來其軟體結合 Cisco DSL、乙太網路、電纜及無線網路，協助企業如旅館、機場、辦公大樓與公寓等提供高速網路服務。
<b>2000/9 Vovida Networks, Inc.</b>	以 3.69 億美元購併 IPCell Technologies, Inc.及 Vovida Networks, Inc.，取得兩家公司語音傳輸技術，未來思科將在數據網路上，提供最佳的語音傳輸功能。
<b>2000/9 IPCell Technologies, Inc.</b>	以 3.69 億美元購併 IPCell Technologies, Inc.及 Vovida Networks, Inc.，取得兩家公司語音傳輸技術，未來思科將在數據網路上，提供最佳的語音傳輸功能。
<b>2000/8 PixStream, Inc.</b>	採股票交換方式以 3.69 億美元，購併寬頻網路數位影像軟硬體供應商 PixStream，藉此提供整合性數據、語音與視訊網路。
<b>2000/8 IPmobile, Inc.</b>	以約 4.25 億美元收購 IPmobile，為一家 IP 無線電存取網路軟體開發廠商，此技術可連接無線基地台及網際網路，將提升思科在無線網路軟體上的技術。
<b>2000/7 NuSpeed Internet Systems</b>	以約 4.5 億美元收購 NuSpeed，為一家連結區域儲存網路及網際網路協定的技術公司，此技術將加速思科提供其客戶資料及儲存網路集中於同一基礎上，簡化資料的管理。
<b>2000/7 Komodo Tech., Inc.</b>	以約 1.75 億美元收購 Komodo，為一家建立在 IP 基礎網路上透過類似電話語音的 VoIP 設備的領導者，這項購併行動凸顯了思科的 New World 策略，此技術協助思科提供服務供應商先進的數據/語音/影像整合服務之端對端解決方案。
<b>2000/7 Netiverse Ltd.</b>	以約 2.1 億美元收購 Netiverse，為一家加速網路內容技術的領導者，這項購併行動凸顯了思科的 New World 策略，此技術將加速思科發展下一代網路內容，提供更快的傳輸速度。
<b>2000/6 HyNEX Ltd.</b>	以約 1.27 億美元收購以色列 HyNEX，為 Elbit 的子公司，為一家 ATM 網路供應商提供智慧存取技術的領導者，可使影音及資料在 ATM 網路能更有效及快速傳送。
<b>2000/5 Qeyton Systems</b>	以約 8 億美元收購瑞典 Qeyton Systems，主要發展 Metropolitan Dense Wave Division Multiplexing (MDWDM)技術，其產品可整合語音、網路傳輸及影像服務。





<b>2000/5 ArrowPoint Communications</b>	以約 57 億美元收購 ArrowPoint Communications 是內容交換器的龍頭廠商，其產品可最佳化網路內容的供應。這項購併行動凸顯了思科的 New World 策略，該策略乃針對全球資訊網內容不斷成長的需要，為客戶提供多樣化的內容網路解決方案
<b>2000/4 Subsidiary of Seagull Semiconductor Ltd.</b>	以 1,900 萬美元收購 Seagull Semiconductor 之分公司，以加速新一代 Terabit 路由器產品之發展
<b>2000/4 Pentacom Ltd.</b>	1.18 億美元收購與 SONET 相同利益之 IP 基礎空間再用協定之領導商—Pentacom 公司
<b>2000/3 SightPath Inc.</b>	以 8 億美元收購創造智慧型網路內容傳輸軟體業之領導商—SightPath 公司，配合思科相關網路架構，將可協助思科的客戶有關網路視訊廣泛被應用的解決方案（例如：網路教學），以擴展網管服務項目，提供整合、語音及視訊網路的服務。
<b>2000/3 InfoGear Technology Corp.</b>	以 3 億 100 萬美元收購網路家電及資訊家電網路存取管理軟體之領導商—InfoGear 科技公司，協助思科提供服務供應商先進的數據/語音/影像整合服務之端對端解決方案，進一步實現思科之“電信新紀元(News World)”策略。
<b>2000/3 JetCell Inc.</b>	以 2 億美元收購企業網路標準無線電信解決方案之領導商—JetCell 公司，取得網路無線語音服務，協助思科拓展在無線網路領域之 AVVID 架構，進一步實現思科之“電信新紀元(News World)”策略。
<b>2000/3 Atlantech Technologies Ltd.</b>	以 1.8 億美元收購網路元件管理軟體領導商，提供服務供應商及網路生態體系(ecosystem)夥伴一個可以透過各個網路進行管理之整合平台。
<b>2000/2 Growth Networks Inc.</b>	以 3 億 5 千 5 百萬美元收購網際網路光纖交換晶片之領導商— Growth Network Inc.，取得光纖半導體設計與晶片整合技術，協助思科提供網路服務供應商 Terabit 級之新一代網路架構。
<b>2000/1 Altiga Networks</b>	以 5.67 億美元同時收購 Altiga Networks 與 Compatible Systems 兩家公司。Altiga Networks 之購併，強化了思科現有的 VPN 路由器及安全管理軟體系列產品，並擴寬思科寬頻 VPN 實力。
<b>2000/1 Compatible Systems</b>	以 5.67 億美元同時收購 Altiga Networks 與 Compatible Systems 兩家公司。購併 Compatible Systems 使思科取得領先業界的平台，協助服務供應商建置 IPsec 架構網路，提供 VPN 服務。
<b>1999/12 Pirelli Optical Systems</b>	以 21.5 億美元收購義商 Pirelli Optical Systems 以取得 DWDM 光纖技術，此亦為思科首宗以 10 億以上的金額收購歐洲的相關技術公司
<b>1999/12 Internet Engineering Group, L.L.C.</b>	以 2,500 萬美元收購 IEng 以取得高階路由器軟體技術，強化自身在光纖技術以協助服務供應商。
<b>1999/12 Worldwide Data Systems</b>	以 2,550 萬美元收購 Worldwide Data Systems 以強化統合數據與語音網路之諮詢服務
<b>1999/11</b>	以 1.28 億美元收購 V-Bits Inc. 取得先進數位影像處理技術以支援寬頻網路



<b>V-Bits Inc.</b>	傳輸。
<b>1999/11 Aironet Wireless Communication</b>	以 7.99 億美元收購 Aironet Wireless Communication，以取得無線網路技術。
<b>1999/10 Tasmania Network Systems</b>	以 2,500 萬美元購併 Tasmania，以取得網路資料快取尖端技術以實現其對服務供應商及企業用戶在數據資料傳輸上的承諾。
<b>1999/9 Weblin Communications</b>	以 3.25 億美元換股方式購併 WebLine Communications，提供互動式網路客戶服務及電子商務之客戶管理軟體
<b>1999/9 Cocom A/S of Copenhagen</b>	以 6560 萬美元的換股方式購併一家丹麥的私人上網公司 Cocom A/S of Copenhagen，目的是增添數位影像傳播(DVB) 技術的解決方案
<b>1999/8 Cerent Corp.</b>	以 68 億美元併購 Cerent 公司帶領思科跨足光纖市場領域
<b>1999/8 Monterey Networks</b>	以 6 億美元併購 Monterey 公司跨足光纖市場領域
<b>1999/8 MaxComm Technology</b>	以 1 億 4,300 萬美元併購 Maxcomm 公司以取得協助服務供應商提供用戶寬頻且高速的多重傳輸服務
<b>1999/8 Calista Inc.</b>	以 5,500 萬美元併購 Calista 公司以取得協助企業用戶自傳統電話語音交換技術移轉至一以開放 IP 為基礎，且亦可傳輸數據、影像之網際網路架構
<b>1999/6 StratumOne Communications</b>	以 4 億 3,500 萬美元購併 StratumOne Communications 以提供必要的矽晶科技，支援服務供應商建構兼具傑出價格與效能的下一代高速資料網路。
<b>1999/6 Transmedia Communications Inc.</b>	以 4 億 700 萬美元購併 Transmedia Communications 以取得多媒體交換技術。
<b>1999/4 Amteva Technology</b>	以 1 億 7,000 萬美元取得中介軟體技術以提供網路通訊整合功能。
<b>1999/4 GeoTel Communications</b>	以 20 億美元購併 GeoTel Communications 以取得先進語音軟體技術。
<b>1999/4 Sentient Networks</b>	以 1 億 2,500 萬美元購併 Sentient Networks 以加強整合數據、語音、視訊服務技術
<b>1999/4 Fibex Systems</b>	以 3 億 2,000 萬美元併購 Fibex Systems 以加強整合傳統語音系統整合至數據網路之技術。
<b>1998/12 PipeLinks, Inc.</b>	以 1 億 2,600 萬美元收購 PipeLinks 公司取得符合業界標準且經濟的 SONET/SDH 技術，以協助服務供應商在語音與數據傳輸上的整合。
<b>1998/10 Selsius Systems, Inc.</b>	以 1 億 4,500 萬美元收購 Selsius Systems 公司提昇思科電信整合技術。
<b>1998/9 Clarity Wireless Corp.</b>	以 1 億 5,700 萬美元收購 Clarity Wireless 公司，以拓展無線通訊技術。



<b>1998/8 American Internet Corp.</b>	以 5,600 萬美元收購 American Internet 公司，取得網路位址管理技術。
<b>1998/7 Summa Four Inc.</b>	以 1 億 1,600 萬美元收購 Summa Four 公司，提升網路語音傳輸技術。
<b>1998/5 Class Data System</b>	以 5,000 萬美元收購 Class Data System 公司，取得網管技術。
<b>1998/4 Precept Software Inc.</b>	以 8,400 萬美元收購 Precept Software 公司，取得語音、資料及視訊整合技術。
<b>1998/4 NetSpeed Inc.</b>	以 2 億 3,600 萬美元收購 NetSpeed 公司，擴充 DSL 產品系列。
<b>1998/2 WheelGroup Corporation</b>	以 1 億 2,400 萬美元收購 WheelGroup 公司，取得網路安全技術。
<b>1997/12 LightSpeed International</b>	以 1 億 6,000 萬美元收購 LightSpeed International 公司，取得語音傳訊技術。
<b>1997/07 Dagaz(Integrated Network Corporation)</b>	以 1 億 6,500 萬美元收購 Dagaz XDSL business of Integrated Network Corporation，取得在電話線上高速傳輸資訊的技術。
<b>1997/06 Ardent Communications</b>	以 1 億 5,600 萬美元收購 Ardent Communications Corp.，取得網路的影音壓縮傳輸技術。
<b>1997/06 Global Internet Software Group</b>	以 4 億 250 萬美元收購 Global Internet Software Group，取得 Centri Security Manager Windows NT 防火牆技術。
<b>1997/06 Skystone Systems</b>	以 8,910 萬美元收購 Skystone Systems, Corp.，取得 SONET/SDH 技術，提供通訊與大型 ISP 廠商對影像與數位化資料的傳輸需求。
<b>1997/03 Telesend</b>	收購 Telesend Inc.，取得先進的數位訂戶線路技術。
<b>1996/12 Metaplex, Inc.</b>	收購 Metaplex，取得企業網路產品開發工具，以協助 SNA 大型網路企業用戶移轉至 IP
<b>1996/10 NETSYS Technologies</b>	以 7,900 萬美金收購 NETSYS Technologies, Inc.，取得其先進的網路管理技術能力。
<b>1996/09 Granite Systems</b>	以 2 億 2,000 萬美元收購 Granite Systems，以強化在新興的 Gigabit Ethernet 交換科技上的專業能力。
<b>1996/08 Telebit Corp.</b>	思科以 2 億美元收購 Telebit Corp.，加強遠端存取伺服器產品方面的進展。
<b>1996/08 Nashoba Networks</b>	以 1 億美元收購記號環交換器產品的專業廠商 Nashoba Networks。
<b>1996/04 StrataCom</b>	思科以 40 億美元收購領導交換器市場的 StrataCom，該項收購金額甚至超過 IBM 購併蓮花(Lotus)的 35 億美元，震驚業界。



<b>1996/01 TGV Software</b>	以 1 億 1,500 萬美金收購 TGV Software 公司，強化 Internet 技術。
<b>1995/10 Network Translation</b>	收購 Network Translation 公司，強化 Internet 技術。
<b>1995/09 Grand Junction Networks</b>	以 3 億 4,800 萬收購高速乙太網路(100Base-T)和乙太桌上交換產品科技創造者兼主要供應商 Grand Junction Networks 公司。
<b>1995/09 Internet Junction</b>	以取得連結企業中心與遠端辦公室之網路閘道軟體技術
<b>1995/08 Combinet</b>	在 ISDN 方面，思科以 1 億 1,400 萬美元收購分支辦事處與專業工作室產品的市場領導者 Combinet 公司。
<b>1994/12 Kalpana</b>	思科以 2 億 300 萬美金合併了 Kalpana 公司，它是乙太網路交換科技的創始者，並且也是現在市場上的領導者。
<b>1994/10 LightStream</b>	思科以 1 億 2,000 萬美金收購業界最先進的企業級 ATM 交換器供應商 LightStream 公司。
<b>1994/08 Newport Systems Solutions</b>	思科以 9,100 萬美元收購軟體路由器供應商 Newport Systems Solutions 公司。
<b>1993/09 Crescendo Communications</b>	思科以 8,900 萬美元收購 Crescendo Communications 公司。Crescendo 是一家高效能工作群組系統公司，同時也是率先推出銅質電纜分散式資料介面(Copper Distributed Data Interface; CDDI)網路科技產品的業界先鋒。

[\(Top\)](#)