

頂新資訊公司近三年業務報表

業務姓名	客戶寶號	90 年交易	91 年交易	92 年交易
毛渝南	東興振業股份有限公司	5,761,800	3,243,680	5,121,600
毛渝南	洽興金屬工業股份有限公司	12,947,560	19,167,200	45,396,000
毛渝南	新寶纖維股份有限公司	7,178,000	無交易	無交易
毛渝南	詮讚興業公司	無交易	11,205,440	15,628,640
王玉治	九和汽車股份有限公司	18,527,000	19,904,400	25,666,200
王玉治	有萬貿易股份有限公司	無交易	4,035,960	10,229,760
王玉治	羽田機械股份有限公司	27,992,140	4,524,080	2,134,000
王玉治	漢寶農畜產企業公司	18,215,630	6,694,140	2,004,460
向大鵬	周家合板股份有限公司	36,581,960	8,471,520	5,994,000
向大鵬	科隆實業股份有限公司	1,664,520	2,987,600	4,630,780
向大鵬	現代農牧股份有限公司	37,744,130	1,607,350	3,403,800
向大鵬	楓原設計公司	19,735,180	無交易	無交易
朱金倉	中衛聯合開發公司	12,374,830	5,764,530	4,085,100
朱金倉	善品精機股份有限公司	無交易	29,197,000	40,041,600
朱金倉	菱生精密工業股份有限公司	28,721,700	4,310,680	3,201,000
朱金倉	達亞汽車股份有限公司	14,755,640	1,346,570	1,815,600
吳美成	台灣保谷光學股份有限公司	27,893,320	38,373,200	65,901,800
吳美成	東陽實業(股)公司	29,902,640	4,206,140	3,283,210
吳美成	科隆實業股份有限公司	1,543,260	無交易	無交易
吳美成	雅企科技(股)	15,237,730	無交易	無交易
吳美成	遠東氣體工業股份有限公司	1,702,350	6,609,180	8,961,600
吳國信	台灣釜屋電機股份有限公司	16,116,450	3,449,640	2,057,680
吳國信	正五傑機械股份有限公司	3,360,700	7,519,440	43,937,120
吳國信	永輝興電機工業股份有限公司	31,134,960	5,794,200	5,434,560
吳國信	強安鋼架工程股份有限公司	1,823,600	2,099,010	2,155,740
李進祿	天源義記機械股份有限公司	70,720,760	43,902,200	84,972,000
李進祿	四維企業(股)公司	無交易	9,168,780	10,258,140
李進祿	欣中天然氣股份有限公司	6,916,100	2,155,340	4,822,840
林玉堂	大喬機械公司	48,643,920	2,432,760	3,201,000
林玉堂	百容電子股份有限公司	8,322,600	19,444,050	10,082,100
林玉堂	喬福機械工業股份有限公司	15,330,850	無交易	無交易
林玉堂	溪泉電器工廠股份有限公司	無交易	4,849,010	11,522,400
林鳳春	九華營造工程股份有限公司	59,743,270	31,510,450	31,864,500
林鳳春	金興鋼鐵股份有限公司	14,621,780	無交易	無交易
林鳳春	國豐電線工廠股份有限公司	2,496,450	無交易	無交易

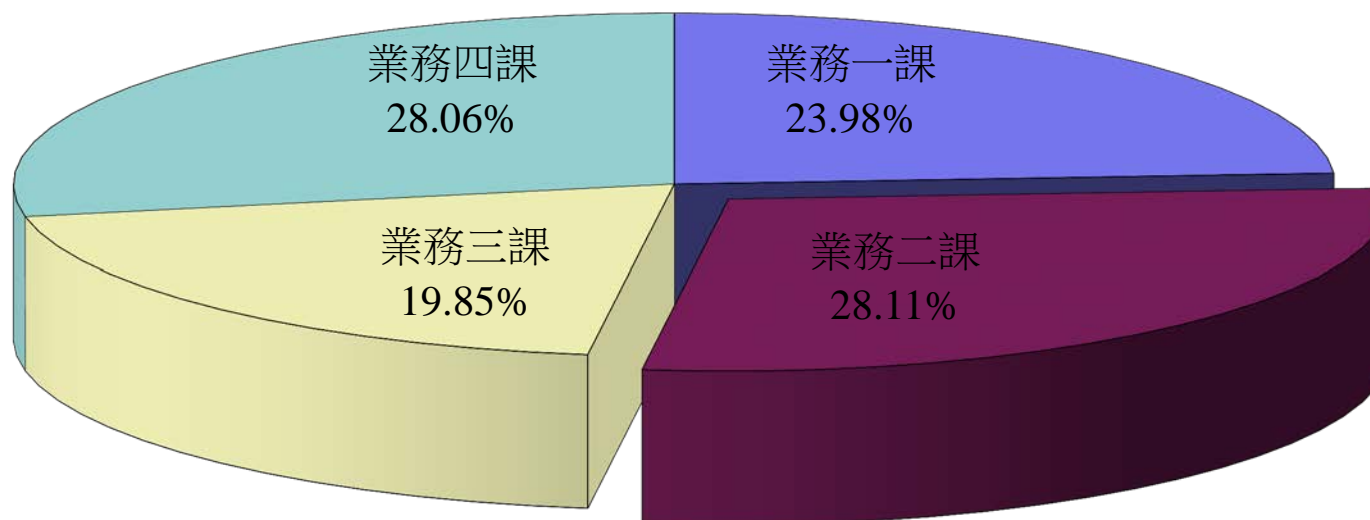
頂新資訊公司近三年業務報表

業務姓名	客戶寶號	90 年交易	91 年交易	92 年交易
林鳳春	環琪塑膠股份有限公司	1,180,140	1,724,820	2,057,680
林鵬翔	比力機械工業股份有限公司	189,100	35,759,050	90,636,800
林鵬翔	台灣製罐工業股份有限公司	14,034,020	無交易	無交易
林鵬翔	家鄉事業股份有限公司	2,912,520	4,742,180	6,982,580
林鵬翔	國豐電線工廠股份有限公司	12,391,750	無交易	無交易
林鵬翔	環琪塑膠股份有限公司	33,170,120	無交易	無交易
張志輝	太平洋汽門工業股份有限公司	13,540,230	無交易	無交易
張志輝	長生營造股份有限公司	2,801,360	3,556,440	4,235,760
張志輝	國光血清疫苗製造公司	24,442,060	無交易	無交易
張志輝	集上科技股份有限公司	25,177,320	4,524,080	2,518,120
莊國雄	金泰成粉廠股份有限公司	11,727,300	4,374,700	3,158,320
莊國雄	真正精機股份有限公司	9,288,720	3,984,830	4,032,840
莊國雄	諾貝爾生物有限公司	4,975,650	5,174,460	12,255,300
莊國雄	豐興鋼鐵(股)公司	20,515,500	40,363,640	102,307,840
郭曜明	中友開發建設股份有限公司	12,885,480	9,804,240	6,808,500
郭曜明	原帥電機股份有限公司	19,720,100	無交易	無交易
郭曜明	新益機械工廠股份有限公司	25,028,910	21,049,000	33,979,100
陳雅賢	台灣航空電子股份有限公司	39,964,000	無交易	無交易
陳雅賢	台灣勝家實業股份有限公司	41,454,570	20,789,040	30,271,760
陳雅賢	永光壓鑄企業公司	無交易	3,396,600	9,590,400
陳雅賢	英業達股份有限公司	13,002,080	26,485,850	22,106,300
陳雅賢	麥柏股份有限公司	3,011,850	4,742,180	5,078,240
陳曉蘭	太平洋汽門工業股份有限公司	6,557,200	無交易	無交易
陳曉蘭	亞智股份有限公司	17,154,450	15,185,350	20,447,600
陳曉蘭	佳樂電子股份有限公司	2,987,200	1,682,990	4,273,660
陳曉蘭	惠亞工程股份有限公司	23,648,220	2,432,760	3,542,440
陳曉蘭	豐興鋼鐵(股)公司	1,792,320	無交易	無交易
謝穎青	日南紡織股份有限公司	11,649,310	無交易	無交易
謝穎青	台中精機廠股份有限公司	25,454,740	4,268,000	3,201,000
謝穎青	台灣航空電子股份有限公司	無交易	13,122,160	20,051,840
謝穎青	昆信機械工業股份有限公司	1,558,390	29,197,000	28,362,800
總計金額		1,019,925,440	560,332,920	873,706,110

頂新資訊公司優良業務員報表

業務姓名	90 年交易	91 年交易	92 年交易	90-91 年成長	91-92 年成長
毛渝南	25,887,360	33,616,320	66,146,240	29.86%	96.77%
莊國雄	46,507,170	53,897,630	121,754,300	15.89%	125.90%
謝穎青	38,662,440	46,587,160	51,615,640	20.50%	10.79%

頂新資訊公司近三年業績比例圖



頂新資訊公司業績統計表

交易年	業務一課	業務二課	業務三課	業務四課	總計
88	146,582,960	178,827,670	218,831,670	241,017,420	785,259,720
89	198,679,070	133,717,790	164,415,290	214,897,430	711,709,580
90	271,195,100	292,101,170	232,772,950	223,856,220	1,019,925,440
總計	616,457,130	604,646,630	616,019,910	679,771,070	2,516,894,740

頂新資訊公司員工進修心得報告

報告人：趙自強

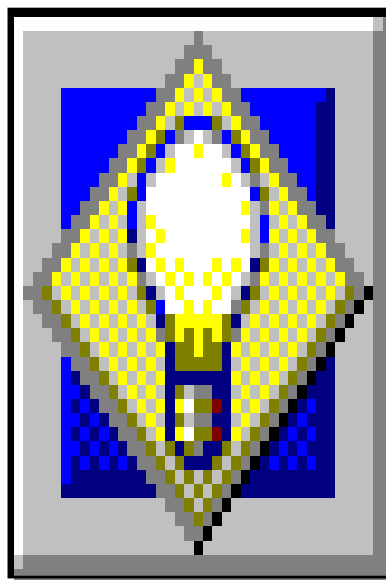
面對辦公環境之空間愈來愈小的情況下，購置任何一項應用產品不但需考量其功能，對於其外型設計美觀、輕巧、不佔空間的要求也愈來愈重要。

對於電腦網路，一般人大多著重於它的速度、效率，或是網管系統，至於在網管中常被忽略的便是網路纜線系統的管理。在傳統配線系統作業中，一旦要改變纜線配置，就必須直接至 Patch Panel 配線間去做手動跳接或調整的工作。如果在系統中沒有做好纜線記錄或管理，管理上便非常麻煩。

在現有數位架構的任一時間點，Mediaplex NVOD 系統能夠讓有線電視公司播映電影與付費節目。同時它們也針對一部電影緊密交錯的調度分配，提供節目高度的彈性，種類

繁多的電影節目能在播映之間取得更多的延擱時間，或採取兩片合映的策略。

另有一種選用的解碼工作站，可以提供使用者能夠將自己的內容加以數位化。一旦數位化，電影的內容便成為一種電腦檔案，可以使用傳統的資料網路連線系統，將檔案依特定方向轉至當地或



遠距的視訊伺服器上。

過去企業網路常只用來處理檔案及列印服務，然而網路的角色已隨著企業環境的改變而有了不同的需求。匯豐電腦科技日前推出網路傳真伺服器，以應付企業日益龐大的傳真業務。

目前網際網路之搜索與索引技術速

度甚慢是由於受到 32 位元技術之束縛，使用者未能獲得整體網路中提供之全部資料，而且會常常遺漏整份文件，而超級蜘蛛式網路可建立一個蜘蛛窩網路，掃描整體全球網路，其第二代軟體能在翻閱網路之同時編列索引，能索引每一份文件中之每一個字。

超級蜘蛛式網路之搜索機能使網路用戶以尋找片語及指定關鍵字之方式獲得特定而正確之資料。利用靈敏度高之資料組，可以搜索文件中之題目或其他部分，配合迪吉多之 64 位元伺服器 Alpha 電腦，可以克服傳統蜘蛛式網路在索引技術中所受之限制。

超級蜘蛛式網路每日能掃描首頁 250 萬次以上，在掃描的過程中能翻閱網路中的每一頁及編列每一字之索引。此種技術適用於市場研究，因其具有正確之搜索能力，使用者能立即確定連結程式之正確號碼，又可以在其他之網路位置獲得首頁之資料。