

本公司及各子公司重要記事

年 度	摘要
民國 79 年	公司設立於民國 79 年 4 月 7 日，設置於臺北市金山南路，工廠設於桃園縣蘆竹鄉，資本額為新台幣 7,500 仟元。從事通訊電子設備之研發、生產及代理工作。 代理美國 Integrated Network Corporation 公司產品。
民國 80 年	7 月現金增資新台幣 7,500 仟元，公司實收資本額達新台幣 15,000 仟元。 代理美國 Pulsecom 公司產品。 9 月現金增資新台幣 7,500 仟元，公司實收資本額達新台幣 22,500 仟元。
民國 81 年	2 月現金增資新台幣 7,450 仟元，公司實收資本額達新台幣 29,950 仟元。 代理美國 Hekimian 公司產品。
民國 82 年	3 月現金增資新台幣 7,500 仟元，公司實收資本額達新台幣 37,450 仟元。 6 月現金增資新台幣 7,500 仟元，公司實收資本額達新台幣 44,950 仟元。 開發出與 AT&T SLC Series 5 數位迴路載波器相容的卡板 AUA1 (傳送接收單體)，並外銷美國市場。 開發出用戶自備設備 RLD (Remote Line Disconnector)，提供一般用戶電話機與機房交換機之間的迴路線路障礙點檢測。
民國 83 年	公司及工廠遷往臺北縣三重市湯城園區現址。 代理美國 Digital Link 公司產品。 第一家開發出符合中華電信公司所頒訂的加強型 D4 終端機的規格產品 - AD4，提供建設全台灣高速數據電路網路中機房端的存取設備。AD4 也是第一個完全符合中華電信公司所頒訂的 TL1 設備操作指令語言的產品。 第一家開發出符合中華電信公司所頒訂的多速率數位元數據機之規格產品 - Multirate CT64 DSU/CSU，提供正在蓬勃發展的高速數據電路中用戶端的存取設備。 12 月現金增資新台幣 10,050 仟元，公司實收資本額達新台幣 55,000 仟元。
民國 85 年	9 月盈餘轉增資新台幣 15,000 仟元，公司實收資本額達新台幣 70,000 仟元。 開發出 AT&T 相容 D4 channel bank 中的 OIU-2 卡板 (局端介面單體)，並外銷美國市場。 開發出 AD4 上的應用卡板 - ISDN-DP (ISDN 基本速率介面通路單體)，提供台灣地區 ISDN 用戶的服務需求。
民國 86 年	6 月盈餘轉增資新台幣 80,000 仟元，公司實收資本額達新台幣 150,000 仟元。 變更股票面額為每股新台幣 10 元整，全面換發股票。 開發出 AD4 上的應用卡板 OCU-DDP (128 kb/s 局端數據埠通路單體) 及 128K CSU/DSU，提供在高速數據電路網路中 128kb/s 的數據專線存取服務。 開發出 AT&T 的相容 D4 channel bank 中的 RU (接收單體)、TU (傳送單體)、PCU (電源轉換單體)、ACU (告警控制單體)、TPU (中繼線控制單體) 及 PDU (電源分配單體) 卡板，並外銷美國市場。
民國 87 年	5 月 26 日補辦公開發行。 6 月盈餘轉增資新台幣 110,023,530 元，現金增資 21,176,470 元，公司實收資本額達新台幣 281,200 仟元。 代理美國 Cronus 公司產品。 開發出 AT&T 相容 D4 channel bank 中的 LIU (線路介面單體) 及機框，並外銷美國市場。 代理英國 Ascom 公司產品。
民國 88 年	6 月盈餘轉增資新台幣 219,900 仟元，公司實收資本額達新台幣 501,100 仟元。 通過 ISO-9001 品保認証。 開發出 CT-50 Sub-rate NTU，以 IDSL U 介面提供多種低速至 128K 專線。 開發出 CT-128 多速率數位元數據機(第二代)，比第一代更具多種自動偵測功能。 開發出 Fractional T1 DSU，以 T1 提供 64K 至 1.5M 專線。 開發出 Fractional E1 DSU，以 E1 提供 64K 至 2M 專線。 開發出 FM-60 E1 多元多工機。屬 E1 Multiplexer，已通過 Lucent 及 Alcatel 的驗證。為工業局主導性產品。

年 度	摘 要
民 國 89 年	7 月盈餘轉增資新台幣 213,900 仟元，增資後公司實收資本額達新台幣 715,000 仟元整。 開發出 Dual D4 Channel Bank。 開發出 ADSL 路由器。 開發出 SDSL 路由器。 代理美國 Juniper 公司-骨幹網路路由交換器產品。 代理美國 Portal 公司-即時帳務處理系統產品。 代理美國 Foundry 公司-網路交換器產品。 代理美國 NTS 公司- PPPoE 軟體。
民 國 90 年	6 月盈餘轉增資新台幣 210,000 仟元，增資後公司實收資本額達新台幣 925,000 仟元整。 投資設立 Comtrend Corporation(美國子公司)。 開發出 ATM DSLAM。 開發出 IP DSLAM。 開發出 DS3 CSU/DSU 高容量 DCS。 開發出 ADSL USB 數據機。 開發出新一代 FM-60 E1 多工機。
民 國 91 年	開發出高容量 IP DSLAM。 開發出 VDSL。 開發出 WLAN。 開發出 ADSL 路由器加 WLAN。 開發出 SHDSL 專線數據機。
民 國 92 年	開發出 VDSL Router with Gigabit Switch。 開發出 IAD 產品。 開發出 ADSL, WLAN and VoIP 高整合性用戶產品。 開發出 Gigabit IP DSLAM。
民 國 93 年	開發出 Triple play(Video, VoIP, WLAN and Router)高整合性用戶產品。 開發出 IP DSLAM with ADSL2+。 開發出 ADSL2+路由器加 WLAN。
民 國 94 年	投資設立 Interchan Global Limited(Samoa)。 轉投資設立 Interchan (HongKong) Limited 及捌零捌陸(股)公司。 開發出 Multi port VoIP Gateway。 開發出被動式乙太光纖網路設備 (EPON ONT)。
民 國 95 年	投資設立 Comtrend Central Europe, s.r.o.(捷克孫公司)。 投資設立 Comtrend Iberia S.L.(西班牙子公司)。 開發出 Multi DSL IAD 網路設備。 開發出 DECT IAD 網路設備。 開發出 IP Set Top Box 網路機上盒。 開發出 ADSL2+ Bonding 網路設備。
民 國 96 年	股東會決議通過減少資本新台幣 400,000 仟元整，用以彌補虧損，減資後實收資本額為新台幣 525,000 仟元整。 轉投資設立孫公司 Interchan (Thailand) Limited。 開發出數位網路電子看板系統 (Digital Sinage)。 開發出 MoCA 網路設備。 開發出 PLC 電源線網路設備。 開發出 GPON ONT 光纖網路設備。
民 國 97 年	開發出高畫質(High Definition) 網路機上盒 (IP Set Top Box)。 開發出 802.11n 無線網路接取設備。 開發出 3G 路由器。

年 度	摘 要
民國 98 年	<p>投資設立 PT. Interchan(印尼孫公司)。</p> <p>11 月盈餘轉增資新台幣 65,500 仟元，員工紅利轉增資新台幣 9,500 仟元，增資後公司實收資本額達新台幣 600,000 仟元整。</p> <p>開發出具有 3G 備援的 ADSL2+ 路由器</p>
民國 99 年	<p>8 月盈餘轉增資新台幣 25,400 仟元，增資後公司實收資本額達新台幣 625,400 仟元整。</p> <p>投資設立 Interchan Mobile Channels , Inc. (菲律賓孫公司)。</p> <p>開發出 HSPA 路由器。</p> <p>開發出 IPv6 路由器。</p> <p>開發出 VDSL2+ Bonding 網路設備。</p> <p>開發出 WDM PON 光纖網路設備。</p> <p>開發出 Hybrid 網路機上盒(Hybrid Set Top Box)。</p>
民國 100 年	<p>2 月訊舟科技以股份交換及現金購買本公司大股東之股份，成為公司第一大股東，並取得 2 席董事席次。</p> <p>原董事長因身體健康因素辭任，11 月 2 日董事會決議選任任冠生先生擔任本公司董事長。</p> <p>現金增資 Interchan Global Limited 58,156 仟元，持有 Interchan 之股權由 71.06% 上升至 75.38%。</p> <p>投資設立 Comtrend Technology (Netherlands) B.V(荷蘭子公司)。</p> <p>開發出 IPTV+OTT 多媒體應用平台。</p> <p>開發出 VDSL2+ Vectoring 網路設備。</p> <p>開發出 HSPA+路由器。</p> <p>開發出 GPON IAD 網路設備。</p> <p>開發出 戶外型高功率無線路由器。</p> <p>開發出 嵌入牆壁電源插座型 DSL 路由器。</p> <p>開發出 嵌入牆壁電源插座型 無線路由器。</p>
民國 101 年	<p>股東會決議通過減少資本新台幣 331,995 仟元，用以彌補虧損，12 月 25 日為減資基準日，減資後公司實收資本額為新台幣 293,405 仟元整。</p> <p>開發出 500M PLC+WiFi 電源線網路設備。</p> <p>開發出 G.hn PLC 電源線網路設備。</p> <p>開發出 802.11n 2.4GHz/5GHz Concurrent & HPNA IAD 網路設備。</p> <p>開發出 Home Automation 網路機上盒。</p> <p>開發出 企業型防毒功能 DSL 路由器。</p> <p>開發出 WAN interface auto-detection。</p> <p>開發出 ACS to support IPv6。</p>
民國 102 年	<p>2 月現金增資新台幣 82,000 仟元，增資後公司實收資本額達新台幣 375,405 仟元整。</p> <p>開發出 Miracast/DLNA HDMI Dongle。</p> <p>開發出 Miracast/DLNA/Airplay 網路機上盒。</p> <p>開發出 Android HDMI Dongle。</p> <p>開發出 Android 網路機上盒。</p> <p>開發出 PLC+PoE 電源線網路設備。</p> <p>開發出 G.hn PLC+WiFi 電源線網路設備。</p> <p>開發出 VDSL2+ Vectoring + Bonding 網路設備。</p> <p>開發出 VDSL2+ 11n /11ac Concurrent & DECT IAD 網路設備。</p> <p>開發出 xDSL Router with Pass-point certification。</p> <p>開發出 VDSL2+ Router with E-mail notification feature。</p> <p>開發出 ACS to support TR-111 & IP CAM。</p> <p>WAP-5836 HD Wireless Adapter 榮獲美國 Best in Biz Award 最佳新產品獎。</p>

年 度	摘 要
民國 103 年	<p>開發出 FTTdp 光纖到分配點單口解決方案。</p> <p>開發出 4G LTE 整合性接取設備。</p> <p>開發出 VDSL2+ 30a Bonding 11ac 4x4 寬頻路由器。</p> <p>開發出 G.hn PLC 11ac 2x2 電源線無線網路設備。</p> <p>開發出 ACS EUP (End User Portal) 遠端網路設定應用。</p> <p>Powerline Adapter Series 榮獲美國 Best in Biz Award 最佳產品線銅牌獎。</p>
民國 104 年	<p>3 月增資子公司 Comtrend Technology (Netherlands) B.V. EUR1,500 仟元。</p> <p>8 月增資孫公司 Comtrend Central Europe, s.r.o CZK40,000 仟元。</p> <p>8 月盈餘轉增資新台幣 26,278,350 元，公司實收資本額達新台幣 401,683,350 元整。</p> <p>11 月出售孫公司 Interchan Thailand Limited。</p> <p>11 月孫公司 Interchan (Hong Kong) Limited 更名為 Just Top Corporation Limited。</p> <p>開發出 被動式光纖 (GPON)網路整合性接取設備。</p> <p>開發出 FTTdp 光纖到分配點八口解決方案。</p> <p>開發出 11ac 4x4 無線影音橋接器。</p> <p>開發出 具 TR-069 網管功能及 PoE 供電的 G.hn 電源線網路設備。</p> <p>開發出 G.hn 同軸電纜網路設備。</p> <p>開發出 企業級 AP 雲端 ACS 網管系統。</p> <p>GCA-6000 榮獲美國 Best in Biz Award 最佳產品銀牌獎。</p>
民國 105 年	<p>4 月孫公司捌零捌陸股份有限公司董事會通過減資彌補虧損 35,374 仟元及減資退還股款 20,000 仟元。</p> <p>開發出 模組式被動式光纖 (10G EPON)網路閘道器。</p> <p>開發出 具 TR69 網管功能 FTTdp 光纖到分配點八口 VDSL 解決方案。</p> <p>開發出 G.hn 符合多國插座電源線網路設備。</p> <p>開發出 桌上型 G.hn 電源線網路設備。</p> <p>開發出 G.Fast 網路路由器。</p> <p>開發出 具 WifiXtend 智慧功能的家用網路解決方案。</p> <p>開發出 V.35b & RNC VDSL 網路設備。</p> <p>開發出 支援六路 IPCAM 錄影機的網路機上盒。</p> <p>開發出 支援 Amazon AWS 的企業級雲端 ACS 網管系統。</p> <p>開發出 Comtrend ACS 支援 STUN server，並支援 TR-111 part II。</p> <p>開發出 支援 STUN Client 及 TR-111 part II 路由器。</p> <p>WAP-EN 商用寬頻無線接入點系列產品榮獲美國 Best in Biz Award 最佳產品線銀牌獎。</p> <p>PG-9172 POE G.hn 電源線網路設備榮獲美國 Best in Biz Award 佈線安裝和維護創新獎。</p>
民國 106 年	<p>Interchan Global Limited(Samoa)辦理資本公積配發現金 USD1,400 仟元。</p> <p>開發出 非模組式被動式光纖 (10G EPON)網路閘道器,含 IoT 無線解決方案 (整合 Bluetooth, Zigbee/Thread)。</p> <p>開發出 具 TR-069 支援 XMPP 網管功能的 G.hn 電源線無線網路設備。</p> <p>開發出 具 IEEE1905.1a AP auto-configuration 功能的電源線網路設備。</p> <p>開發出 跨平台智能漫遊的家用網路解決方案。</p> <p>開發出 FTTdp 光纖到分配點四口 G.fast Wave 2 解決方案。</p> <p>開發出 具反饋電源 G.fast Wave.2/VDSL 30a 路由器。</p> <p>開發出 Comtrend ACS 支援 XMPP IQ。</p> <p>開發出 Comtrend ACS 支援 ACS Cluster。</p> <p>WifiXtend feature 榮獲美國 Best in Biz Award 最佳新產品金牌獎。</p> <p>G.hn Powerline Adapters 榮獲美國 Best in Biz Award 最佳產品線銀牌獎。</p>

年 度	摘要
民國 107 年	<p>3 月現金增資私募普通股新台幣 21,141,230 元，公司實收資本額達新台幣 422,824,580 元整。</p> <p>8 月 31 日登錄興櫃。</p> <p>開發出支援 Zigbee 與 Thread 等 IoT 技術的非模組式被動式光纖 (GPON) 網路閘道器，含 IAD 及 RF Overlay。</p> <p>開發出智能漫遊與智慧天線 VDSL 路由器。</p> <p>開發出 G.hn powerline 新一代 Wave2 具 TR-069 網管功能的電源線網路設備。</p> <p>開發出具網管功能的 FTTdp 光纖到分配點八口 VDSL 解決方案。</p> <p>開發出具反饋電源 FTTdp GPON 光纖到分配點四口 G.fast Wave 2 室外型解決方案。</p>
民國 108 年	<p>8 月盈餘轉增資新台幣 63,423,690 元，公司實收資本額達新台幣 486,248,270 元整。</p> <p>開發出具 WiFi 6 無線傳輸功能的被動式光纖 (GPON) 網路閘道器/IAD。</p> <p>開發出具 WiFi 6 無線傳輸功能的 VDSL2+ 35b 寬頻路由器。</p> <p>開發出支援光照上網技術 (LiFi) 的整合技術、符合戶外型工業級規格 G.hn Wave2 電源線網路設備。</p> <p>開發出塑膠光纖家用網路交換器解決方案 (POF)。</p> <p>開發出 FTTdp 光纖到分配點八口 G.fast 室內型解決方案。</p> <p>開發出 FTTdp 光纖到分配點四口 G.hn Wave2 EOC (Ethernet over Coax) 解決方案。</p> <p>開發出跨平台智能漫遊的家用網路解決方案。</p>
民國 109 年	<p>4 月員工認股權憑證發行新股新台幣 9,712 仟元，公司實收資本額達新台幣 495,960,270 元整。</p> <p>8 月員工認股權憑證發行新股新台幣 2,674 仟元，公司實收資本額達新台幣 498,634,270 元整。</p> <p>9 月 23 日正式在櫃檯買賣中心掛牌交易。</p> <p>10 月上櫃前現金增資發行新股新台幣 65,000 仟元，公司實收資本額達新台幣 563,634,270 元整。</p> <p>11 月員工認股權憑證發行新股新台幣 212 仟元，公司實收資本額達新台幣 563,846,270 元整。</p> <p>11 月孫公司 Just Top Corporation Limited 及其子公司 Interchan Mobile Channels, Inc. 完成清算。</p> <p>開發出 FTTdp 光纖到分配點單口 G.hn Wave2 EOC (Ethernet over Coax) 解決方案。</p> <p>開發出具 WiFi 6 無線傳輸功能的 VDSL2+ 35b Bonding 寬頻路由器。</p> <p>開發出跨平台智能漫遊的家用網路解決方案。</p> <p>開發出控管家用 PLC 寬頻設備 APP。</p> <p>PG-9182PT(PG-9083)榮獲美國 PG's IT World Awards 電信類最佳產品金獎。</p>
民國 110 年	<p>3 月員工認股權憑證發行新股新台幣 5,877 仟元，公司實收資本額達新台幣 569,723,270 元整。</p> <p>5 月員工認股權憑證發行新股新台幣 2,052 仟元，公司實收資本額達新台幣 571,775,270 元整。</p> <p>8 月員工認股權憑證發行新股新台幣 528 仟元，公司實收資本額達新台幣 572,303,270 元整。</p> <p>11 月員工認股權憑證發行新股新台幣 660 仟元，公司實收資本額達新台幣 572,963,270 元整。</p> <p>12 月孫公司捌零捌陸(股)公司完成清算。</p> <p>開發出具反饋電源(符合歐洲電信聯盟 ETSI) FTTdp 光纖到分配點單口及多口 G.fast Wave 2 室外型解決方案。</p> <p>開發出符合歐洲電信聯盟(ETSI) FTTdp 光纖到分配點單口及多口 G.fast Wave 2 室外型解決方案之反饋電源供應器。</p> <p>開發出具反饋電源及電話功能的 G.fast Wave 2 寬頻路由器。</p> <p>開發出整合 WiFi 6 及電源線網路傳輸的路由器。</p> <p>開發出整合 DVB-S/DTV/5G/ G.hn Wave2 EOC (Ethernet over Coax) 戶外型網路解決方案。</p> <p>G.hn Wave 2 Powerline 榮獲美國 Golden Bridge Business 創新金獎。</p>

年 度	摘 要
民國 111 年	<p>4月員工認股權憑證發行新股新台幣 4,605 仟元，公司實收資本額達新台幣 577,568,270 元整。</p> <p>6月員工認股權憑證發行新股新台幣 2,177 仟元，公司實收資本額達新台幣 579,745,270 元整。</p> <p>8月員工認股權憑證發行新股新台幣 2,710 仟元，公司實收資本額達新台幣 582,455,270 元整。</p> <p>12月員工認股權憑證發行新股新台幣 132 仟元，公司實收資本額達新台幣 582,587,270 元整。</p> <p>開發出 FTTdp XGS-PON 光纖到分配點多口 G.fast Wave 2 解決方案。</p> <p>開發出通過智慧自動調適、自優化 Wi-Fi 軟體 Plume 認證具 WiFi 6 無線傳輸功能的 VDSL2+35b 寬頻路由器。</p> <p>開發出具 WiFi 6E 無線傳輸功能的 Repeater 訊號延伸器。</p> <p>開發出具 WiFi 6E 三頻無線傳輸功能及 10G LAN 的非模組式被動式光纖 (10G XGS-PON) 寬頻網路閘道器。</p> <p>開發出 MoCA 2.5 寬頻橋接器。</p> <p>G.hn Coax Adapter 榮獲美國佈線安裝和維護創新銀獎。</p>
民國 112 年	<p>4月員工認股權憑證發行新股新台幣 4,068 仟元，公司實收資本額達新台幣 586,655,270 元整。</p> <p>開發出具 WiFi 6E 三頻無線傳輸功能及 2.5G LAN/WAN 的寬頻路由器。</p> <p>開發出具 WiFi 7 無線傳輸功能及 10G XGS-PON 寬頻網路閘道器。</p> <p>開發出多埠數戶外型遠端供電寬頻中繼器。</p> <p>開發出工業級電源線網路傳輸通信數據閘道器。</p> <p>開發出 CDT 軟體。</p>
民國 113 年	<p>投資設立 Comtrend Technology(India) Private Limited(印度子公司)。</p> <p>開發出高樓層電梯專用電力線網路數據閘道器</p> <p>開發出新一代分時多工多埠數戶外型遠端供電寬頻中繼器</p> <p>開發出多元綠能基地台智慧電源控制器</p> <p>開發出結合雲端控制的 G.hn Coax 閘道器</p> <p>開發出 Alwayslink 雲端服務系統</p>
民國 114 年	8月盈餘轉增資新台幣 73,331,910 元，公司實收資本額達新台幣 659,987,180 元整。