

公司簡介

一、設立日期：民國 75 年 10 月 30 日

二、公司沿革

年度	重要記事
民國 75 年	設立立端有限公司，登記及實收資本額為 5,000 千元。
民國 82 年	成立工業級機箱(IPC)產品線。
民國 83 年	成立單板電腦卡(SBC)產品線。
民國 85 年	取得在標準 ISA 規格之無源底板提供 PCI 擴充槽之結構改良專利。
民國 86 年	購買汐止市新台五路一段 81 號 6 樓-4 辦公廠房。 投資設立美國子公司 CENTURY CONTROL TECHNOLOGIES INC.。 取得第十七類文具紙張及事務用品工業用電腦主機專利。 因應業務擴展之需求，變更組織為立端科技股份有限公司。
民國 88 年	成立 Compact PCI 新產品線，正式跨入通訊領域。 為擴大產能購置廠房於台北縣汐止市大同路 2 段 173 號 7 樓「遠東科技中心」6、7 樓。
民國 89 年	取得德國萊因 TUV ISO-9001 認證。
民國 90 年	在美獲得 Microsoft 嵌入式應用平台年度最佳伙伴獎。 獲選為 Microsoft 黃金會員。 EM350 嵌入式應用平台榮獲微軟『2000 年風雲產品』。 領先推出 Firewall 應用平台、整合性最高、體積最小。
民國 91 年	業務部正式分為 IPC 產業及 Network 產業，以垂直產業區分來服務目標客戶群。 Computex Taipei 2002 首度與知名大廠英特爾(Intel)合作，將最新的防火牆硬體平台及使用 P4 CPU 的 PICMG 長卡，做最完美的呈現。 11 月向 OTC 申請上櫃,12 月審議會通過本公司上櫃案。
民國 92 年	5 月 19 日上櫃掛牌。 英代爾(Intel)最佳合作夥伴獎。
民國 93 年	英代爾(Intel)，ICA(Intel Communications Appliance)最佳會員。
民國 94 年	實施 MES 製造執行系統(Manufacturing Execution System)及 RoHS 電子電機危害物質管制指令 (Restriction of the Use of certain Hazardous Substances)的運作。 成立網路儲存部,成功地開發網路儲存設備，並獲得進入”Intel Storage Community”。
民國 95 年	為因應產能擴大需求，購置廠房於台北縣汐止市大同路 2 段 151 號「遠東科技中心」9 樓。
民國 96 年	發展 NAC(網路存取控制)和 WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access 全球互通微波存取)存取控制市場
民國 97 年	NC(網路通訊設備)事業群開發出高階多板組合應用架構產品。

- 成立影像通話部門，研發一系列影像監控產品，正式加入影像監控領域從 IPC(工業電腦)進入嵌入式無風扇工業電腦領域(Box computer)。
- 民國 98 年 於美國、台灣及以色列建構全球性統籌支援據點。
- 民國 99 年 為擴大產能所需增購 2300 平方公尺廠房。
同時成為 Intel 嵌入式與通訊聯盟 Associate 會員。
成立 LEI 公司，將業務範圍擴展至加拿大及美東地區。
- 民國 100 年 為擴大產能所需增購 9200 平方公尺廠房。
同時成為 Freescale Alliance 會員。
- 民國 102 年 購置大同路辦公室。
- 民國 103 年 原 AC 事業群擴展為物聯網(IOT)平台事業群。
- 民國 104 年 通過 ISO28000 供應鏈安全管理認證。
通過 AEO 優質企業認證，取得海關快速通關優惠。
- 民國 105 年 通過 TL 9000 電信品質管理認證。
主力產品 FW-8896 榮獲 2017 年台灣精品獎。
- 民國 106 年 財團法人立端科技文化教育基金會成立。
電信、軌道交通與網通平台等三項產品榮獲 2018 台灣精品獎。
- 民國 107 年 依循國際標準 GRI，發布第一本企業社會責任報告書與國立交通大學成立「聯合研發實驗室」，藉由產學合作，開發更多先進概念性驗證平台(Proof of Concept；POC) NCA-4020 vCPE/uCPE 為首家通過英特爾 Intel™ Select Solution for Ucpce 認證的產品。
- 民國 108 年 於西班牙移動通訊大會(MWC)展示 5G 邊緣運算平台，可達成低延遲的影片串流與 AR/VR 應用。
為美國電信運營商威訊 Verizon 提供次世代 uCPE 2.0 網路邊緣運算平台。
應工研院之邀請加入 5G 基地台生態系，提供開放式、虛擬化網路高速運算技術，以加速 5G 網路佈建。
- 民國 109 年 成功打入美國 5G 邊緣運算 RCI 聯盟，為智慧農業 5G/LTE 專網，提供白牌網路及運算設備 Whitebox Solutions。
發行私募無擔保轉換公司債，攜手台達電子合作，提升 5G 邊緣運算與工業物聯網競爭力。
網路通訊產品 NCA-1020 榮獲第 29 屆(2021)台灣精品獎殊榮。藉由 SD-WAN 提供高速穩定的頻寬，在偏遠地區進行遠距醫療服務。
- 民國 110 年 十月於荷蘭海牙市成立歐洲子公司。
參與全球電信聯盟，如都會乙太網路論壇(MEF)與電信基礎建設計畫(TIP)。
加入輝達 NVIDIA 人工智慧 AI 聯盟，AI 邊緣運算電腦 LEC-2290/FX-3420 成功通過 NVIDIA NGC-ready 認證。
通過 ”ISO 26262 道路車輛功能安全”國際標準認證，將為車輛自動駕駛系統，提供高效能邊緣運算平台。
- 民國 111 年 加入 IPC CFX 示範團隊，為電子製造服務業數位轉型提供標準解決方案。
產品 5G 行動路由器 NCA-1040 獲得 2023 年台灣精品獎殊榮。
專業媒體 Embedded Computing Design 選擇立端科技高效 PCI-E AI 加速卡 Falcon H8，作為 2022 年嵌入式世界大會”AI 和機器學習”類別中“最佳展示”產品。

參與英特爾永續日，展示如何利用 HTCA 邊緣運算伺服器減少電信機房功耗與機架空間。

與加拿大電信合作導入整合式 5G 資料運算平台，並透過軟體定義方式快速建構各類網路虛擬化應用，以對應更具彈性的電信邊緣運算佈署需求。

連續第五年獲得英特爾 Network Builders Winners' Circle Awards 最高等級榮譽(Titanium)。此榮譽表彰了立端科技在打造開放、可擴充式架構電信運算平台所做出的貢獻。