

筑波科技敬邀 LitePoint 總裁 John Lukez 探討客戶最佳測試解決方案

日期：2024 年 5 月 10 日

筑波科技



圖：筑波科技總經理張佳楙 (左), LitePoint 總裁 John Lukez (中), 筑波科技許深福董事長 (右)

台灣台北/美國加州聖荷西 – 2024 年 5 月 10 日 – 筑波科技 (ACE Solution) 是軟硬體整合的專家，而萊特波特 (LitePoint) 致力於提供最先進的無線測試解決方案，為現今蓬勃發展的無線技術、具挑戰性的設備環境和龐大市場需求的領先者。John Lukez 蒞臨筑波科技並提供無線測試領域的合作和市場見解。

身為新上任 LitePoint 總裁，John Lukez 自 2008 年加入以來即負責管理行銷和方案應用團隊。John 擁有俄亥俄州立大學 (Ohio State University) 電機與計算機工程學位，專精於無線設計和測試，包括研發、半導體大量生產測試和系統級特性驗證。

在無線通訊領域，最熱門的技術包括 Wi-Fi 7、BT Channel sounding，或者 UWB 802.15.4ab，這些技術都是 LitePoint 的主要商業範疇。無線通訊對於將各樣智能設備連接到雲端和互聯網，以加速 AI 實現至關重要。LitePoint 專注於幫助客戶測試其通訊鏈路，包括 Wi-Fi、藍牙®和 5G，以確保運作穩定和傳輸正確。

市場對於 5G 的熱潮從設備的基本功能，轉移到下一代 5G 網絡的架構。5G O-RAN 可將 5G 網絡帶到每一個角落，包括建築物，為企業環境中的網絡帶來創新的變革。AI 則基於大量數據，使無線通信在設備和數據中心之間扮演傳輸數據的重要角色。LitePoint 正拓展 AI 在量測技術中的市場應用，包含使用 AI 來測試數據以掌握預測趨勢或可能的潛在問題。

LitePoint 提供一系列優越的測試方案，擁有最全面的晶片組覆蓋率、使用者友善的設置、易於使用的測試程序和駐廠的服務。John Lukez 強調：「信任是 LitePoint 建立客戶關係的關鍵因素」。LitePoint 與筑波科技的長久夥伴關係在客戶間建立堅強的信任，客戶依賴雙方來滿足需求並提供創新解決方案。LitePoint 專精於解決客戶問題，非僅是技術本身。John Lukez 進一步分享：「LitePoint 與筑波科技已經建立 20 多年的合作夥伴關係，助於為客戶提供解決方案。技術是不可或缺的，但僅在足以解決問題時才具有價值。LitePoint 和筑波科技共同的合作價值在於解決客戶的問題，這是 LitePoint 聚焦的重點」。透過在東南亞製造並在該地設立支持團隊來服務全球客戶，LitePoint 和筑波科技專注於高性能和成本效益的測試解決方案，使消費電子產品能夠上市。

筑波科技商務開發經理李凱傑指出：「越南是提供服務且將 LitePoint 的價值傳承的重要國家據點」。筑波科技總經理張佳琳總結：「與 LitePoint 的合作可客戶提供全球服務，且是推動此產業生態發展的重要關鍵」。LitePoint 秉持提供客戶成功生產消費電子產品、符合成本效益的測試解決方案，深信和筑波科技的長期合作可確保全球客戶都能獲得最佳服務。

聯絡筑波科技

筑波科技股份有限公司 ACE Solution, Co., Ltd.

地址：新竹縣竹北市台元街 28 號 2 樓之 1

電話：03-5500909

電子郵件：service@acesolution.com.tw

網站：<https://www.acesolution.com.tw/en/index/>

LITEPOINT

180 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134

電話：+1.408.456.5000

關於筑波科技 (ACE Solution)

筑波科技 (<https://www.acesolution.com.tw/en/index/>) 成立於 2000 年，位於台灣新竹，在中國蘇州和深圳以及越南設有分公司，可提供服務。我們的使命是提供訂製的測試解決方案，以滿足電氣元件、設備和系統製造商的客戶需求，通過合作夥伴提供技術解決方案。我們專注於射頻、毫米波和太赫茲領域，擁有專業的技術支援團隊，提供專業、創新和多功能的綜合技術和解決方案。

關於 LITEPOINT

LitePoint 是全球領先的測試解決方案供應商，為領先的無線模組和消費電子產品製造商提供服務，包括智慧手機、平板電腦和個人電腦。我們是一家成立於 2000 年的矽谷公司。我們的產品已被用於優化和驗證超過 20 億個無線設備的運作。我們的使命是創建無線測試解決方案，可以立即測試您正在測試的芯片和技術...而無需調校。這使得 LitePoint 能夠率先推出測試技術。因此，當您準備實施新的無線技術時，我們已準備好幫助您測試。