

## 三星升級「遠端測試實驗室」為全球開發人員提供支援

全球開發人員可透過虛擬化及遠端操控，於數千台三星 Galaxy 裝置上測試新應用程式

*\*此為全球發布中譯新聞稿，實際支援性依各市場公告版本為準\**

三星電子近期發佈全新升級的「三星遠端測試實驗室」( Samsung Remote Test Lab ) 計劃，開發人員可透過虛擬化和遠端操控，輕鬆於數千台三星 Galaxy 裝置上測試應用程式。目前適用的機型包括安裝 One UI 4 測試版的 Galaxy S21 系列，及最新 Galaxy Z Fold3 5G 與 Galaxy Z Flip3 5G。三星遠端測試實驗室計劃供開發人員更有效率地測試新應用程式，並降低硬體成本。



波蘭：工作人員正在整理 Galaxy 測試裝置庫。



巴西：確保遠端測試實驗室運作流暢。



美國：檢測和維護 Galaxy 測試裝置軟體。

借助三星遠端測試實驗室計劃，世界各地的開發人員均可使用遠端 Galaxy 測試裝置操控應用程式。三星近十年陸續於印度、波蘭、南韓、美國等市場建置遠端測試實驗室；為使開發人員得以更快、更穩定地使用此服務<sup>(註一)</sup>；三星進一步擴大計畫範圍，於巴西、俄羅斯、英國和越南打造新實驗室。



三星電子總裁暨行動通訊事業部負責人盧泰文 ( TM Roh ) 表示：「透過優秀的開發者社群，三星得以持續打造創新的行動裝置體驗。三星將開發人員視為拓展 Galaxy 生態圈的重要夥伴，這也是三星不斷為其挹注專業知識及創新技術的原因。」

為提供更完善的測試體驗，三星推出升級版計畫<sup>(註二)</sup>。開發人員可透過自動化測試工具，於執行應用程式時監控 CPU 和記憶體使用量，並檢測應用程式對系統資源的影響。此外，全新的網頁客戶端服務，能提供優化的介面與圖像品質。三星預計於近期釋出全新的溝通管道，讓開發人員可直接與三星專家聯繫，取得提升應用程式效能的建議。

遠端測試實驗室計畫展現三星攜手合作夥伴和開發人員的種種努力，例如 Galaxy Z 系列摺疊功能、國防等級的三星 Knox 安全技術，及 One UI 提供的流暢連線體驗。藉由全新的遠端測試實驗室計畫，三星將持續與世界各地的開發人員密切合作，一同突破創新極限。

欲了解更多三星遠端測試實驗室的資訊，請參考以下網址：[developer.samsung.com/remote-test-lab](https://developer.samsung.com/remote-test-lab)

註一：三星遠端測試實驗室之測試速度將視伺服器距離、網路傳輸速率與流量，以及當地網路政策（防火牆）而異。

註二：新功能供應性將視產品型號、軟體版本及地區而異。開發人員需使用 Chrome 瀏覽器，以三星帳號登入三星開發人員網站。