

網站內容的著作權為大橡股份有限公司 (DIGITIMES Inc.) 所有, 或其他授權DIGITIMES使用的內容提供者所有。使用者下載或拷貝網站的內容或服務僅限於供個人、非商業用途之使用, 但不得以任何形式傳輸、重製、散布或提供予公眾。使用人利用時必須遵守著作權法的所有相關規定, 不可變更、發行、播送、轉賣、重製、改作、散布、表演、展示或利用DIGITIMES所屬網站上局部或全部內容及服務以賺取利益。

 列印  關閉視窗

LitePoint於2011 MWC推出蜂窩式手機測試系統IQxstream

2011/02/17 - DIGITIMES 張琳一

無線通訊測試解決方案的領導者LitePoint公司, 日前宣布該公司的蜂窩式手機測試系統IQxstream的功能表現, 已遠遠超過2010年準備推出時所設的標準。LitePoint公司工程部資深副總Neile Vinggaard表示, 當時它只是初期所勾勒出的一個性能表現, 現在此產品已在市場上正式推出, 它在多個待測物(Multi-Device)測試功能上的產能產出得到大幅增加, 甚至比當初的預期更傑出。

2011年2月14-17日在西班牙巴塞隆那(Barcelona)舉行的「2011年世界移動通信(MWC)大會」期間, LitePoint與其代理商筑波科技於現場展示IQxstream, 提供相關技術測試服務。

IQxstream是一個具備可擴充, 彈性靈活測試方案, 可測試現階段配置有多重技術的移動式產品, 甚至亦能用於以後最先進的蜂窩式標準規範, 包括LTE和LTE—Advanced。IQxstream最多可針對4個待測物進行同時測試, 這種獨特的整合能力, 提高製造商的生產產能和降低成本, 同時也讓研發團隊能在未來標準規範的基礎上去開發新技術。

Vinggaard補充說明, 現階段在智慧型手機和平板電腦的暴發性市場之下, 已讓無線通訊產品製造商陷於窘境。他們不僅得負責製造傑出的隨開即用消費產品, 同時還要降低測試成本。有了IQxstream產品, 製造商可以很容易地做到這兩點。LitePoint創新的平行(Parallel)處理架構, 製造商在測試4個待測物所花費的相同測試時間裡, 在其他測試系統只能驗證測試2個待測物。此外, LitePoint在支援符合下一代的蜂窩式移動通信標準規範同時, 並不意味著對創新設計和未來的開發做妥協。

IQxstream主要優點除了前述的測試時間與成本縮減、兼顧現階段與未來的最新技術之外, 並可提供智慧型手機和平板電腦全方位測試方案, 搭配LitePoint IQ2010聯網(Connectivity)測試系統, IQxstream先進蜂窩式RF測試系統就成為一個全方位蜂窩式/聯網(Connectivity)、多個待測物(Multi-Device)測試基站, 能充分符合目前複雜的智慧型手機和平板電腦市場。

原文網址: http://www.digitimes.com.tw/tw/dt/n/shwnws.asp?CnIID=13&id=0000219931_CR6LD5NX22CHII2SYQXGJ&ct=

網站內容的著作權為大橡股份有限公司 (DIGITIMES Inc.) 所有, 或其他授權DIGITIMES使用的內容提供者所有。

使用者下載或拷貝網站的內容或服務僅限於供個人、非商業用途之使用, 但不得以任何形式傳輸、重製、散布或提供予公眾。使用人利用時必須遵守著作權法的所有相關規定, 不可變更、發行、播送、轉賣、重製、改作、散布、表演、展示或利用DIGITIMES所屬網站上局部或全部內容及服務以賺取利益。