

傳媒聯絡：

艾默生網絡能源

許嘉明小姐

電話：(852)-2176-3548

電子郵件：Alice.Hui@Emerson.com

雅特生科技加入 ETSI 的網路功能虛擬化行業規範工作組

二零一四年二月二十日 -- 臺灣訊 -- 前身為艾默生網絡能源（Emerson Network Power）嵌入式運算和電源產品部的雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）宣佈加入歐洲電信標準協會（ETSI）的網路功能虛擬化（NFV）行業規範工作組（ISG）。該工作組由全球多家數一數二的網路營運商發起成立，一開始便獲得業界的廣泛支持，迄今已有許多通訊/資訊設備供應商和相關技術開發商加入該組織。

ETSI 的網路功能虛擬化（NFV）行業規範工作組（ISG）的成立宗旨是致力為硬體和軟體的基礎架構制定一個通用的架構和相關的技術規範，以便支援各種虛擬化網路功能。工作組已率先公佈其中的五大技術規範，隨後會陸續制定更多相關規定。已公佈的技術規範涉及網路功能虛擬化的發展框架，新標準更為一些專門用語清楚釐定其含意，讓開發商可以專注於開發各種可以運作互通的解決方案，確保世界各地的廠商都可充分發揮規模經濟的效益。

雅特生科技軟體解決方案經理 Mark Dunton 表示：「雅特生已加入網路功能虛擬化工作組，因此可以透過這個組織與全球的頂尖專家交流這方面的最新技術，讓我們的全線產品可以支援不斷發展的基礎架構，以及為網路的部署提供一個理想的解決方案。我們會全力支持網路功能虛擬化行業規範工作組，因為他們的發展目標與雅特生科技對通訊技術未來發展路向的看法一致。雅特生科技會積極參與這個工作組的工作，我們會特別關注異質加速和其他關鍵功能的技術規範，希望廠商能充分利用我們這方面的技術和經驗，迅速實現虛擬化網路功能。」

目前出任 ETSI 網路功能虛擬化行業規範工作組主席的 Verizon Communications 公司高階主管 Prodip Sen 博士表示：「我們歡迎雅特生科技加入這個工作組。該公司擁有企業級運算方面的先進技術，也有制定技術規範的經驗。這些技術和經驗對我們非常有用。更令人鼓舞的是雅特生科技表示願意配合我們的發展步伐，在其推出的產品之中採用我們的技術規範。」

雅特生科技簡介

雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）專門設計和生產穩定可靠的電源轉換和嵌入式運算解決方案，其產品適用於多個不同產業，包括通訊、運算、醫療、軍事、航天和工業生產等。四十多年來，雅特生科技的客戶都深信該公司可以為他們提供具成本效益而又技術先進的網路運算和電源轉換解決方案，讓他們可以更快將產品推出市場，以及降低投資風險。雅特生科技全球僱員超過20,000人，並在世界各地擁有九間設備先進的技術研發中心和五間世界級的工廠，行銷和技術支援辦事處更遍佈世界各地。

雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）、Artesyn 和 Artesyn Embedded Technologies 標誌均為 Artesyn Embedded Technologies 的商標和服務標誌。所有其他產品或服務名稱均為其持有者的財產。© Artesyn Embedded Technologies 2014 版權。