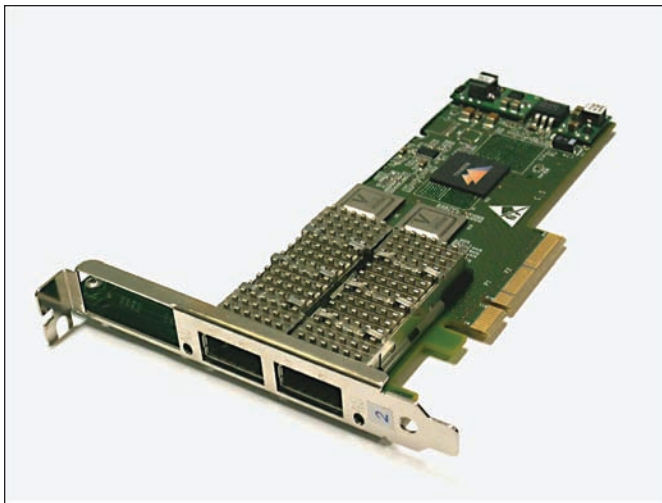


Tehuti Networks Expands to Asia, Centers in on Taiwan

Tehuti Networks goes at full tilt to promote its Taiwanese business by opening Taipei office.

Tehuti Networks (www.tehutinetworks.net), a fabless semiconductor company providing 10 Gigabit Ethernet (10GbE) single-chip, low-power TCP/IP acceleration controllers, has recently appointed Jerry Lee as Asia-Pacific regional sales manager to support its controller and



board-level products throughout the region. Riding on the explosive growth in the Asia-Pacific region, the company propels further design wins in the region, centering on Taiwan.

“To this end, we have set a business goal to be a strong market force in the 10 Gigabit Ethernet industry,” Lee noted. According to Lee, Asia-Pacific is an important key market for Tehuti Networks’ 10 Gigabit Ethernet products, and the new Taipei office strongly positions Tehuti Networks in Asia to better service the rapidly growing customer base in the region. Headquartered in Austin, Texas, USA, the company foresees more than 10 million servers in 2009, when 10

Gigabit Ethernet will emerge as the de-facto standard in the market. “This will need single chip, low cost, small footprint, low power dissipation and O/S transparent technology, and our FPGA has already begun to have market acceptance,” he explained. Dell’Oro Group predicts that the 10 Gigabit Ethernet port shipments will grow from 854,000 ports in 2006 to 1.87 million ports in 2007.

Meanwhile, according to The Linley Group, thanks to the ubiquity of Ethernet, the adoption of 10 Gigabit version has been a ‘must’ with the data center gaining a momentum for a broader deployment in LANs. To speed up its market leadership, the company recently joined the XenSource Partner Program as an independent hardware vendor (IHV) charter member. Through the partner program, it will optimize the value of its 10 Gigabit Ethernet solutions for XenEnterprise virtualized servers. Meanwhile, the new partner program enables IHVs and independent software vendors (ISVs) to collaborate on the development of products supporting XenEnterprise — a solution that accelerates the adoption of open source virtualization and improves the user experience. The program already includes more than 40 global market leaders and is a natural extension of the Xen open source ecosystem.



Contact

Jerry Lee, Tehuti Networks Taiwan

E-mail: jerry@tehutinetworks.net

Tel: 02-2386-6990

會員登入

用戶

密碼

| 首頁 | 雜誌簡介 | 服務特區 | 申請贈閱 | 電子報 |

| 產品新聞 | 產業動態 | 應用實例 | 技術文庫 | 市場報告 | 專題報導 |

發表時間：2006-12-14
此文章已經被流覽 1600 次

站內搜索

關鍵字

- 文章搜索 高級
- 資源下載
- 廠商搜索 說明
- 詞語搜索

IC技術

IC設計/EDA工具

製程/設備 / 材料

封裝/測試

電子技術

無線技術

介面設計

類比設計

分離元件

感測技術

電源管理

微處理器/微控制器

軟體系統

光電技術

儲存技術

寬頻通訊

可編程邏輯元件

設計認證

量測技術

安全技術

軟性電子

綠色電子

生物技術

數位影音技術

有線通訊

系統及周邊

數位消費

電腦系統

周邊配件

網路通訊

辦公設備

其他設備

Tehuti Networks進軍亞洲，以台灣為重心

作者：Tehuti Networks

Tehuti Networks (www.tehutinetworks.net)日前在台灣開設分公司，全力推展台灣的業務。這家主要產品為10Gb乙太網路(10GbE)單晶片以及低功耗TCP/IP加速控制器的IC設計公司，最近任命Jerry Lee擔任亞太區域業務經理，支援該地區的控制器與板級產品市場。

隨著亞太地區高度成長的趨勢，該公司希望以台灣為中心，進一步加速取得此一地區成功設計的機會。對此，我們已經設下一個業務目標，期以成為10Gigabit乙太網路產業中市場的主力。Jerry Lee表示。

正如Jerry所說，亞太市場對Tehuti Networks的10Gigabit乙太網路產品而言是重要的關鍵市場，而新成立的台北分公司強化了Tehuti Networks在亞洲的地位，用以提供此地區快速成長的客戶群更好的服務。

總部位於美國德州奧斯汀的Tehuti Networks，預測2009年將有超過1000萬台伺服器，屆時10Gigabit乙太網路將成為市場上的主流標準。這將需要單晶片，低成本，小尺寸，低功耗和易懂的O/S技術，而且我們的FPGA已經開始擁有市場的接受度。他解釋說。

市場分析機構Dell'Oro Group預測10Gigabit乙太網路埠數出貨量將從2006年的85.4萬埠成長至2007年的187萬埠。同時，根據The Linley Group表示，由於乙太網路的普及，10Gigabit版本的接收度已經成為資料中心的“必備”，對於區域網路更形廣泛的佈署有了新動力。

為加速在市場領導地位，該公司最近加入XenSource夥伴計劃成為一家獨立硬體供應商(IHV)特許會員。透過此夥伴計劃，將使其針對XenEnterprise™虛擬伺服器的10Gb乙太網路解決方案的價值最佳化。

同時，此新的夥伴計劃讓IHV和獨立軟體供應商(ISV)能相互合作共同發展支援XenEnterprise的產品—它是一種加速採用開放原始碼虛擬化並提升使用者體驗的解決方案。加入此專案的成員包括超過40家全球市場領導廠商，而且是一種自然延伸Xen開放原始碼的生態系統。

連絡人
Jerry
Tehuti Networks台灣分公司
email: jerry@tehutinetworks.net
Tel: 02-28366970



TEHUTI NETWORKS



人物專訪



Imagination佈局亞洲

問卷調查

2007新年到來,你認為今年最有“錢”景的產業是什麼?

- 1. 半導體
- 2. 電腦
- 3. 網通
- 4. 消費電子
- 5. 汽車電子
- 6. 光電

當期雜誌封面



1
月號封面

友情連接



相關資源

- 科技名詞
- 電子雜誌
- 技術文庫
- 展會預告
- 訓練課程
- 求才

友情連接

COMPUTEX TAIPEI
Taipei International
Information Technology
Show
June 5-9, 2007