

Subject : MEF efforts to promote professional certification and new specifications address key development issues in APAC market

Report for: MEF

Original address:

<http://news.networkmagazine.com.tw/%E5%B8%82%E5%A0%B4%E6%B6%88%E6%81%AF/2011/12/05/36177/>

網路  
資訊

產後塑身不是夢~腹部鬆弛也有救

【臺安醫院】健康養生美容中心, 提供真空緊膚儀幫您臉部及腹部一併緊實!

冬天來了!!給家人全心守護

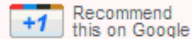
保暖做足, 體內的保養就交給白蘭氏深海魚油!!新上市85折優惠中!!

每期雜誌 新聞 情報 熱門話題 主題專刊 悼念Steve Jobs

## MEF全力推動專業認證與新版規範滿足亞太市場發展關鍵

編輯部/整理 - 2011/12/05

分類：市場消息



2011年度NetEvents亞太區媒體和分析師峰會近期在泰國舉行, 在此期間, MEF主席陳子瀟發表演講, 對今年10月在新加坡舉行的MEF 2011季度會議進程, 以及與他們特



MEF主席陳子瀟

別相關的亞太區業務進行了扼要介紹。該區域的主要議題包括：電信級乙太網路的多等級服務 (Multi-CoS), 乙太網路移動回程, 以及崛起的乙太網路批發服務—而且所有這三個問題都被在季度會議上取得進展的新技術規範所解決。他同時宣佈了對最新的MEF電信級乙太網路認證專業人士(CECP)認證計畫的強烈支持, 該計畫已經在高度競爭的市場中幫助提升了可用技能。

陳子瀟還介紹了MEF「多等級服務」和「移動回程」兩大實施協議第二階段的投票和接納過程, 這兩大協議分別擴展了MEF 23和MEF 22標準, 對於沒有強大傳統固定線路連接的網路之地區, 這是一個特別重要的問題。因此對於跨過從基地台到核心網的傳統專線連接, 直接採用全乙太網路解決方案, 具有雙重的吸引力。



Infonetics諮詢公司的Michael Howard表示：「基於IP/乙太網路的移動回程，在降低因移動資料流程量暴漲而帶來的成本、驅動下一代基於全IP/乙太網路的網路演進方面，成為被業界普遍接納的解決方案。這兩大實施協議在解決移動網際網路網流量爆炸性增長，以及以更簡捷的策略向4G網路遷移方面，將大受歡迎。」

陳子滿還介紹了近期其它方面的技術進展，包括最新的電子接入服務—這是MEF在「MEF電信級乙太網路批發服務」購買和銷售標準化領域的第一個技術標準—它將進一步加速電信商在本地性、區域性和全球性服務的提供。

全球網際網路項目方面的進一步工作包括MEF26.0.3標準（專注於外部介面的服務保護）的批准，以及MEF26.1標準（包括對跨越ENNI的E-Tree支援）的投票選舉等工作。

此次季度會議是MEF在亞太區召開的常規系列會議的第二次會議，它同時引起了全球乙太網路業界翹楚的深度關注—因為亞太市場佔據了全球乙太網路商業服務整體份額的42%。陳子滿同時表示，MEF認證專案已成為加速市場認可度的主要因素，因為該項目確保了：「其一，服務提供者在建設完全合規的高性能電信級乙太網路服務時，得以信賴和依靠的設備；其二，通過在服務品質和性能方面對MEF標準進行合規，贏得買家信任的服務；其三，擁有經實踐驗證的知識和技能的專家團隊—這些資源在客戶信賴和職業發展方面確保了廣泛認可的衡量基準（benchmark）。」目前，通過對電信級乙太網路服務的基本指標進行檢查及審核，第一個層面已經贏得了個人用戶的嘉許，而另兩個層面正在進行進一步的研發和拓展。

最後，陳子滿簡短地以MEF的十年發展為題結束了他風趣的演講，他特別談及了MEF當前在電信級乙太網路領域的工作重心之一，即全力促成「雲端級別電信商」的實現—新一代的電信商可以基於雲端服務，提供保障安全性及區分業務等級的服務，並作為網際網路網業務推送的重要補充。他預計：「通過提供新型創新、隨需定制、動態變化的電信級乙太網路服務，雲端提供商和雲端電信商將開闢廣闊的新市場。」