

開放移動聯盟API標準以開放和可程式設計方式開放運營商資源

服務供應商可以讓任何開發者社區使用基礎功能，不管採用何種開發平臺均可

Marketwire 2011年9月21日柏林消息——

國際規範制定組織開放移動聯盟（Open Mobile Alliance）（OMA）今日宣佈為40多種網路與設備資源推出了API規範，有多種語言和協定綁定。新標準支援為現有網路和設備內的服務基礎架構開發新介面。通過部署這些可程式設計介面，服務供應商可以擴大它們的開發者群體，縮短新應用和服務的上市時間，簡化現有應用和服務的大規模部署工作。

開放移動聯盟技術全會主席Musa Unmehopa表示：“隨著應用市場的爆炸式發展，湧現出成百上千種API，它們都提供同樣的功能，而開放移動聯盟對業界需要的基本資源使用標準化的需求做出了回答。利用開放移動聯盟的API規範，運營商可以把他們的特定資產開放給每一個移動應用開發者所需的通用功能——不管是信令協議、平臺還是其他API。”

現在在市場上出現了越來越多的作業系統、開發平臺和網路功能，這為現有的全球客戶增加了很多嶄新的市場管道。同時，API數量的不斷增加也導致了應用開發和服務交付市場的碎片化。

開放移動聯盟董事會主席Fred Harrison表示：“應用和服務的潛在市場有望在未來四五年達到數百億美元的規模。如果沒有標準化來支援大規模市場發展，開發者就很難與大量服務供應商合作，而客戶和服務供應商在借助廣闊的開發者社區時也會受到限制。”

開放移動聯盟架構工作組主席Liliana Dinale表示：“開放移動聯盟API在與範圍廣闊、數量不斷增加的服務交付平臺結合後，將豐富遍佈全球網路的電信服務。開放移動聯盟API豐富多樣，可以為服務供應商提供模組化管理，從而有效促進應用開發。開放移動聯盟API的工作範圍支援應用和服務間的傳統連接方案。這直接支持新興的Web 2.0和大眾市場開發者——他們正在將網路服務拓展到用戶端和伺服器端的web設備和混搭應用。”

支援開放移動聯盟的API規範標準化的企業越來越多

支持開放移動聯盟API計畫的業內企業越來越多，開放移動聯盟對此感到非常高興。這些企業包括全球各地的運營商、設備製造商和軟體發展商。

以下企業支援開放移動聯盟的API標準化工作，讓運營商和其他服務供應商向盡可能廣泛的開發者開放現有網路功能。隨著資訊通信技術業部署新一輪高級服務，許多服務都需要使用核心網路功能，這種情況在全球運營商非常普遍。我們承諾支援開放移動聯盟的核心網路功能使用標準化計畫。開放移動聯盟API計畫開創了全球API標準，以開放和可程式設計方式開放這些關鍵功能。

Aepona、德國電信、Orange SA、

阿朗、愛立信、Red Bend Software

AT&T、ETRI Smith、Micro Software

貝爾、Mobility Hansol Inticube Inc

Birdstep Technology、宏達電、Songdo Telecom, Inc

Cambridge Silicon、華為、義大利電信

Radio, Ltd、Interop Technologies、Telenor ASA

中國移動、NEC、TeliaSonera

中國聯通、諾基亞、西門子、中興通訊

中國電信

Comverse、Oracle

關於開放移動聯盟（OMA）

開放移動聯盟（OMA）為創造可在全球各地的各種承載網上交互操作的服務制定開放規範。迄今OMA已發佈100多項服務引擎，對其工作進行持續的維護、修訂和創新。OMA的規範支援數以億計的用於多種移動網路的新的和已有的固定和移動終端。在全球移動資料服務需求推動下，開放移動聯盟成員企業支援新的和增強的資訊、通信和娛樂解決方案的應用。無線價值鏈的各個關鍵環節對開放移動聯盟有貢獻，而開放移動聯盟對將服務和應用及時有效地引入市場做出了貢獻。

開放移動聯盟（OMA）名稱和標識是開放移動聯盟的商標。文中提及的其他產品和公司名可能是各自所有者的商標或商品名稱。

-0-

\*T

聯繫方式:Bobby Fraher

OMA Communications

+1. 415. 531. 2680

[bobby@agilis-communications.com](mailto:bobby@agilis-communications.com)

\*T