

## Open Mobile Alliance (OMA) 董事會選舉新領導

OMA 進入第六個年頭，以達致行業期望為己任，努力開拓成功機會

倫敦-- (Marketwire – 2008 年 5 月 21 日) - 國際性的規範設定團體 Open Mobile Alliance (OMA) 宣佈已選出董事會新任主席和兩位副主席。在經過提名程式後，董事會推選 Telefonica Europe 的標準化主管 Fred Harrison 擔任其新主席。Harrison 先生的前任 — 來自諾基亞的 Jari Alvinen 自該組織誕生以來一直擔任董事會主席。Alvinen 在任期內兢兢業業，將該組織從最初的 200 家會員企業發展至目前的近 400 家來自全球各地的會員企業。

自 2003 年以來，Harrison 先生一直擔任 OMA 董事會的互通性委員會主席，2005 年起出任董事會副主席。Harrison 先生說：“自 2002 年 OMA 創立以來，我與 Alvinen 先生保持密切合作，我期盼著繼續領導我們的高品質技術工作，同時深入貫徹我們的使命，推動移動資料服務在全球的普及。在去年召開管理者高峰會議後，OMA 制訂了多項計畫著重實現我們的戰略目標，即創建高品質、及時有效且可交互操作的規範，以滿足市場的要求。我將攜手董事會其他成員全力達致這些改進，同時尋找新的機會為 OMA 的成功奠定基礎。”

Research in Motion (RIM) 的全球標準副總裁 Atul Asthana 將第三年連任 OMA 的財務主管。除 Harrison 先生和 Asthana 先生外，另有兩位新任副主席也將入主董事會，他們分別是諾基亞西門子網路的服務標準化主管 Timo Perälä 和 Timo Perälä 的服務標準化總監 Ileana Leuca。這些新領導的推選得到了董事會的一致通過。

隨著 OMA 的運營進入第六個年頭，新的領導班子和董事會將致力於發展其會員和整個行業，確保該組織達到使用者期望，滿足對可交互操作移動服務推動力的市場需求。至今，OMA 已發佈了 39 個 Enabler Releases，其工作計畫中現包括 100 多個已啟用的規範。

### 關於 Open Mobile Alliance (OMA)

Open Mobile Alliance (OMA) 提供公開性的規範，以便建立適用於不同國家、不同網路、固定及流動終端商的互通性服務。Open Mobile Alliance 之成員公司根據使用者的需要及對資料服務的需求增長，推動了採用嶄新及更佳的資訊、通訊及娛樂服務。Open Mobile Alliance 包括了無線價值鏈內所有重要元素的作用，有助引入快捷、高效率的服務及應用程式。

Open Mobile Alliance (OMA) 名字及標誌均為 Open Mobile Alliance Ltd 之商標。本新聞稿所載之其它產品及公司名字或屬其個別持有人之商標或商號。

聯絡人：  
Bobby Fraher

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, simply open the document you want to convert, click "print", select the "Broadgun pdfMachine printer" and that's it! Get yours now!

OMA Communications  
+1.415.531.2680  
bfraher@omaorg.org

**pdfMachine**

**A pdf writer that produces quality PDF files with ease!**

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, simply open the document you want to convert, click "print", select the "Broadgun pdfMachine printer" and that's it! Get yours now!