

Open Mobile Alliance 推出新公开规范，作为候选市场配置

韩国首尔 -- (MARKET WIRE) -- 2006 年 9 月 25 日 – 国际规范订立机构 The Open Mobile Alliance (OMA) 宣布推出 Client Side Content Screening Framework Enabler 1.0 版及 Games Services Client Server Interface Enabler 1.0 版，以作为候选的 (candidate) 市场配置。该两项规范属业界首次推出，现已参加 OMA 的「互通性测试计划」(Interoperability Testing Program)，以便在全面通过成为 Approved Enabler Release 前，进一步修订及改良有关标准。

「我们的会员持续响应市场对解决互通性难题之创新方法的需求，并满足用户与业界的需要。」OMA 董事会主席 Jari Alvinen 表示，「OMA 之 Games Services Working Group (游戏服务工作小组) 增加其参与性，用户对手机安全威胁的关注亦不断提高，这都促使了我们推出这两项最新的 Enabler Release。我们对于在愈渐庞大的系统外增加有关规范，实在深感自豪。」

恶意内容的出现

全新的 Client Side Content Screening Framework Enabler 规范界定了流动端内应用程序 (enabler) 所使用的架构与界面。有关规范扫描流动端内的数据，并侦测及移除恶意内容，界定了应用程序如何与 OMA 的内容扫描功能互通。该规范容许同时使用多个检查准则，以侦测及移除潜在风险，针对流动电话市场内新威胁传至多个网络和设备的的问题，提供了有效的应付对策。

「正当内容愈渐丰富的同时，我们注意到有需要以有效的对策，来应付传送至手机的恶意内容不断增加的问题。」OMA Technical Plenary 主席 Mark Cataldo 表示，「在更危险的变种出现前，例如自我散播的病毒和蠕虫对网络及用户造成严重破坏，OMA Client Side Content Screening Framework 的目标是推动流动电话环境客户端内容扫描技术的发展。此外，OMA 正持续发展新规范，以保护流动设备，让其免受个别内容种类的威胁。」

有关新标准的详细技术规范，请浏览

http://www.openmobilealliance.org/release_program/Client_Side_CS_FW_v1_0.html。

流动电话游戏的主从互通性

OMA 的第二个游戏服务规范容许游戏在流动端上运作，以互通的方式与游戏服务器相互影响，从而推动及鼓励广泛地装置愈渐丰富的游戏内容。透过这启动程序 (Eanbler)，已联机的手机游戏可不断地与多个服务供货商的游戏服务器互通，以推出更吸引的服务，例如多玩家的游戏、聊天，以及与消费者分享高分成绩。

「由于游戏社会与交流变得更多元化，而且在不同地区上传播，故用户对互通性的要求亦有所增加。」OMA 游戏服务工作小组主席 Kevin Mowry 称，「OMA 的规

范以市场主导，让游戏价值链的各方对其这项具全球扩展性的工作，投以信任的一票。」

有关新标准的详细技术规范，请浏览

http://www.openmobilealliance.org/release_program/gs-csi_V1_0.html。

关于 OMA Release Program

目前为止，OMA 已推出 49 个 Enabler Release。OMA 不断进行有关互通性计划，以确实启动程序（Enabler）的规范及推出会员的产品及服务。Enabler Release Program 透过清晰的工作程序，为每一启动程序提供两个主要作用（milestone）。

-- Candidate Enabler Release（CER）提供一套适用于产品及解决方案的认可公开技术规范，然后进行互通性测试。

-- Approved Enabler Release（AER）代表 Candidate Enabler Release 已成功通过 OMA 的「互通性计划」（Interoperability Program, IOP）。IOP 测试不同成员公司之实作的互通性，当中包括在 OMA 内或与外间机构合作进行测试。

详情请浏览：

http://www.openmobilealliance.org/release_program/index.html。

关于 Open Mobile Alliance (OMA)

Open Mobile Alliance（OMA）提供公开性的规范，以便建立适用于不同国家、运营商、固定及流动终端商的互通性服务。Open Mobile Alliance 之成员公司根据用户的需要及对数据服务的需求增长，推动了采用崭新及更佳的信息、通讯及娱乐服务。Open Mobile Alliance 包括了无线价值链内所有重要作用，有助引入快捷、高效率的服务及应用程序。

Open Mobile Alliance（OMA）名字及标志均为 Open Mobile Alliance Ltd 之商标。本新闻稿所载之其它产品及公司名字或属其个别持有人之商标或商号。

联络人：

Alexis Braden

Ketchum Public Relations

415.984.6164

alexis.braden@ketchum.com

来源： Open Mobile Alliance