

开放移动联盟推出六种新型移动服务驱动

驱动总数达到 3 7 个

OMA 为加强互用服务应用提供有影响的规格组合

亚洲网圣迭戈 9 月 2 8 日电 国际性的规格制定组织 - - 开放移动联盟 (OMA) 宣布推出六种新的驱动。这些驱动中的开放性规格可以在全球的网络、运营商和终端中应用新的互用数据服务。OMA 驱动由全球将近 400 家成员公司共同制定。

迄今为止，开放移动联盟已经出版了 37 个驱动规格。最新的 6 个驱动规格继续壮大了不断增长的 OMA 规格组合。他们能够满足现有的移动服务以及针对全球市场需求即将推出的创新。这 6 个驱动规格包括：

- OMA 多媒体信息服务 1.3 版本
- OMA 标准代码转换接口 1.0 版本
- OMA 浏览 2.3 版本
- OMA 移动区域服务器 1.0 版本
- OMA 安全用户平面区域 1.0 版本
- OMA 板式注册器 1.0 版本

多媒体信息服务 (MMS)1.3 版本是对现有 MMS 标准的改进。它加入了新的内容级别和支持，可以对新的多媒体产品和内容进行保护。这些新性能可以使内容和服务供应商为他们的终端用户提供更好的 MMS 服务和更顺畅的使用经历。

标准代码转换接口 (STI)1.0 版本是用于解决移动设备中多媒体服务设置相关的集成和测试问题的第一个规格。STI 通过将不同内容文件之间的代码进行转换，从而简化内容的改编。例如，OMA MMS 可以依靠 STI 将丰富的内容在当今全球市场许多设备间进行传递。

浏览 2.3 版本可增强目前移动设备中的因特网浏览能力，加入新的用户界面工具，可支持新的媒体格式和多媒体数字信号编解码器。该驱动的 XHTML 文件的上载功能可以创建新的用途方案，例如媒体目标的后退和还原以及接入在线图片库等等。

移动区域服务器(MLS) 1.0 版本和安全用户平面区域 (SUPL) 1.0 版本是针对基于区域的服务这一不断发展的领域而推出的新驱动。MLS 驱动详细定义了不同区域服务器和用户之间的协议。这些协议甚至可以用于漫游时的基于区域的服务。SUPL 驱动可通过将 GPS 产生的数据安全地发送到移动网络中，加强传统基于长途通信的区域方式。

板式注册器(OBKG) 1.0 版本 是一个应用公共密钥基础设施 (PKI)方式的新型、与安全相关的 OMA 规格，以设定安全的用户和服务器移动通话。这一技术将能使运营商远途配置用户的 PKI 权限，可用于诸如移动商务或与新服务供应商之间的首次交往等应用。

最新推出的这六种驱动体现了开放移动联盟在互用移动服务全球化应用方面所取得的进展。开放移动联盟董事会主席雅里·阿尔文南说：“这些规格的质量取决于开放移动联盟成员的共同努力。开放移动联盟的成员一直以来都致力于可与全球设备及网络无缝兼容的创新服务的开发和测试。最终，移动用户以及为他们服务的公司均将从这些新的服务中受益。”

有关这些驱动的更多信息以及这些技术标准的链接，请登录
<http://www.openmobilealliance.org/docs/BKDR.2005.09.28.pdf> .下载 PRESS BACKGROUNDER 文件。

开放移动联盟 (OMA)简介

开放移动联盟 (OMA)为移动行业提供开放性的规格，帮助创建在不同国家、不同运营商和移动终端之间可以通用、由用户的需要驱动的服务。为了扩展移动市场，支持开放移动联盟的各家公司努力推广各种新型和先进移动信息、通信和娱乐服务的应用。开放移动联盟的赞助者来自无线价值链上的所有重要组成部分，为服务和应用及时、有效的推出作出了贡献。

注释：“Open Mobile Alliance (OMA)”名称和标识是开放移动联盟有限公司的商标。本新闻稿中提及的其他产品和公司名称归其各自所有者所有。

消息来源：开放移动联盟

联系人：开放移动联盟通联部

斯蒂芬·琼斯 (Stephen Jones)

电话：+1-415-265-7204,

电子邮件：sjones@omaorg.org

网址：<http://www.openmobilealliance.org> (完)