



供立即发布

韩国电信使用 6WINDGate™ 许可用于联合无线宽带技术协作

法国巴黎和韩国首尔，2007 年 01 月 16 日 – 思讯科技 (www.6wind.com.cn)，先进嵌入式网络软件领域的领导者，今天宣布，韩国电信决定使用 6WINDGate™ 软件许可共同地在韩国进行进一步开发用于移动 WiMAX (WiBro 或者无线宽带) 的 IPv6 相关技术的协作。

韩国宽带服务提供商选择了具有完整双协议栈功能 (包括移动 IPv6) 的 6WINDGate™ 嵌入式软件以构建无线汇聚设备，这种设备能够处理高性能 IPv4 到 IPv6 转换，端到端安全性，先进的路由，服务质量，以及一个到 IP 移动性的升级路径以管理多重无线接入。该软件的 *开放网络引擎* 架构将能够在已有网络基础设施上进行平滑的 IPv6 导入。

“思讯科技是市场上唯一能够演示一个现成的和完整的解决方案的提供商，既不需要我们从头开发必需的设备也不需要对我们当前的网络架构进行显著的改变。这可以满足我们推出我们的第一个 IPv6 准商业服务的紧迫的时间表。” 韩国电信先进技术实验室总监 Jaehwa Lee 博士说。

“思讯科技非常高兴与韩国电信在面向无处不在和创新的服务这一主要里程碑上进行合作。随着我们在日本部署无线宽带的成功，它再次展示了 6WINDGate™ 做为被选择的解决方案进行部署更快移动服务的信心。由于我们拓宽了我们的嵌入式软件的支持，从成本有效的片上系统 (SoC) 到高性能多核处理器，我们可以提供一系列的解决方案以开发由 6WINDGate 提供动力的接入控制路由器，具有可扩展的性能和可以适配各种不同密度的基站。” 思讯科技 COO 和共同创始人 Eric Carmès 先生说。

韩国拥有世界上按人口计算的最高的宽带服务用户数量，75% 的家庭是宽带用户，并且 67% 的人口连接到了互联网。WiBro，在韩国之外被称为移动 WiMAX，是被韩国信息通讯部在它的 IT839 计划中选择的 8 个下一代服务之一。这个技术使得用户可以在高达 120 公里/小时的速度移动的过程中连接到宽带互联网。韩国电信是被韩国信息通讯部选择的在这个国家领导 WiBro 开发的几个本地通信公司之一。

关于 6WINDGate™ 软件套件

6WINDGate™ 软件套件是嵌入式的互联网协议 (IP) 软件平台，专门为网络和安全系统厂家更容易地构建融合的多业务 IP 网关，用于 SOHO、中小企业、企业和 ISP 的应用。架构在 Linux 之上，它结合了市场上第一个全面的双 IP 控制平面协议，用于路由、安全、QoS、移动性、IPv4-IPv6 转换、设备和服务管理的慢速通道和快速通道模块。

针对片上系统（SoC）和多核处理器进行了强化，6WINDGate™ 可扩展的软件套件已经在x86、IXP4xx和多核MIPS64 处理器架构上得到验证。所有 6WINDGate™ 软件套件遵循IETF标准，并且已经成功地在多个现成硬件参考设计上演示了准备就绪的网络功能。如果想了解更多关于 6WINDGate™ 软件套件和它的最新发布，请发电子邮件到 information@6wind.com.

关于 6WIND (www.6wind.com.cn)

6WIND 是先进 IP-agnostic 网络软件领域内无可争辩的领导者与创新者，产品充分适合 OEM 授权。公司的核心技术，6WINDGate，能够使系统集成商和网络设备商大大消减开发与成本，简化网络应用集成 TM，加速新一代多功能 IP 系统和网关的上市进程。由 6WINDGate™ 提供动力的设备在全球范围被广泛运用于先进的双 IP 互操作性、集成的网络安全和无线宽带等，涉及到 ISP、电信运营商、国防、公共服务机构和大型工业公司等各种移动性、WLAN、互通性、安全宽带接入等项目。

6WIND源自欧洲国防、电子工业巨头Thales。总部在法国，在中国北京设有分部和研发中心，在韩国设有分部，获取更多公司信息，请联系information@6wind.com。

6WIND 是 6WIND S.A.的注册商标。其它的公司和产品名称可能分别是他们各自的注册商标。

新闻联系

6WIND

Matthew Kim

mkim@6wind.com

Tel: + 82 2 551-3088