



For Immediate Release

思讯科技和 LANBIRD 技术签署战略合作伙伴关系

6WINDGate™在 LANBIRD 基于网络处理器的 ATCA 板上得到扩展支持为电信行业提供整体解决方案

法国巴黎和韩国首尔，2007 年 01 月 10 日 – 思讯科技 (www.6wind.com)，先进嵌入式网络软件领域的领导者和 LANBIRD 科技 (<http://www.lanbird.co.kr>)，电信行业先进 ATCA 系统领域的领导者，今天宣布，双方签署了一个战略合作伙伴关系以在基于双 Cavium Octeon 架构的 LANBIRD LBATCA-NS0216 ATCA 板上提供对于 6WINDGate™的支持。电信用户现在能够使用这个混合的解决方案加速复杂的基于 ATCA 的系统的应用的开发，如用于基于 3G/4G 技术的新一代移动宽带无线互联网的接入控制路由器和基站 – WiMax，WiBro，IMS，高性能安全设备或负载均衡器。

电信用户将从这个混合解决方案的无可匹敌的性能中获益。由于使用了一个双网络处理器优化的架构和用于一个卓越的性能/能耗比的高可用性功能，LBATCA-NS0216 ATCA 板提供高度的集成、无与伦比的性能。在这个性能强大的硬件解决之上，6WINDGate™ 提供一个可扩展的软件架构，在最大限度地利用网络处理器技术（多核管理，加密库，快速通道实现，Linux 可扩展性）的同时，提供了一个完整的用于数十 Gbps 应用的网络业务功能集，包括路由、IPSec、Layer 2、IP 移动性和 QoS 功能等。

“思讯科技非常高兴与 LANBIRD 科技成为合作伙伴，为共同的客户提供 6WINDGate™，一个具有完全功能、现成可用和可定制的网络解决方案，包括优化的用于性能强大的 LBATCA-NS0216 ATCA 板的快速通道模块、控制平面和管理平面。我们共同的客户将能够显著地减少他们的复杂和高性能电信设备的上市时间。”思讯科技 COO 和共同创始人 Eric Carmès 先生说。

“在电信市场上针对应用准备就绪的 ATCA 平台的需求正在以稳定的速率增长。The integration of 6WINDGate™ 软件套件与 LANBIRD LBATCA-NS0216 ATCA 板的集成为客户提供了一个优化和高效的整体解决方案，这些用户需要降低开发成本和缩短上市时间。”LANBIRD 技术 CEO John Park 先生说。

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。

关于LANBIRD 技术LBATCA-NS0216 ATCA 板

LBATCA-NS0216 板是AdvancedTCA™ 外形尺寸的网络业务板，设计用于针对 3G和下一代网络需要安全的数据包处理的应用。LBATCA-NS0216 包含两个高性能Cavium Octeon CN3860 网络业务处理器，每一个使用 16 个MIPS64 核。更多信息，请联系 lanbird@lanbird.co.kr。

关于LANBIRD科技

LANBIRD 科技是一个领先的开发者和 AdvancedTCA™线路卡的 OEM/ODM 制造厂商。另外，LANBIRD 提供一个系统 AdvancedTCA™ 解决方案，它基于用于下一代网络的复杂网络架构、面向电信的平台和运营高级 Linux 的巨大的经验之上。LANBIRD 是第一个宣布基于 Octeon ATCA 板和交付双 Octeon ATCA 板的公司。它开发针对移动基础架构的设备，比如 IMS，ACR，GGSN，PDSN 等和任何要求高性能网络业务的应用。

LANBIRD位于韩国首尔。如需关于LANBIRD的更多信息，请访问 <http://www.lanbird.co.kr>。

新闻联系

6WIND
Swee Lee Paccoud
swee-lee.paccoud@6wind.com
Tel: + 33 (0)1 39 30 92 10

LANBIRD Technology
Kevin Han
kevin_han@lanbird.co.kr
Tel: +82-2-3662-0528