



新闻稿
供立即发布使用

法国雷恩一大选择 **6WIND** 解决方案 增强未来工程师的新网络科技教育

雷恩——巴黎，2005年4月11日——位于法国高科技区 Brittany 的雷恩一大信息与通信技术（ICT）工程学院（简称 IFSIC），选择了 **6WIND** 的 IP-Agnostic 软件技术来完善对于学院工程师学生们的教育，使他们能够更好地面对新一代互联网、IPv6 协议、以及它们在现有 IP 网络中的集成所带来的种种挑战。该校新建的实验室配有 **6WINDGate** 软件，能够为 IPv4 和 IPv6 同时提供各种先进的 IP 特性，外加市场上最全面的 v4-v6 转换机制。实验室在秋季开始的新学期便可投入使用。

Brittany 地区一向把新互联网科技视为经济发展的先决条件之一，选择 **6WIND** 软件无疑是这一创新思维的又一高峰。作为法国电信工业基地之一，Brittany 刚刚开设了一个 IPv6 技术中心，进一步增强了活力。利用基于 IPv6 的各种创新在行业内的部署，该地区正在搭建科研与行业发展之间的桥梁。这个被命名为 Point6 的技术中心聚集了该地区最著名的 ICT 实验室与学府（尤其是 IRISA 研究所与 ENST 的 Bretagne 分部）的科研人员与工程师，旨在帮助业界掌握与化简向新一代互联网的不可避免的进化。

Cesar Viho，IFSIC 网络工程硕士学位二年级工程师课程的讲师负责人说：“在未来若干年内，我们工程师项目的毕业生都将面临 IP 网络的极大挑战。因此，我们必须确保我们的实验室配备有尖端 IP 网络技术——这也是我们选择了嵌入 **6WINDGate** 软件路由器的原因。”

6WIND 创始人之一兼主席 Patrick Cocquet 补充说：“我们很高兴 IFSIC 选择了 **6WIND** 的技术，这对于掌握互联网的演进、为之做好充分准备、以及完善高等工程师教育来说，都是至关重要的。在先进 IP 网络软件领域内，**6WIND** 是世界级的领先者。这个领域是充满创新的，它面对着一个新兴的市场，以及 IPv6、各种新的互联网服务的融合所带来的崭新、复杂的协议。另一方面，我们公司的成功也离不开与研究院所、大学之间的紧密合作，比如现在的雷恩一大，还有 ENST 的 Bretagne 分部，以及巴黎六大等。”

Herve Le Goff，IRISA 研究所科研主管说：“向 IPv6 的转换近在眼前，行业参与者与电信运营商都必须深刻理解它的影响，认识到它将为新产品与服务的开发带来无限机会、创造无限新容量。在教学领域内融合新互联网技术的教育，以及充分利用 Point6 这样的技术中心，将会成为对于行业的极大支持。”

更多了解 IFSIC 与 Point6 中心，请访问
<http://www.ifsic.univ-rennes1.fr>
<http://www.point6.net>

关于 **6WIND**

6WIND 是先进 IP-Agnostic*组网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。其核心技术 **6WINDGate™** 使得网络设备供应商能大量缩减设备开发时间和费用，简化网络设备集成，加速新一代具备多重服务性、安全性的网络设备的上市进程。由 **6WINDGate** 提供支持的设备在移动性、WLAN、互通性、安全宽带接入、对等到对等应用等方面被全球各大型工业公司、ISP 商、电讯运营商、公共服务机构、国家机关和学术界采纳运用于高级双协议栈 IP 项目中。

6WIND 源自欧洲国防与电子网络巨头 **Thales**。它是欧洲第一个获得国际 IPv6 论坛 IPv6-ready LOGO 许可证的公司，2004 年度欧洲权威奖项 IST (信息社会技术) 的获得者，2005 年又被欧洲企业家俱乐部命名为“创新领导者”。公司总部在法国，在中国与韩国有销售分部。欲更多了解 **6WIND**，请访问公司网站 www.6wind.com/cn。

媒体联系

邹凡凡
+33 1 39 30 92 10
fanfan.zou@6wind.com