



Pour diffusion immédiate

6WIND REMPORTE UN NOUVEAU SUCCES COMMERCIAL EN COREE AVEC MODACOM

Séoul et Paris, le 21 juillet 2005 – 6WIND (www.6wind.com), leader du marché des logiciels réseau IP vendus en OEM, annonce aujourd'hui la signature d'un contrat de licence logicielle avec le sud-coréen Modacom, fournisseur de solutions de communications pour réseaux fixes et mobiles (solutions de piles IP pour téléphones CDMA, solutions de mobilité et de voix sur IP, solutions d'administration de réseau). Modacom a choisi d'intégrer la technologie logicielle 6WINDGate™ dans le développement de ses équipements réseau de nouvelle génération pour enrichir son offre produit et répondre à la demande du marché de l'Internet haut débit en Corée du Sud.

"A l'instar de la croissante fulgurante du marché sud-coréen des communications, Modacom se veut ambitieux et agressif. Nous comptons sur la fiabilité de nos solutions et leur commercialisation accélérée pour nous différencier face à nos concurrents. En associant la technologie réseau IPv4 et IPv6 de 6WIND à notre propre technologie logicielle, nous sommes en mesure de pouvoir développer par nous même une gamme de produits réseau enrichie. De cette façon, nous optimisons nos coûts d'ingénierie et pouvons mettre l'accent sur notre expertise métier en matière de mobilité, de transition IPv6 et de systèmes d'administration de réseau. Avec l'intégration du logiciel 6WINDGate™, entièrement agnostique à la version d'IP, Modacom peut ainsi commercialiser dans les meilleurs délais un nouvel équipement réseau optimisé pour le déploiement d'applications fixes et mobiles de nouvelle génération en Corée du Sud," déclare Yong-Jin Kim, le Directeur Technique de Modacom, également fondateur de l'IPv6 Forum sud-coréen et reconnu pour sa contribution active dans le déploiement d'IPv6 en Corée du Sud.

"Modacom est une société dynamique et un acteur de premier plan, entièrement à l'écoute des besoins de ses clients et réactif aux demandes du marché. Nous nous réjouissons de participer à sa réussite dans une étape importante de son développement, et de contribuer, une nouvelle fois, à établir et renforcer le leadership de la Corée du Sud dans l'Internet haut débit et les technologies sans fil. Après Samsung, iBIT et Mercury, ce nouveau succès commercial de 6WIND dans le premier pays DSL au monde, et où le secteur de TIC représente plus de 30% des exportations, confirme le dynamisme et la performance de 6WIND ainsi que sa capacité à imposer son modèle d'innovation sur les marchés internationaux," ajoute Eric Carmès, Directeur des Opérations et Co-Fondateur de 6WIND.

Les routeurs Giga-bit *u-Road series* de Modacom, offrant des fonctionnalités avancées de Qualité de Service, de mobilité et de sécurité pour IPv4 et IPv6, seront déployés en septembre dans le cadre du programme coréen BcN (Broadband Convergence Network).

Les plates-formes logicielles 6WINDGate™

Véritable accélérateur de développement, les plates-formes logicielles 6WINDGate™ s'adressent aux fournisseurs d'équipements IP multiservices pour des applications résidentielles, entreprises et opérateurs, ainsi qu'aux intégrateurs de systèmes pour des applications verticales info-centrées. Basées sur une architecture innovante et brevetée, elles représentent les premières solutions logicielles réseau du marché agnostiques à la version d'IP* intégrant des fonctions complètes pour le routage, la sécurité, la Qualité de Service, la mobilité, la transition IPv4-IPv6, l'administration des équipements et des services, et validées sur des plates-formes matérielles de référence des plus grands fournisseurs. Contrairement à une approche de type pile de protocole, l'intégration des fonctions de traitement des paquets (plan de données) et de signalisation (plan de contrôle) est donc complètement assurée.

La technologie 6WINDGate™ est fournie sur Linux et repose sur un environnement de management basé sur XML, le 6WINDGate™ XMS (eXtensible Management System), qui facilite l'intégration logicielle de

fonctions additionnelles et donc la personnalisation du produit ou du système final. Elle est disponible sur des architectures de traitement centralisées à base de processeurs polyvalents (ex. Intel x86 et IXP4xx, Motorola PowerPC), ainsi que sur des architectures distribuées à base de processeurs réseau (ex. Intel IXP2xxx) pour des applications exigeant des performances plus élevées. Pour toute information sur les plates-formes logicielles 6WINDGate™, contactez nous par e-mail à information@6wind.com.

*** La technologie logicielle 6WINDGate™ est dite agnostique IP ou agnostique à la version d'IP car elle a été conçue pour supporter les deux versions du protocole Internet, la version historique IPv4 et la nouvelle version IPv6, offrant par conséquent la capacité de développer des équipements réseau adaptés à tout type d'infrastructure IP.**

A Propos de 6WIND

6WIND est le leader du marché des logiciels réseau totalement intégrés IPv4/IPv6, vendus en OEM. Sa technologie logicielle permet aux équipementiers de réduire considérablement leurs temps et coûts de développement et d'intégration pour mettre l'accent sur les éléments différenciateurs de leurs produits et accélérer la commercialisation d'équipements réseau multiservices de nouvelle génération. Les équipements intégrant les plates-formes logicielles de 6WIND sont utilisés dans de nombreux pays par des groupes industriels, des opérateurs et des fournisseurs d'accès, des organisations de défense et des universités, dans des infrastructures de réseaux IP double piles sécurisées, fixes et mobiles.

Première société européenne certifiée "IPv6-ready" par l'IPv6 Forum, 6WIND est également lauréate du prix IST 2004 (Information Society Technology) et leader de l'innovation 2005 (IE-Club). Essaimage de Thales (HO.FP), 6WIND est basée en Ile-de-France (Montigny-le-Bretonneux). La société est aussi présente en Chine et en Corée du Sud.

<http://www.6wind.com>

Contact presse

Anne-Lise Veyssière

anne-lise.veyssiere@6wind.com

Tél : 01 39 30 92 29

6WIND is a trademark of 6WIND S.A.

Other company and product names may be trademarks of their respective owners.