

**Ipanema Technologies et RAD Data Communications font équipe  
pour proposer des services d'optimisation applicative à forte valeur ajoutée  
sur les réseaux IP et VPN Ethernet existants**

*Les deux sociétés co-développent un système pour faire profiter un plus grand nombre  
d'entreprises  
d'une solution intégrée d'optimisation VPN avec garantie de qualité de service*

**PARIS, France** - Ipanema Technologies, leader des solutions de gestion de la performance des applications et d'optimisation des réseaux étendus WAN, et RAD Data Communications, un des principaux constructeurs mondiaux d'équipements d'accès intelligents, annoncent leur intention de co-développer un système pour améliorer les services à valeur ajoutée des VPN de niveau 2 et 3 et mettre en place d'autres services dans le futur. Ce système reposera sur les unités de terminaison de réseaux (CPE) de RAD et sur le système Autonomic Networking d'Ipanema (qui intègre des fonctionnalités avancées d'identification des applications en réseau).

Cette offre conjointe va permettre aux fournisseurs de services d'élargir leur gamme de services d'optimisation de WAN à un plus grand nombre de sites IP VPN et de garantir la performance de bout en bout des applications sur les réseaux VPN Ethernet, qui sont aujourd'hui de plus en plus répandus. L'intégration de la technologie d'Ipanema et de celle de RAD dans une plate-forme unifiée devrait également se traduire pour les fournisseurs de services par une réduction du coût d'exploitation de leur réseau.

*« Forts de leur position de leader sur leur marché respectif, Ipanema et RAD vont à travers ce partenariat R&D et commercial permettre aux entreprises de déployer à moindre coût sur tous les sites clients de leur VPN une solution assurant le contrôle et l'optimisation de bout en bout du réseau et offrant une garantie de qualité de service maximale », déclare le Dr. Daniel Kofman, directeur technique de RAD Data Communications. « Les fournisseurs de services vont ainsi être en mesure de proposer des services à valeur ajoutée encore plus rentables sur les configurations IP et Ethernet et de mieux gérer leurs ressources réseau. De plus, cette solution unique va favoriser l'émergence d'une nouvelle génération de services VPN centrés sur les processus métier de l'entreprise (et plus uniquement sur le réseau). Indépendants de la technologie sous-jacente, ces services vont affranchir l'utilisateur final de la complexité du réseau et de la diversité technologique de la connexion aux réseaux de niveau 2 et 3. »*

*« Ce partenariat revêt une importance stratégique pour Ipanema Technologies et RAD car il place nos deux sociétés au tout premier rang des acteurs du marché s'efforçant de proposer des services managés d'optimisation de bout en bout du réseau, de contrôle de la performance des applications et de mise en oeuvre de contrats de services applicatifs », se félicite Thierry Grenot, directeur technique d'Ipanema Technologies. « Ce partenariat représente une évolution naturelle pour nos solutions IP VPN en leur ouvrant un marché plus vaste et en accélérant à court terme le déploiement de services à valeur ajoutée proposés à un prix abordable. »*

Le concept sur lequel repose le système conjoint d'Ipanema et RAD a déjà été validé par plusieurs des principaux opérateurs de niveau 1. En outre, les deux sociétés collaborent étroitement avec les opérateurs de télécommunications et la communauté des fournisseurs de services managés pour définir quels seront les services de demain.

### **A propos de RAD**

Depuis sa création en 1981, la société RAD Data Communications a su acquérir une réputation internationale comme équipementier spécialisé en produits d'accès de grande qualité dans le domaine de la communication de données et des applications de télécommunications. Ces solutions répondent aux besoins en accès voix/ données des fournisseurs de service, des opérateurs et des entreprises, en réduisant les coûts d'investissement dans l'infrastructure, tout en favorisant la compétitivité et la rentabilité. Le parc installé de la société dépasse les 10.000.000 unités et elle compte plus de 150 opérateurs parmi ses clients à travers le monde. 21 bureaux RAD ont été ouverts pour assister la clientèle et plus de 300 distributeurs sont répartis dans 164 pays.

RAD Data Communications est une filiale du groupe RAD, un des leaders mondiaux du marché des solutions réseaux et d'interconnexion.

Consultez le site Web de RAD Data Communications : [www.rad.com](http://www.rad.com)

### **À propos d'Ipanema Technologies**

Ipanema Technologies développe des solutions de nouvelle génération de gestion de la performance des applications et d'optimisation des réseaux WAN permettant à toute grande entreprise de pleinement **contrôler son réseau mondial**. Sa technologie unique et brevetée garantit les performances des applications d'entreprise pour chaque utilisateur, peu importe où et n'importe quand, quelle que soit la taille et la complexité de leur réseau : **un réseau de 1000 sites est aussi agile qu'un réseau d'un seul site**.

<http://www.ipanematech.com>