



data communications

# Press Release

## **A RAD Exibirá uma Ampla Gama de Soluções de Acesso Broadband e Carrier Ethernet na Futurecom**

*São Paulo, 7 de outubro 2009* – Na Futurecom 2009, que deverá ocorrer entre 13 a 16 de outubro em São Paulo, a RAD Data Communications, líder mundial no desenvolvimento de soluções inovadoras de voz e dados para operadoras de linhas fixas e móveis, provedores de serviço e empresas, estará mostrando seu leque completo de soluções Broadband para redes legadas e de próxima geração (NGNs).

A necessidade acomodar a explosão na demanda de largura de banda é a questão mais premente que enfrentam no momento as operadoras de telecomunicação e os provedores de serviço. Apesar de que redes legadas e NGNs continuarão a coexistir ainda por algum tempo, há uma tendência clara no sentido de serviços de largura de banda alta baseados em pacotes.

"Embora a transição para as redes de próxima geração ou Next Generation Networks (NGNs) já tenha começado, a migração exige um fornecedor com versatilidade, capaz de abranger muitas tecnologias diferentes," anota Fabiano Lima, Diretor de Vendas para América Latina da RAD Data Communications. "E é exatamente o ponto forte da RAD".

### **Qualquer serviço em qualquer infra-estrutura**

As soluções de banda larga que a RAD irá apresentar na Futurecom incluem dispositivos de demarcação de rede Carrier Ethernet com qualidade de serviço (QoS) fim-a-fim para SLAs verificáveis em links de fibra óptica, cobre e wireless; uma plataforma de acesso multisserviço que suporta serviços TDM e Ethernet em fibra e cobre para acesso intergeracional a redes de transporte SDH e de pacotes (PSN); gateways de alta velocidade para backhaul WiMAX e wireless; manutenção de serviço TDM em redes Metro Ethernet de baixo custo por bits; e um sistema de VoIP completo e abrangente, incluindo CPEs, um softswitch de classe 5, sistema de faturamento e gerenciamento remoto.

"Os visitantes da Futurecom rapidamente perceberão porque a RAD se posiciona na vanguarda dos esforços da indústria para possibilitar o acesso entre redes de diferentes gerações", Lima conclui.

### **Sobre RAD**

Fundada em 1981, a RAD Data Communications é uma empresa privada que alcançou reconhecimento internacional como um fabricante importante de equipamentos de acesso de alta qualidade e de backhaul para aplicações de comunicação de dados e de telecomunicação. Essas soluções atendem aos requisitos de acesso de dados e voz dos

provedores de serviço, operadoras e redes empresariais. A base instalada da empresa excede 11.000.000 unidades e inclui mais de 150 operadoras ao redor do mundo, incluindo a Embratel, AT&T, China Mobile, Deutsche Telekom, France Telecom, Hutchison, Orange, Telekom Austria, TeliaSonera, Telstra, T-Mobile, e a Verizon. A RAD é um participante ativo em organizações da indústria, como a tal como o IETF, Forum IP/MPLS, ITU, e MEF. Seus clientes contam com o suporte de 24 escritórios e mais de 300 parceiros em 164 países.

A RAD é membro do Grupo RAD de empresas, líder mundial em soluções de produtos de networking e internetworking.

Site da RAD Data Communications : [www.rad.com](http://www.rad.com)

Twitter: [twitter.com/RADdatacomms](https://twitter.com/RADdatacomms)

### **Relações Públicas**

*Bob Eliaz, Gerente de Relações com a Mídia, RAD Data Communications*

*Tel: +972-3-6458134*

*Fax: +972-3-6498250*

*E-mail: [bob@rad.com](mailto:bob@rad.com)*