

Texas Instruments faz parceria com a Nortel Networks para acelerar serviços de voz sobre IP

Líderes da indústria juntam forças para ampliar interoperabilidade e velocidade da implementação dos serviços de comunicação baseados em SIP

Supercomm, Chicago – 02 de agosto de 2004 – A Texas Instruments Incorporated (TI) (NYSE:TXN) acaba de anunciar uma parceria com a Nortel Networks (NYSE/TSX: NT) para acelerar a interoperabilidade entre designers e fabricantes de equipamentos de Protocolo de Voz sobre IP (VoIP).

Dentro da estratégia global da Nortel Networks, a TI e a Nortel planejam trabalhar juntas para fortalecer a adoção e a implementação de serviços multimídia baseados no Session Initiation Protocol (SIP) nos mercados corporativo e de consumo. A interoperabilidade é uma das maiores preocupações dos provedores de serviços VoIP, OEMs e fabricantes de silício. Os esforços combinados da TI e da Nortel, em termos de interoperabilidade, facilitará a vida dos usuários, trazendo o benefício de novos serviços de comunicação e, consequentemente, ampliando o mercado de VoIP.

A TI planeja adaptar seus *designs* de referência para equipamentos SIP voltados para o usuário final (CPE – *customer premises equipment*), de forma a conferir-lhes interoperabilidade, através do portfólio de serviços de comunicação multimídia da Nortel Networks, que inclui o Multimedia Communication Server (MCS) 5100 e 5200. A TI planeja, também, integrar a plataforma MCS ao seu sistema de testes de laboratório, e pré-validar o Software Telogy para VoIP com o MCS, reduzindo o tempo de desenvolvimento.

O portfólio de comunicação multimídia da Nortel Networks oferece avançadas aplicações de comunicação colaborativas, baseadas em SIP, tanto para o mercado corporativo como para provedores de serviços. O SIP é a próxima geração do protocolo IP, possibilitando o surgimento de uma nova geração de dispositivos, aplicações e serviços de mídia sofisticada, e interação em tempo real, sob o conceito da maior competitividade e produtividade, e foco no controle da comunicação pelo usuário.

“A interoperabilidade é crucial para os negócios de nossos clientes, e estamos focados em ajudar os provedores de serviços a abrirem novas oportunidades de negócios através da maior agilidade na implementação de serviços multimídia de comunicação baseados em SIP”, disse Gordon Quinn, gerente geral de Comunicações Multimídia, Wireline Networks, da Nortel Networks. “Ao assegurar a compatibilidade com o Telogy Software da TI, possibilitamos aos provedores de serviços a oferta de uma gama maior de produtos CPE para seus usuários e a criação de opções mais flexíveis de pacotes, expandindo assim, os seus negócios”.

A TI fornece a mais ampla gama de soluções completas de voz sobre pacotes, baseadas na tecnologia de processamento digital de sinais (DSP) da empresa e no seu premiado Telogy Software, para mais de 200 fabricantes de equipamentos de rede e designers. De acordo com o relatório da In-Stat/MDR, publicado em novembro de 2003, a TI detém aproximadamente 80% do volume de circuitos integrados de VoIP comercializados para telefonia IP, e os segmentos de mercado de gateway CPE e de infra-estrutura para gateways.

#

Sobre a Texas Instruments

A Texas Instruments Incorporated fornece inovadores processadores de sinal digital (DSPs) e tecnologias em componentes analógicos para atender as exigências de processamento de sinal de seus clientes. Além de Semicondutores, as outras áreas de negócios da empresa incluem Sensores & Controles, e Soluções Educacionais & de Produtividade. Sediada em Dallas, Texas, a TI possui operações de fabricação, design e vendas em mais de 25 países.

A Texas Instruments é negociada na New York Exchange sob o símbolo TXN. Para mais informações, acesse www.ti.com

Sobre a Nortel Networks

A Nortel Networks é uma empresa inovadora e líder na indústria cujo objetivo é transformar a maneira como o mundo se comunica e troca informações. Fornece infra-estrutura e tecnologia de comunicações a provedores de serviços e clientes corporativos, visando a prestação de serviços IP de dados, voz e multimídia com valor agregado, através de Redes Wireless, Redes Fixas, Redes Corporativas e Redes Ópticas. A Nortel Networks é uma empresa global, atuando em mais de 150 países. Mais informações sobre a Nortel Networks podem ser encontradas no website www.nortelnetworks.com.