



3Com amplia recursos de sua OSN e lança nova plataforma de roteadores multisserviços da série MSR

Nova plataforma foi otimizada para garantir melhor qualidade em aplicativos e serviços integrados, para maior produtividade empresarial, segurança e desempenho de rede.

São Paulo, janeiro de 2008 – A 3Com Corporation, fornecedora líder de mercado de soluções em redes de voz e dados para empresas de todos os portes, anuncia o lançamento mundial de aplicativos compatíveis com a sua estratégia inovadora, a 3Com Open Services Networking, primeira plataforma aberta a integrar os aplicativos abertos ao sistema da infra-estrutura da rede. A partir de agora, a OSN da 3Com e seus aplicativos estão disponibilizados na plataforma dos novos roteadores multisserviços da série MSR.

Os roteadores multisserviços da série MSR foram projetados para implantação em escritórios regionais e filiais das corporações, bem como por provedores de serviços gerenciados que buscam aperfeiçoar a continuidade dos negócios, a segurança e a eficiência operacional.

Em uma plataforma com muitos recursos, os aplicativos abertos são executados em módulos de serviços (OSM – Open Services Modules), o que torna mais fácil para as empresas e provedoras de serviços implantarem uma variedade de facilidades e serviços. Os produtos foram projetados para melhorar as comunicações, a segurança e o desempenho da rede e, ao mesmo tempo, eliminar a necessidade de instalar diversos dispositivos de utilidade única, que complicam a administração da rede e ocupam espaços valiosos nas instalações da empresa, consumindo energia elétrica em excesso.

Estes roteadores também sustentam o compromisso da 3Com de desenvolver novas tecnologias que operam com menos energia do que soluções similares no mercado, e que exigem a instalação de equipamentos ou dispositivos adicionais em cada localidade.

“A Open Services Networking da 3Com proporciona a capacidade única de manter e otimizar nossos investimentos em monitoramento de desempenho da rede, ao fazer o upgrade de nossa infra-estrutura para conseguir melhor desempenho e confiabilidade”, afirma o presidente e CEO da Everus Communications Inc., David de Weerd. A Everus, cliente da 3Com, é um provedor de serviços de internet wireless em Ontário, Canadá. “A OSN da 3Com também nos proporciona flexibilidade para implantar rapidamente os novos serviços que nos possibilitam criar valor adicional para nossos clientes”, completa.



Lançado em janeiro de 2007, a OSN da 3Com possibilita às organizações desfrutar de simplicidade operacional, reduzir despesas de capital e custos operacionais, bem como garantir proteção duradoura dos investimentos, ao atender às constantes necessidades empresariais de modernização.

A OSN da 3Com capacita usuários finais a executar aplicativos abertos, tanto os desenvolvidos pela 3Com como por outros fornecedores, e soluções que aplicam inteligência, flexibilidade, desempenho e controle diretamente na rede, com a facilidade de uso e a economia de uma solução integrada. A OSN é o elemento fundamental na estratégia de redes seguras e convergentes da 3Com, garantindo uma integração ainda maior de aplicativos diretamente à infraestrutura.

O poder da OSN: aplicativos validados e comprovados.

Os novos aplicativos para a plataforma OSN são a Plataforma de Comunicações IP Asterisk da 3Com (3Com Asterisk IP Communications Platform), que adiciona capacidades unificadas de VoIP à rede, e a tecnologia de otimização de WANs e aceleração de aplicativos da Expand Networks, uma participante do Programa Open Network™ da 3Com (3Com|ON™). Essas novas ofertas se juntam aos aplicativos para OSN já existentes, incluindo o pacote de monitoramento de serviços da 3Com (3Com Services Monitoring Bundle), o gerenciamento de informações/eventos de segurança (SIEM – security information/lvens management) e a análise de comportamento da rede (network behavior analysis) da Q1 Labs, também participante do Programa 3Com|ON e a proteção contra vazamento de informações por e-mail (e-mail information leak protection) da Vericept, outra participante do Programa 3Com|ON.

“Os clientes vão descobrir que os aplicativos OSN disponíveis para a linha de roteadores MSR, irão disponibilizar, agora e no futuro, uma funcionalidade adicional considerável”, disse o principal analista do Enterprise Network Systems da Current Analysis, Steven J. Schuchart, Jr. “Essa funcionalidade aumenta muito, a curto e longo prazo, o valor do MSR para os clientes”.

VoIP Asterisk da 3Com

A solução VoIP Asterisk da 3Com, um aplicativo baseado em Linux executado no MSR, cria um PABX IP para filiais remotas de até 50 empregados. O sistema tem um conjunto amplo de recursos de telefonia, incluindo correio de voz, atendimento automático e conferência. O Asterisk da 3Com dá suporte a até 25 sessões SIP simultâneas, sem necessidade de licenças de usuário. Funciona sem qualquer problema com todo o portfólio de aparelhos telefônicos da 3Com, bem como com os telefones IP baseados em SIP da Polycom, os quais estão disponíveis na 3Com e em suas parceiras de distribuição.

Otimização de WANs e aceleração de aplicativos da Expand Networks

A otimização de WANs e aceleração de aplicativos da Expand Networks melhoram o desempenho da rede e aperfeiçoam o acesso de aplicativos, típicos em instalações de filiais, para ajudar a aumentar a produtividade dos empregados e eliminar a necessidade de upgrades custosos de largura de banda. O MSR integra essa funcionalidade crítica de aceleração à rede, para melhorar o desempenho em até 400% ou mais, ao mesmo tempo em que elimina a necessidade de instalar um equipamento separado na filial.

“Uma vez que as exigências das redes e dos negócios variam de empresa para empresa, o que há de melhor em ambientes de rede é a abordagem mais eficaz para reduzir custos e acelerar aplicativos”, disse o vice-presidente de desenvolvimento de negócios da Expand Networks, David White. “As empresas e provedores de serviços que empregam o novo roteador multisserviço da 3Com, com a robusta plataforma Compass da Expand no módulo OSM, vão se dar conta do poder da Open Services Networking. Acreditamos que a forte integração da otimização de aplicativos com a melhor capacidade de roteamento do setor diferencia a 3Com de seus competidores e oferece às organizações os benefícios empresariais que precisam para manter uma vantagem competitiva”, declara.

A plataforma MSR foi desenvolvida pela H3C, uma organização de P&D da 3Com, baseada na China. Empresas e provedoras de serviços já implantaram vários milhares de plataformas MSR em toda a China. Em consonância com a missão da 3Com de desenvolver produtos de alta qualidade a baixos preços, que atendam as necessidades empresariais dos clientes, essa última inovação da H3C oferece preços e vantagens em desempenho mensuráveis, se comparados com produtos similares de outros grandes fornecedores.

Há três modelos de roteadores MSR: a Série 50 (50 Series), a Série 30 (30 Series) e a Série 20 (20 Series), que contam com uma gama de recursos, em desempenho e capacidade, para atender as necessidades de filiais de corporações e provedores de serviços gerenciados. Todos os modelos compartilham uma arquitetura comum e um único software.

Totalmente gerenciáveis e fáceis de implantar, os roteadores da série MSR são plataformas seguras, de classe empresarial, que apresentam uma arquitetura multisserviço real e recursos de resiliência, tais como alimentação redundante e Power over Ethernet (PoE). Criptografia embutida baseada em hardware e funcionalidade de processamento de voz maximizam o desempenho da plataforma, permitindo modelos que podem fornecer conexão fixa, aumentar a velocidade até a taxa E3, sem comprometer o desempenho de outros serviços. O MSR garante conectividade a WAN e LAN confiável, escalável e de alto



desempenho, numa única plataforma, e oferece um portfólio completo de opções de interface e módulo para LAN, WAN e comunicações por voz.

“A OSN é uma pedra fundamental do compromisso da 3Com de fornecer a seus clientes empresariais e provedores de serviços, produtos e soluções inovadores e flexíveis, que atendam suas necessidades de operação de rede e comunicações, agora e no futuro”, disse o presidente e CEO da 3Com, Edgar Masri. “A nova plataforma do roteador multisserviço demonstra a nossa capacidade de desenvolver produtos de alta qualidade e alto valor agregado, através de nossa equipe na H3C, e de colocar no mercado aplicativos de padrão aberto, tanto da 3Com, como dos membros do Programa 3Com|ON, que levam um tremendo valor a nossos clientes, habilitando-os a conseguir muito mais de suas redes do que antes”, ele afirmou.

Preços e disponibilidade

A plataforma MSR da 3Com já está disponível. O preço inicial da série MSR 20 é de US\$ 1.050,00; o da série MSR 30 é de US\$ 2.140,00; e o da série MSR 50 com o módulo processador requerido é de US\$ 6.380,00. O aplicativo Asterisk da 3Com também já está disponível, a partir de US\$ 995,00, valores nos EUA

O preço inicial do aplicativo de otimização de WANs da Expand Networks na OSN é de US\$ 315,00. Para mais informações sobre outros aplicativos OSN, visite o site www.3Com.com/OSN.

Sobre o Programa Open Network da 3Com

O Programa Open Network da 3Com (3Com|ON) é um programa global de parceiros em tecnologia, projetado para construir e dar suporte a uma ampla variedade de relacionamento de terceiros com os melhores fornecedores independentes de software e hardware, integradores de sistema, provedoras de serviços, consultores e com a comunidade de fonte aberta. Uma abordagem aberta e colaborativa – apoiada por uma diversidade de recursos de Programa e atividades de suporte – cria soluções e serviços interoperáveis, de valor adicionado, que ajudam a gerenciar, controlar e aperfeiçoar redes de convergência seguras. Para saber mais, visite o site www.open.3com.com.

Sobre a 3Com Corporation

A 3Com Corporation (NASDAQ: COMS) é líder mundial no fornecimento de soluções seguras e convergentes de voz e dados para redes de empresas de todos os portes. A 3Com oferece uma ampla linha de produtos apoiada em serviços, suporte e vendas de classe mundial, fornecendo alto valor de negócio para seus clientes. Através de sua divisão TippingPoint, a 3Com é líder em



sistemas de prevenção contra invasão para redes, que garantem a proteção das aplicações, infra-estrutura e do desempenho. A 3Com também é proprietária da H3C Technologies Co. Limited (H3C), uma fornecedora de produtos de infra-estrutura de redes baseada na China. A H3C traz para a companhia o desenvolvimento de produtos inovadores, além de uma forte identidade com um dos mercados mais dinâmicos do mundo. Para mais informações, visite www.3com.com ou o site para a imprensa, www.3com.com/pressbox.

Informações para a Imprensa: DFREIRE Comunicação e Negócios

Debora Freire – debora@dfreire.com.br

Luciana Abritta – luabritta@dfreire.com.br

Denise Claudino – deniseclaudino@dfreire.com.br

Fone: (55 11) 5505-8922 - www.dfreire.com.br