

Contato Corporativo:

Tsipi Kagan
Chief Financial Officer
Tel: +1 201-689-6340
cfo@radvision.com

Relações de Mídia:

Kristin Conforti
Dukas Public Relations
Tel: +1 516-320-6839
kristin@dukaspr.com

Relações de Investimento:

June Filingeri
Comm-Partners LLC
Tel: +1 203-972-0186
junefil@optonline.net

RADVISION® ANUNCIA A DISPONIBILIDADE GERAL DA SOLUÇÃO DE FIREWALL PADRÃO E NAT TRAVERSAL H.460 PARA VIDEOCONFERÊNCIA

SCOPIA® PathFinder™ v5.5 Resolve Problemas de Firewall para ambos, Usuários Internos da Empresa e Lugares Remotos

TEL AVIV, 7 de Agosto, 2007 -- RADVISION (Nasdaq: RVSN), um fornecedor líder de estruturas de redes de vídeo e ferramentas para o desenvolvimento de comunicações visuais unificadas sobre IP, 3G e redes IMS emergentes de próxima geração, anunciou hoje a disponibilidade da versão 5.5 do [SCOPIA PathFinder](#). Esta solução de firewall de ponto-a-ponto e NAT traversal, agora inclui suporte para H.460 habilitando terminais compatíveis com H.460 para conectar-se sem necessidade de nenhum cliente intermediário na conexão stream. SCOPIA PathFinder é a única solução disponível no Mercado que maneja ambos terminais com suporte para H.460 incluído e terminais sem capacidades H.460, sem a necessidade de software adicional ou software traversal.

SCOPIA PathFinder é uma solução completa de firewall traversal e NAT, oferecendo ambas soluções, uma para near-end (rede da empresa) e outra para far-end (lugar remoto). SCOPIA PathFinder mantém a segurança e vantagens do firewall e NAT, no entanto que abre as capacidades de comunicação visual IP aos empregados que trabalham na empresa e em casa (telecommuters), aos trabalhadores viajantes, aos usuários e a aos fornecedores. SCOPIA PathFinder assegura o rápido e fácil estabelecimento de comunicações vitais além dos limites do firewall da empresa.

H.460 é um conjunto de padrões ITU o qual define protocolos para o firewall traversal. Terminais de conferência compatíveis com H.460 se conectarão diretamente ao Pathfinder para uma conectividade a través de firewalls. Para terminais não H.460, software de cliente gratuito de SCOPIA PathFinder pode ser distribuído a lugares remotos fornecendo firewall traversal via Pathfinder.

SCOPIA PathFinder v5.5 Apresenta:

- Solução a problemas de firewall near-end (local) e far-end (remoto) sem modificações ao firewall.
- Funciona com qualquer terminal H.323, gatekeeper e firewall.
- Suporte de qualquer sistema de conferencia compatível com H.460.
- Inclusão de software gratuito para terminais que não suportam H.460.
- Suporte de encriptagem AES para todo tráfego.
- Habilitação de discagem URI (e-mail ou estilo de endereço tipo URL).

“Como um dos principais contribuidores no aperfeiçoamento do padrão H.460, RADVISION está comprometida a fornecer soluções baseadas em padrões de alta interoperabilidade. RADVISION colaborou com a ITU para definir o padrão e trazer a sua ratificação,” disse Eli Doron, Presidente e Chefe Principal de Estratégias da RADVISION. “Agora que temos incorporado esta capacidade ao nosso produto SCOPIA PathFinder, as empresas podem facilmente comunicar-se através dos limites do firewall e os administradores de IT podem manter os limites críticos de segurança, já seja que o sistema de conferência seja compatível com o H.460 ou não.”

“SCOPIA PathFinder tem permitido às empresas o desdobramento de uma solução de videoconferência mais flexível eliminando os problemas de atravessamento dos limites da rede. Isto tem dado lugar à realização de conferências através de todas as localidades da empresa ou sócios ou clientes fora da organização,” disse Bob Romano, Vice-Presidente de Marketing da RADVISION. “H.460 estende o poder da infra-estrutura da rede de vídeo de uma empresa sem criar aqueles indesejados buracos na segurança.”

Acerca da RADVISION

RADVISION (Nasdaq: RVSN) é o líder fornecedor na indústria de produtos e tecnologias testados no Mercado para comunicações visuais unificadas sobre redes IP e 3G. Possui uma completa linha de infra-estruturas para redes de vídeo baseadas em padrões e desenvolve ferramentas para comunicações de voz, vídeo, dados e tecnologia sem-fio. RADVISION impulsiona a evolução de comunicações unificadas ao combinar o poder do vídeo, voz, dados e dispositivos sem-fio para sistemas de videoconferências com alta definição, inovadores serviços móveis convergentes, e plataformas de escritório altamente escaláveis para IP, 3G e as redes emergentes IMS de seguinte geração. Para maior informação acerca da RADVISION, visite www.radvision.com.

Este boletim de imprensa contém declarações com projeções que estão sujeitas a risco e incerteza. Fatores que podem causar resultados reais que possam diferir materialmente com estas projeções incluem, mas não se limitam, às condições empresariais gerais na indústria, mudanças na demanda de produtos, as oportunas quantias de encomenda ou pagamento das mesmas ou outros riscos detalhados freqüentemente nos arquivos da RADVISION com a Securities Exchange Commission, incluindo o Reporte Anual da RADVISION no formulário 20-F. Estes documentos contêm e identificam outros fatores importantes que poderiam causar que os verdadeiros resultados sejam materialmente diferentes aos contidos nos nossos informes de projeções. Adverte-se a acionistas e outros leitores a não assumir inadequadamente como seguras essas projeções que correspondem somente até a data em que foram feitas. Nós não assumimos a responsabilidade de atualizar alguma publicidade ou de comentar sobre alguma declaração de expectativas.

###