

**Contacto Corporativo:**

Tsipi Kagan  
Chief Financial Officer  
Tel: +1 201-689-6340  
[cfo@radvision.com](mailto:cfo@radvision.com)

**Relaciones de Media:**

Kristin Conforti  
Dukas Public Relations  
Tel: +1 516-320-6839  
[kristin@dukaspr.com](mailto:kristin@dukaspr.com)

**Relaciones de Inversión:**

June Filingeri  
Comm-Partners LLC  
Tel: +1 203-972-0186  
[junefil@optonline.net](mailto:junefil@optonline.net)

**RADVISION® ANUNCIA LA GENERAL DISPONIBILIDAD DEL FIREWALL H.460 ESTÁNDAR Y LA SOLUCIÓN NAT TRANSVERSAL PARA VIDEOCONFERENCIAS*****SCOPIA® PathFinder™ v5.5 Resuelve Temas de Firewall tanto para Usuarios Internos de Empresa como para Sitios Remotos***

**TEL AVIV, 7 de Agosto, 2007 -- RADVISION (Nasdaq: RVSN)**, un líder proveedor de infraestructura para redes de video y desarrollador de herramientas para comunicaciones visuales unificadas sobre IP, 3G y las nuevas emergentes generaciones de redes, anunció hoy la disponibilidad del [SCOPIA PathFinder](#) versión 5.5. Este firewall de extreme-a-extremo y solución de NAT transversal ahora incluye soporte para H.460 habilitando a terminales que cumplen con H.460 para conectarse al flujo de la conexión sin la necesidad de un cliente intermediario. SCOPIA PathFinder es la única solución disponible en el Mercado que maneja tanto a terminales con soporte empotrado H.460 y a terminales sin capacidades H.460, sin necesitar hardware adicional o software transversal.

SCOPIA PathFinder es una solución completa para firewall transversal y NAT, ofreciendo la solución local (red empresarial) y la distante (sitio remoto). SCOPIA PathFinder mantiene la seguridad y las ventajas de firewall y NAT, mientras abre capacidades IP para comunicaciones visuales a los viajeros, trabajadores en el campo, clientes y proveedores. SCOPIA PathFinder asegura el rápido y fácil establecimiento de vitales comunicaciones más allá de los límites del firewall empresarial.

H.460 es un grupo de estándares ITU que definen los protocolos para firewall transversal. Terminales para conferencias que cumplen con H.460 se conectarán directamente al PathFinder para conectividad a través de firewalls. Para terminales que no son H.460, un software gratis de cliente PathFinder puede ser utilizado en los sitios remotos brindando capacidad de firewall transversal vía PathFinder.

**Características Salientes del SCOPIA PathFinder v5.5:**

- Resuelve temas locales y remotos de firewall sin cambios en el firewall.
- Funciona con cualquier terminal H.323, gatekeeper, y firewall.
- Brinda soporte a cualquier sistema que cumple con H.460.
- Incluye software gratis para terminales que no dan soporte a H.460.
- Brinda soporte a codificación para todo tráfico.
- Habilita llamadas URI (email o direcciones de tipo URL).

“Como uno de los principales contribuyentes a perfeccionar el estándar H.460, RADVISION está comprometido a proveer una alta interoperabilidad con soluciones para conferencias basadas en estándares. RADVISION colaboró con ITU para definir el estándar y lograr su ratificación,” dijo Eli Doron, Presidente y Jefe Principal de Estrategias de RADVISION. “Ahora que hemos incorporado ésta capacidad en nuestro producto SCOPIA PathFinder, las empresas pueden comunicarse fácilmente a través de los límites de los firewalls, y los administradores de informática pueden mantener críticos límites de seguridad cuando el sistema de videoconferencias cumple o no con H.460”

“SCOPIA PathFinder ha habilitado a empresas para desplegar una solución para videoconferencias más flexible eliminando los temas de los límites para la red transversal. Esto ha habilitado conferencias a través de toda la empresa o para socios y clientes fuera de la organización,” dijo Bob Romano, Vicepresidente de Enterprise Marketing para RADVISION. “H.460 extiende más allá el poder de la infraestructura para la red de video empresarial sin crear esas indeseables fallas de seguridad.”

#### **Acerca de RADVISION**

RADVISION (Nasdaq: RVSN) es el líder proveedor en la industria de productos y tecnologías probados en el Mercado para comunicaciones visuales unificadas sobre redes IP y 3G. Con su completa línea de infraestructuras para redes de video basadas en estándares y desarrollador de herramientas para comunicaciones de voz, video, data e inalámbricas. RADVISION impulsa la evolución de comunicaciones unificadas al combinar el poder de video, voz, data e inalámbricos – para sistemas de videoconferencias con alta definición, innovadores servicios móviles convergentes, y altamente escalables plataformas de escritorio para IP, 3G y las emergentes redes IMS de siguiente-generación. Para mayor información acerca de RADVISION, visite [www.radvision.com](http://www.radvision.com).

*Este comunicado de Prensa contiene declaraciones con proyecciones que están sujetas a riesgo e incertidumbre. Los factores que pueden causar resultados reales que pueden diferir materialmente con éstas proyecciones incluyen, pero no se limitan a las generales condiciones empresariales en la industria, cambios en la demanda de productos, las oportunas cantidades de pedidos o pago de los mismos u otros riesgos detallados frecuentemente en los archivos de RADVISION con la Securities Exchange Commission, incluyendo el Reporte Anual de RADVISION en el formulario 20-F. Estos documentos contienen e identifican otros importantes factores que podrían causar que los verdaderos resultados sean materialmente diferentes a los contenidos en nuestras declaraciones de proyecciones. Los accionistas y otros lectores son advertidos a su prudencia en la fiabilidad de éstas proyecciones que hablan solamente hasta la fecha en que fueron hechas. Nosotros no asumimos la responsabilidad de actualizar alguna publicidad o de comentar sobre alguna declaración de expectativas.*

Los nombres de las existentes compañías y de los productos mencionados en éste documento pueden ser marcas registradas por sus respectivos dueños.

###