

**06/03/2009**

**Optenet Solutions for the Enterprise garantiza la seguridad de las empresas ante los nuevos retos de la Web 2.0**

**Madrid - 06 de marzo de 2009** – Optenet, multinacional española proveedora de soluciones integradas de seguridad de contenidos, ha actualizado su oferta global de productos de seguridad web y e-mail para empresas: NetSecure, MailSecure, WebSecure y WebFilter, incluidos dentro de su familia "Optenet Solutions for the Enterprise".

Gracias a las actualizaciones, los administradores de seguridad pueden controlar el tráfico de sus redes y el uso de aquellas aplicaciones que necesitan conectarse con Internet, asegurarse de que los contenidos a los que se accede cumplen las políticas de uso de la empresa y no suponen un impacto para la productividad, y evitar que el correo electrónico se convierta en una fuente de problemas: exceso de correo no deseado (spam), mensajes infectados de malware, etc.,.

Un aspecto crítico para asegurar un bloqueo preciso de los contenidos dinámicos de la Web 2.0 es la habilidad para clasificar el tráfico en tiempo real. "Optenet Solutions for the Enterprise" cuenta con Optenet GIANT™ (Global Intelligence Acquisition Network for Threats), una red de inteligencia colectiva que recibe continuamente información sobre el tráfico de Internet de diversas fuentes alrededor del mundo (a partir de sensores, honeypots e inputs de millones de usuarios), lo analiza y envía actualizaciones a cada solución de Optenet para asegurar que las nuevas amenazas y riesgos son convenientemente bloqueados antes de su aprobación.

Utilizando Optenet GIANT™ como una fuente clave de información, el Multicontent Inspection and Dynamic Analysis System (Optenet MIDAS™) analiza y categoriza en tiempo real el contenido dinámico alojado en la Web y lo bloquea en caso de resultar nocivo, a partir de métodos y herramientas avanzadas de inteligencia artificial y de reclasificación online.

Con respecto a la tecnología antispam, la incorporación de múltiples técnicas inteligentes que interactúan analizando el tráfico a partir de bases de datos de reputación, catálogo de spammers, métodos de detección de direcciones falsificadas o Sender Policy Framework (SPF), listas cooperativas de direcciones sospechosas y listas grises según estándares del IETF. Dicha tecnología analiza además los atributos semánticos de los correos (cuerpo del mensaje, hipervínculos, destino y contenidos de los hipervínculos y contenido de los archivos adjuntos), alcanzando niveles de efectividad especialmente relevantes. El sistema se complementa con un mecanismo de comprobación de firmas digitales DKIM, promovido por empresas como Google, Ebay o Paypal, y por el motor de Kaspersky Labs, que garantiza mecanismos antivirus y antimalware especialmente rápidos y precisos. El resultado es una eficacia de detección de spam superior al 99% y una tasa mínima de errores de sobrebloqueo.

Para optimizar recursos y reducir gastos en las organizaciones, Optenet aprovecha su experiencia con los operadores y brinda a empresas de cualquier tamaño soluciones diseñadas para soportar grandes volúmenes de tráfico, lo que otorga a toda su gama de productos una excelente relación calidad-precio. Según Omar Aguirre, director general de Optenet: *"El alto rendimiento y las extraordinarias prestaciones de nuestras soluciones de seguridad integradas hacen que esta oferta suponga una gran oportunidad para consolidar*

*recursos y reducir gastos en las empresas. A ello contribuye una política de precio transparente, basada en un servicio integral de seguridad, sin módulos o elementos adicionales que puedan suponer un incremento en los costes”.*

Todos los productos de “Optenet Solutions for the Enterprise” integran una potente consola centralizada vía Web que permite controlar de forma sencilla y unificada toda la seguridad de la empresa (independientemente de su infraestructura de red), a partir del establecimiento de políticas de filtrado ilimitadas, ajustadas a las necesidades de cada negocio.

Así mismo, disponen de uno de los sistemas más rápidos de monitorización y generación de informes especializados en tiempo real que analiza el tráfico web y de correo dentro de la organización. Gracias a ello, se puede tener una visión clara y precisa de todo lo que amenaza a los sistemas de comunicación interna para poder tomar decisiones proactivas de seguridad.

### **Acerca de Optenet**

Optenet es una compañía global de TI que desarrolla soluciones de seguridad para proveedores de servicios de Internet, operadoras de telecomunicaciones y grandes empresas. Su tecnología protege a 75 millones de usuarios finales en todo el mundo de más de 60 operadores globales (proveedores de servicios de Internet y operadoras móviles) y organizaciones empresariales internacionales. Optenet tiene oficinas en Europa, Estados Unidos, Latinoamérica y Australia y sigue en proceso de expansión. Los analistas ven en Optenet una clara apuesta de futuro en el mercado de la seguridad y una alternativa definitiva frente a los competidores, gracias a la avanzada tecnología y relación calidad-precio de sus soluciones.