



RICHARD MARKO, DE ESET.

CON LA VISITA DEL CREADOR DEL MOTOR HEURÍSTICO DE LA COMPAÑÍA

ESET PRESENTÓ LAS VERSIONES 4 DE NOD32

De acuerdo con la compañía, la cuarta generación de su Eset NOD32 Antivirus es liviana, efectiva, proactiva y rápida, manteniendo un costo de propiedad bajo. Por otra parte, la nueva versión de Eset Smart Security presenta nuevas funcionalidades, como detección de actualizaciones de sistema no instaladas, bloqueo de dispositivo de almacenamiento masivo y la integración con herramientas de diagnóstico.

En su primera visita a la Argentina Richard Marko, Chief Technical Officer y co-director de la compañía, destacó las ventajas que ofrecen los métodos matemáticos heurísticos –incluidos en todas las soluciones de Eset– para la detección de malware, y advirtió sobre la necesidad de aplicar tecnología de avanzada para luchar efectivamente contra el cibercrimen.

En su exposición ante la prensa local, el especialista explicó que la heurística simula el trabajo de un experto en antivirus, emulando código en ambientes virtuales, analizando código y datos, e intentando identificar comportamientos sospechosos. En lo que respecta a las firmas inteligentes, detalló que incluyen patrones de comportamientos e identificadores de familias de malware,

él es necesario desarrollar tecnología de avanzada (basada en heurística y firmas inteligentes), contar con un equipo de analistas expertos y con un buen abogado para lidiar con los casos "grises". También hizo hincapié en la necesidad de concientizar y, en ese sentido, destacó que Eset desarrolla artículos, whitepapers, videos, tutoriales, blogs y una plataforma de e-learning gratuita.

Nuevas versiones

El nuevo enfoque de Eset con sus nuevas soluciones de seguridad informática se enfoca en que sean proactivas, efectivas, rápidas, livianas, con bajo TCO y fáciles de usar y administrar.

Durante su exposición, Ignacio Sbampato, vicepresidente de Eset para Latinoamérica, sostuvo que las nuevas soluciones NOD 32 proveen protección antimalware de última generación con una operación transparente, rápida, eficaz y que garantiza un mínimo impacto sobre el rendimiento del sistema. "El producto es muy liviano (menos de 40 MB) porque está totalmente desarrollado e integrado por nosotros", afirmó.

La cuarta generación de Eset NOD32, con el motor heurístico ThreatSense, integra antivirus y antispyware. Por otra parte, Sbampato destacó que la segunda generación de Eset Smart Security, que suma un antispam, antispyware y un firewall personal, es "casi tan liviano como un antivirus".

Entre las nuevas funcionalidades de la nueva suite, mencionó el poder detectar las actualizaciones de Windows no instaladas, la posibi-

Una mente brillante

Richard Marko, de 35 años y de origen eslovaco, fue el creador de la "heurística avanzada" que caracteriza a todas las soluciones de Eset y que ha dado lugar al motor ThreatSense, tecnología basada en la aplicación de métodos matemáticos heurísticos a la detección de malware, y que es reconocida por su nivel de protección proactiva y reconocimiento de amenazas desconocidas.

Además, desarrolló la primera versión de Genetik, firma de detección heurística de segunda generación, y luego lideró el desarrollo de las firmas genéricas y heurísticas de las soluciones de Eset.

y que cada firma puede detectar todas las mutaciones de una amenaza particular.

A modo de conclusión, afirmó que la cantidad de malware es muy grande y que crece geoméricamente; que el cibercrimen está cada vez más organizado y flexible, y que no va a desaparecer por sí solo.

Más en detalle, explicó que el malware hoy utiliza múltiples técnicas de ocultamiento y mutación, como encriptación, polimorfismo, mutaciones generadas internamente y distribuidas (Virtumonde, Zlob) y mutaciones generadas en el servidor (Swizzor).

En este sentido, advirtió que para luchar efectivamente contra

El canal local

Juan Zampatti, director ejecutivo de ZMA, representante exclusivo en el mercado local de Eset NOD32, destacó la atención personalizada al reseller que ofrece la empresa y exhortó a los interesados a participar de los webinar que periódicamente la empresa organiza para capacitar sobre las nuevas tecnologías desarrolladas por la firma de antivirus.

➔ **+300.000**

Son los nuevos archivos maliciosos por día según Eset.

lidad de bloquear dispositivos de almacenamiento removibles USB, su interfaz amigable, análisis SSL (HTTPS/POP3S), tecnología de autodefensa que protege procesos clave de registro frente a intentos de malware, funcionalidades Anti-Stealth, mejoras en usabilidad, menor consumo de energía para equipos portátiles, la inclusión de las herramientas de diagnóstico y sistema SysInspector y SysRescue (ya disponibles por separado en forma gratuita), y compatibilidad con Cisco Network Admission Control (NAC), entre otras.

En lo que respecta a las versiones para empresas, Shampato se refirió al la versión tres de la Consola de Administración y Deployment centralizada, que ofrece instalación y configuración remota, administración y actualización centralizada, permite notificaciones (vía e-mail, SNMP, etc.) y reportes personalizables y programables, herramienta de diagnóstico y recuperación remota, búsqueda y filtrado de eventos, tareas, y alertas; protección remota de las estaciones de trabajo y servidores; y replicación y escalabilidad en una red, o varias, locales o remotas.



Más información

www.nod32-a.com
www.zma.com.ar