



ESET, la compañía mundial de soluciones de software de seguridad, premió hoy el texto «Ciberguerra, la delincuencia online» del mexicano José Luis Castillejos Ambrocio, periodista y corresponsal de la agencia Notimex en Perú.

En un comunicado, la empresa que provee la protección NOD32 de última generación contra amenazas informáticas en el mundo, detalló que la «Distinción Especial» se da en marco del Concurso Periodismo en Seguridad Informática de ESET Latinoamérica.

El trabajo publicado en el blog <http://joseluiscastillejos.com> recibió alto puntaje del jurado calificador de ESET, compañía desarrolladora de la multipremiada solución ESET NOD32 Antivirus y contó con la participación de cientos de concursantes.

Castillejos, cuyo blog ha recibido 609,585 visitas se hizo ganador de la distinción especial de la empresa que cuenta con oficinas centrales en Bratislava, Eslovaquia, y de Coordinación en San Diego, Estados Unidos; Buenos Aires, Argentina y Singapur.

ESET premia este año los mejores trabajos enfocados en alguna temática de seguridad informática que hayan sido publicados en medios latinoamericanos entre el 15 de octubre del 2011 y el 27 de septiembre de 2012.

El texto del periodista mexicano indica: “No se requiere de un fusil Avtomat Kalashnikova modelo 1947 (AK-47) para llevar una de las actividades más lucrativas del mundo: atacar ordenadores en vez de bancos. El cibercrimen ha generado, en el último año, pérdidas por 110,000 millones de dólares a nivel mundial”.

Cada día 1,555,200 personas son víctimas de la delincuencia online; es decir que cada año 567,648,000 enfrentan ataques de diversos tipos a un ritmo de 18 casos por segundo, según datos de empresas, fuentes académicas, expertos, periodistas y webmasters.

Estados Unidos es el primer país afectado por esta ola criminal al reportar cada año 71 millones de víctimas del ciberdelito y los costos asociados a esta deleznable son estratosféricos, señala el texto.



El malware móvil ha crecido y la preocupación de las empresas que brindan seguridad informática es que los usuarios utilizan contraseñas débiles y nada complejas y poco más de un tercio de los internautas no hace caso de las recomendaciones de seguridad y un 35 % utiliza antivirus gratis que no garantizan la defensa en caso de ataque.

Tan sólo en Latinoamérica las pérdidas bordearon en el 2011 los 114 millones de dólares y podría aumentar en el 2012 y se ha detectado que las infecciones por malware o programas malintencionados afectaron al 46.69% de las empresas en América Latina durante 2011.

Según esa información, México, Ecuador y Perú lideran los países con más cantidad de ataques de malware, seguidos por Colombia, Chile, Guatemala y Argentina y el crecimiento de los 'hacktivistas' durante el último año podría generar incertidumbre en las grandes corporaciones.

“La ciberdelincuencia mueve mayor poderío económico a nivel mundial por encima de los 8 carteles de la droga en México que obtienen 39,000 millones de dólares en actividades ilícitas lo que representa un 28 por ciento de lo que obtienen los “piratas informáticos”.

La iniciativa de premiar a quienes escriben textos sobre informática es única en la región y reconoce el trabajo y dedicación de quienes creen en la importancia de la difusión de información para el conocimiento y capacitación de la sociedad en la prevención de ataques que comprometen su seguridad en Internet, indicó el comunicado de ESET.

El jurado otorgó, además, el premio al Mejor Trabajo Periodístico en Seguridad Informática a Alejandra Soto por su trabajo Peligro en las redes sociales del Noticiero Guatevisión de Guatemala.

En el 2012, la empresa que le otorga el galardón está celebrando sus 20 años en la industria de la seguridad de la información. Además, actualmente ESET posee otras sedes en Londres (Reino Unido), Praga (República Checa), Cracovia (Polonia), San Pablo (Brasil) y México DF (México).



Los resultados fueron los siguientes: La Región México, donde José Luis Castillejos Ambrocio es distinguido por su trabajo Ciberguerra, la delincuencia online.

La Región Andina (Integrada por Perú, Bolivia, Ecuador y Chile) tiene como ganadora a Carolina Alban con el trabajo Seguridad Informática de Teleamazonas de Ecuador.

La Región Rioplatense (Integrada por Argentina, Uruguay y Paraguay) cuya ganadora es María Inés Nogueiras por el trabajo Hacer el click del Portal Montevideo de Uruguay.

La Región Caribe (Integrada por Venezuela, Colombia y América Central), Rosa Martínez es distinguida por su artículo Sí, un hacker podría robar su auto publicado en la Revista TechLife de Costa Rica.

El concurso de ESET para premiar al Mejor trabajo periodístico en Seguridad Informática reunió, por quinto año consecutivo, trabajos periodísticos de toda Latinoamérica que tuviesen como temática principal a la seguridad informática.

Fueron premiados en la categoría Prensa Gráfica, Andrés Fiorotto con su artículo Peligro en Internet, publicado en la revista Users de Argentina.

El ganador de la categoría Prensa Digital es Altieres Rohr por su nota Fabricantes de modem anunciam correção de falha que permite fraudes, del Portal G1 de Brasil.

Mientras que la categoría Prensa Multimedia, es para el equipo de Frecuencia Tecnológica integrado por Cristian Hernández, Esteban Solórzano, Noelia Alfaro y Rafael Castro en producción y por Raúl Herrera en Edición, quiénes desarrollaron el informe Seguridad Informática emitido en Radio Tecnológica de Costa Rica.

El jurado realizó su evaluación de acuerdo a los siguientes criterios de calificación: enfoque socialmente relevante en seguridad informática, considerando que el tema elegido sea de interés para la comunidad.



Se calificó originalidad en la investigación; tratamiento de la información en profundidad; calidad narrativa y correcta utilización de la terminología técnica.

ESET cuenta además con un largo historial de reconocimientos por parte de prestigiosos laboratorios de la industria: su solución ESET NOD32 Antivirus ha logrado más premios de Virus Bulletin que ningún otro producto antivirus existente, detectando consistentemente todas las muestras activas (In-the-Wild) sin generar falsos positivos.

Por último, ESET es la empresa que más menciones ADVANCED+ (la más alta) tiene en la historia de las evaluaciones de detección realizadas por el prestigioso laboratorio AV-Comparatives. Asimismo, ESET es la compañía líder en las pruebas de detección proactiva habiendo obtenido más menciones ADVANCED+ que cualquier otra empresa. El antivirus de ESET ofrece protección en tiempo real contra virus, gusanos, troyanos, spyware, adware, rootkits y otros códigos maliciosos conocidos y desconocidos. ESET NOD32 Antivirus ofrece una protección rápida, efectiva y sencilla de utilizar sin entorpecer las tareas cotidianas y sin afectar el rendimiento del equipo.

ESET Smart Security Es la solución unificada de ESET que incorpora las funcionalidades de antispam, firewall personal y control parental a ESET NOD32 Antivirus. De esta forma, ESET Smart Security es un producto único en el mercado, capaz de detectar cualquier tipo de amenazas de Internet y proteger, de forma completa y exhaustiva, cualquier equipo, con un muy bajo impacto en el sistema y un consumo de recursos mínimo. Con ESET Smart Security se logran los más altos niveles de protección sin ralentizar el rendimiento de los sistemas.

Fuente: Diarioaxaca