

News Release - Spanish

For Immediate Release

Nuevas prácticas óptimas para la industria móvil y en línea aclaran tácticas de seguridad gubernamentales y empresariales

BALTIMORE, MD--(Marketwire - October 25, 2012) - Un informe de cooperación internacional publicado hoy describe prácticas óptimas para la industria móvil y en línea orientadas a reducir el malware (software malicioso), phishing (pesca de datos), spyware (software espía), bots y otras amenazas en internet y ofrece una revisión exhaustiva de las amenazas actuales y emergentes. Las "prácticas óptimas para hacer frente a las amenazas en línea y móviles" es una evaluación exhaustiva de la seguridad en internet tal como es en la actualidad y explica en un lenguaje no técnico los pasos proactivos que pueden ayudar a mitigar los riesgos, de acuerdo con los dos principales colaboradores, el Messaging, Malware and Mobile Anti-Abuse Working Group (M³AAWG - Grupo de Trabajo Anti-Abuso de Mensajes, Malware y Móvil) y el London Action Plan (LAP, Plan de Acción de Londres).

El informe es también uno de los primeros esfuerzos mundiales para alentar a los gobiernos a que implementen prácticas óptimas, que con mayor frecuencia se asocian al sector empresarial. Se concentra en cuatro áreas principales de preocupación: malware y botnets, ingeniería social y phishing, exploits de IP y DNS, y amenazas móviles. Para alentar la participación gubernamental, se le ha presentado a la OCDE (Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico) conformada por 34 países, para su revisión.

El informe de las "prácticas óptimas para hacer frente a las amenazas móviles y en línea" explica las tácticas que han demostrado ser efectivas durante la última década para reducir los riesgos en línea y luego añade recomendaciones proactivas para vulnerabilidades emergentes, como spams para texto en dispositivos móviles y abuso en la Web. Este informe exhaustivo está disponible en los sitios web de varias organizaciones, incluyendo http://www.maawg.org/sites/maawg/files/news/Prácticas_óptimas_de_M3AAWG_y_LAP_para_hacer_frente_a_amenazas_en_línea_y_móviles.pdf, [http://www.londonactionplan.com/files/reports/Prácticas_óptimas_para_hacer_frente_a_amenazas_en_línea_y_móviles_\(Oct_2012\).pdf](http://www.londonactionplan.com/files/reports/Prácticas_óptimas_para_hacer_frente_a_amenazas_en_línea_y_móviles_(Oct_2012).pdf) y http://www.cauce.org/2012/10/informe_de_prácticas_óptimas.html.

"Como un esfuerzo cooperativo a nivel mundial, el informe reunió por primera vez a un grupo de expertos que describieron tácticas computacionales seguras en un lenguaje accesible y sencillo para usuarios finales, empresas pequeñas y grandes, y gobiernos. Este es también uno de los primeros esfuerzos para actualizar las recomendaciones de la industria al reconocer que los organismos públicos son importantes empresas en línea, y así como las empresas deben implementar prácticas óptimas, los gobiernos también deben hacerlo.

La comunidad internacional actuó en forma conjunta para generar el informe en una alianza público-privada liderada por Andre Leduc, gerente del cuerpo coordinador anti-spam a nivel nacional en el Departamento de Industria de Canadá. Expertos de la industria de M³AAWG, LAP y otras organizaciones, como CAUCE (Coalición en contra de los correos electrónicos comerciales no solicitados), también contribuyeron.

Las amenazas en línea están evolucionando a medida que internet y las tecnologías móviles desempeñan un rol más vital en muchos modelos de negocio, lo que atrae a criminales cibernéticos que buscan atacar a usuarios en plataformas populares como computadoras portátiles, tablets, smartphones y otros dispositivos portátiles. A medida que crece la economía asociada con internet, la implementación de las prácticas óptimas detalladas en el informe ayudará a reducir actividades ilegales como la distribución de spam, phishing y malware, la implementación de botnets, el redireccionamiento de tráfico en internet a sitios web maliciosos y ataques de denegación de servicios.

Acerca del Grupo de Trabajo Anti-Abuso de Mensajes, Malware y Móvil (M³AAWG)

El Grupo de Trabajo Anti-Abuso de Mensajes, Malware y Móvil (M³AAWG) es donde se une la industria para trabajar contra los bots, malware, spam, virus, ataques de rechazo de servicios y otras formas de explotación en línea. M³AAWG (www.M3AAWG.org) representa más de mil millones de casillas de mensajes de algunos de los principales operadores de redes en el mundo. Aprovecha el alcance y experiencia de sus socios globales para abordar el abuso en las redes existentes y nuevos servicios emergentes a través de tecnología, colaboración y políticas públicas. También trabaja para educar a los formuladores de políticas globales sobre los asuntos técnicos y operacionales relacionados con el abuso y mensajes en línea. M³AAWG con sede en San Francisco, California, es un foro abierto impulsado por las necesidades del mercado y respaldado por los principales operadores de redes y proveedores de mensajes.

Acerca del Plan de Acción de Londres (LAP)

El LAP es una organización conformada por 45 miembros de las agencias encargadas de velar por el cumplimiento de la ley y participantes de la industria concentrados en luchar contra el spam y otras amenazas en línea. El LAP lleva a cabo teleconferencias con regularidad y una reunión de carácter anual. Su reunión más reciente, celebrada en Londres, Inglaterra, en octubre de 2012, incluyó participantes de Europa, Asia, y Norteamérica.

Directorio de M³AAWG: AT&T (NYSE: [T](#)); Cloudmark, Inc.; Comcast (NASDAQ: [CMCSA](#)); Constant Contact (NASDAQ: [CTCT](#)); Cox Communications; Damballa, Inc.; Eloqua; Facebook; France Telecom (NYSE y Euronext: FTE); La Caixa; Message Bus; PayPal; Return Path; Time Warner Cable; Verizon Communications; y Yahoo! Inc.

Socios plenos de M³AAWG: 1&1 Internet AG; Adaptive Mobile Security LTD; Adobe Systems Inc.; AOL; BAE Systems Detica; Cisco Systems, Inc.; Dynamic Network Services Inc.; Email Sender and Provider Coalition; Experian CheetaMail; Genius; iContact; Internet Initiative Japan (IJ NASDAQ: IJJI); McAfee Inc.; Message Systems; Mimecast; Nominum, Inc., Proofpoint; Scality; Spamhaus; Sprint; Symantec; Trend Micro, Inc.; y Twitter. La lista completa de los socios está disponible en <http://www.m3aawg.org/about/roster>.
