

News Release

For Immediate Release (Spanish)

El MAAWG alberga una reunión europea conjunta con LAP/EU CNSA; los responsables franceses participan en la Cumbre de París sobre spam y software perjudicial

SAN FRANCISCO, October 6, 2011/PRNewswire/ -- Una cumbre mundial de expertos en seguridad online se reunirán en París para la celebración conjunta de una reunión MAAWG-LAP en la que participan con discursos importantes miembros del gobierno de Francia junto a paneles de agentes internacionales de refuerzo de la ley, asesores de políticas públicas e investigadores de tecnología y de la academia. Organizada en torno a la reunión europea anual sobre el Messaging Anti-Abuse Working Group del 24 al 27 de octubre, la reunión multi-organizativa se celebrará junto al 7º Taler Conunto LAP-CNSA del London Action Plan con el objetivo de mejorar la cooperación privada y pública en la lucha contra el spam, software perjudicial y otras amenazas online.

"Se trata del lugar perfecto para los expertos en ciberseguridad principal en todo el mundo, que desean compartir la información y enfrentarse a los problemas más destacados que afectan a los usuarios online. El diálogo generado en esta reunión mejorará nuestro conocimiento de las preocupaciones técnicas y de políticas de los otros, además de permitirnos trabajar más de cerca para poder derribar los cibercrimes internacionales", afirmó Betsy Broder, presidenta de la cumbre LAP y asesora de la protección de los consumidores internacionales de la U.S. Federal Trade Commission. LAP es una coalición de entidades públicas y privadas de 27 países que cooperan en el refuerzo internacional de la ley online.

Un panel destacado de discursos durante los cuatro días de la reunión proporcionará una actualización sobre los esfuerzos de la ciber-protección por parte del gobierno francés. La sesión contará con Eric Freyssinet, responsable de la división de cibercrimes de la fuerza de la policía de Francia; Gilles Babinet, director general del Conseil National du Numerique (National Council of Digital Matters); y otros responsables senior.

Un Segundo discurso realizado por Ethan Zuckerman, director del MIT Center for Civic Media y cofundador de Global Voices – una organización que promueve el periodismo para los ciudadanos – hará frente a los retos de equilibrio de la legalidad empresarial con los derechos humanos. Zuckerman también ha ayudado a poner en marcha Geekcorps, una organización sin ánimo de lucro que envía a los tecnólogos a formar en relación a las comunicaciones online en los países en vías de desarrollo.

Se espera la asistencia de más de 300 profesionales de la seguridad procedentes de Asia, Europa y Norteamérica. Otras sesiones conjuntas, entre las que se incluirán las de LAP y la EU Contact Network of Spam Authorities, se centrarán en la seguridad móvil y el refuerzo, cooperación privada y pública, actualizaciones sobre el marco de las comunicaciones electrónicas de la UE, problemas técnicos como la transición IPv6, y los rápidos desmontajes de dominios.

El presidente del MAAWG, Michael O'Reirdan, explicó: "Con la variedad de experiencia en las organizaciones participantes, nos ocuparemos de temas sensibles e importantes que impactarán de forma directa en la comunidad de la seguridad online. La corporación mundial es clave para hacer frente al software perjudicial y las amenazas online".

La 23ª Reunión General del MAAWG se inaugura el 24 de octubre con un día completo de formación con cursos dedicados a las trampas contra el spam, análisis de software perjudicial y sesión de formación conjunta MAAWG/LAP/EU CNSA en la que se resumen las recientes acciones de refuerzo de la ley contra los ciberdelincuentes. Las presentaciones del MAAWG durante la semana cubrirán los desmontajes de TDL4 bot y bot móviles, asignación de usuarios que están infectados con software perjudicial, IPv6 y rDNS, junto a otros temas y revisiones de documentos solo por medio de los miembros y sesiones de trabajo de comités.

LAP y EU CNSA se reunirán de forma separada con el Committee on Consumer Policy de la OCED para tratar las recomendaciones de cooperación de refuerzo sobre el spam de 2006. También explorarán las sinergias con la red de la UE de la Consumer Protection Cooperation (CPC) con un taller el 27 de octubre en la UK Office of Fair Trade.

Acerca del Messaging Anti-Abuse Working Group (MAAWG)

El Messaging Anti-Abuse Working Group (Grupo de Trabajo contra el Abuso de Mensajes; MAAWG, según su sigla en inglés) es el punto donde la industria de la mensajería se reúne para luchar contra el correo basura, los virus, los ataques de denegación de servicio y otras formas de explotación en línea. El MAAWG (<http://www.MAAWG.org>) representa a casi mil millones de buzones de correo de algunos de los mayores operadores de red del mundo. Es la única organización que se ocupa del abuso de mensajería de una manera holística, tratando sistemáticamente todos los aspectos del problema, incluso la tecnología, la colaboración de la industria y la política pública. El MAAWG aprovecha el profundo conocimiento y la experiencia de su membresía global para enfrentar el abuso en redes existentes y nuevos servicios emergentes. El MAAWG tiene su sede central en San Francisco, California, y es un foro abierto impulsado por las necesidades del mercado y apoyado por los principales operadores de red y proveedores de mensajería.

Contactos para medios: Linda Marcus, APR, +1-714-974-6356, L.Marcus@astra.cc, Astra Communications

Junta directiva del MAAWG: AT&T (NYSE: T); Cloudmark, Inc.; Comcast (NASDAQ: CMCSA); Cox Communications; Facebook; France Telecom (NYSE and Euronext: FTE); PayPal; Return Path; Time Warner Cable; Verizon Communications y Yahoo! Inc.

Miembros de pleno derecho del MAAWG: 1&1 Internet AG; Adaptive Mobile Security LTD; Apple Inc.; Cisco Systems, Inc.; Constant Contact (CTCT); Dynamic Network Services Inc.; e-Dialog; Eloqua; Email Sender and Provider Coalition; Experian CheetahMail; Genius.com; iContact; Internet Initiative Japan, (IJJ NASDAQ: IJJI); McAfee Inc.; Message Systems; Mimecast; Nominum, Inc.; NWEB SRL; Proofpoint (everyone.net); Scality; Spamhaus; Sprint; Symantec; y Trend Micro, Inc.

La lista completa de miembros está disponible en <http://www.maawg.org/about/roster>.
