



News Release

For Immediate Release

Nuevos cursos de formación IPv6 y DKIM en la próxima reunión mundial del MAAWG

El principal comisionado de la UE sobre delitos cibernéticos trata las leyes propuestas entre otras 25 sesiones sobre abuso de mensajería en la reunión

SAN FRANCISCO, May 25/PRNewswire/ -- Dos nuevas clases de formación en las que participan reconocidos expertos en la industria – una clase sobre IPv6 en la que se cuenta con una conexión en directo IPv6 Web y una clase sobre implementación de la autenticación de correo electrónico DKIM – estará disponible para los asistentes a la 16 Reunión General del MAAWG, todo ello sin coste alguno. El Messaging Anti-Abuse Working Group (MAAWG), la mayor asociación comercial del mundo que trabaja para luchar contra la explotación en la mensajería, ha añadido los cursos para ayudar en la formación de la industria sobre las últimas técnicas para gestionar las redes de mensajería al tiempo que protege a los usuarios online y mejora el suministro del correo electrónico.

La reunión de MAAWG, que se celebrará del 9 al 11 de junio de 2009 en Ámsterdam, (Países Bajos), y contará con una importante ponencia por parte de uno de los principales responsables de la lucha contra los ciberdelitos en la Comisión Europea, Radomir Jansky, quien mostrará los trabajos propuestos en la legislación de la UE sobre ataques online y botnets. También habrá más de 25 sesiones de trabajos relacionadas con el spam y el spam móvil, botnets y abuso de mensajería.

Las dos clases de formación se ofrecerán el 8 de junio antes de la reunión con los miembros. La reunión del MAAWG se centra en los esfuerzos mundiales de formación e industria de redes de trabajo dedicadas a la lucha contra los abusos en la mensajería en todas sus formas, y atrae normalmente a cientos de asistentes internacionales.

Formación práctica y de expertos gracias a la conectividad en directo IPv6

"Hemos añadido las nuevas clases de formación para ayudar a nuestros miembros a conseguir el liderazgo en la aseguración de sus redes y protección de sus usuarios. Los profesionales laborales que enseñan estos cursos cuentan con una amplia gama de conocimiento del lado tanto teórico como práctico de estas tecnologías, y somos afortunados de poder compartir su conocimiento", comentó Michael O'Reirdan, presidente de MAAWG.

La conectividad en directo live IPv6 disponible para las clases de formación y será suministrada durante la reunión por el miembro de MAAWG UPC Broadband, la división en Europa de Liberty Global, Inc., que es principal operador internacional que proporciona televisión por cable, Internet de banda ancha y servicios de telefonía para cerca de 10 millones de clientes a través de 10 países de Europa. Esta será la primera exposición para muchos de los asistentes a MAAWG en una red laboral IPv6.

La clase dará cobertura a los fundamentos de nuevos protocolos, incluyendo cómo configurar un sistema operativo para conectarse a una red que utiliza IPv6 y la oportunidad de conectarse a IPv6 Web y a un servidor de correo. El vicepresidente del comité de MAAWG IPv6, John Jason Brzozowski, y el asesor de MAAWG, Joe St Sauver, serán los encargados de impartir el curso.

MAAWG

Messaging Anti-Abuse Working Group

P.O. Box 29920 ■ San Francisco, CA 94129-0920 ■ www.MAAWG.org ■ info@MAAWG.org

La sesión de formación sobre la implementación de DKIM (DomainKeys Identified Mail), que utiliza la firma criptográfica para identificar a la organización que es la responsable del mensaje, proporciona instrucciones prácticas para la aplicación del método de autenticación en los servidores de correo. DKIM es uno de los diversos estándares populares para añadir confianza de respaldo en el correo electrónico, ayudando a los servicios de forma correcta en la identificación y suministro del correo seguro. El curso será impartido por David Crocker, asesor de MAAWG, pionero en Internet y director de Brandenburg InternetWorking; además del experto de Cloudmark DKIM, Murray Kucherawy. Ambos son activos en relación al proceso de estandarización de DKIM.

Algunos de los temas que se tratarán en las 25 sesiones durante la reunión de tres días son:

- Refuerzo de los mecanismos entre las fronteras
- Recuperación de botnet y problemas de migración
- Mecanismos de emisión de inter-proveedores
- Spam en los móviles
- Capacidad de suministro y suministro en Europa

Un Coloquio Cerrado MAAWG ISP, normalmente limitado a los proveedores de servicios, estará abierto a todos los asistentes para que lleven a cabo conversaciones francas de mesa redonda sobre el trabajo dentro de la industria, a fin de luchar contra el abuso en la mensajería. Los miembros de MAAWG son ISP, proveedores de correo electrónico, gestores de grandes envíos y vendedores de seguridad.

Más información sobre la próxima reunión y sobre el MAAWG disponible en la página web www.MAAWG.org.

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.

Contacto de medios: Linda Marcus, APR, +1-714-974-6356, lmarcus@astra.cc, Astra Communications

Junta directiva del MAAWG: AOL; AT&T (NYSE: T); Charter Communications (NASDAQ: CHTR); Cloudmark, Inc.; Comcast (NASDAQ: CMCSA); Cox Communications; France Telecom (NYSE and Euronext: FTE); Goodmail Systems; Openwave Systems (NASDAQ: OPWV); Time Warner Cable; Verizon Communications; y Yahoo! Inc.

Miembros de pleno derecho del MAAWG: 1&1 Internet AG; Bizanga LTD; Constant Contact; e-Dialog; Eloqua Corporation; Experian CheetahMail; Genius.com; Internet Initiative Japan, (IIJ NASDAQ: IIJI); IronPort Systems; McAfee Inc.; MX Logic; Outblaze LTD; Return Path, Inc.; Spamhaus; Sprint; y Symantec

Miembros europeos del MAAWG: .SE (The Internet Infrastructure Foundation); 1 & 1 Internet AG; Adaptive Mobile Security; ALLGlobalNames; Anubis Networks; Bizanga LTD; Cabestan; Comdom Software; Consultix GmbH; DATEV eG; DoList.net; e-Circle AG; ECO; eleven GmbH; Emailvision; Entidad Publica Empresarial RED.ES; F-Secure Corporation; Florence Consultant; France Telecom ; GetResponse, Implix company; Ipsos Interactive Services (Canada); Maison de la France; Messagelabs; Neolane; NP6/Mail Performance; Sophos Plc; Spamhaus; Splio; StreamShield Network ; Swisscom; TDC ; Telecom & Management SudParis; Telefonica S.A.; Telnet N.V.; The Communicator Corporation; UPC Broadband Operations BV; y Yandex

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