

News Release – Spanish

For Immediate Release

Reunión del M³AAWG en San Francisco aborda lo último en seguridad de mensajería desde malware móvil a ataques DDoS

SAN FRANCISCO, CA--(Marketwire - January 31, 2013) - Con los diversos dispositivos que se utilizan hoy en día y la conectividad omnipresente que disponen los usuarios, el malware podría fácilmente imponerse en muchas redes sin medidas correctivas. La 27ª Reunión General del M³AAWG a celebrarse del 19 al 21 febrero en San Francisco se centrará en ayudar a la industria a desarrollar las estrategias necesarias para proteger a los usuarios finales de los abusos más recientes en mensajería, cualquiera sea el vector o dispositivo de abuso al que se dirige.

La reunión del Grupo de Trabajo Antiabuso de Mensajes, Malware y Móvil (M³AAWG) ofrecerá seis sesiones centradas específicamente en los recientes problemas relacionados con malware y seguridad móvil, junto con presentaciones sobre la investigación de robots informáticos, los esfuerzos internacionales en materia de seguridad cibernética, los problemas de las redes sociales y otros temas. También habrá tres sesiones de capacitación relacionadas con la seguridad el 18 de febrero.

Reconociendo la necesidad de una cooperación intersectorial dentro de la industria de la mensajería, el M³AAWG trabaja para fomentar un entorno donde los expertos de todos los ámbitos de la seguridad cibernética puedan compartir sus experiencias y aprender mutuamente. Las sesiones de la reunión explorarán el desafío que plantea la protección de la publicidad en línea, presentarán un estudio del Grupo de Trabajo DNS Changer, ofrecerán consejos prácticos sobre “spamtraps”, y proporcionarán un diálogo abierto entre los proveedores de servicios de correo electrónico que envían mensajes de terceros y proveedores de servicio de Internet, junto con otros temas. Entre las sesiones móviles, destacados expertos de la industria discutirán los virus actuales de Android, el abuso de los sistemas de pagos móviles y la evolución del malware móvil.

"El malware en el sistema de un usuario final podría haber llegado allí a través del correo electrónico, un SMS con un enlace a un sitio web drive-by, una aplicación móvil contaminada u otro vector. Pero como quiera que haya llegado, puede ser peligroso y costoso para el usuario, y que puede tener efectos devastadores y de gran alcance en otras redes y usuarios. Para abordar eficazmente el malware, tenemos que compartir información tanto a través de campos de especialización como de fronteras internacionales", dijo Alex Bobotek, copresidente de M³AAWG.

Kara Swisher, coeditora ejecutiva de AllThingsD.com, pronunciará el discurso de apertura en la reunión, compartiendo su perspectiva sobre cómo ha cambiado Internet desde que ella comenzó a cubrir tecnología para The Washington Post y The Wall Street Journal y hacia dónde cree que va la industria en un futuro cercano. Eva Galprin, coordinadora de International Freedom of Expression de Electronic Frontier Foundation, también ofrecerá una presentación sobre el estado del malware sirio.

Haciendo hincapié en la dimensión internacional de la lucha contra el abuso, la Dra. Victoria Baines, asesora estratégica sobre delincuencia informática de la Oficina Europea de Policía (EUROPOL) en La Haya, explicará el Proyecto 2020, una serie de actividades para mejorar la seguridad en línea, incluyendo informes de amenazas comunes, ejercicios de previsión estratégica, orientación sobre políticas y creación de capacidad. En otra sesión, un panel discutirá el estado de la industria del spam y los esfuerzos de difusión de la industria para compartir las mejores prácticas en los países BRIC (Brasil, Rusia, India y China).

Las sesiones de capacitación del lunes (<https://www.maawg.org/activities/training>) cubrirán el aprendizaje de máquina, el análisis de datos contra el abuso, el cifrado y un proceso de extremo a extremo para el intercambio de datos dentro de la comunidad de seguridad. Los oradores de la reunión también abordarán los métodos para defenderse de los ataques DDoS, el mercado de spam en las redes sociales, la redirección URL y problemas de acoso en línea, junto con sesiones de trabajo para desarrollar las mejores prácticas.

La reunión de San Francisco es el único evento de Silicon Valley que organizará M³AAWG este año. Su encuentro europeo será en Viena, Austria, en junio, mientras que su reunión de la costa Este será en octubre en Montreal, Canadá.

Acerca del Grupo de Trabajo Antiabuso de Mensajes, Malware y Móvil (M³AAWG)

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

Junta directiva de **M³AAWG**: AT&T (NYSE: [T](#)); Cloudmark, Inc.; Comcast (NASDAQ: [CMCSA](#)); Constant Contact (NASDAQ: [CTCT](#)); Cox Communications; Damballa, Inc.; Eloqua; Facebook; France Telecom (NYSE and Euronext: FTE); Google; Message Bus; PayPal; Return Path; Symantec; 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; Genius; iContact; Internet Initiative Japan (IIJ NASDAQ: IIJ); Mailchimp; McAfee Inc.; Message Systems; Mimecast; Nominum, Inc.; Proofpoint; Scality; Spamhaus; Sprint y Twitter.

Una lista de socios completa está disponible en <http://www.m3aawg.org/about/roster>.

Contacto con los medios:

Linda Marcus, APR, 1+714-974-6356 (Costa del Pacífico, EE. UU.)
LMarcus@astra.cc, Astra Communications
