



News Release

For Immediate Release

Nuevo documento de MAAWG detalla prácticas de autenticación de correos electrónicos para ayudar a la industria a reducir el spam y proteger la identidad de marca

SAN FRANCISCO, 1 de abril de 2008 /PRNewswire/ -- Creando el marco adecuado para una mejor comprensión de la autenticación del remitente como una tecnología para combatir el correo basura, el Grupo de Trabajo Contra el Abuso de la Mensajería (Messaging Anti-Abuse Working Group, MAAWG) ha dado a conocer un nuevo informe detallado describiendo la práctica como un cimiento para proteger el legítimo correo de Internet. "Trust in Email Begins with Authentication" ("La confianza en los correos comienza con la autenticación") brinda un panorama de la tecnología centrándose en los mecanismos estandarizados en uso hoy en día: Sender Policy Framework (SPF), Sender IDentification Framework (SenderID) y DomainKeys Identified Mail (DKIM).

"Los mecanismos de autenticación pueden ayudar a distinguir los correos legítimos del correo basura (spam). Cuando se usa como parte de un programa antiabuso multifacético, es una importante herramienta para ayudar a proteger las marcas de negocios de fraudes y ataques de phishing", dijo Dave Crocker, asesor senior de MAAWG quien editó el informe y es director de Brandenburg InternetWorking.

Los mecanismos de autenticación de correos electrónicos se usan para validar la identidad de un remitente de correo, suprimiendo los posibles spammers quienes a menudo falsifican el campo "From" ("De") de los mensajes para evitar ser detectados. El resumen ejecutivo del libro de MAAWG brinda un panorama de cómo la autenticación se puede utilizar para proteger los correos; apunta a los gerentes generales de empresas. El cuerpo principal ofrece más detalles sobre SPF, SenderID y mecanismos DKIM; apunta a los lectores de temas técnicos familiarizados con el servicio de correo de Internet básico.

"Trust in Email Begins with Authentication" está disponible sin cargo en el sitio web de MAAWG: <http://www.MAAWG.org>.

Acerca del Messaging Anti-Abuse Working Group (MAAWG)

El Messaging Anti-Abuse Working Group (MAAWG) es donde la industria de la mensajería se une para trabajar contra el spam, los virus, los ataques de negación de servicio y otras explotaciones en línea. MAAWG (www.MAAWG.org) representa casi a mil millones de buzones de correo de algunos de los más grandes operadores de redes del mundo. Es la única organización que se ocupa del abuso de la mensajería de manera holística, al involucrar sistemáticamente a todos los aspectos del problema, incluso tecnología, la colaboración del sector y la política pública. MAAWG aprovecha el profundo conocimiento y la experiencia de su membresía global para abordar el abuso en redes existentes y de nuevos servicios emergentes. Con casa matriz en San Francisco, California, MAAWG es un foro abierto impulsado por las necesidades de mercado y apoyado por los principales operadores de red y proveedores de mensajería.

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

Junta Directiva de MAAWG: AOL; AT&T (NYSE: T); Bell Canada; Charter Communications (Nasdaq: CHTR); Cloudmark; Comcast (Nasdaq: CMCSA); Cox Communications; EarthLink (Nasdaq: ELNK); France Telecom (NYSE y Euronext: FTE); Goodmail Systems; Google Inc.; Openwave Systems (Nasdaq: OPWV); Return Path, Inc. (miembro completo representante ante la Junta); Time Warner Cable; Verizon Communications y Yahoo! Inc.

MAAWG

Messaging Anti-Abuse Working Group

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

Miembros de pleno derecho de MAAWG: 1&1 Internet AG; AG Interactive; Bizanga LTD; Eloqua Corporation; Internet Initiative Japan, (IIJ Nasdaq: IJJI); IronPort Systems; McAfee Inc.; MX Logic; Outblaze LTD; Return Path, Inc.; Sprint; Sun Microsystems, Inc.; Symantec y Telefónica SA.

En <http://www.maawg.org/about/roster> se puede encontrar una lista completa de los miembros.

