

News Release

For Immediate Release

Novo relatório do MAAWG detalha práticas de autenticação de e-mail para ajudar a indústria na redução de spam e na proteção da identidade de marcas

SAN FRANCISCO, 1 de abril de 2008 /PRNewswire/ – Preparando o palco para um melhor entendimento da autenticação do remetente como uma tecnologia para combater o lixo eletrônico, o Messaging Anti-Abuse Working Group - MAAWG (Grupo de Trabalho Antiabuso de Mensagens) lançou um novo livro branco descrevendo a prática como uma base para a proteção do correio pela Internet legítimo. "Trust in Email Begins with Authentication" (A confiança no e-mail começa com a autenticação) oferece uma síntese da tecnologia, com foco nos mecanismos padronizados atualmente em uso geral, Sender Policy Framework (SPF), Sender IDentification Framework (SenderID), e DomainKeys Identified Mail (DKIM).

"Os mecanismos de autenticação podem ajudar a distinguir um e-mail legítimo de um spam. Quando usados como parte de um programa antiabuso multifacetado, tornam-se importantes ferramentas para ajudar na proteção das marcas de negócios contra falsificações e ataques de phishing", disse Dave Crocker, o consultor sênior da MAAWG que editou o relatório, e diretor da Brandenburg InternetWorking.

Os mecanismos de autenticação de e-mail são usados para validar a identidade de um remetente de e-mail, reprimindo pretensos spammers que muitas vezes falsificam o campo "De" de uma mensagem de e-mail para evitar detecção. O resumo executivo do relatório do MAAWG apresenta uma visão geral de como a autenticação pode ser usada para proteger e-mails e se destina aos gerentes de negócios em geral. A parte principal fornece mais detalhes sobre os mecanismos SPF, SenderID e DKIM e se destina aos leitores técnicos familiarizados com os serviços básicos de correio pela Internet.

"Trust in Email Begins with Authentication" está disponível gratuitamente no website do MAAWG, <http://www.MAAWG.org>.

Sobre o Messaging Anti-Abuse Working Group (MAAWG)

O Messaging Anti-Abuse Working Group - MAAWG (Grupo de Trabalho Antiabuso de Mensagens) é onde a indústria de mensagens se reúne para trabalhar contra spam, vírus, ataques de rejeição de serviços e outras explorações on-line. O MAAWG (www.MAAWG.org) representa quase um bilhão de caixas de correio de algumas das maiores operadoras de rede de todo o mundo. É a única organização que aborda totalmente os abusos de mensagens, com o engajamento sistemático de todos os aspectos do problema, incluindo a tecnologia, colaboração do setor e políticas públicas. O MAAWG utiliza a profundidade e a experiência de seus membros globais para enfrentar o abuso às redes vigentes e aos novos serviços emergentes. Com matriz em San Francisco, Califórnia, o MAAWG é um fórum aberto conduzido pelas necessidades do mercado e apoiado pelas principais operadoras de rede e provedoras de mensagens.

Contato com a mídia: Linda Marcus, APR, +1-714-974-6356, lmarcus@astra.cc, Astra Communications

Diretoria do MAAWG: AOL; AT&T (NYSE: T); Bell Canada; Charter Communications (Nasdaq: CHTR); Cloudmark; Comcast (Nasdaq: CMCSA); Cox Communications; EarthLink (Nasdaq: ELNK); France Telecom (NYSE e Euronext: FTE); Goodmail Systems; Google Inc.; Openwave Systems (Nasdaq: OPWV); Return Path, Inc. (membro pleno representante da Diretoria); Time Warner Cable; Verizon Communications; e Yahoo! Inc.

Membros plenos do MAAWG: 1&1 Internet AG; AG Interactive; Bizanga LTD; Eloqua Corporation; Internet Initiative Japan, (IIJ Nasdaq: IIJ); IronPort Systems; McAfee Inc.; MX Logic; Outblaze LTD; Return Path, Inc.; Sprint; Sun Microsystems, Inc.; Symantec; e Telefónica SA.

