

News Release

For Immediate Release

Novos cursos de treinamento IPv6 e DKIM adicionados à próxima reunião global do MAAWG

Principal Comissário da União Européia contra o crime cibernético discursará sobre as leis propostas dentre 25 outras sessões sobre abuso de mensagens

SAN FRANCISCO, 21 de maio /PRNewswire/ -- Dois novos cursos de treinamento prático ministrados por especialistas reconhecidos da indústria -- um sobre IPv6 apresentando uma conexão ao vivo de Internet IPv6 e o outro sobre implementação de autenticação DKIM de e-mails - estarão disponíveis gratuitamente para os participantes da 16a. Reunião Geral do Grupo de Trabalho Anti-Abuso de Mensagens (MAAWG - Messaging Anti-Abuse Working Group). O MAAWG, a maior associação comercial global trabalhando contra a exploração de mensagens, adicionou os cursos para ajudar a instruir a indústria sobre as mais recentes técnicas para gerenciar as redes de mensagens protegendo, ao mesmo tempo, os usuários e melhorando a capacidade de entrega de e-mails.

A reunião do MAAWG, que será realizada de 9 a 11 de junho em Amsterdã, Holanda, irá apresentar um discurso programático de Radomír Jansky, um dos principais representantes da Comissão Européia contra o crime cibernético, sobre o trabalho legislativo proposto pela UE sobre ataques e botnets (softwares maliciosos). Haverá também mais de 25 sessões de trabalho relacionadas com spam e spam via telefones celulares, botnets e abuso de mensagens.

Os dois cursos de treinamento serão oferecidos em 8 de junho, antes da reunião exclusiva para os membros. As reuniões do MAAWG se concentram nos esforços cooperativos globais, educação e redes sociais da indústria para combater o abuso de mensagens em todas as formas e geralmente atraem centenas de participantes internacionais.

Treinamento prático e especializado, conectividade IPv6 ao vivo

"Adicionamos os novos cursos de treinamento para ajudar nossos membros a assumirem a liderança na segurança de suas redes e na proteção de seus usuários. Os profissionais da indústria que ministram estes cursos possuem um conhecimento amplo tanto da teoria quanto da prática destas tecnologias e temos muita sorte de contarmos com eles para dividirem seu conhecimento", disse Michael O'Reirdan, Presidente do Conselho do MAAWG.

A conectividade IPv6 ao vivo, disponível para o curso de treinamento e durante a reunião, será fornecida pela UPC Broadband, membro do MAAWG e divisão européia da Liberty Global, Inc., que é uma das principais operadoras a cabo internacionais, fornecendo serviços de televisão, Internet de banda larga e telefonia para aproximadamente 10 milhões de clientes, em 10 países da Europa. Para muitos dos participantes do MAAWG, este será o seu primeiro contato com uma rede IPv6 em funcionamento.

O curso cobrirá os fundamentos do novo protocolo, incluindo como configurar um sistema operacional para conexão com uma rede que utiliza o IPv6 e uma oportunidade de conexão com um servidor IPv6 de Internet e correio. O Co-Presidente do Conselho do Comitê IPv6 do MAAWG John Jason Brzozowski e o Consultor Sênior do MAAWG Joe St Sauver irão ministrar o curso.

A sessão de treinamento sobre a implementação DKIM (DomainKeys Identified Mail -- Correio Identificado por Chaves de Domínio), que usa sinalização criptográfica para identificar a organização que está se responsabilizando por uma mensagem, irá fornecer instrução prática na aplicação do método de autenticação nos servidores de e-mails. O DKIM é um dos diversos padrões populares para adicionar novamente a confiança nos e-mails, ajudando aos serviços

a identificarem corretamente e entregarem correio seguro. O curso será ministrado por David Crocker, consultor sênior do MAAWG, pioneiro da Internet e Diretor da Brandenburg InternetWorking e o especialista em DKIM da Cloudmark Murray Kucherawy. Ambos são ativos no processo de padronização do DKIM.

Alguns dos tópicos a serem cobertos nas 25 sessões durante a reunião de três dias são:

- Mecanismos de cumprimento transnacional
- Questões de recuperação e mitigação de botnets
- Mecanismos de feedback entre provedores
- Spam via telefones celulares
- Capacidade de entrega e entrega na Europa

Um Seminário Exclusivo especial para ISPs (Provedores de Serviços de Internet) do MAAWG, geralmente limitado aos provedores de serviços, será aberto a todos os participantes, para incentivar conversações francas e abertas em mesas redondas sobre o trabalho dentro da indústria para combater o abuso de mensagens. Os membros do MAAWG são IPSs, provedores de e-mails, remetentes de volume e vendedores de segurança.

Mais informações sobre a próxima reunião e sobre o MAAWG estão disponíveis no endereço www.MAAWG.org.

Sobre o Grupo de Trabalho Anti-Abuso de Mensagens (MAAWG-Messaging Anti-Abuse Working Group)

O Grupo de Trabalho Anti-Abuso de Mensagens é onde a indústria de mensagens se encontra para lutar contra spams, vírus, ataques de recusa-de-serviço e outros abusos on-line. O MAAWG (www.MAAWG.org) representa quase um bilhão de caixas de correio para algumas das maiores operadoras de redes em todo o mundo. É a única organização que aborda holisticamente o abuso de mensagens ao tratar sistematicamente todos os aspectos do problema, incluindo tecnologia, colaboração da indústria e política pública. O MAAWG alavanca a profundidade e a experiência de seus membros em todo o mundo para lidar com o abuso em redes existentes e em novos serviços emergentes. Com sede em San Francisco, Califórnia, o MAAWG é um fórum aberto, impulsionado por necessidades do mercado e apoiado por grandes operadoras de redes e provedores de serviços de mensagens.

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

Conselho Diretor do MAAWG: AOL; AT&T (NYSE: T); Charter Communications (NASDAQ: CHTR); Cloudmark, Inc.; Comcast (NASDAQ: CMCSA); Cox Communications; France Telecom (NYSE e Euronext: FTE); Goodmail Systems; Openwave Systems (NASDAQ: OPWV); Time Warner Cable; Verizon Communications e Yahoo! Inc.

Membros Titulares do 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 e Symantec.

Membros Europeus do 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 (Canadá); 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 e Yandex.

Uma lista completa dos membros está disponível no endereço: <http://www.maawg.org/about/roster>.
