

## News Release

For Immediate Release

### **De nouvelles formations sur la technologie IPv6 et la norme DKIM ont été ajoutées à la prochaine assemblée mondiale du MAAWG**

**A l'occasion de l'assemblée, parmi 25 autres séances sur l'abus dans le domaine de la messagerie, un important commissaire en cybercriminalité de l'UE abordera les lois proposées**

**SAN FRANCISCO, 25 mai/PRNewswire/** -- Deux nouvelles formations pratiques données par des experts reconnus au sein de l'industrie (une formation sur la technologie IPv6 comportant une connexion IPv6 Web en direct et une formation sur l'implantation de la technologie d'authentification des emails) seront offertes gratuitement aux participants à la 16e assemblée annuelle du MAAWG. Le Messaging Anti-Abuse Working Group (MAAWG), la plus grande association commerciale mondiale contre l'exploitation du domaine de la messagerie, a ajouté de nouvelles formations dans le but d'aider l'industrie à se familiariser avec les toutes dernières techniques de gestion des réseaux de messagerie tout en protégeant les utilisateurs en ligne et en améliorant la capacité de transmission des messages.

L'assemblée du MAAWG, qui se déroulera du 9 au 11 juin à Amsterdam, aux Pays-Bas, comportera un discours principal présenté par l'un des plus importants représentants de la lutte contre la cybercriminalité, Radomir Jansky. Ce discours portera sur la législation proposée par l'UE en ce qui a trait aux attaques en ligne et aux réseaux de zombies. En outre, il y aura plus de 25 séances de travail portant sur les spams, les spams mobiles, les réseaux de zombies et l'abus de la messagerie.

Les deux formations seront offertes le 8 juin, soit juste avant l'assemblée réservée aux membres. Les assemblées du MAAWG mettent l'emphase sur les efforts coopératifs mondiaux, l'éducation et le réseautage au sein de l'industrie dans le but de combattre l'abus de la messagerie sous toutes ses formes. Ces assemblées attirent habituellement des centaines de participants provenant des quatre coins du monde.

#### **Formation pratique donnée par un expert sur la connectivité IPv6 en direct**

« Nous avons ajouté deux nouvelles formations afin d'aider nos membres à prendre l'initiative de protéger leurs réseaux et leurs utilisateurs. Les professionnels qui donneront ces formations possèdent une excellente compréhension des côtés théorique et pratique de ces technologies, et nous sommes chanceux qu'ils aient choisi de partager leurs connaissances », a indiqué Michael O'Reirdan, président du conseil du MAAWG.

La connectivité IPv6 en direct offerte pour la durée de la formation et de l'assemblée sera fournie par un membre du MAAWG, UPC Broadband, la division européenne de Liberty Global, Inc., à savoir un télédistributeur international de premier plan offrant des services de télévision, d'accès Internet à large bande et de téléphonie à environ 10 millions de clients dans 10 pays européens. Pour plusieurs participants à l'assemblée du MAAWG, il s'agira d'un premier contact avec un réseau IPv6 en fonction.

La formation touchera les bases du nouveau protocole, notamment la façon de configurer un système d'exploitation avec un réseau utilisant une connexion IPv6, ainsi que l'occasion d'utiliser une connexion IPv6 Web et un serveur de messagerie. Le coprésident du comité IPv6 du MAAWG, John Jason Brzozowski, et le conseiller principal du MAAWG, Joe St Sauver, donneront la formation.

La formation sur l'implantation de la DKIM (DomainKeys Identified Mail), qui utilise la cryptographie pour identifier l'organisation responsable d'un message, offrira des directives pratiques sur la façon d'appliquer la méthode d'authentification aux serveurs de messagerie. La DKIM figure parmi plusieurs normes populaires visant à rétablir la confiance accordée aux emails et à aider les services à identifier et à transmettre correctement les messages. La formation sera donnée par David Crocker, conseiller principal du MAAWG, pionnier de l'Internet et débiteur principal de Brandenburg InternetWorking ; ainsi que par l'expert de la norme Cloudmark DKIM, Murray Kucherawy. Tous deux sont actifs dans le processus de normalisation DKIM.

Voici quelques sujets qui seront abordés dans les 25 séances de l'assemblée de trois jours :

- Mécanismes de protection transfrontaliers
- Problèmes de récupération et de limitation des réseaux de zombies
- Mécanismes de rétroaction entre les fournisseurs
- Spam sur les téléphones mobiles
- Capacité de transmission et transmission en Europe

Un colloque spécial du MAAWG réservé exclusivement aux fournisseurs d'accès Internet, ce qui se limite habituellement aux fournisseurs de services, sera offert à tous les participants afin de favoriser des discussions franches et ouvertes sur les efforts de l'industrie pour combattre l'abus de la messagerie. Les membres du MAAWG sont des fournisseurs d'accès Internet, des fournisseurs de messagerie électronique, des distributeurs de volume et des fournisseurs de services de sécurité.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la prochaine assemblée et sur le MAAWG, veuillez visiter le [www.MAAWG.org](http://www.MAAWG.org).

### **À propos du Messaging Anti-Abuse Working Group (MAAWG)**

Le Messaging Anti-Abuse Working Group (MAAWG) (Groupe de travail contre les abus de messagerie électronique) est le point de rencontre des professionnels de l'industrie qui souhaitent lutter contre le spam, les virus, les attaques de refus de service et d'autres formes de malveillance en ligne. Le MAAWG ([www.MAAWG.org](http://www.MAAWG.org)) représente près d'un milliard de boîtes aux lettres électroniques de certains des plus grands opérateurs de réseau dans le monde. Il s'agit de la seule organisation apportant une réponse globale aux messages indésirables en traitant systématiquement tous les aspects du problème, notamment la technologie, la collaboration sectorielle et la politique publique. Le MAAWG mise sur l'importance et l'expérience de ces membres à l'échelle mondiale pour combattre l'abus des réseaux existants et des nouveaux services émergents. Basée à San Francisco, en Californie, le MAAWG est un forum ouvert s'adaptant aux besoins du marché et soutenu par les principaux opérateurs de réseau et fournisseurs de messagerie.

**Contact pour les médias** : Linda Marcus, agente de relations publiques, +1-714-974-6356, [lmarcus@astra.cc](mailto:lmarcus@astra.cc), Astra Communications

**Conseil d'administration du MAAWG** : AOL ; AT&T (NYSE : T) ; Charter Communications (NASDAQ : CHTR) ; Cloudmark, Inc. ; Comcast (NASDAQ : CMCSA) ; Cox Communications ; France Telecom (NYSE et Euronext : FTE) ; Goodmail Systems ; Openwave Systems (NASDAQ : OPWV) ; Time Warner Cable ; Verizon Communications ; et Yahoo! Inc.

**Membres à part entière du MAAWG** : 1&1 Internet AG ; Bizanga LTD ; Constant Contact ; e-Dialog ; Eloqua Corporation ; Experian CheetahMail ; Genius.com ; Internet Initiative Japan, (IJJ NASDAQ : IJJI) ; IronPort Systems ; McAfee Inc. ; MX Logic ; Outblaze LTD ; Return Path, Inc. ; Spamhaus ; Sprint ; et Symantec.

**Membres européens du 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, Implex company ; Ipsos Interactive Services (Canada) ; Maison de la France ; Messagelabs ; Neolane ; NP6/Mail Performance ; Sophos Plc ; Spamhaus ; Splio ; StreamShield Network ;

---

**De nouvelles formations sur la technologie IPv6 et la norme DKIM ont été ajoutées à la prochaine assemblée mondiale du MAAWG**

**3**

Swisscom ; TDC ; Telecom & Management SudParis ; Telefonica S.A. ; Telnet N.V. ; The Communicator Corporation ; UPC Broadband Operations BV ; et Yandex.

Une liste complète des membres est disponible au <http://www.maawg.org/about/roster>.

