

El Anti-Phishing Working Group (APWG) reúne en Barcelona a los líderes mundiales en la lucha contra la ciberdelincuencia

Figuras clave de las finanzas, las telecomunicaciones, la industria tecnológica y las fuerzas de seguridad coinciden en Barcelona para dar forma al futuro inmediato de la lucha internacional contra el crimen electrónico

CAMBRIDGE (EE.UU.) y BARCELONA --(Business Wire)--

Equipos de respuesta, investigadores y especialistas en tecnología se unirán a representantes de fuerzas de seguridad y administraciones públicas de todo el mundo en la CeCOS III, la tercera edición anual de la cumbre operativa contra el crimen electrónico, que organiza el Anti-Phishing Working Group (APWG) el próximo mes de mayo en Barcelona. El objetivo es reunir a los líderes del sector, los responsables de definir el futuro inmediato de la lucha global contra el crimen electrónico.

La cumbre CeCOS III, que se celebrará entre el 12 y el 14 de mayo en Barcelona, abordará, como temas centrales, el desarrollo de recursos comunes y los retos operativos del día a día de los equipos de respuesta inmediata y los profesionales de la informática forense, encargados de la protección de empresas y consumidores frente a la amenaza de esta forma de delincuencia.

En la CeCOS III se presentarán estudios reales elaborados por equipos de respuesta y especialistas en seguridad; análisis de tecnologías desarrolladas y empleadas por el crimen organizado para explotar las vulnerabilidades de las infraestructuras de Internet y de los equipos y dispositivos de los usuarios; debates sobre técnicas y tecnologías para la formación y protección de los consumidores, así como presentaciones sobre el desarrollo de recursos comunes, como, por ejemplo, formatos únicos de datos para la notificación de incidencias o mecanismos de alerta y coordinación.

Según el secretario general del APWG, Peter Cassidy: «Administraciones públicas, organismos internacionales, fuerzas y cuerpos de seguridad y asociaciones sectoriales de todo el mundo buscan coordinar el intercambio de datos sobre el fenómeno del crimen electrónico. La meta de la CeCOS III será tender puentes entre estos grupos de interés, entre quienes, día a día, hacen frente a las amenazas que presenta el crimen electrónico contra las empresas y los consumidores.»

Organizada por el APWG y con el patrocinio de "la Caixa", Telefónica, S21sec, GMV, MarkMonitor, RSA (división de seguridad de EMC), Deloitte España y Écija, la cumbre CeCOS III está concebida como una conferencia abierta a todos los miembros del

colectivo de profesionales en la lucha contra la ciberdelincuencia. Aunque los patrocinios procedan sobre todo del mundo privado, la cumbre constituye un acto central en la agenda de investigadores y responsables de los sectores tanto privado como público.

La cumbre CeCOS II, celebrada el año pasado en Tokio, logró reunir a 250 participantes de fuerzas de seguridad, firmas tecnológicas, empresas de servicios financieros, organismos públicos, asociaciones de consumidores y centros de investigación de numerosos países y contó con la presencia de algunos de los principales especialistas en la lucha contra la ciberdelincuencia de Asia oriental, Europa y América.

Para presentar propuestas de ponencias o participar en las mesas de debate de la cumbre CeCOS III, basta con enviar un mensaje de correo electrónico a: proposals@antiphishing.org. Para participar en el patrocinio de alguna actividad de la cumbre, puede contactarse con el vicesecretario general del APWG, Foy Shiver: fshiver@antiphishing.org.

PROGRAMA:

El programa provisional de la cumbre está disponible en la siguiente página del APWG: http://www.antiphishing.org/events/2009_opSummit.html#agenda.

INSCRIPCIÓN:

Los vínculos para la inscripción en esta conferencia del APWG se encuentran en la siguiente página web: <http://secure.lenos.com/lenos/antiphishing/opSummit09/>.

LUGAR DE LA CONFERENCIA:

La conferencia se celebrará en el Hotel AB Skipper de Barcelona, situado junto a las estupendas playas de la ciudad y a dos pasos del Parc de la Ciutadella y de la Vila Olímpica. Sitio web del hotel: <http://www.hotelabskipper.com>.

Contactos con los medios:

APWG: Peter Cassidy, +1 617 669 1123, pcassidy@antiphishing.org

Telefónica: +34

“la Caixa”: +34

Anti-Phishing Working Group (APWG)

El APWG, siglas en inglés de «grupo de trabajo contra el phishing», se fundó en el año 2003 con el objetivo de constituir una alianza entre las empresas, las fuerzas de seguridad y la administración pública destinada a erradicar los incidentes de fraude y sustracción de datos privados ocasionados por los crecientes problemas del phishing, los correos electrónicos fraudulentos y los códigos maliciosos. El grupo está abierto a instituciones financieras, comercios electrónicos, proveedores de servicios de Internet (ISP), fuerzas de seguridad, investigadores y proveedores de soluciones informáticas que cumplan los requisitos de acceso. En la actualidad, más de 1.800 organizaciones públicas y privadas participan en el APWG, que cuenta con más de 3.200 miembros. El sitio web del APWG (<http://www.antiphishing.org>) ofrece al público general y al mundo empresarial información sobre el phishing y el fraude a través de correo electrónico, con una sección en la que se promocionan soluciones técnicas capaces de ofrecer una protección inmediata. Entre los patrocinadores empresariales del APWG se incluyen firmas como: 8e6 Technologies, AT&T (T), Able NV, Afiliat Ltd., AhnLab, AVG Technologies, BillMeLater, BBN Technologies, BlueStreak, BrandMail, BrandProtect, Bsecure Technologies, Cisco (CSCO), Clear Search, Cloudmark, Cydelity, Cyveillance, DigiCert, DigitalEnvoy, DigitalResolve, Digital River, Earthlink (ELNK), eBay/PayPal (EBAY), Entrust (ENTU), Experian, eEye, Fortinet, FraudWatch International, FrontPorch, F-Secure, Goodmail Systems, GeoTrust, GlobalSign, GoDaddy, Goodmail Systems, GuardID Systems, HomeAway, IronPort, HitachiJoHo, ING Bank, Iconix, Internet Identity, Internet Security Systems, IOvation, IronPort, IS3, IT Matrix, Kaspersky Labs, "la Caixa", Lenos Software, LightSpeed Systems, MailFrontier, MailShell, MarkMonitor, McAfee (MFE), MasterCard, MessageLevel, Microsoft (MSFT), MicroWorld, Mirapoint, MySpace (NWS), MyPW, MX Logic, NameProtect, National Australia Bank (NAB) Netcraft, NetStar, Network Solutions, NeuStar, Panda Software, Phoenix Technologies Inc. (PTEC), Phishme.com, Phorm, The Planet, Salesforce, Radialpoint, RSA Security (EMC), SecureBrain, Secure Computing (SCUR), S21sec, Sigaba, SoftForum, SOPHOS, SquareTrade, SurfControl, SunTrust, Symantec (SYMC), TDS Telecom, Telefónica (TEF), Trend Micro (TMIC), Tricerion, TriCipher, TrustedID, Tumbleweed Communications (TMWD), Vasco (VDSI), VeriSign (VRSN), Visa, Wal-Mart (WMT), Websense Inc. (WBSN) y Yahoo! (YHOO).