

México D.F. acoge del 28 al 31 de octubre la segunda edición

CIBSI '03, Segundo Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática, punto de encuentro para la cooperación científica y técnica entre países

Del 28 al 31 de octubre de 2003 se celebrará en México D.F. el Segundo Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática CIBSI '03, teniendo esta vez como anfitrión al Centro Superior de Cómputo del Instituto Politécnico Nacional, quien participa en el Comité Organizador conjuntamente con la Universidad Nacional Autónoma, también de México, y la Universidad Politécnica de Madrid, España, siendo presidente del Comité Organizador el Dr. Rolando Menchaca del citado IPN.



Este segundo evento tiene como precedente el celebrado en el mes de febrero de 2002 en la ciudad de Morelia, México, siendo su anfitrión en aquella ocasión el Instituto Tecnológico de Morelia. Contó con una participación de más de 800

personas y en el que se presentaron 21 ponencias provenientes de Chile, Colombia, México y España.

El éxito de estas jornadas motivó a que el equipo organizador planificase estos encuentros de alto nivel científico en el área de la seguridad informática cada dos años, de forma que se celebrasen en adelante todos los años impares, considerando que en España vienen celebrándose en los años pares las Reuniones Españolas de Criptología y Seguridad de la Información RECSI. De esta forma, la idea es tener un punto de encuentro de congresos con Comité de Programa cada año, bien en España con las citadas reuniones o bien en un país de Iberoamérica con este congreso CIBSI. Para CIBSI '03 se han recibido 55 ponencias provenientes de diversos países de Iberoamérica; trabajos que en el momento de redacción de esta información se encuentran para su evaluación en manos de un selecto Comité de Programa compuesto por 18 doctores de Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, España, México, Portugal y Venezuela. Las ponencias aceptadas serán publicadas en las actas del congreso y contarán con el correspondiente ISBN.

En cuanto a los invitados, CIBSI '03—en cuyo Comité Organizador ocupa un destacado lugar el profesor de la UPM y Coordinador de CriptoRed **Jorge Ramio Aguirre** (jramio@eui.upm.es)— cuenta con especialistas reconocidos mundialmente como el Dr. **Alfred Menezes** de la Universidad de Waterloo (Canadá), autor del libro *Handbook of Applied Cryptography*, el Dr. **René Peralta** de la Universidad de Yale (EEUU) y el Dr. **Adriano Mauro Cansian** de la Universidad Estadual Paulista (Brasil), gracias a los buenos oficios y contactos de algunos miembros de la Red Temática CriptoRed, reconocimiento que se hará a estos profesionales de la criptografía y la seguridad informática a su debido momento.

En el congreso habrá una importante representación de instituciones de enseñanza superior y centros de investigación, tanto de aquellas que ya han hecho llegar la inscripción de sus académicos e investigadores, en calidad de asistentes, como de aquellas que han enviado ponencias. La tabla adjunta muestra, sólo a modo de ejemplo, las instituciones que en principio estarán representadas en CIBSI '03.

Un punto fundamental en estos eventos es la participación activa de la comunidad virtual de expertos en seguridad informática que conforman CriptoRed, entidad entre cuyos objetivos principales está el compartir información y en la que están representadas más de 120 universidades y centros de investigación, y un número

incluso mayor de empresas y organismos oficiales. De hecho, en este segundo encuentro se tiene reservada una tarde para una reunión plenaria de miembros de dicha red que se encuentren asistiendo a CIBSI '03 para plantear y debatir, entre otros temas, la marcha de la red, temas de financiación, proyectos de cooperación docente y de investigación a futuro, relaciones con la empresa y el sector productivo, así como el establecimiento de nuevos escenarios de encuentros.

A la fecha de esta publicación, CIBSI '03 cuenta con la colaboración de la Revista SIC y de la Asociación de Técnicos en Informática ATI en España, además de la propia Universidad Politécnica de Madrid como entidad organizadora. La próxima cita del mundo de la seguridad informática será en México. ■

ALGUNAS INSTITUCIONES CON PONENCIAS EN CIBSI '03

BRASIL	Universidad de Campinas
COLOMBIA	Universidad de Los Andes Universidad de Manizales Univ. Distrital Francisco José de Caldas Universidad EAFIT
CHILE	Universidad de Santiago
CUBA	Universidad de Oriente
ESPAÑA	Agencia de Protección de Datos Consejo Superior de Investigaciones Científicas
MÉXICO	Escart Univ. Politécnica de Cataluña Universidad Carlos III de Madrid Universidad Complutense de Madrid Universidad de Castilla La Mancha Universidad de Málaga Universidad de Oviedo Universidad de Valladolid Univ. Nacional de Educación a Distancia Universidad Politécnica de Madrid
PERÚ	Centro de Investigación y Estudios Instituto Politécnico Nacional Instituto Tecnológico de Morelia Instituto Tecnológico de Oaxaca Tecnológico de Monterrey Universidad Autónoma de Guadalajara Universidad Autónoma del Carmen Universidad Autónoma Metropolitana Universidad La Salle Univ. Nacional Autónoma de México
PERÚ	Universidad Nacional de Ingeniería

Referencias en Internet

CIBSI'03: www.escom.ipn.mx/cibsi/
CriptoRed: www.criptored.upm.es/
Dr. Alfred Menezes: www.cacr.math.uwaterloo.ca/~ajmenez/
Dr. René Peralta: cs-www.cs.yale.edu/homes/peralta/
Dr. Adriano Mauro Cansian: www.acmesecurity.org/~adriano/

SANS INSTITUTE pone en marcha sus nuevos cursos en España

Tras la pasada edición, en la que los profesionales españoles y europeos pudieron asistir a «Security Essentials», este año el Instituto SANS vuelve a España con dos de sus más populares cursos avanzados, los cuales se impartirán entre los días 8 y 13 de este mes en Madrid. «Detección de intrusos», uno de los cursos pioneros de SANS y que más aceptación ha mantenido a lo largo de los años, proporciona una sólida base que permite al analista detectar, identificar y analizar ataques a nivel de red, así como conocimientos de arquitectura y configuración para poder desplegar sistemas de detección de intrusos dentro de la organización.

Por su parte, «Auditoría de redes, perímetros y sistemas», otro de los programas estrella del Instituto, tiene como objetivo que los profesionales sean capaces de supervisar la correcta implantación y funcionamiento de todos y cada uno de los elementos que componen la arquitectura de seguridad de una organización, permitiendo detectar problemas de configuración y agujeros, y definir las medidas y procedimientos correctivos más adecuados.

Ambos programas de formación, de claro enfoque práctico y alto contenido técnico, incluyen prácticas destinadas a que el estudiante se familiarice con el uso de las herramientas y tecnologías que están siendo tratadas, y proporcionan la formación necesaria para optar a las certificaciones GIAC, unas de las más valoradas en el panorama actual de la seguridad.

Además de estos programas, SANS—a través de su representante y firme impulsor en nuestro país, **Jess García**—, ha confirmado que abrirá en Madrid el 10 de octubre su *tour* de «Seguridad en Solaris», similar al que el año pasado llevó a cabo con Windows 2000 y que estuvo presente en Barcelona. ■