

BREVE CV DE LOS PONENTES INVITADOS AL DISI 2009

Dr. Hugo Krawczyk (Estados Unidos)

Investigador en el campo de la criptografía en IBM. Además de una amplia lista de publicaciones académicas, el Dr. Krawczyk es conocido por sus contribuciones a la seguridad informática, incluyendo la invención de la función de autenticación HMAC y de varios diseños criptográficos en estándares internacionales como por ejemplo IPsec y TLS.

D. José Bidot (Cuba)

Licenciado en Ciencias de la Computación. Único delegado latinoamericano a la Primera Conferencia Internacional para combatir los Virus informáticos en 1991. Autor del Proyecto UNESCO Laboratorio Latinoamericano para la Protección contra los Virus Informáticos. Organizador de los 9 Seminarios Iberoamericano de Seguridad en las TI en Cuba.

D. Luis Guillermo Castañeda (México)

Director de Servicios Profesionales de Rusoft México. Trabajó para KasperskyLab como Chief Research Officer para la región de América y más tarde formó su propia compañía de consultoría de seguridad informática. Se ha dedicado principalmente al estudio del código malicioso y la ingeniería inversa.

D. Ero Carrera (España)

Ejerce actualmente como Chief Research Officer de Collaborative Security en VirusTotal y como investigador en zynamics GmbH. En el pasado también trabajó para la respetada compañía de Anti-Virus F-Secure.

D. Emilio Castellote (España)

Director de Marketing de Producto de Panda Security. Ha trabajado como responsable de productos de telecomunicación, seguridad y sistemas profesionales, participando en proyectos de I+D en la UPM y colaborando como profesor asociado en la EUITT.

D. Chema Alonso (España)

Ingeniero Informático, premiado con el galardón de Most Valuable Professional en Enterprise Security por Microsoft y consultor de seguridad en Informática 64. Escribe el blog de Un Informático en el lado del mal.

D. Alejandro Ramos (España)

Manager del Tiger Team en SIA, responsable de realizar auditorías de seguridad, test de intrusión, fortificación y análisis forense. Actualmente es uno de los editores del blog Security By Default.

D. Fermín Serna (España)

Security Software Engineer en el MSRC Engineering React Team en Microsoft. Trabajó 7 años en España como Penetration Tester y fundando su propia compañía en el campo de la seguridad. Ha colaborado con el US-CERT en diferentes vulnerabilidades que él mismo descubrió, tal como US-CERT-CA-2002-12 (ISC-DHCP). También ha publicado artículos en la explotación de fallos de seguridad en arquitecturas poco conocidas como SPARC y PA-RISC.