

Y tú creías que estabas seguro... Técnicas y procedimientos de Análisis Forensico

Charla Tecnica + Demostración
Valencia, 15 de julio 2004, 18: 30

Salon de Actos Departamento de Organización de Empresas
Universidad Politécnica de Valencia

Ponente:
David Pérez Conde - david.perez-conde@hp.com
HPCS Security Center

Documentación de la presentación:

El caso presentado se analiza en detalle en el siguiente documento:

Pérez, David. *Safe at Home?*

http://www.giac.org/practical/GCFA/David_Perez_GCFA.pdf

Las fases de la investigación de un incidente de seguridad se describen con un ejemplo en el siguiente documento:

Pérez, David. *Catch the culprit!*

http://www.giac.org/practical/GCIH/David_Perez_GCIH.pdf

Si alguien está interesado en recibir una copia de las transparencias utilizadas en la charla no tiene más que enviarnos un correo electrónico solicitándolo.

(sigue detrás)

Documentación adicional:

Ortiz, Jorge. *Auditing a Fedora Core 1 Linux*

http://www.giac.org/practical/GSNA/Jorge_Ortiz_GSNA.pdf

Ortiz, Jorge. *Does Windows 2000 security model get along with my Linux?*

http://www.giac.org/practical/GCWN/Jorge_Ortiz_GCWN.pdf

Pérez, David. *A Security Audit of a 3COM OfficeConnect Remote 812 ADSL*

http://www.giac.org/practical/GSNA/David_Perez_GSNA.pdf

Siles, Raúl. *Real World ARP Spoofing*

http://www.giac.org/practical/GCIH/Raul_Siles_GCIH.pdf

Siles, Raúl. *Auditing 802.11 wireless networks focusing on the Linksys BEFW11S4 Access Point*

http://www.giac.org/practical/GSNA/Raul_Siles_GSNA.pdf