

Nota de Prensa

Germinus participa en la organización del primer “Reto de Análisis Forense” que se celebra en España.

- El reto consiste en realizar un análisis forense de un sistema de pruebas previamente atacado y comprometido.
- Un experto en seguridad de Germinus participa como jurado y colaborará en la evaluación de los informes que lleven a cabo los participantes.

Madrid, noviembre de 2003.- RedIRIS ha puesto en marcha, en colaboración con empresas y entidades vinculadas al mundo de la seguridad informática, entre las que se encuentra **Germinus**, el primer reto de “Análisis Forense” que se celebra en España.

El “reto”, que se hace extensible a responsables de seguridad de las universidades españolas, centros afiliados a RedIris y usuarios de internet en general, consistirá en **la realización de un análisis forense de un sistema Linux previamente atacado y comprometido**. El objetivo del mismo será responder a las preguntas que se suelen hacer ante un **ataque informático real**: ¿quién ha realizado el ataque?, ¿cómo se realizó el ataque?, ¿qué hizo el atacante?, etc.

Este tipo de reto **responde a la necesidad de formar a expertos en análisis forense**, y a la dificultad que ello supone debido a la **escasa disponibilidad de sistemas de pruebas, previamente atacados**, para ensayar y conocer las herramientas de análisis existentes.

Los participantes en el reto deberán **redactar un informe** pormenorizado en el que se resuma los resultados del análisis del sistema atacado. Estos informes serán **evaluados por los expertos de las empresas participantes**.

RedIRIS surge en el año 1988 como un plan para la interconexión de los recursos Informáticos de las universidades y centros de investigación. Actualmente RedIRIS es la red académica y de investigación nacional patrocinada por el Plan Nacional de I+D, que presta servicios de comunicaciones a la comunidad académica y científica española.

Uno de los factores que ha llevado a RedIRIS a impulsar este tipo de iniciativas es el **gran número de ataques informáticos** que sufren sistemas abiertos como universidades y centros de investigación, lo que requiere **incrementar el número de expertos en análisis forenses informáticos**.

Javier Fernández-Sanguino, Jefe de Proyecto del área de Seguridad, será el experto por parte de Germinus encargado de la evaluación de los informes que lleven a cabo los participantes, según Fernández-Sanguino “la participación en esta iniciativa, así como en otras similares como el Proyecto de *Honeynets in Spanish*, viene determinada por el interés de Germinus en informar al público del nivel de riesgo actual en sistemas conectados a Internet y del trabajo que es necesario realizar para determinar lo sucedido tras un ataque. Otro factor a tener en cuenta es el interés de Germinus por la experimentación con nuevas tecnologías relacionadas con el análisis forense”.

Este reto sigue la línea marcada por el Proyecto HoneyNet, una iniciativa internacional que busca aprender y estudiar los ataques que se producen en Internet a través del despliegue de redes y sistema trampa por todo el mundo.

Más Información sobre el reto: <http://www.rediris.es/cert/ped/reto/>

Para más información:

Miguel Ángel Moreno,
Responsable de Marketing y Comunicación de Germinus.

Teléfono: 91 296 12 34

Fax: 91 296 12 30

E-mail: mmoreno@germinus.com

www.germinus.com