

Seguridad informática

13/01/2005

RedIRIS y la Universidad de México convocan un concurso para expertos de seguridad informática de habla hispana.



Seguridad informática

FUENTE EUROPA PRESS

RedIRIS, red española de I+D gestionada por la entidad pública empresarial Red.es, junto con la Universidad Autónoma de México, han organizado el II Reto de Análisis Forense en castellano orientado a expertos de seguridad informática de habla hispana.

Según informó hoy en un comunicado el organismo dependiente del Ministerio de Industria, el análisis forense informático consiste en analizar un servidor atacado por un 'hacker' con el fin de obtener las pruebas necesarias para la localización de éste. Se trata de un conjunto de técnicas que permiten investigar las acciones realizadas en un

ordenador.

De esta forma cuando se produce un ataque informático se pueden estudiar las acciones llevadas a cabo en el equipo (copia, modificación o borrado de ficheros, ejecución de programas, etc). Red.es apuntó que este tipo de análisis es fundamental para la prevención de delitos en Internet y para la actuación inmediata en casos de ataques masivos de virus.

Objetivo

El principal objetivo de este II RAFC es el de fomentar el conocimiento de las técnicas de análisis forense entre los administradores de sistemas y técnicos de seguridad informática. Tanto los resultados obtenidos como la información aportada por los participantes estarán disponibles en Internet para que puedan ser estudiados y compartidos por todos los usuarios hispanohablantes.

Cómo contactar:

Las personas interesadas en participar podrán inscribirse hasta el 15 de enero. A partir de esta fecha, los participantes recibirán información sobre cómo obtener la copia de un equipo atacado para proceder a su análisis y, antes del 28 de febrero, deberán entregar la documentación del

análisis, que será evaluada y presentada en el XI Congreso de Seguridad que tendrá lugar en Computo (México).