

Crece los ataques de phishing

Según revela un estudio realizado por Anti-Phishing Working Group (APWG), en noviembre, los ataques de phishing experimentaron un gran crecimiento y, para llevarlos a cabo, se emplearon sofisticados códigos maliciosos.

Del citado informe se desprende que en noviembre de 2004 los ataques de fraude a través de Internet superaron en un 29% los registrados en octubre. La información facilitada por Anti-Phishing Working Group también revela que se detectó la actividad de más de 1.518 sitios de phishing, de los cuales la mayoría tenían como objetivo fraudes relacionados con entidades bancarias.

El informe también destaca la sofisticación que están empleando los criminales para robar datos. En concreto, en lugar de utilizar mensajes que intentan engañar a los usuarios para que introduzcan sus datos, están empleando códigos maliciosos que infectan el sistema y esperan a que se acceda a la entidad bancaria, o sitio de comercio electrónico, para reemplazar el sitio web o capturar las teclas pulsadas por el usuario para su identificación.

En opinión de Anti-Phishing Working Group, los avances introducidos en los códigos maliciosos empleados para el phishing son el resultado de un interés creciente del crimen organizado por el robo de identidad y el fraude a través de Internet.

Más información sobre el estudio realizado por Anti-Phishing Working Group en el sitio de la entidad.

Fuente DataFull.com

Fecha artículo: 2005-01-08 11:49:00 - url artículo: <http://www.internautas.org/html/406.html>

Logos y marcas propiedad de sus respectivos autores.

Los comentarios son propiedad y responsabilidad de cada autor.

© 1998-2009 Asociación de Internautas - <http://www.internautas.org>

Inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones con el número 164343 - e-mail: asociacion@internautas.org