

Nota de Prensa
27 Mayo de 2005

“phishing”: convocatoria de una cumbre internacional para el 25 de Octubre “Día de Internet”

- **El seminario organizado, conjuntamente por AUI y COIT, desvela las posibilidades del “phishing” en una presentación magistral a cargo de Juan Carlos G. Cuatango número uno mundial en esta materia**
- **MOBIPAY, OPTENET e INSTISEC muestran la madurez de las empresas españolas para aportar soluciones eficaces que pueden estar operativas en poco tiempo**
- **Se crea un grupo de trabajo sobre el “phishing” abierto a la participación de bancos, administraciones, empresas de seguridad, centros de alerta, legisladores, cuerpos de seguridad y usuarios**
- **Bancos, Administraciones y Comercios electrónicos admiten que son las aplicaciones y no los Usuarios los que tienen la responsabilidad de aportar soluciones al “phishing”**

El Phishing, un fenómeno en pleno desarrollo

Se conoce como “phishing” los ataques que buscan obtener las credenciales (identidad y clave de acceso) de los usuarios de una aplicación electrónica (banca, comercio, administración) las cuales pueden utilizarse con posterioridad con fines fraudulentos.

El número de ataques semanales de phishing supera ya los 4000 en todo el mundo, en España ya se están duplicando cada mes; este crecimiento no solo es en cantidad, la calidad de las falsificaciones y de las tecnologías empleadas son cada vez más perfectas.

“Desde la Asociación de Usuarios venimos observando con preocupación la evolución del “phishing”; por otro lado no compartimos algunas propuestas que intentan trasladar la responsabilidad a los Usuarios y además, disponemos en España de tecnologías operativas que pueden dar repuesta a estos ataques”, comento Pérez Subías presidente de AUI.

166 responsables de Bancos, Administraciones públicas, Cuerpos de Seguridad del estado y empresas del sector se han dado cita para presenciar la conferencia magistral impartida por Juan Carlos G. Cuatango, en la que ha mostrado las técnicas más avanzadas de “phishing” con demostraciones reales “en vivo y en directo”, confirmando las hipótesis planteadas por Usuarios e Ingenieros.

Soluciones posibles: disponemos de la tecnología adecuada

Las soluciones propuestas en el seminario por empresas españolas evidencian un grado de madurez alto para dar respuesta y mitigar este problema.

MOBIPAY ha mostrado como ya es posible utilizar cualquier teléfono móvil en el control de acceso y en la gestión de claves, OPTENET ha explicado los servicios desarrollados para detectar los ataques de phishing de forma transparente para el usuario y , finalmente INSTISEC ha demostrado conocer en profundidad las debilidades de servidores y aplicaciones así como las recetas par evitarlas.

“No podemos esperar a tener soluciones perfectas, nuestros clientes, los ciudadanos quieren soluciones rápidas, sencillas y eficaces porque la perfección en un entorno tan cambiante y en una red abierta no existe”, reconoció Cuartango en el debate que ha cerrado el Seminario.

Creación de un grupo de trabajo y convocatoria de una conferencia internacional

La cooperación es necesaria para conocer el tamaño y alcance del “phishing”, identificar que tecnologías y que soluciones hay disponibles, disponer de alertas tempranas, compartir políticas, planes de formación y coordinar esta actividad con otros grupos internacionales.

La AUI se ha comprometido a poner en marcha un grupo de trabajo en el que participen todos los agentes y a convocar una cumbre internacional sobre el phishing que se celebrará en España el próximo 25 de Octubre coincidiendo con el “Día de Internet”.

Más información:

Gabinete de prensa
91 302 42 59 – gabinetedeprensa @ aui.es