

El Pulso del Cibercrimen en 2016

EASYSOLUTIONS®
TOTAL FRAUD PROTECTION

La revolución digital protagonizada por usuarios permanentemente conectados a Internet ofrece grandes oportunidades para bancos y empresas, pero asimismo atrae la atención de los cibercriminales.

El equipo de investigación de Easy Solutions presenta y analiza las más peligrosas amenazas observadas alrededor del mundo en el transcurso del año.

Contaminación de Anuncios en Motores de Búsqueda

 **4 de cada 5**

Usuarios de Google usan los resultados de Adwords

Los cibercriminales están aprovechando los avisos pagados en buscadores como Google, Bing y Yahoo para dirigir los usuarios a sitios de phishing.

Ataques en Redes Sociales

 Existen más de **80 millones de Perfiles Falsos** solo en Facebook, Twitter e Instagram

La falta de sistemas de validación de identidad a la hora de abrir perfiles facilita la falsificación de marcas conocidas para engañar con promociones y mensajes falsos.

Aplicaciones Móviles Falsas

 **3.3 millones** de aplicaciones de Android fueron clasificadas como malware en 2015

Las tiendas de aplicaciones no oficiales carecen de fuertes controles de seguridad y hay millones de aplicaciones falsas que pueden robar credenciales y e instalar malware.



Implemente monitoreo online y de tiendas de aplicaciones móviles para una temprana detección de abusos de marca.

Ataques en la Red SWIFT

USD\$81 millones fueron robados del Banco de Bangladesh



Múltiples ataques a la red SWIFT, usada por los bancos para comunicarse sobre transferencias, salieron a la luz en 2016.

Secuestro de Email Corporativo/Spearphishing

USD\$2 mil millones

ha sido el costo del spearphishing para los negocios durante los últimos 3 años según el FBI.



Dado que los emails empleados son dirigidos a individuos específicos, son más difíciles de identificar que las amenazas de phishing comunes.



Asegure todos sus sistemas críticos con autenticación multifactorial.

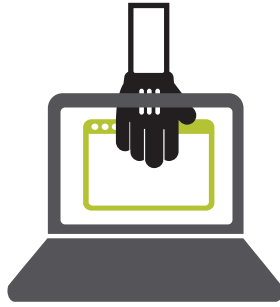


Utilice el estándar DMARC para bloquear mensajes falsificados y evitar que lleguen a los buzones de sus empleados.

Ransomware

127%

ha sido el incremento de los ataques de ransomware durante el último año.



En este ataque, los cibercriminales infiltran los sistemas de una organización o de una persona para tomar datos sensibles como "rehenes" hasta que se les pague un rescate.



Detecte dispositivos no autorizados en sus sistemas y mantenga copias de seguridad de sus datos más importantes.

Brechas de Datos de Tarjetas



USD\$11mil MILLONES

en pérdidas a causa del fraude con tarjeta el año pasado solo en EEUU.



Incluso con la introducción de las tarjetas con chip el fraude con tarjeta continúa en crecimiento.



Monitoree los mercados negros de tarjetas robadas y utilice análisis de comportamiento para identificar transacciones sospechosas.

Fraude con Identidad Sintética



creció el robo de información personal entre 2014 y 2015.

Números de seguros social, cédulas o tarjetas de identidad permiten crear identidades falsas para cometer fraudes.



Despliegue monitoreo transaccional para identificar patrones consistentes con ataques de identidad sintética ya vistos.

Detenga el Fraude desde Su Origen

No existe ninguna solución que por sí sola detenga la gran variedad de ataques en las plataformas móviles y online. Aproveche los canales digitales de forma segura para e impulse el crecimiento de su negocio.

Contáctenos en sales@easysol.net.



EASYSOLUTIONS
TOTALFRAUD PROTECTION

Easy Solutions es un proveedor líder de soluciones contra fraude electrónico para instituciones financieras y compañías de todo tipo. Nuestra línea de productos abarca desde protección anti-phishing y navegación segura, hasta autenticación multifactorial y detección de anomalías transaccionales, ofreciendo así un único destino para todas sus necesidades de prevención de fraude.

Las actividades online de 94 millones de usuarios en más de 350 compañías financieras, firmas de seguridad, comercios de retail, aerolíneas y otras entidades alrededor del mundo están protegidas por nuestros sistemas de prevención del fraude.