

En Colombia el 42% de los usuarios de Internet ha sufrido un delito informático

- *464 millones de dólares se registraron en pérdidas por ciberataques en el país, durante el último año*
- *En Colombia, el cibercrimen ha cobrado cerca de 6 millones de víctimas por año*

Bogotá, 3 de septiembre de 2014. El país continúa siendo blanco para muchos de los delincuentes informáticos, el sector financiero, el comercio electrónico y la tecnología son los sectores que continúan presentando incrementos porcentuales en el número de víctimas en el año.

Durante el Foro Amenazas y retos frente a la seguridad de sitios web, organizado por Certicámara, empresa experta en seguridad informática y Symantec, líder mundial en seguridad de sitios web, se presentaron las más recientes estadísticas y tipos de ataques web que se dan en Colombia y América, así como las prácticas de seguridad que implementan a nivel mundial las organizaciones para contrarrestar éste fenómeno.

De acuerdo con las cifras expuestas, en el mundo se presentan cerca de 1 millón de víctimas por día, lo que representa 113 billones de dólares que las diferentes entidades deben asumir para reparar a las víctimas de estos ataques cibernéticos, *“las víctimas siguen aumentando porque los usuarios de Internet no conocen los certificados de seguridad con los que debe contar un sitio web seguro al que le puedan entregar información confiable y de uso personal, como claves, contraseñas y números de identificación”*, afirmó Dean Coclin, Gerente de Desarrollo de Negocios de Symantec.

Los ataques hoy en día no solo involucran a los usuarios de portales de Internet, sino también a los dispositivos móviles y se presentan por robos o fraude de información, *“en Colombia las principales causas de fuga de información son el Hackeo con el 35% y luego el robo o la pérdida de dispositivos con el 27%”*, aseguró Jairo Pantoja, Ingeniero Senior de Symantec, quien además advierte que muchos de los dispositivos móviles no cuentan con las medidas de seguridad y antivirus necesarios para proteger la información que se almacena en los dispositivos móviles y que hoy adquieren un gran valor.

En el encuentro que reunió a los Directores de Tecnologías de la Información y oficiales de seguridad de la información de entidades públicas y empresas privadas del país, se presentaron también las diferentes alternativas que pueden usarse en materia de certificados de servidor seguro para proteger los sitios web de hackeos y otras acciones ciberdelictivas. También fue la oportunidad para realizar el lanzamiento del único y primer sello de confianza en Colombia denominado: Sitio Web Certificado, que puede implementar cualquier organización que use su portal de Internet como una herramienta transaccional o de consulta continua. Este sello de confianza certifica que el sitio web está cumpliendo con lo estipulado en la Ley de Protección de Datos y con el Estatuto del Consumidor. El sello que es avalado y emitido por Certicámara S.A., debe ser expuesto junto al certificado de servidor seguro y así la página quedará doblemente segura y confiable para los usuarios que la visiten.

Acerca de Certicámara

Somos la entidad de certificación digital abierta autorizada por la Superintendencia de Industria y Comercio, constituida por las cámaras de comercio del país con el fin de proveer la seguridad jurídica y tecnológica en entornos electrónicos cumpliendo el marco legal, las normas y estándares internacionales. Aportamos al Estado, al sector empresarial y a la comunidad soluciones integrales que brindan confianza en el uso de medios electrónicos eficientes, económicos y seguros.

Información de prensa

Mónica López

Tel. 3790300 Ext. 1418.

Laura García

Tel. 3790300 Ext. 1424.