

Principio 1: “Cuida tu privacidad”

Como es de público conocimiento, la privacidad es algo que a las personas les gusta conservar. El solo hecho de contar ciertas cosas de lo cotidiano y guardar otras para uno mismo o para personas muy cercanas, es algo frecuente.

Se define la privacidad como **toda aquella información personal que no se desea su divulgación** o que trascienda fuera de los ámbitos que la persona o individuo decida.

En la vida real, uno cuida su intimidad con aquellas personas en las que uno se relaciona y no desea exponer su ámbito privado. Pero en la informática no es tan simple: muchos son los peligros que se enfrentan y no siempre es sencillo lidiar con ellos.

A modo de ejemplo, muchos portales de Internet que ofrecen servicios (chat, correo, foros, etc.) obligan a los usuarios, al sacar una nueva cuenta, a ingresar diversos datos de índole personal. Aquí podemos ver cómo para obtener un servicio, se debe resignar parte de lo privado. Cuantos más datos ingresa el usuario, más privacidad pierde.

En ciertos sitios Web suceden situaciones similares pero de forma más transparente. Generalmente al navegar por un sitio Web, la computadora guarda lo que se denominan "cookies". Estas no son otra cosa que archivos de texto con información sobre el sitio que se esta navegando tales como: usuario y contraseña (si se ha decidido conservarlas), fecha y hora de la ultima visita, paginas visitadas, etc. Como se puede observar, es muy fácil dejar datos privados en manos de terceros de forma natural y casi sin notarlo.

Sin embargo, ¿cuál es el impacto de estas acciones? Un error bastante peligroso es considerar que no existen efectos nocivos al respecto. Un ejemplo muy común por estos días y por el cual es posible observar los peligros reales es el siguiente:

Lorena (adolescente) se conecta a Internet. Accede a su foro preferido y entabla una relación con Juan. Luego de un tiempo intercambia fotos y música con Juan amparada por el hecho de que Internet es grande y que Juan no sabe quién es ni dónde vive. Juan, a su vez, accede a los datos públicos de Lorena: busca información en el foro, busca en la Web los mensajes enviados desde su correo, etc. Si Lorena fue descuidada Juan ya tiene una idea de quién es y dónde vive. Con estos datos extorsiona a Lorena con el hecho de mostrar las fotos a sus padres y/o denunciarla por copiar música de manera ilegal.

La actividad descrita en el ejemplo se denomina Cyberbulling o Ciberacoso. Como se puede observar, a medida que se pierde privacidad, el usuario se vuelve más vulnerable.

Aunque resulte difícil de creer, hasta un servicio técnico puede ser un gran problema en cuanto a nuestra privacidad. El cantante y actor Edinson Chen (famoso en China y Hong Kong) se vio envuelto en un escándalo luego de que se divulgaran fotos y vídeos guardados en su computadora; la cual había sido llevada a reparar por problemas técnicos.

Precauciones

Para mantener a salvo su privacidad, el usuario debe considerar las siguientes precauciones:

- Tratar de brindar la mínima información posible, al sacar cuentas en sitios Web.
- No confiar en que un apodo o "nick" en Internet es sinónimo de anonimato. Todo lo que circula por Internet tiene un origen y puede ser rastreada.
- No utilizar la funcionalidad de "recordar contraseña" que suele aparecer en los navegadores. Un virus no detectado puede exponer dicha información. En resguardo de la intimidad, se recomienda ingresar las contraseñas cada vez que sea necesario.
- Los datos personales son privados y no hay que entregarlos a menos que sea estrictamente necesario.
- Al utilizar redes WiFi de acceso público (bares, hoteles, etc.), preferentemente no utilizar servicios críticos (correo electrónico laboral, home banking, etc.) y tener especial cuidado en la información que se ingresa vía Internet.
- Pensar antes de publicar. Previo a ingresar información del tipo privada en Internet (sitios Web, blogs, fotologs, formularios, etc.), verificar que el sitio sea de confianza y que la información no es parte de la intimidad personal del usuario.

Autor: Nicodemo Peloso - Openware

El presente artículo es uno de los principios publicados por **Openware**, en el marco de la **Semana Internacional de la Seguridad Informática**. Para visualizar el resto de los textos de concientización, consulte el siguiente sitio Web:
<http://www.openware.biz/es/noticias/semana-internacional-de-la-seguridad-informatica-principios-de-seguridad-%E2%80%9Cdale-valor-tu-inf>

Licencia

El presente artículo es liberado bajo [licencia Creative Commons](#).

Usted es libre de:

- copiar, distribuir, exhibir, y ejecutar la obra.
- hacer obras derivadas de ella.

Bajo las siguientes condiciones:

- Usted debe atribuir la obra en la forma especificada por el autor o el licenciante.
- Usted no puede usar esta obra con fines comerciales.
- Si usted altera, transforma, o crea sobre esta obra, sólo podrá distribuir la obra derivada resultante bajo una licencia idéntica a ésta.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/ar/>