



Seguridad Informática en el sector Salud

¡Porque la seguridad es de todos!

Desde el **Grupo de tecnologías de la Información y comunicaciones de Instituciones Prestadoras de Salud de Medellín y el área metropolitana-GTIC Salud** buscamos crear cultura de seguridad informática en nuestras Instituciones y así **entre todos** cuidar uno de los activos más importantes **“La Información”**, por eso te invitamos a leer nuestros Boletines mensuales para que nos enteremos de lo que puede suceder tanto a nivel organizacional como personal. **Te invitamos a leerlo y aprender sobre seguridad informática!**



Existen Otros tipos de Ataques por ingeniería Social

Baiting o Gancho

También conocido como **“cebo”**, se sirve de un medio físico y de nuestra curiosidad, los atacantes consiguen que se infecten nuestros equipos o compartamos información personal.

Shoulder surfing

Es una **técnica mediante la cual el ciberdelincuente consigue información de nosotros**, como usuarios concretos, **mirando “por encima del hombro” desde una posición cercana**, sin darnos cuenta, mientras que utilizamos los dispositivos.

No dispone de un medio de propagación, pero es habitual darse en lugares públicos, como cafeterías o centros comerciales, en transportes, mientras utilizamos nuestro equipo, o en cajeros automáticos.

Dumpster Diving

En ciberseguridad, **se conoce como el proceso de “buscar en nuestra basura” para obtener información útil sobre nuestra persona o nuestra empresa** que luego pueda utilizarse contra nosotros para otro tipo de ataques.





Seguridad Informática en el sector Salud

¡Porque la seguridad es de todos!

revelen datos personales, o con las que obtener un beneficio económico.

Existen una gran variedad de fraudes, y sus objetivos y medidas de protección pueden variar de un tipo a otro, entre ellos tenemos: **falsos préstamos, tiendas online fraudulentas, falsos alquileres, falso soporte técnico, sextorsión** y muchos otros.

Fuente: INCIBE y la Oficina de Seguridad del Internauta (OSI).

Te invitamos a tomar las siguientes medidas preventivas:

- **NO abrir archivos adjuntos** ni abrir enlaces que provengan de correos de destinatarios desconocidos, que alerten sobre cobros jurídicos, demandas o similares y en caso de recibirlo, se debe reportar de inmediato al correo de Seguridad de tu institución o al área de informática, adjuntando el correo sospechoso.
- No descargue contenido multimedia por redes de intercambio tales como Ares.
- Apagar el equipo de cómputo cuando termine su jornada laboral, no solo previene que sea blanco de un ataque, sino que mejora el rendimiento, ahorra energía y previene el desgaste innecesario de este.
- Evitar ingresar a páginas de orígenes desconocidos.

Comité editorial

Claudia Gallego – Clínica Antioquia
Clemencia Mejía – Clínica Medellín Grupo Quirón Salud
Dany Ospina – Clínica el Rosario
Tatiana Flórez – Organización VID

No dispone de un medio de propagación, pero está dirigido principalmente a grandes organizaciones o a individuos en concreto de los que se pueda obtener información sensible. El usuario afectado podría haber tirado a la basura documentos importantes o información personal muy valiosa para un atacante.

Spam

Consiste en el **envío de grandes cantidades de mensajes o envíos publicitarios a través de Internet sin haber sido solicitados**, es decir, **se trata de mensajes no deseados**. La mayoría tienen una finalidad comercial, aunque puede haberlos que contengan algún tipo de *malware*.

El canal más utilizado sigue siendo el correo electrónico, pero se sirve de cualquier medio de Internet que permita el envío de mensajes, como las aplicaciones de mensajería instantánea o las redes sociales.

Fraudes Online

La ingeniería social es utilizada frecuentemente para llevar a cabo todo tipo de fraudes y estafas online con las que engañan a los usuarios consiguiendo que

