PROBLEMAS DE SEGURIDAD INFORMATI-CA

Hecho p/ Luciano Frías

PORQUE REALIZAMOS ESTO?

En la era de la digitalizacion, muchos usuarios estan expuestos ante gente que quiere "robar" informacion.

Por esa razon, decidimos hacer estos posters para que la gente este mas informada sobre el tema de seguridad informatica y como evitar estas vulnerabilidades.

PHISHING:

De que trata?

Consiste en obtener información confidencial de los usuarios de forma engañosa.

Ejemplo de la tecnica:

Link a sitio web falso, ej: www.faceb0ok.com. El usuario introduce sus datos para ingresar al sitio. Sus datos son redirigidos al hacker.

Como prevenir:

Las webs seguras empiezan con "https://". Si la pagina no lo contiene , es insegura. Ver atentamente el link.

ROBO DE IDENTIDAD:

De que trata?

Consiste en apropiarse de la identidad de una persona para obtener recursos en nombre de esa persona.

Ejemplo de la tecnica:

Hacker obtiene numero de seguro medico. Puede usarlo para ir a ver al medico con la cuenta de esa persona.

Como prevenir:

No brindar datos personales a desconocidos por correo/telefono/redes sociales.

SESIONES:

De que trata?

Consiste en dejar sesiones de cuenta abiertas de redes sociales/paginas web en dispositivos utilizados publicamente. Ej: Notebooks del instituto.

Ejemplo de la tecnica:

Usuario se olvida de cerrar su cuenta de Google en una netbook publica. Hacker se aprovecha de esto y puede acceder a Google Fotos, Classroom, Gmail, etc.

Como prevenir:

Siempre acuerdese de cerrar todas las sesiones abiertas una vez salga del instituto.

RAMSOMWA RE:

De que trata?

Consiste en un software malicioso que restringue el acceso a determinadas partes importantes del sistema.

Ejemplo de la tecnica:

Hacker encripta datos importantes del usuario, asi no se podra dichos datos.

Hacker obliga a usuario a pagar dinero para que el usuario vuelva a ver la informacion.

Como prevenir:

Uso de Antivirus. No instalar software de lugares sospechosos.

KEYLOGGER

De que trata?

Consiste en un software malicioso que registra las pulsaciones que hace en su teclado para memorizarlas y enviarlas a otros sitios.

Ejemplo de la tecnica:

Usuario instala software malicioso y el virus ingresa a su computadora.

Al escribir en su teclado, el Hacker puede ver que esta escribiendo en su teclado, vulnerando su privacidad e información.

Como prevenir:

Uso de Antivirus. No instalar software de lugares sospechosos.

Si desea conocer mas sobre el tema, visite: https://www.clou dsdefense.com/la s-10-tecnicashacking-masconocidas/