Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamenteCOMENTARIOS LECTURA #3

Fundamentos Avanzados Ciber Seguridad

Daniel Alejandro Olarte Ávila

Universidad Sergio Arboleda

Universidad Sergio Arboleda Cl. 74 #14-14

Bogotá, Colombia

Correo: [daniel.olarte01@correo.usa.edu.co](mailto:daniel.olarte01@correo.usa.edu.co)

Escuela de Ciencias Exactas e Ingeniería

Profesor: Juan Carlos Galindo Piraquive

15/02/2022

**“Evita fraudes mediante Phishing con estas extensiones para Chrome”**

La lectura en general me pareció muy interesante, este tema que es relativamente nuevo para mi me llama mucho la atención y cualquier cosa relacionada a esta me hace leer más artículos como este y seguir investigando por mi parte, lo que me parece interesante de esta lectura es el cómo resalta un montón de aspectos nuevos que normalmente la gente no conoce sobre esto, dándonos a entender lo vulnerables que somos y en la cantidad de riesgos que podemos estar sin darnos cuenta.

El artículo es interesante debido a que además de mostrar una forma de cómo nos pueden sacar información personal como cuentas, contraseñas, fechas, etc. (Phishing). También nos cuentan de cómo podemos actuar para que todo eso no suceda, dándonos consejos y mostrándonos unas extensiones para Chrome (en el caso que usemos este como navegador) para evitar y estar alerta a este método de hackeo el cual es tan peligroso debido a que se hace de forma clandestina, los cuales nos envían correos de temas de intereses personales para así caer y robarnos esa dicha información.

Me parece muy interesante como comienza esta lectura, ya que nos empieza hablando de que es la ingeniería social, y nos habla un poco de Phishing (tema que ya hemos visto y ya nos hemos informado) dándonos consejos de cómo evitar riesgos ya sea no aceptando ni clickeando links que se vean sospechosos, también nos avisa de una buena forma para evitar eso sería ir cambiando frecuentemente las contraseñas, estar actualizando frecuentemente el antivirus y por ultimo ya nos habla de estas extensiones de Chrome que sería la idea principal de este artículo.

La lectura nos cuenta primeramente de la extensión llamada **SafeToOpen** en donde dice que detecta sitios web fraudulentos esto lo hace revisando la pagina los elementos visuales como los no visuales en tiempo real, todo para poder evidenciar si la pagina esta recolectando estos datos que nosotros estamos escribiendo como contraseñas u otros datos personales. Algo importante de esta extensión es como nos aclara que no esta todo el tiempo revisando todas las paginas donde nos agreguemos, si no solo las paginas sospechosas a las que ingresemos.

Otra extensión mostrada en el artículo es la extensión **Privasee** la cual comprueba de una manera sencilla y rápida la seguridad de la web, en donde nos permite navegar con total libertad por cualquier página web y solo hace falta echar un vistazo para saber el grado de seguridad que tiene ese WebSite, además de esto tiene una opción de bloqueo de rastreadores muy interesante evitando que vean los datos almacenados en esa página Web.

La tercera extensión mostrada en la lectura es **Netcraft** la cual busca la información relacionada con las paginas que visitamos, esto protegiéndonos contra el phishing, advirtiéndonos cuando no es de manera adecuada. Caso interesante es como la comunidad por este medio también puede alertar sobre posibles infracciones, solo sería reportar alguna sospecha y esa será revisada por la comunidad para poder identificarla.

**Alerta de protección de contraseña** en este caso es una extensión solo para los usuarios de Google donde ayudara en el caso que estemos ingresando a la cuenta desde otro canal que no sea el oficial, este alertara y nos posibilitara un cambio de contraseña de forma sencilla para evitar cualquier riesgo. Aspecto interesante es como nos aclara que este software no guarda ninguna contraseña, ni las pulsaciones que tengamos a la hora de usarla para mayor seguridad.

**BroeserWall** esta extensión se enfoca en los Malwares, información codificada, y phishing los cuales intentan obtener nuestra información personal como contraseñas en los sitios web que visitemos, además de esto directamente no nos permite ingresar a paginas sospechosas como formularios de dudosa legalidad o páginas de transacciones misteriosas.