**Ataques reales con Malware Oculto.**

Coronavirus informático:

Uno de los ataques más recientes con el uso de malware oculto está siendo el llamado Coronavirus informático y es que los hackers están aprovechando la pandemia sobre el COVID-19 para ocultar malwares dentro de todo tipo de documentos y vídeos. Este ataque esta siendo realizado por lo general en informaciones que nos llegan a nuestros dispositivos sobre cómo protegernos del coronavirus, los métodos de detección y actualizaciones sobre el estado de alarma; y el usuario al estar interesado en ellos accede a abrirlos sin esperarse que estos archivos estén infectados.

Según la empresa Kaspersky (empresa de ciberseguridad), hasta la fecha han sido encontrados por los momentos 10 archivos distintos con malwares ocultos; sin embargo, se estima de que la tendencia aumente debido es considerado un cebo perfecto, ya que es una información que se puede propagar de manera extraordinaria dentro de la población.

Aplicaciones móviles ocultas:

Según un estudio realizado por la compañía McAfee para el año 2019, las aplicaciones móviles ocultas generaron aproximadamente el 50% de todos los ataques a móviles de ese mismo año. El problema viene dado porque los hackers han ido mejorando las formas de ocultar sus ataques, logrando que cada vez sean más difíciles de identificar y de eliminar.

Los hackers aprovechan generar versiones falsas de Whatsapp, Spotify, entre otras aplicaciones debido al alto impacto de descargas que estás pueden llegar a obtener. De igual forma se aprovechan de la popularidad de algunos juegos para engañar a los usuarios, y es que una vez el cliente haga uso de la app, el atacante adquiere la capacidad de controlar todo el dispositivo y muchas veces el usuario ni se da cuenta de que esto está pasando.

Referencias Bibliográficas:

<https://www.elespanol.com/omicrono/20200131/coronavirus-informatico-hackers-aprovechan-epidemia-infectar-dispositivos/463953911_0.html>

<https://www.muyseguridad.net/2020/03/06/aplicaciones-moviles-ocultas/>