

Aseguran que los superhéroes pueden dañar las computadoras

22/07/2014



Esta "investigación" se basa en que los superhéroes son atractivos también en la web y resultan ser la excusa para proponer enlaces peligrosos, incluyendo virus, malware y sitios cargados de software malicioso diseñados para robar contraseñas e información personal.

Entre otras novedades, el entusiasmo generado en el público por la próxima película *Batman vs Superman: Dawn of Justice*, estos superhéroes encabezan la lista.

TOP RANKING

Los 10 principales superhéroes villanos para los cibernautas desprevenidos de este año son:

1. Superman, 16,50%

2. Thor, 16.35%

3. La Mujer Maravilla + Aquaman 15,70%

4. Wolverine, 15,10%

5. El Hombre Araña, 14,70%

6 Batman, 14,20%

7. La Viuda Negra, 13,85%

8. Capitán América, 13,50%

9. Linterna Verde, 11,25%

10. Ghost Rider, 10,83%

El porcentaje indica las probabilidades de llegar a un sitio web que ha dado positivo en la prueba de amenazas en línea tales como spyware, adware, spam, phishing, virus u otro malware.

Este año dos superhéroes femeninos -La Mujer Maravilla y LaViuda Negra- llegaron, por primera vez, a estar entre 10 principales.

El número 1 de los superhéroes más tóxicos del año pasado, Aquaman, bajó su posición al lugar número 3 para empatar con la Mujer Maravilla.

EN AMÉRICA LATINA

En Latinoamérica, hay 3 superhéroes que por su marcada presencia en páginas peligrosas de México se destacan entre los más peligrosos de la región y más atractivos para la ciberdelincuencia:

- Kalimán,

- El Santo

- El Chapulín Colorado.

TIPS PARA ESTAR PROTEGIDOS:

SER SUSPICAZ: si una búsqueda lo lleva a un contenido gratuito muy bueno para ser verdad, sospeche de ello.

TENGA CUIDADO: De contenido que solicita que descargue cualquier cosa antes de proporcionarle mayor información. Puede optar por ver videos en streaming o descargar contenido de sitios establecidos como, Hulu, Netflix, NBC, o ABCtv.

DESCARGAS GRATUITAS: Son las que tienen mayor probabilidad de contener virus en los términos de búsqueda. Si busca videos o archivos descargables sea cuidadoso de que no contengan malware que se descargue en su computadora.

REVISE DOS VECES LAS DIRECCIONES WEB: Busque si tienen faltas de ortografía u otras pistas que le indiquen que el sitio al que se dirige puede no ser seguro.

