

¿Puede alguien hackear un celular en 10 segundos?

Ingenieros y expertos en ciberseguridad desmenuzan el alarmante mensaje que circula por WhatsApp

➔ Reenviado muchas veces

Van a subir unas fotos del terremoto de Japón y de Marruecos por Whatsapp. El archivo se llama Ondas Sísmicas CARD, no las abras ni veas, te jaquea el teléfono en 10 segundos y no se puede detener de ninguna manera. Pásale el dato a tus familiares y amigos.
NO LO ABRAN. También lo dijeron por TV
Comparte

El mensaje ha sido reenviado muchas veces.

CAPTURA DE PANTALLA

11:04



Rafael Gumucio

Ratas sin alcantarillas

Acabamos de asistir, durante un par de semanas, al espectáculo maravilloso y edificante de personas dando giros en el aire, corriendo y saltando a alturas inéditas. Personas que seguiremos viendo ahora, en los Paralímpicos, superando dificultades improbables, superando sus propios cuerpos, dando lo mejor de sí mismos a cambio del placer y la gloria.

Es difícil encontrar algo más exageradamente contrapuesto a estos atletas que los imbéciles que desde el perfecto anonimato de las redes sociales inventan alarmas inútiles, convirtiendo la vida de millones de inocentes en un infierno innecesario.

Los atletas y los gimnastas exprimen los límites de su cuerpo, sometidos a reglas muchas veces draconianas por un segundo de sorpresa, de felicidad, de admiración mundial. Los creadores de alarmas, los inventores de catástrofes cibernéticas, invierten en el miedo ajeno, en el ansia que todos compartimos, para retorcerse en las guardias en que sus madres les sirven el té cuando se cansan de retorcerse en cama, esperando que alguien los bese, los mire, los quiera un poco.

Son gusanos que no conocen mucho la luz del sol, malos amantes, peores amigos, que viven de hacer sufrir sin poder siquiera contarle a nadie sus ocurrencias.

Ese es el único castigo que recibe la enorme cobardía de su audacia, no tener nadie a quien contársela. Ver a todos los que dependemos laboral o sentimentalmente del teléfono sufrir sin que puedan vanagloriarse de esa y de ninguna medalla.

En un juego de suma cero, estas ratas sin alcantarilla terminan por no saber dónde está su cara, su nombre o saber quiénes son e incapaces de hacer nada a cara descubierta.

Se esconden en las faldas de su madre y viven perdidos en el anonimato y el desprecio.

Genio, experto en cultura digital y tecnología, comenta que en general este tipo de cadenas solo buscan generar pánico o cierta expectación en redes, y se esconden bajo el anonimato. "Puede que la gente no lo recuerde, pero esto pasaba antes cuando te llegaba una cadena escrita por carta. En el correo llegaba un sobre con estampillas y la carta decía que no la rompieras y siguieras escribiendo. O también llegaba un sobre con un dólar que iba dando vueltas y decía que después te ibas a ganar una cantidad de dinero".

DANIELA TORÁN

Van a subir unas fotos del terremoto de Japón y de Marruecos por WhatsApp. El archivo se llama Ondas Sísmicas CARD, no lo abras ni veas, te jaquea el teléfono en 10 segundos y no se puede detener de ninguna manera. Pásale el dato a tus familiares y amigos. **NO LO ABRAN.** También lo dijeron por TV. Comparte".

Si le llegó este mensaje por WhatsApp o lo vio en X (ex Twitter), no se asuste ni se lo reenvíe a su grupo de amigos pensando en que los va a ayudar.

El Equipo de Respuesta ante Incidencias de Seguridad Informática (CSirt, por su nombre en inglés Computer Security Incident Response Team) confirma que se trata de un engaño.

"Este mensaje es falso, y viene dando vueltas en otros países hace años. De todas maneras, es valioso desconfiar de cualquier archivo que recibamos por redes sociales o de mensajería, por lo que recomendamos pensar bien antes de hacer clic en archivos o enlaces que recibamos sin pedirlo, especialmente si provienen de contactos desconocidos", dice Cristian Bravo Lillo, jefe CSIRT de Gobierno.

Efectivamente se trata de una cadena

que cada cierto tiempo se vuelve viral. "Esta desinformación se ha compartido, al menos, desde el 2018. Lo único que hacen es cambiar el lugar donde fue el terremoto o una emergencia. Justo ahora se está hablando de un terremoto en Japón", dice Isidora Osorio, subeditora de Fast Check, medio chileno que comprueba la veracidad de las noticias y que también emitió un veredicto sobre este video: falso.

Osorio agrega que la cadena ha sido desmentida en decenas de países. Incluso, el Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (INCIBE) aseguró que no existe nada que lo valide.

Otras de las cadenas que han circulado con el mismo contenido hacen referencia al parque Pico de Orizaba de México, al terremoto de El Calvario de Colombia, e incluso, en el 2020 circuló el mensaje con supuestas fotos del volcán Villarrica de Chile. Todos, absolutamente falsos.

"No encontramos ningún registro de que esto realmente pasa, no hay una denuncia, no hay fotos, no ha salido en la tv, no hay un virus. A veces este tipo de desinformación parte como broma y al final termina pasando de país en país. Todos los años vemos videos que vuelven a circular a pesar de que los hemos

desmentido muchas veces", dice Osorio. Hernán Moller, gerente de operaciones de Nivel4, empresa de ciberseguridad, explica que si bien podría ser técnicamente posible que un archivo de imagen infecte un celular en 10 segundos, la probabilidad es extremadamente baja.

"Requiere demasiada sofisticación y muchas condiciones que se deberían cumplir, porque la forma en la que funcionan los archivos de imágenes es diferente. Un programa dentro del celular visualiza el contenido en base a la estructura que tiene. Detecta que es un archivo de imagen y lo interpreta como tal. Entonces, tendría que existir una vulnerabilidad en ese visor de imágenes que está en el celular para que interprete de cierta forma cierto tipo de imágenes. Hay que encontrar una vulnerabilidad en el visor de imágenes, se le tiene que haber pasado a Android, a Google, a Facebook o Meta una vez que se envió el archivo. Son muchas capas las que protegen esa simple visualización, por lo que es muy difícil que un ataque así se dé".

Es más común que uno asocie algo malicioso a un link.

"Claro, un link te redirige a otro sitio. Ahora, hay una variante que son los archivos ejecutables o archivos comprimidos. Son archivos que parecieran ser una imagen pero no lo son y con esos sí hay que tener cuidado".

Mario Saavedra, conocido como Mac-