

Ampliación de amenazas y análisis de ataques al Internet de las Cosas (IoT)

19/09/2024

ÍNDICE

'n	vestigación de ataques al Internet de las Cosas (IoT)(IoT)	. 2
	I. Hackers descubren un fallo de software que permite clonar tarjetas de hotel y abrir millones de habitaciones	
	II. Una mujer hackea el Alexa de su expareja para acosarlo y asustar a su nueva novia.	. 2
	III. Por medio de un Apple AirTag, mujer desmanteló una red de robos de correos: esta es	
	historia	. 3

Investigación de ataques al Internet de las Cosas (IoT)

Realiza una investigación sobre ataques recientes a dispositivos del Internet de las Cosas (IoT). Encuentra noticias actuales que detallen incidentes de seguridad, brechas de privacidad o vulnerabilidades en dispositivos conectados como cámaras de seguridad, electrodomésticos inteligentes, automóviles conectados, etc.

I. Hackers descubren un fallo de software que permite clonar tarjetas de hotel y abrir millones de habitaciones

La informatización de algunos sistemas de seguridad ha causado polémica en países como España. No son pocos los que defienden, por ejemplo, que una cerradura manual será mucho más segura que una cerradura directamente electrónica. Es algo que puso de manifiesto un grupo de investigadores en una conferencia de Las Vegas, descubriendo una vulnerabilidad que permite a casi cualquier usuario abrir millones de puertas de habitaciones de hoteles, en apenas unos segundos.

https://www.elespanol.com/omicrono/software/20240322/hackers-descubren-fallo-software-permite-clonar-tarjetas-hotel-abrir-millones-habitaciones/841916234 0.ht ml

II. Una mujer hackea el Alexa de su expareja para acosarlo y asustar a su nueva novia

Una mujer británica ha reconocido haber hackeado el dispositivo Alexa de su expareja para acosarlo y, además, asustar a su exnovia. La mujer, de 46 años, utilizó el dispositivo con un fin muy diferente para el que está programado y por ello ahora se encuentra en libertad condicional.

https://www.antena3.com/noticias/tecnologia/mujer-hackea-alexa-expareja-acosarlo-asustar-nueva-novia_20210829612bced11c08c100016cfe2d.html

III. Por medio de un Apple AirTag, mujer desmanteló una red de robos de correos: esta es la historia

Una mujer de California, Estados Unidos, cansada de ser víctima de robos continuos de correo, decidió tomar cartas en el asunto utilizando el dispositivo de rastreo AirTag de Apple. Con esta tecnología y astucia logró recuperar su correspondencia, y permitió a las autoridades arrestar a los responsables de una serie de delitos en la comunidad

https://www.infobae.com/tecno/2024/09/01/por-medio-de-un-apple-airtag-mujer-de smantelo-una-red-de-robos-de-correos-esta-es-la-historia/