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

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.

-Un hacker puede robar tu coche en dos minutos a traves de los faros

Fuente: https://www.elespanol.com/omicrono/tecnologia/20230418/comoun-hacker-puede-robar-minutos-sin-enteres/755424493 0.html

-Hackeos a dispositivos de seguridad en casa

Fuente: https://www.libertaddigital.com/ciencia-tecnologia/internet/2023-10-12/un-desconocido-hablaba-a-mi-hijo-a-traves-del-vigilabebes-7058433/

-Ciberataque a un hospital de Granada

Fuente: https://www.abc.es/espana/andalucia/granada/ciberataque-deja-descubierto-datos-50000-profesionales-sanidad-20240805133708-nts.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F