SEGURIDAD YALTA DISPONIBILIDAD

INVESTIGACIÓN DE ATAQUES AL INTERNET DE LAS COSAS

GONZALO MARTOS CONESA

2°ASIR

En éste trabajo, voy a aportar 4 noticias sobre ciberataques a dispositivos del Internet de las Cosas (IoT). Todas ellas tienen el link hipervinculado al titular. Además de 3 o 4 líneas dando más detallesy resumiendo la noticia.

1. Crean una botnet de Cámaras CCTV

Unos ciberdelincuentes aprovechan un error de software en viejas cámaras CCTV en Estados Unidos para crear una botnet para atacar páginas web con tráfico basura. Han utilizado una variante del Malware Mirai llamada Corona.

2. <u>Más de un millon de Smart Tvs Android infectadas con el Malware</u> Android.Vo1d

Una vulnerabilidad en las versiones de Firmware obsoletas de Android, ha permitido infectar más de 1,3 millones de Smart Tvs con un Malware que les permite a los delincuentes instalar malware malicioso remotamente en los equipos infectados. El malware se conoce como Android.Vo1d.

3. <u>Hackers de la Universidad de Dalhouise hackean bombillas inteligentes Phillips</u>

Con el objetivo de buscar vulnerabilidades, han conseguido que, con un drone a 70 metros de distancia, estas bombillas acepten una actualización vía WiFi de firmware maliciosa que les permite tomar el control de las bombillas e impedir que reciban nuevas actualizaciones.

4. Hackean cámara de vigilancia para bebés

Una madre australiana muestra cómo su cámara de vigilancia para bebés había sido hackeada y se movía. Si bien no estaba conectada a Internet, aún pudo ser hackeada por Bluetooth.