

¿Cómo localizar tu dispositivo perdido?

¿Alguna vez tuviste ese breve momento de preocupación cuando buscas tu teléfono en tu bolsillo y no está? Es una sensación familiar para muchos, puede que se te acelere el pulso mientras chequeas rápidamente los demás bolsillos.

Después, casi siempre, lo encuentras escondido en su lugar habitual, o recuerdas que no lo llevabas contigo. Es un pequeño recordatorio de nuestra dependencia de estos prácticos dispositivos, ¿verdad? Aquí te recomendamos algunas formas de evitar estos desalentadores momentos de ansiedad repentina.

Rastreadores físicos

Los rastreadores físicos son pequeños objetos de forma circular o cuadrada que utilizan sencillas pilas para permanecer cargados durante mucho tiempo. Productos como Apple AirTag, Tile o Samsung SmartTag son lo bastante pequeños para caber en el bolsillo, en un compartimento secreto del coche o en el equipaje. De hecho, para los viajeros que van con equipaje en trenes y aviones, ha habido ocasiones en que han resultado muy útiles para localizar maletas perdidas.

La tecnología Bluetooth y de banda ultraancho (UWB) permite que estos pequeños rastreadores funcionen a través de una frecuencia segura habilitada por el fabricante, que luego utiliza la red de propietarios de etiquetas/teléfonos para localizarlo, con la ubicación del rastreador mostrada en una aplicación, como Find My de Apple o SmartThings Find de Samsung.

Una cosa importante que mencionan desde Eset es que hay que tener en cuenta las especificaciones de cada fabricante. La AirTag de Apple está diseñada para funcionar exclusivamente con las aplicaciones o dispositivos de su propia marca, por ejemplo, y no sería compatible con un dispositivo Android.

“Como las tecnologías implican tanto oportunidades como riesgos, es prudente ser consciente de los riesgos potenciales asociados a los dispositivos de seguimiento Bluetooth. Hay que considerar que hay otra cara de los dispositivos de tamaño reducido, ya que las mismas capacidades que hacen que los rastreadores físicos sean tan valiosos para localizar objetos extraviados los hacen también vulnerables al uso indebido. ¿Qué pasa si alguien introduce un dispositivo de seguimiento en un bolso o coche sin su consentimiento? Existen numerosos casos de personas que

afirman haber sido rastreadas por acosadores que utilizan dispositivos como AirTags. Esta preocupación ha llevado a pedir que se mejore la seguridad de los rastreadores con Bluetooth, sobre todo para impedir su uso indebido con fines de acoso.”, advierte Camilo Gutiérrez Amaya, Jefe del Laboratorio de Investigación de Eset Latinoamérica.

En este sentido, Apple y Google se han asociado para frenar este tipo de rastreo no deseado, entre otras cosas mediante el despliegue de nuevas funciones antiacoso para sus productos y sistemas operativos móviles. Por ejemplo, debería recibir una notificación si un AirTag que no es suyo se mueve con usted, independientemente de si posee un teléfono inteligente con iOS o Android.

Con información de Últimas Noticias