

Soluciones forenses para GPS

Extracción física y decodificación de dispositivos GPS portátiles



Net Computer Forensics,SL es la primera y única empresa en la industria forense de telefonía móvil que desarrolla sus propias soluciones para dispositivos navegadores GPS.

Exclusivo

Además de utilizar sus propias herramientas, Net Computer Forensics,SL trabaja con las más avanzadas tecnologías desarrolladas en Israel. Con UFED Touch de Cellebrite efectúa la extracción física de datos desde dispositivos navegadores.

Para la extracción física de datos de dispositivos bloqueados o físicamente dañados, utilizamos las técnicas del JTAG y *chipoff* que solamente está al alcance de expertos muy entrenados con gran experiencia en la investigación de dispositivos móviles.

Datos decodificados

- Ubicaciones ingresadas
- Posiciones GPS
- Ubicaciones favoritas
- Información de GPS, etc.

Capacidades del UFED Physical Analyzer

Recuperación de datos borrados y extracción de visualización de geoetiquetas en base a datos de Google Earth/Maps.

Exclusivo de Cellebrite – TomTom Trip-log

Cellebrite es la única compañía que ofrece una solución para los archivos de registro encriptados TomTom que se alojan en la carpeta STATDATA de los dispositivos TomTom.

Extracción y decodificación:

La extracción y decodificación de información de TomTom incluye:

- Inicio
- Favoritos
- Reciente
- Ubicaciones ingresadas por el usuario
- Último viaje
- Ubicación
- Fecha y hora
- Rutas
- Posiciones GPS (también las borradas)
- Ubicaciones borradas (de todas las categorías)



Extracción de datos desde dispositivos Garmin:

- Favoritos
- Viajes pasados (que contienen todas las posiciones registradas durante el viaje)
- Posiciones GPS borradas



Extracción de datos de dispositivos Mio:

- Favoritos
- Viajes
- Posiciones GPS reciente y última

