

Forenzika mobilnih uređaja

Ova grana računalne forenzike predstavlja najteže područje zbog prirode mobilnih uređaja da se iz godine u godinu potpuno mijenjaju. Od starih "cigli" koje su služile samo za pozive do današnjih *smartphone* uređaja koji gotovo mogu zamijeniti prijenosno računalo, ne samo po performansama nego i po količini memorije. Jedini način na koji istražitelj može pristupiti istrazi mobilnih uređaja je da konstantno bude u toku sa svim modernim čudima. U ovu kategoriju se ubrajaju:

- mobiteli,
- *smartphone* uređaji,
- GPS uređaji (eng. *Global Positioning System*),
- PDA uređaji (eng. *Personal Digital Assistant*),
- iPod i slični uređaji za reproduciranje audio signala,
- digitalne kamere i fotoaparati,
- digitalni diktafoni, ...

Mobiteli se danas koriste za mnogo više od samih poziva. Analizom adresara može se vidjeti s kim je osoba bila u kontaktu. Nedavni pozivi govore s kim je nedavno kontaktirala, a kalendar može pokazati s kim se i gdje našla. Stoga ne čudi što su istražiteljima veoma zanimljivi podaci koji se mogu pronaći na mobilnim uređajima kao što su:

- povijest poziva,
- kontakti (adresar),
- SMS poruke,
- MMS poruke,
- IM poruke,
- podaci u kalendaru (sastanci, rođendani, ...),
- slike,
- video zapisi,
- audio zapisi,
- memorijske kartice,
- pa čak i povijest pregledavanja web stranica (više o ovome u poglavlju o web forenzici).

From:
<https://www.cis.hr/WikiIS/> - **wikiIS**

Permanent link:
https://www.cis.hr/WikiIS/doku.php?id=mobile_forenzika

Last update: **2015/01/21 13:37**

