

INWIGILACJA W USA? SŁUŻBY IMIGRACYJNE KUPUJĄ IZRAELSKIE NARZĘDZIA DO HAKOWANIA TELEFONÓW

Służby imigracyjne USA kupują narzędzia do hakowania telefonów od izraelskiej firmy Cellebrite. Pięcioletni kontrakt o wartości około 30-35 mln USD zapewnia również szkolenia oraz wsparcie dostawcy usług - donosi serwis The Daily Beast.

Serwis The Next Web przypomina z kolei, że firma Cellebrite znana jest przede wszystkim jako dostawca narzędzi, które miały pomóc FBI odblokować iPhone'a sprawcy strzelaniny w San Bernardino z 2016 roku.

Narzędzia te ostatnio zostały rozbudowane o nowe funkcje i oferowane są organom ścigania jako rozwiązanie służące do pozyskiwania kluczowych danych z najnowszych smartfonów działających zarówno w oparciu o system iOS (Apple), jak i Android.

Według mediów z narzędzi dostarczanych przez Cellebrite oprócz służb imigracyjnych USA skorzystają również inne, zależne od nich agencje rządowe, jednostka odpowiedzialna za przeciwdziałanie cyberprzestępczości (C3) oraz dział HSI odpowiedzialny za dochodzenia ws. przestępczości międzynarodowej, w tym - handel ludźmi.

The Next Web podkreśla, że współpraca z Cellebrite została ujawniona niedługo po sprawie negatywnych reakcji opinii publicznej na decyzje amerykańskich służb imigracyjnych, które wcześniej współpracowały z Amazonem oraz firmą Palantir zajmującą się pozyskiwaniem danych na szeroką skalę. Obie firmy były krytykowane za współpracę z administracją USA, gdyż miała ona przyczynić się m.in. do zatrzymywania i przetrzymywania na granicy imigrantów nieposiadających wymaganych dokumentów.

Narzędzia Cellebrite w wersji Premium według mediów umożliwiają odblokowanie każdego telefonu działającego w oparciu o system iOS w wersjach od 7 do 12.3 oraz telefonów z Androidem takich jak modele z serii Samsung Galaxy (od S6 do S9), aparaty Huawei, LG, Motoroli i Xiaomi. Media spekulują, iż pojawienie się na rynku Androida 10 i systemu iOS w wersji 13 wpłynie tymczasowo na zwiększenie odporności obecnie używanych telefonów na działanie tych narzędzi.