

Podłuchy komórkowe na celowniku MindMade

#Przemysł zbrojeniowy #Służby państwowe 7 października 2019

Jednym z najbardziej obleganych nowych rozwiązań technologicznych na lubelskich targach Granice 2019 był elektroniczny, przenośny system antypodłuchowy dla użytkowników telefonów komórkowych - WiNeS spółki MindMade, specjalistycznego ramienia WB Group ([GRANICE 2019, 2019-09-16](#)).



WiNeS był najbardziej obleganą technologiczną nowością lubelskich targów Granice 2019 / Zdjęcie: Wojciech Łuczak

Systemem WiNeS interesują się organa państwa i służby odpowiedzialne za zapewnienie bezpieczeństwa rozmów prowadzonych z aparatów komórkowych przez wszelkiego rodzaju decydentów, czy menedżerów, na przykład bankowych. Działa on na zasadzie całkowicie pasywnego monitoringu stacji bazowych systemu komórkowego - BTS (jest w stałym nasłuchu) i jest w stanie wykryć anomalię w ich pracy. Czyli wówczas, kiedy ktoś usiłuje przechwycić transmisję danych z komputera (*przechwyt strumienia danych*) lub rozmowy między aparatami telefonicznymi, a podszywającymi się pod stację BTS nieprawdziwymi urządzeniami ewentualnych podsłuchujących.

Jest to - wedle żargonu służb specjalnych - nie wymagający specjalnych ingerencji, czy współpracy z operatorami sieci komórkowych - tzw. *podłuch z powietrza*. Zasięg monitoringu WiNeS w gęstej sieci komunikacyjnej współczesnych zurbanizowanych centrów decyzyjnych to aż 5 km.

Jest to pasywny, a więc nie wymagający urządzeń zakłócających, sposób przeciwdziałania nieuprawnionym podsłuchom. Urządzenie precyzyjnie bowiem informuje, analizując łączność między sąsiednimi stacjami bazowymi BTS, czy jesteśmy akurat w zasięgu udającego je urządzenia podsłuchowego.

Powiązane wiadomości

[Podłuchy komórkowe na celowniku MindMade \(2019-10-07\)](#)

[GRANICE 2019 \(2019-09-16\)](#)

[Wschodnia Konferencja i Targi Ochrony Granic \(2018-10-05\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o