

Aplikacja

Bezpieczny RAW Komunikator

System szyfrowania
aplikacji posiada
certyfikat
bezpieczeństwa
NATO RESTRICTED.



Szyfrowany komunikator dostępny
na komputery i smartfony.

Dlaczego RAW?

Stanowimy profesjonalny zespół ekspertów zajmujący się tematyką cyberbezpieczeństwa urządzeń mobilnych.

- Posiadamy własny lab informatyki śledczej
- Mamy silne zaplecze kompetencyjne oraz bieżącą praktykę
- Realizujemy Projekt RAW Secure Phone współfinansowany przez NCBiR

Nasze zasady:



Wydajność



Praktyczne podejście



Uczciwość



Entuzjazm



Tajemnica



Profesjonalizm



Dzięki RAW Komunikator zyskujesz



Wykrywanie włamań.
Automatyczna blokada
komunikatora



Komunikacja bez
pośrednictwa zewnętrznych
serwerów. Kontrola nad
poufnością danych



Szyfrowana wymiana
korespondencji m.in.:

- rozmowy głosowe
- wiadomości tekstowe
- chaty
- dokumenty

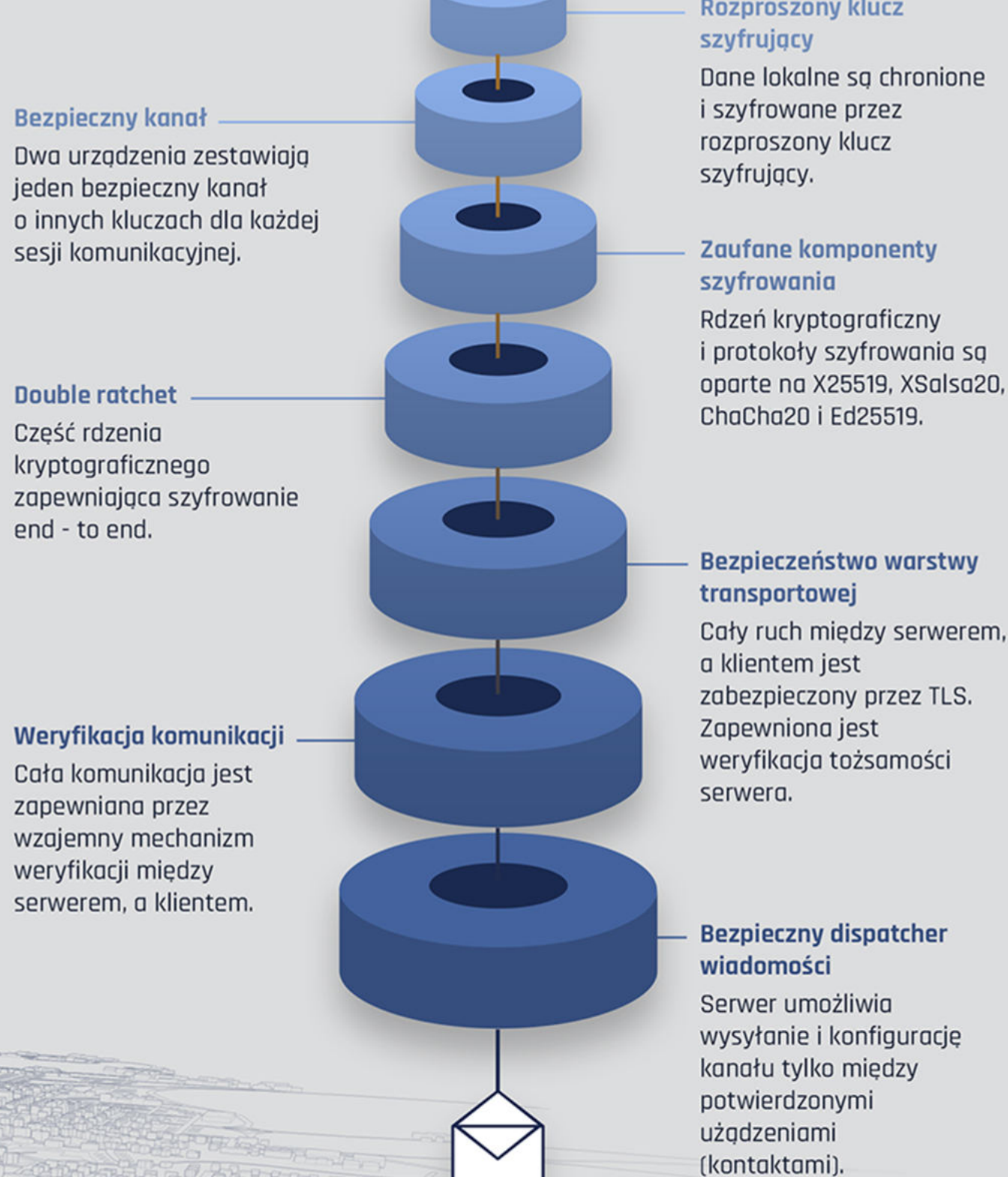


Wewnętrzna książka
adresowa wyłącznie do
dyspozycji użytkownika
RAW komunikatora

Aplikacja dostępna
na urządzenia:



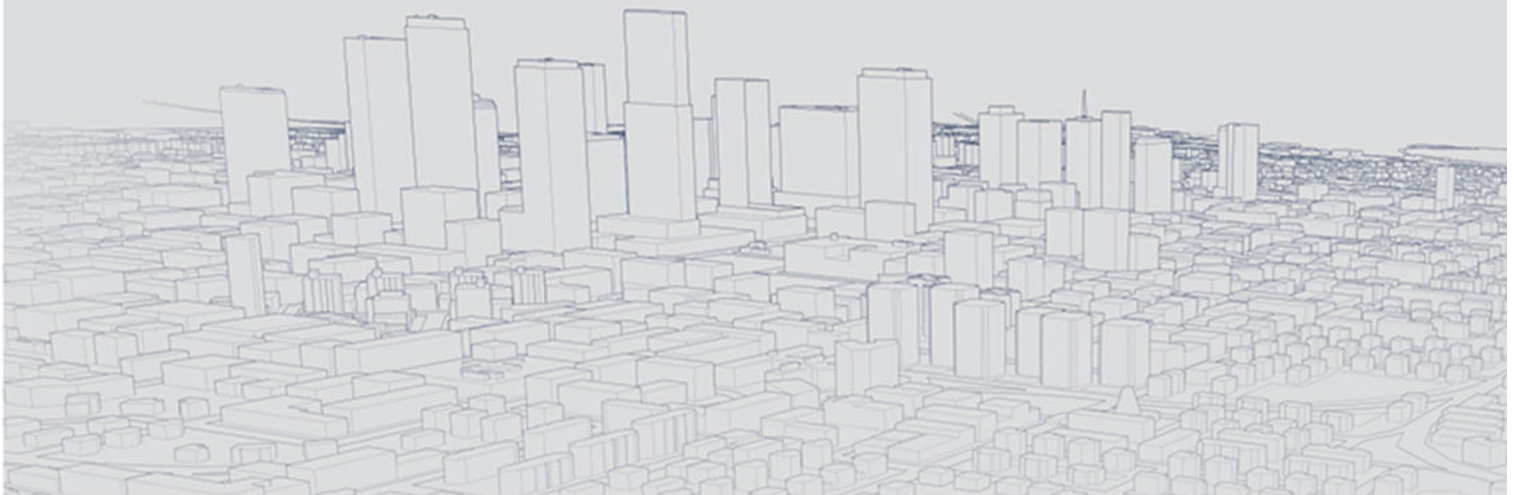
Schemat szyfrowania



Technologia szyfrowania

Szyfrowanie komunikacji End 2 End jest wykorzystywane w komunikacji między dwoma wewnętrznymi aplikacjami. Serwer działa jako proxy dla wiadomości wysyłanych przez ten bezpieczny kanał komunikacyjny. "Zaszyfrowane end-to-end" oznacza, że nikt inny niż zamierzony odbiorca nie może odszyfrować wysłanej wiadomości - ani serwer, ani żadna inna osoba, która może przechwycić go podczas transmisji.

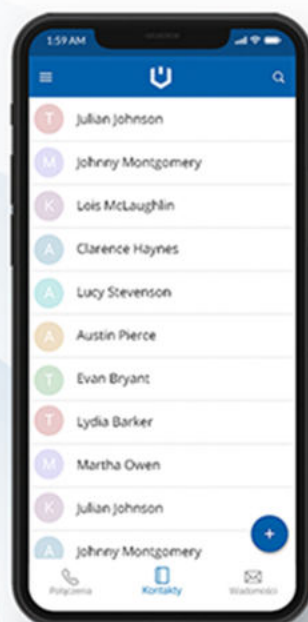
- Pełna kontrola nad całością infrastruktury on-prem.
- Pełne szyfrowanie E2E.
- Brak treści po stronie serwera (data at rest).
- RASP (Runtime application self - protection).
- Obfuskacja kodu aplikacji.
- Atestacja.
- Rozproszone zarządzanie prywatnym kluczem sesyjnym.
- Klucz nigdy nie jest przechowywany w pamięci trwałej.
- Klucz w pamięci RAM tylko w momencie budowania kryptogramu.



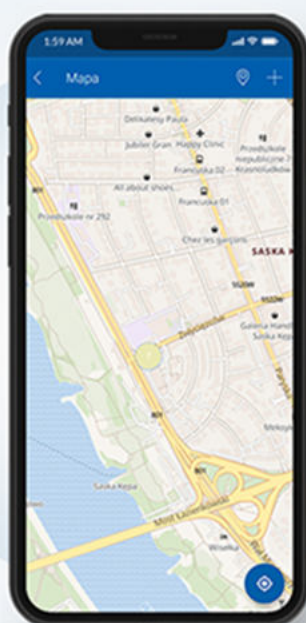
Podstawowa funkcjonalność



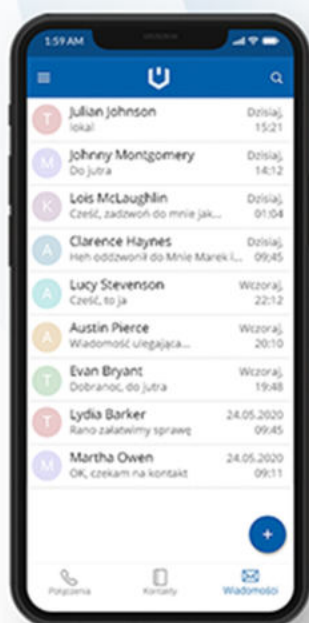
 Rozmowy głosowe




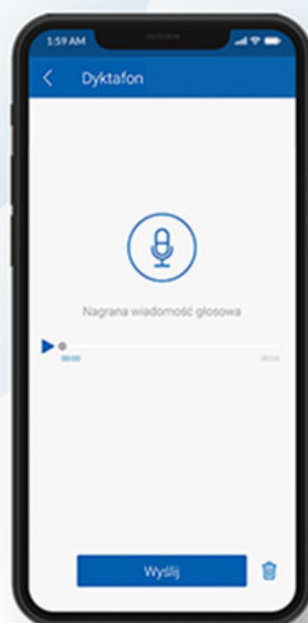
 Prywatna książka adresowa



 Udostępnianie lokalizacji na żądanie



 Wiadomości prywatne oraz grupowe



 Wiadomości głosowe