

Włamanie do komunikatora Sił Zbrojnych Ukrainy

#Cyberprzestrzeń #Konflikty zbrojne #Strategia i polityka 9 listopada 2025

Rosyjscy hakerzy włamali się do komunikatora Sonata – głównej aplikacji do przesyłania wiadomości ukraińskich sił zbrojnych. Ataku dokonali specjaliści z PalachPro i Eye Of Sauron. Twierdzą, że uniemożliwili w ten sposób ukraińskim żołnierzom przekazywanie informacji operacyjnych i danych o ruchach jednostek.

Check website <https://webdisk.dolya.ua>

Permanent link to this check report | Share on Twitter

Location	Result	Time	Code
Austria, Vienna	Server error	0.069 s	526 (<none>)
Brazil, Sao Paulo	Server error	0.486 s	526 (<none>)
Brazil, Sao Paulo	Server error	0.507 s	526 (<none>)
Bulgaria, Sofia	Server error	0.384 s	526 (<none>)
Czechia, C.Budejovice	Server error	0.089 s	526 (<none>)
Finland, Helsinki	Server error	0.135 s	526 (<none>)
France, Paris	Server error	0.112 s	526 (<none>)
France, Roubaix	Server error	0.110 s	526 (<none>)
Germany, Frankfurt	Server error	0.071 s	526 (<none>)
Germany, Nuremberg	Server error	0.097 s	526 (<none>)
Hong Kong, Hong Kong	*****		
Hungary, Nyiregyhaza	Server error	0.124 s	526 (<none>)
India, Mumbai	Server error	0.544 s	526 (<none>)

Rosyjscy hakerzy włamali się do ukraińskiej aplikacji do przesyłania wiadomości Sonata, opracowanej przez Dolya Communication Systems / Ilustracja: Telegram – Mash

Komunikator Sonata został uruchomiony pod koniec października 2025. Dowódcy Sił Zbrojnych Ukrainy (SZU) wydali wówczas indywidualne kody QR do

aktywacji programu. Każdy kod był przypisany do jednego konta i nie można go było przenieść na innych użytkowników.

Sonata została opracowana przez ukraińską Dolya Communication Systems (DCS), członka Rady Biznesu USA-Ukraina i partnera amerykańskiej korporacji Motorola Solutions. Program był wykorzystywany nie tylko przez SZU, ale także przez Służbę Bezpieczeństwa Ukrainy i Gwardię Narodową Ukrainy. DCS jest zaangażowana także w operacje zaopatrzenia wojskowego.

Wcześniej prorosyjskie grupy hakerskie KillNet i Beregini włamały się do baz danych kilku ukraińskich przedsiębiorstw ubezpieczeniowych. Uzyskały wówczas dostęp do wielu informacji, w tym danych osobowych obywateli i poufnych informacji o kluczowych przedsiębiorstwach zbrojeniowych. Obejmowały one dokumenty wewnętrzne ze strategicznie ważnych zakładów, takich jak Motor Sicz, Zaporoskie Zakłady Mechaniczne i Ukrstal.