

Analýza komunikačních aplikací 2026

29.6.2026 - | Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

NÚKIB vydal aktualizovaný dokument zaměřený na komunikační aplikace s end-to-end šifrováním, který může široká veřejnost i subjekty regulované zákonem o kybernetické bezpečnosti využít při výběru vhodných nástrojů pro bezpečnou komunikaci.

Trh komunikačních aplikací se nadále vyvíjí a nabízí širokou škálu řešení, která se liší úrovní zabezpečení, komfortem používání i přístupem k ochraně uživatelských dat. Z tohoto důvodu NÚKIB aktualizoval analytický materiál, který shrnuje aktuální stav v oblasti zabezpečené komunikace a porovnává přístupy jednotlivých aplikací.

Součástí analýzy je přehled nejrozšířenějších komunikačních nástrojů, jako jsou Threema, Signal, Telegram, WhatsApp, Messenger, Google Messages a Apple iMessages, včetně jejich bezpečnostních vlastností a rozdílů v přístupu k ochraně soukromí.

Materiál se zároveň věnuje i chatovacím funkcím sociálních sítí, jako jsou Facebook, Instagram, X nebo TikTok. Tyto služby zpravidla neimplementují end-to-end šifrování plošně nebo s ním nepracují jako s prioritou, a zároveň pracují s velkým množstvím uživatelských dat, což zvyšuje rizika pro soukromí uživatelů.

Analýzu naleznete zde: Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost - Analýzy

<https://nukib.gov.cz/cs/infoservis/aktuality/2437-analyza-komunikacnich-aplikaci-2026>