

Google kritizuje návrhy EÚ: zdieľanie dát zvýši riziko podvodov

2.7.2026 - Lenka Ivančíková | Zajtra studio spol

Google opäť útočí na návrhy Európskej únie v rámci Digital Markets Act (DMA) a tvrdí, že povinné zdieľanie dát a širšia interoperabilita môžu zvýšiť riziko podvodov a kyberútokov. Najtvrdšie sa stavia proti tomu, aby sa tretím stranám sprístupnili citlivé časti Androidu a dáta používané pri vyhľadávaní.

Téma prichádza v čase, keď sa Európska komisia pripravuje na finálne rozhodnutia v samostatných prípadoch týkajúcich sa Google Search a interoperability Androidu, s termínom do 27. júla. DMA má oslabiť pozíciu tzv. „gatekeeperov“ tým, že otvoria časti svojich ekosystémov konkurencii, no podľa Googlu to v praxi **naráža na bezpečnostné limity**.

DMA tlačí na otvorenie Search aj Androidu konkurencii

DMA sa týka veľkých technologických firiem vrátane **Alphabetu, Apple, Amazonu, Meta, Microsoftu** či **ByteDance**. V prípade Googlu sa diskusia sústreďuje na dve oblasti: sprístupnenie vybraných dát zo Search konkurentom a umožnenie hlbšej integrácie služieb tretích strán do Androidu, vrátane AI asistentov.

Prečítajte si: TikTok prehral súd. Musí sa prispôbiť zákonom EÚ

Európska komisia tým sleduje cieľ posilniť konkurenciu. Pri vyhľadávaní to znamená dať menším vyhľadávateľom a AI nástrojom prístup k dátam podobným tým, s ktorými pracuje Google interne. Aby dokázali zlepšiť kvalitu výsledkov a lepšie konkurovať Googlu, ktorý má podľa textu približne 90 % podiel na globálnom trhu vyhľadávania.

Nové rozhrania by podvodníci zneužili v priebehu týždňov

Google tvrdí, že návrhy v aktuálnej podobe môžu vytvoriť nové vektory útokov. Heather Adkins, viceprezidentka pre bezpečnostné inžinierstvo v Googli, pre Wired uviedla, že podvodníci by sa podľa nej novému systému prispôbili v priebehu týždňov.

Najcitlivejšie je podľa nej prepojenie AI služieb tretích strán s Androidom, ak by získali širší prístup k povoleniam a údajom, ktoré sú z pohľadu zneužitia atraktívne. Google upozorňuje najmä na riziko pri rozširovaní prístupu k funkciám, ktoré sa dotýkajú komunikácie používateľa s telefónom a obsahu v zariadení:

- mikrofón
- kamera
- obsah na obrazovke
- zoznam nainštalovaných aplikácií

Podľa Googlu ide o oblasti, kde Android dlhodobo stavia na bezpečnostných bariérach, a príliš rýchle otvorenie týchto možností by ich mohlo oslabiť. Zároveň tým do debaty vstupuje širšia otázka, ako

vyvážiť interoperabilitu s modelom oprávnení a ochranou pred zneužitím na úrovni systému.

Sporné zdieľanie dát z vyhľadávania

Európska komisia chce, aby Google poskytol konkurenčným vyhľadávateľom prístup k dátam, ktoré majú byť anonymizované, vrátane vyhľadávacích dopytov, kliknutí a informácií o radení výsledkov. Google namieta, že po opustení jeho infraštruktúry už nedokáže garantovať ochranu týchto informácií.

Firma argumentuje aj tým, že menšie organizácie, ktoré by dáta získali, sa môžu stať zaujímavejšími cieľmi pre útočníkov. Aj keď by museli prejsť nezávislými bezpečnostnými auditmi a podpísať záväzky, že sa nepokúsia identifikovať používateľov. Google upozorňuje na riziko, že pri úniku dát by sa mohli využiť pokročilé AI modely na jednoduchšiu de-anonymizáciu veľkých datasetov.

Apple sa čiastočne pridáva

Hodnotenie rizík nie je jednotné. DuckDuckGo tvrdí, že návrh Komisie už znižuje riziko opätovnej identifikácie na zanedbateľnú úroveň. Výskumníci z Knight-Georgetown Institute zas uvádzajú, že plánované ochranné mechanizmy pôsobia dostatočne robustne na podporu väčšej konkurencie a zároveň poukazujú na to, že Google má dáta potrebné na to, aby vedel nezávisle overiť účinnosť anonymizačných techník.

Nemali by ste prehliadnuť:

- **Ako rýchlo prepínať medzi viacerými Google účtami? Toto gesto pozná málokto**
- **Google práve sprístupnil platenú AI funkciu zadarmo. V čom je háčik?**
- **Google Meet funguje na iPhone v Safari už aj bez aplikácie**

Časť akademickej obce pripúšťa, že riziká pre súkromie existujú, no nemajú byť automatickým signálom stop. Majú sa posudzovať spolu s technickými ochranami, ktoré Komisia navrhuje. Zaujímavý je aj presah do druhej línie sporu: pri prístupe k operačným systémom sa Apple v niektorých bodoch postavil na stranu Googlu a podporil časť jeho postoja k otváraní systémových možností.

<https://www.mojandroid.sk/google-kritizuje-navrhy-eu-zdielanie-dat-zvysi-riziko-podvodov>