

Randění, chat a počasí - nejchamtivější aplikace na světě?

Zpráva AVG Android™ App Performance Report za první čtvrtletí 2015 odhaluje deset oblíbených aplikací pro smartphony s největší spotřebou baterie, místa v úložišti a mobilních dat.

AMSTERDAM – 2. června 2015 – [AVG Technologies](#), N.V. (NYSE: AVG), společnost zajišťující internetovou bezpečnost 200 milionům aktivních uživatelů, dnes vydala svou nejnovější zprávu o výkonu aplikací pro operační systém Android za leden až březen 2015. Během prvních tří měsíců roku AVG zaznamenalo nárůst využití aplikací pro domlouvání schůzek a chat jako jsou POF Free Dating, WeChat a ooVoo Video Call. Z nejstahovanějších sociálních aplikací mají však právě tyto největší spotřebu baterie a mobilních dat. V žebříčku deseti největších žroutů mobilních dat se poprvé objevily hned čtyři aplikace na předpověď počasí jako Yahoo Weather a Weather Channel, přičemž aplikace Weather & Clock Widget Android se také objevila v tabulce aplikací nejvíce spotřebovávajících baterii.

Hlavní zjištění zprávy jsou:

- **Kasínové hry jsou na vrcholu žebříčků aplikací, v nichž uživatelé stráví nejvíce času:** V tomto čtvrtletí byl zaznamenán obrovský nárůst času stráveného u karetních, kasínových i veleúspěšných arkádových her, přičemž se do žebříčků dostaly hry jako Solitaire a Livepoker od společnosti Zynga. Na druhou stranu daleko méně času trávíme hraním oddechových, strategických, logických a rodinných her.
- **Aplikace k randění mezi prvními deseti instalovanými sociálními aplikacemi:** Díky svatému Valentýnu v předešlém čtvrtletí není překvapením, že se do prvních deseti instalovaných aplikací probodovala bezplatná aplikace k randění POF Free Dating.
- **Chatovací aplikace jsou stále mezi těmi nejchamtivějšími:** Tak jako v předchozích zprávách jsou mezi nejhladovějšími aplikacemi pro Android sociální sítě a chatovací služby. Aplikace Facebook, BBM, Instagram, Facebook Messenger a WeChat se pak všechny umístily mezi šesti nejnáročnějšími aplikacemi, které se spouští automaticky.

Kvůli řadě nových aplikací, které se objevily v žebříčcích popularity a zátěže na naše chytré telefony, AVG rozdělilo zjištění o rozdílech v dopadu na výkon na deset aplikací, které musí spustit sám uživatel a deset, které běží automaticky neustále.

| Spouštěno automaticky | | Spouštěno uživatelem | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Pořadí # | Aplikace | Pořadí # | Aplikace |
| 1 | Facebook | 1 | Spotify Music |
| 2 | BBM | 2 | Amazon Kindle |
| 3 | 8 Ball Pool | 3 | LINE: Free Calls & Messages |
| 4 | Instagram | 4 | Samsung WatchON (Video) |
| 5 | Messenger | 5 | Snapchat |
| 6 | WeChat | 6 | Netflix |
| 7 | Facebook Pages Manager | 7 | SoundCloud - Music & Audio |
| 8 | ooVoo Video Call Text & Voice | 8 | Clean Master (Speed Booster) |
| 9 | KakaoTalk: Free Calls & Text | 9 | Tumblr |
| 10 | Vine | 10 | PicsArt Photo Studio |



- **Aplikace v tichosti zpomalující telefon:** Facebook se na žebříčku hladových aplikací umisťuje dlouhodobě, o mnoho překvapivější je přítomnost nováčka, 2D hra 8 Ball Pool, u níž bychom nepředpokládali, že se musí registrovat jako aplikace spouštěná po startu a konstantně běžící na pozadí.
- **Spustíte je a vysají vás:** Ačkoli tyto aplikace spousta uživatelů hojně využívá, nemusí si být vědomi potenciálního dopadu na výkon jejich telefonů. Například Spotify umožňuje lokální uložení 3333 skladeb, což výrazně zabere místo v úložišti telefonu a datově náročná hudební a video služba zase pořádně zahýbá datovým tarifem. Avšak i další aplikace v této kategorii jsou obsahově velmi náročné a měly by být používány s rozvahou.

„Mnoho z nás bere každodenní praktické aplikace jako předpověď počasí nebo chat jako samozřejmost a i přesto, že v nich strávíme málo času, dopad na naše zařízení je vlastně docela velký,“ říká Tony Anscombe, Senior Security Evangelist ve společnosti AVG Technologies. „Mnoho z těchto aplikací nečekaně spotřebovává baterii, místo v úložišti a mobilní data bez vědomí uživatele – a často i bez dobrého důvodu. Takže pokud dumáte nad tím, proč vaše zařízení nepodává takový výkon, jaký by mělo, důvodem může být právě toto.“

Čtvrtletní zpráva AVG Android App Performance Report hromadně analyzuje anonymní data více než milionu svých uživatelů a přináší přehled výkon nejvíce ovlivňujících aplikací pro Android v celosvětovém měřítku. Analyzuje celkový dopad na výkon ve třech hlavních kategoriích – spotřeba baterie, zabrané místo v úložišti a využití mobilních dat.

Celou zprávu s podrobnějšími výsledky si můžete stáhnout na portálu [AVG Now](#).

O AVG Technologies (NYSE: AVG)

AVG je společností zajišťující internetovou bezpečnost zařízení, datům i lidem prostřednictvím jednoduchého a integrovaného softwaru i služeb. Produkty a služby AVG po celém světě využívá přes 200 milionů aktivních uživatelů a firem.

Všechny obchodní známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

www.avg.com

Kontakt:

Pavel Klimeš
Neopublic Porter Novelli
Email: pavel.klimes@neopublic.cz
GSM: +420 774 004 414

Sledujte AVG na:



AVG. The online security company for devices, data and people

