


Microsoft povinně začlení umělou inteligenci do Windows 11, aby špehoval veškerou vaši aktivitu

 infokurýr.cz/n/2023/06/04/microsoft-povinne-zacleni-umelou-inteligenci-do-windows-11-aby-spehoval-veskerou-vasi-aktivitu

kurýr

4. června 2023

Společnost Microsoft oznámila, že začlení robustní integraci vestavěné umělé inteligence (AI) do svého operačního systému Windows 11. Odborníci a zastánci ochrany osobních údajů jsou již proto znepokojeni.

Podle Microsoftu je zahrnutí AI určeno ke zlepšení použitelnosti a rychlosti Windows 11. Někteří odborníci však vyjádřili obavy z potenciálního narušení soukromí.

Rozsah, v jakém „Windows Copilot“ bude integrován do různých aspektů Windows 11, zůstává v současnosti nejistý. Jelikož se však jedná o Microsoft a Billa Gatese, nejsme příliš optimističtí.

Na první pohled se zdá, že nově integrovaná AI od Microsoftu bude mít schopnost analyzovat veškerý obsah ve vašem počítači pomocí jádra umělé inteligence bez ohledu na vaše preference.

Představení funkce s názvem „Windows Copilot“, která využívá AI k interakci s cloudovými systémy společnosti Microsoft, bylo oznámeno pro verzi Windows 11. Podle Microsoftu je cílem Windows Copilotu pomoci uživatelům dosáhnout vyšší produktivity a zjednodušit proces vývoje aplikací pro programátory pracující na aplikacích Windows.

Přestože Windows Copilot má potenciál zvýšit produktivitu, vyvstávají obavy ohledně rozšířeného přístupu, který poskytuje společnosti Microsoft k osobním informacím uživatelů uloženým v jejich počítačích.

Integrace AI v systému Windows 11 může poskytnout přístup ke stisku kláves, uloženým údajům, ale i k odstraněným datům. Tyto údaje mohou být zranitelné vůči hackerům, zneužití nebo dokonce může dojít k jejich shromažďování samotným Microsoftem, podobně jako to již činí Google.

Jak se AI učí z interakcí uživatelů s Windows 11, je možné shromáždit velké množství soukromých údajů.

Povaha uzavřeného zdroje systému Windows zvyšuje nejistotu, protože uživatelé nikdy nebudou přesně vědět, jak operační systém shromažďuje a využívá jejich data. A to podle webu Jeff.pro vyvolává obavy z potenciálního zneužití nebo neoprávněného použití uživatelských údajů počítačovými zločinci nebo přímo společností Microsoft.

Hlavní problém funkce Windows Copilot

Ústřední problém spočívá v možnosti uživatele kontrolovat své údaje a rozhodovat o tom, kdy má AI přístup k jejich informacím. Namísto toho bude mít nepřetržitý přístup ke všemu v jejich počítači.

Zatímco AI může nepochybně nabídnout výhody, jako je úspora času při opakovaných úkolech, společnost Microsoft musí poskytnout jasná vysvětlení týkající se fungování AI v systému Windows 11 a nabídnout možnosti k omezení nebo zakázání její aktivace.

V současnosti existují náznaky, že určité prvky „Windows Copilot“ budou neustále běžet na pozadí operačního systému, i když bude tato funkce deaktivována. Transparentnost a uživatelská kontrola jsou při řešení těchto problémů samozřejmě klíčová, poznamenal web Jeff.Pro.

Míra, do jaké lze deaktivovat AI v systému Windows 11, zůstává v této fázi nejistá, protože se zdá, že je pevně integrována do operačního systému.

Může existovat nedostatek možností k úplné deaktivaci funkcí umělé inteligence v systému Windows 11, takže uživatelé si nebudou jisti, jak se řídí jejich data.

Informovaní uživatelé chtějí transparentnost a možnost rozhodovat se o svých osobních údajích

Je možné, že Microsoft dospěl k závěru, že většina uživatelů je lhostejná ke specifikům shromažďování údajů, což by mohlo vysvětlovat nejednoznačnost kolem aktivace a deaktivace nových integrací AI v systému Windows.

Společnost Microsoft čelila dlouhodobé kritice ze strany zastánců ochrany osobních údajů, pokud jde o její dohled a monitoring nad uživateli prostřednictvím systému Windows. Vliv funkcí AI v systému Windows 11 a budoucích verzích na tyto obavy se teprve uvidí.

Vzhledem k historii společnosti Microsoft a vzrůstajícím obavám souvisejícím s AI a soukromím mohou uživatelé s technickými znalostmi uvažovat o přezkoumání alternativních možností, jako je Linux.

Linux jako operační systém s otevřeným zdrojovým kódem poskytuje uživatelům větší transparentnost a kontrolu nad svými údaji a výpočetním prostředím.

„Pro ty, kteří se obávají operačního systému poháněného umělou inteligencí, která shromažďuje a potenciálně zneužívá osobní informace, nabízí Linux v porovnání s Windows 11 přesvědčivou alternativu,“ poznamenává Jeff.Pro .

„Linux poskytuje úplnou náhradu za Windows bez integrace umělé inteligence, o které se hovoří v tomto článku. Jelikož jde o open-source projekt, zdrojový kód Linuxu je veřejně přístupný, což umožňuje nezávislým odborníkům ověřit, zda se nezapojuje do sběru údajů nebo sledování uživatelů,“ dodává stránka.

Autor: JD Heyes, naturalnews.com

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST