



TISKOVÁ ZPRÁVA

K okamžitému zveřejnění

Kontakt:

Jan Hlaváč

M: 00 420 777 076 760

E: jan.hlavac@mediakom.cz

V Česku se užívá 33 % nelicencovaného softwaru, zjistila nová studie BSA

Česká republika se může pochlubit nejnižším výskytem nelicencovaného – tedy pirátského – softwaru v regionu. Podle studie to je zejména díky průběžným aktivitám na ochranu autorských práv a úspěšnému vymáhání práva. Kromě právních postihů studie varuje před nákladnými bezpečnostními hrozbami, které nelicencovaný software představuje. Komerční hodnota nelicencovaného softwaru činí v Česku 3,6 miliardy korun.

PRAHA, 25. května 2016 — Tuzemští uživatelé počítačů mají ve svých počítačích nainstalováno **33 % nelicencovaného** – tedy nelegálního pirátského – softwaru. A to navzdory tomu, že podle nejnovější celosvětové studie protipirátské organizace **BSA | The Software Alliance** (BSA) nelicencovaný software představuje značnou bezpečnostní hrozbu.

Studie nazvaná *Příležitosti v licencování softwaru* zjistila, že v České republice podíl nelicencovaného softwaru instalovaného v počítačích **představuje 33 %**. To je o 1 procentní bod méně než při předchozím měření v roce 2013. Na studii spolupracovala BSA s analytickou společností IDC. Studie hodnotí trendy v užívání počítačů a softwaru na 116 trzích v roce 2015.

„Znamená to, že téměř **každý třetí software byl instalován nelegálně**, tedy bez řádné licence. Komerční hodnota nelicencovaného softwaru činí v Česku **3,6 miliardy korun** (150 mil. USD),“ shrnuje závěry studie softwarového pirátství Jan Hlaváč, tiskový mluvčí protipirátské organizace BSA | The Software Alliance, která sdružuje významné světové výrobce softwaru.

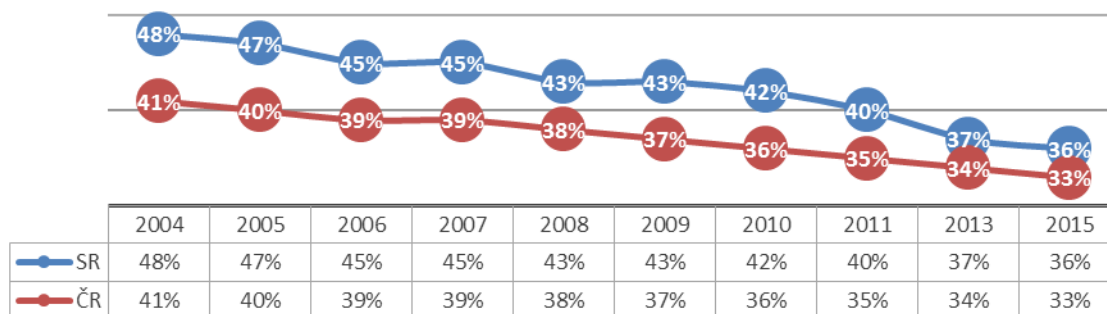
Česko je premiantem regionu

Výskyt nelicencovaného softwaru v tuzemských počítačích je vůbec **nejnižší v regionu střední a východní Evropy (58 %)** a je výrazně nižší než světový průměr: 39 %. Česká míra pirátství se spíše blíží k 29% průměru Evropské unie. „Na Slovensku podíl nelegálního softwaru poklesl o jeden procentní bod na 36 % a v Polsku i přes značný pokrok dosahuje vysokých 48 %. I Česko má před sebou ještě hodně práce, aby dohnalo Rakousko (21 %), Německo (22 %) nebo Spojené státy, které se mohou pochlubit vůbec nejnižší, a to 17% mírou pirátství,“ říká Jan Hlaváč, mluvčí BSA.

Za tuzemským poklesem stojí podle studie zejména **pokračující ochrana duševního vlastnictví a vymáhání práva**. „Před dvěma lety BSA v Česku zavedla systém finančních **odměn pro informátory** (dostupný na www.softwarelegally.cz), kteří pomohou odhalit případy užívání nelicencovaného softwaru ve firmách. Jen za letošní rok BSA informátorům vyplatila odměny převyšující 300 tisíc korun,“ říká Jan Hlaváč.

„Studie zdůrazňuje, že je pro firmy velmi důležité, aby věděly, jaký software je instalovaný v jejich počítačích,“ říká Victoria A. Espinel, prezidentka a výkonná ředitelka BSA | The Software Alliance, a dodává: „Mnoho manažerů neví, jaké množství softwaru je instalováno ve firemních výpočetních systémech či byl-li tento software získán legálně.“

Vývoj podílu nelicencovaného softwaru na osobních počítačích v Česku a na Slovensku



Nelicencovaný software je nebezpečný, často obsahuje viry

Průzkum, který zahrnuje spotřebitele, manažery a podnikové uživatele PC, jasně odhalil, že podíl nelicencovaného softwaru je stále vysoký. „Jednotlivci i firmy si hrají s ohněm, když používají nelegální software. A to nejen kvůli právním postihům, ale i vzhledem k **prokázané souvislosti mezi kybernetickými útoky** a užíváním nelegálního softwaru. Ve firmách, ve kterých se vyskytuje nelicencovaný software, totiž **dramaticky stoupá pravděpodobnost nakažení virem** či škodícím softwarem, takzvaným malwarem,“ varuje Jan Hlaváč. Náklady na odstranění virové nákazy a malware mohou být ohromující. Jen v loňském roce kybernetické útoky připravily firmy o víc než **9,6 bilionu korun** (400 mld. USD).

Z průzkumu BSA navíc jasně vyplynulo, že manažeři odpovědní za výpočetní techniku se nejvíc **obávají ztráty dat** jako důsledku **porušení bezpečnostních pravidel ze strany zaměstnanců**, a to včetně stahování nelegálních kopií softwaru. „Pokoutně stažený nelicencovaný software velmi často obsahuje nebezpečné viry a malware, riziková je již samotná návštěva on-line zdrojů, například on-line úložišť,“ varuje Jan Hlaváč.

Studie uvádí, že firmy mohou zmírnit kybernetická rizika plynoucí z užívání nelicencovaného softwaru nákupem softwaru z ověřených legitimních zdrojů a **zavedením evidence softwarových licencí**. „Pokud firmy evidují a kontrolují software jako každý jiný majetek, mají manažeři tak mají nejen přehled o licencování, ale snižují i kybernetická rizika,“ uzavírá Jan Hlaváč, mluvčí BSA.

Mezi další klíčové závěry studie patří:

- Mezi regiony s nejvyšším podílem nelicencovaného softwaru patří oblast asijsko-tichomořská, a to s 61 % a pouze jednobodovým poklesem ve srovnání s rokem 2013.
- Následuje region střední a východní Evropy s 58 % a s poklesem o 3 procentní body a Blízký Východ a Afrika s 57 % (snížení o 2 procentní body).
- Severní Amerika stále dosahuje nejnižší míry pirátství na úrovni 17 %, nicméně i tak hodnota nelicencovaného softwaru představuje hodnotu 10 miliard USD.
- V západní Evropě podíl nelicencovaného softwaru klesl o jeden bod na 28 %.

Studie nazvaná Příležitosti v licencování softwaru obsahuje analýzu situace v jednotlivých zemích světa a je k dispozici prostřednictvím www.bsa.org/globalstudy.

O organizaci BSA | The Software Alliance

BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) je přední světová organizace zastupující globální softwarový průmysl při jednání s vládami jednotlivých zemí a na mezinárodním trhu. Její členové patří mezi nejinovativnější společnosti světa a vytvářejí softwarová řešení, jež pohánějí vpřed ekonomiky a zlepšují moderní život. Organizace má ústředí ve Washingtonu a působí ve více než šedesáti zemích světa. Prosazuje programy a iniciativy podporující používání legálního softwaru a apeluje na vládní úřady, aby přijímaly taková opatření, jež podpoří inovaci a rozvoj digitální ekonomiky.

###