

TISKOVÁ ZPRÁVA

Kontakt: Jan Hlaváč, M: (+420) 777 076 760, tisk@bsa.org

SOFTWAREVÉ PIRÁTVÍ KLESLO: V ČESKU SE UŽÍVÁ 38 % SOFTWARE NELEGÁLNĚ

PRAHA, 12. května 2009 – Softwarové pirátství na tuzemských osobních počítačích (PC) je opět na ústupu. Mezi roky 2007 a 2008 míra pirátství poklesla o **jeden procentní bod**. „V Česku se v roce 2008 užívalo nelegálně pouze **38 procent softwaru**. Česká republika se tak stále drží mezi **30 zeměmi s nejnižší mírou softwarového pirátství**. Průměrná míra pirátství v Evropské unii činí 35 procent,“ řekl Jan Hlaváč, tiskový mluvčí protipirátské organizace BSA.

Ztráty českého softwarového odvětví v důsledku pirátství loni stouply o 4 procenta na **3,3 miliardy korun** (168 mil. USD). V předchozím měřeném roce (2007) míra pirátství naopak stagnovala a držela se dva roky za sebou na 39 procentech. „Stagnovalo i sousední Slovensko, kde však míra pirátství nakonec poklesla o 2 procentní body a zastavila se na 43 procentech,“ dodal Hlaváč.

Celosvětová bilance pirátství je rovněž pozitivní: ze 110 sledovaných zemí míra pirátství poklesla **více než v polovině** z nich (52 % z celkového počtu), nezměněná zůstala ve 40 zemích (33 %) a pouze ve 13 zemích (15 %) pirátství vzrostlo.

Tyto závěry vycházejí z **Celosvětové studie softwarového pirátství** (v pořadí již šesté), kterou dnes zveřejnila protipirátská organizace **Business Software Alliance (BSA)**. Tato mezinárodní organizace hájí zájmy softwarového odvětví po celém světě. Studie zkoumá situaci ve 110 zemích světa a byla provedena nezávisle na BSA respektovanou analytickou společností IDC, která se zaměřuje na průzkumy a analýzy v oblasti informačních technologií.

„Výsledky analýzy dokazují náš vliv na potlačování softwarového pirátství v Česku,“ řekl tiskový mluvčí BSA Jan Hlaváč. „V této ekonomicky nejisté době je důležité, aby se zejména firmy bránily šíření nelegálního softwaru, protože pirátství pro ně může mít ničivé důsledky. Pirátstvím rovněž trpí tuzemská ekonomika,“ dodal Hlaváč.

Softwarové pirátství v Česku pokleslo od roku 2003 o 2 procentní body. „Pokles pirátství je důsledek dobré práce policie a protipirátských kampaní BSA, které se zaměřují zejména na firmy. Zatímco firmy se dlouhodobě samy snaží pirátství potírat, domácí uživatelé rizika plynoucí z užívání nelegálního softwaru stále podceňují a hojně pirátský software užívají. V důsledku toho tuzemská míra pirátství v posledních pěti letech klesá pomaleji,“ komentoval výsledky analýzy společnosti IDC Jan Hlaváč. Míra pirátství v Česku klesla za posledních čtrnáct let o 28 procentních bodů.

Další klíčové závěry studie:

- Ze 110 zemí zahrnutých do studie softwarové pirátství **kleslo v 57 zemích** (52 % z celkového počtu), **beze změny zůstalo v 36 zemích** (33 %) a v **16 zemích pirátství vzrostlo** (pouze 15 %).
- Vzhledem k tomu, že celosvětový trh s počítači rostl nejrychleji v zemích s vysokou mírou pirátství, vzrostla **celosvětová míra pirátství** v roce 2008 o **tři procentní body** na **41 procent**.
- V zemích sousedících s Českou republikou je míra pirátství nejvyšší v **Polsku** (56%) a na **Slovensku** (43%). Naopak sousední **Rakousko** s 24 procenty a Německo s 27 procenty patří mezi země s nejnižší mírou pirátství na světě.

- Nejméně pirátského softwaru se užívá ve **Spojených státech** (20 %), v **Japonsku** (21 %), **Lucembursku** (21 %) a na **Novém Zélandu** (22 %).
- Co do výše ztrát softwarového odvětví o nejvíce peněz přicházejí **Spojené státy** (9 143 mil. USD), **Čína** (6 677 mil. USD) a **Rusko** (4 215 mil. USD).
- V rámci **Evropské unie** byla nejvyšší míra pirátství zaznamenána v **Bulharsku** (68%), **Rumunsku** (66%) a **Řecku** (57%). Naopak mezi evropské země s nejnižším výskytem pirátství patří **Lucembursko** (21%), **Rakousko** (24%) a 25 procent dosáhly Belgie, Dánsko a Švédsko.
- **Největšího meziročního poklesu pirátství** z celosvětového pohledu dosáhlo **Rusko**, kde míra pirátství klesla o 5 procentních bodů na 68 procent. V průběhu šesti let tak míra pirátství v Rusku klesla o 19 procentních bodů.
- **Rozšiřování přístupu k internetu** zvýší dostupnost pirátského softwaru. Během příštích pěti let získá **460 milionů** lidí v rozvíjejících se zemích přístup k internetu. Růst bude nejpatrnější mezi domácími spotřebiteli a malými firmami – v jejich případě je míra pirátství vyšší než u větších firem a státních organizací.

Světová ekonomická krize má na softwarové pirátství smíšený vliv, uvádí studie. Šéf analytiků IDC John Gantz podotkl, že spotřebitelé s menší kupní silou mohou obměňovat stávající počítače za delší dobu než obvykle. To by pak přispělo ke zvýšení pirátství, protože na starších počítačích je výskyt pirátského softwaru mnohem pravděpodobnější než na nově zakoupených. Nicméně **nástup populárních minipočítačů** tlačí nahoru prodeje levných „netbooků“, které již obsahují předinstalovaný legální software. Pirátství snižuje rovněž rostoucí popularita softwarů sloužících pro efektivní správu výpočetní techniky – takzvaný Software Asset Management (SAM). Pomocí těchto nástrojů firmy snižují náklady na výpočetní techniku.

„Náklady na pořízení softwaru jsou v každém případě pouze jedním faktorem, který přispívá k pirátství,“ řekl Gantz a dodal: „Ekonomická krize bude mít na pirátství vliv částečně negativní a částečně pozitivní, ale půjde pouze o jeden z mnoha faktorů. Do doby, než budou známy údaje za letošní rok, nelze činit jakékoli odhady.“

BSA vyzývá vlády, které chtějí **těžít z ekonomických výhod** plynoucích ze snižování míry softwarového pirátství, k podniknutí následujících pěti kroků:

1. **Zvyšovat povědomí a vzdělání veřejnosti** v oblasti duševního vlastnictví a rizik spojených se softwarovým pirátstvím;
2. **Aktualizovat zákony chránící duševní vlastnictví** tak, aby reflektovaly standardy Světové organizace pro ochranu duševního vlastnictví (World Intellectual Property Organization, WIPO);
3. **Vytvořit účinné mechanismy vymáhání práva** tak, jak to požaduje Světová obchodní organizace (WTO), a to včetně přísných protipirátských zákonů;
4. **Vyčlenit na řešení tohoto problému patřičné zdroje** včetně vytvoření orgánů pro ochranu duševního vlastnictví, podpory příhraniční spolupráce a vyškolení úředníků a soudců;
5. **Jít příkladem tím, že veřejný sektor bude užívat pouze legální software.**

Studie zahrnuje 110 zemí a byla nezávisle provedena analytickou společností IDC, která se zaměřuje na průzkumy a analýzy v oblasti informačních technologií. Studie zkoumá pirátství takzvaného krabicového softwaru, který se užívá na osobních počítačích včetně počítačů stolních, notebooků a na ultra mobilních počítačích. Studie se nezabývá ostatními typy softwaru, jakými jsou serverové aplikace či mainframeový software.

Více informací o studii je k dispozici zde: www.bsa.org/globalstudy.

Další informace poskytnete:

Jan Hlaváč, tiskový mluvčí BSA

e-mail: jan.hlavac@mediakom.cz; mobil: 777 076 760

BSA infolinka: 224 811 748, <http://www.bsa.cz>; <http://www.bsa.org>; <http://www.ZeptejteSeSAMA.cz>

O organizaci BSA (Business Software Alliance)

Business Software Alliance (www.bsa.cz) je přední celosvětovou organizací, která se zabývá prosazováním bezpečného a legálního digitálního světa. BSA je mluvčím světového komerčního softwarového průmyslu a jeho hardwarových partnerů směrem ke státním institucím a na mezinárodním trhu. Členské společnosti BSA představují nejrychleji se rozvíjející průmyslové odvětví na světě. BSA podporuje inovace technologií vzděláváním a iniciativami v oblasti ochrany autorských práv, on-line bezpečnosti, obchodování a e-komerce. K tuzemským členům BSA patří společnosti Adobe, Altium, Apple, Autodesk, Bentley Systems, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Embarcadero, Famatech, FrontRange Solutions, Mamut, Materialise Software, Microsoft, Mindjet, NedGraphics, O&O Software, Ringler-Informatik, Scalable Software, SGS, Siemens, Staff & Line, Symantec, Tekla a The MathWorks.

O společnosti IDC

IDC je přední mezinárodní analytická a poradenská společnost působící na trhu informačních a komunikačních technologií a zároveň organizátor uznávaných odborných konferencí v oblasti informačních technologií, telekomunikací a spotřebitelských technologií. IDC napomáhá IT odborníkům, manažerům a investorům kvalifikovaně rozhodovat o investicích do informačních technologií a vytvářet vlastní obchodní strategii. Průzkumy s mezinárodním, regionálním či místním obsahem zpracovává pro společnost IDC přes 1000 analytiků ve více než 110 zemích. Již déle než 45 let poskytuje IDC strategické náhledy, které klientům umožňují dosáhnout svých obchodních cílů. IDC je dceřinou společností IDG, přední mezinárodní firmy zaměřené na média, výzkum a pořádání společenských akcí v oblasti informačních technologií. Více informací naleznete na www.idc.com.