

## Pirátského softwaru v Česku opět ubylo, nelegálně se ho užívá 37 %

*Protipirátská organizace BSA a analytická společnost IDC zveřejnily studii věnovanou softwarovému pirátství, ze které vyplývá, že softwarové odvětví bitvu s piráty dlouhodobě vyhrává. Navzdory globální hospodářské krizi míra pirátství klesla o procentní bod, a to již druhým rokem.*

**PRAHA, 11. května 2010** – Mezinárodní protipirátská organizace **BSA** (Business Software Alliance), která zastupuje softwarové firmy z celého světa, představila ve spolupráci s analytickou agenturou **IDC** sedmou výroční zprávu věnovanou softwarovému pirátství. Průzkum sledoval užívání nelegálních počítačových programů ve více než stovce zemí světa v roce 2009. Meziročně počet instalací nelegálního softwaru v tuzemských osobních počítačích klesl o **1 procentní bod**. „Míra pirátství tak dosahuje **37 procent**. V důsledku výrobců softwaru kvůli pirátství v Česku přišli o tržby v hodnotě **3,6 miliardy** korun,“ řekl Jan Hlaváč, tiskový mluvčí protipirátské organizace BSA.

V mnoha zemích navzdory hospodářské krizi pirátského softwaru v osobních počítačích ubylo. Podle studie BSA a IDC míra pirátství **klesla v 54 zemích a vzrostla jen v devatenácti státech**. Přesto celosvětová míra softwarového pirátství **vzrostla ze 41 na 43 procent**. „Stalo se tak zejména v důsledku toho, že na globálním softwarovém trhu získaly vyšší podíl rychle se rozvíjející země jako Čína, Indie a Brazílie, v nichž je míra pirátství podstatně vyšší než v ostatních státech,“ vysvětlil Hlaváč.

„Studie jasně ukazuje, že boj se softwarovým pirátstvím je v Česku úspěšný. Protipirátské aktivity BSA, distributorů softwaru a vládních organizací mají jasný vliv na pokles tuzemského pirátství,“ prohlásil tiskový mluvčí BSA Jan Hlaváč a dodal: „Hodláme i nadále šířit povědomí o rizicích spojených s pirátstvím, a to jak ve firemní oblasti a mezi domácími uživateli, tak na vládní úrovni – tam zejména upozorníme na negativní vliv pirátství na českou ekonomiku.“

V roce 2009 podle IDC na každých **100 amerických dolarů legálně zakoupeného softwaru** připadlo dalších **75 dolarů softwaru nelegálního**. Pirátství ztenčuje příjmy nejen softwarových firem, ale i státních rozpočtů. Potírání pirátství se proto pozitivně projevuje i v ekonomické rovině, na což poukázala studie analytiků IDC v roce 2008: „Při snížení míry pirátství o deset procentních bodů by si česká ekonomika během čtyř let polepšila o tisíce nových pracovních míst, hrubý domácí produkt by vzrostl o **8,9 miliardy korun** a stát by na daních navíc vybral téměř **dvě miliardy korun**. IT firmy by díky vyšším výdajům za informační technologie zvýšily své příjmy o **6,2 miliardy korun**,“ řekl Hlaváč.

Analytici IDC navíc odhadují, že na každý dolar vynaložený za legální krabicový software připadají **3 až 4 dolary** příjmů, které jdou do kapsy místním servisním a distribučním firmám – například za instalaci softwaru, školení uživatelů či služby spjaté s údržbou. Pirátství rovněž představuje riziko pro spotřebitele. „Odhlédne-li se od trestněprávních rizik, tak nelegální software často obsahuje škodlivé počítačové kódy, které mohou ohrozit bezpečnost dat uživatelů,“ dodal Hlaváč.

Boj proti softwarovému pirátství je stále velmi důležitý: „Snížení míry pirátství je důsledkem dobré policejní práce při vymáhání práva k softwaru a pravidelné osvětové činnosti BSA, která se zaměřuje

zejména na firmy. Zatímco firmy se dlouhodobě samy snaží pirátství potírat, domácnosti stále ve velké míře užívají nelegální software a riskují tím právní postihy či ztrátu osobních dat. Každopádně pokles pirátství o procentní bod je důkazem, že české softwarové odvětví bitvu s piráty dlouhodobě vyhrává,“ komentoval výsledky studie IDC Jan Hlaváč.

„Celosvětová studie softwarového pirátství ukazuje, že v roce 2009 došlo k jistému pokroku v boji proti pirátství – nicméně malá změna nestačí,“ prohlásil prezident a ředitel BSA Robert Holleyman. „Pirátství brzdí inovace v IT odvětví, brání vytváření nových pracovních míst a vládní rozpočty připravuje o klíčové příjmy z daní. Naše zpráva velice jasně říká, že vlády zemí po celém světě musí zdvojnásobit své snahy v potlačování šíření nelegálního softwaru.“

#### **Další klíčové poznatky studie:**

- **Míra softwarového pirátství klesla v 54 ze 111 zemí; celosvětově však míra pirátství vzrostla** ze 41 procent (2008) na **43 procent** (2009), a to zejména kvůli prudkému růstu softwarových trhů v rozvíjejících se zemích.
- **Globální komerční hodnota** nelegálního softwaru dosáhla v roce 2009 hodnoty **51,4 miliardy** amerických dolarů. V Česku softwarové firmy postihla ztráta ve výši **3,6 miliardy korun**.
- **V zemích sousedících s Českou republikou** má nejvyšší míru pirátství Polsko (54 %), Slovensko (43 %) a Maďarsko (41 %). Mezi země s nejnižší mírou pirátství patří Rakousko (25 %) a Německo (28 %) – avšak v těchto zemích míra pirátství vzrostla o procentní bod.
- **Z pohledu Evropské unie** mají nejvyšší míru pirátství Bulharsko (67 %), Rumunsko (65 %) a Řecko (58 %). Naopak zemí s nejnižší mírou pirátství je Lucembursko (21 %), 25procentní míry dosáhly Rakousko, Belgie, Finsko, Švédsko a Švýcarsko.
- **Nejnižší celosvětovou mírou počítačového pirátství** se mohou pochlubit Spojené státy (20 %), Japonsko (21 %) a zmiňované Lucembursko (21 %).
- Naopak **nejvyšší míru pirátství** mají Gruzie, Zimbabwe a Moldavsko (všechny přes 90 %).
- **Míru pirátství mimo jiné snižují legalizační programy**, osvětové kampaně vládních úřadů i softwarových firem, kroky orgánů činných v trestním řízení a též změny technologií, jako jsou stále rozšířenější nástroje pro správu digitálních práv (DRM) a využívání aplikací usnadňujících hospodaření se softwarem (SAM – Software Asset Management).
- **K růstu míry pirátství naopak přispívá** rychlý růst trhu s výpočetní technikou a větší užívání starších počítačů, v nichž výskyt nelegálního softwaru převládá. Svou roli hraje i čím dál větší rafinovanost pirátů a kyber-zločinců.

*Celosvětová studie softwarového pirátství* vypracovaná společnostmi BSA a IDC se zaměřuje na pirátství, jež se dotýká veškerého softwaru provozovaného na osobních počítačích, tedy včetně stolních, přenosných i ultrapřenosných počítačů typu netbooků. Zkoumaný software zahrnuje operační systémy, systémový software, jako jsou databáze a bezpečnostní balíčky, aplikační software i bezplatné programy a software postavený na otevřené platformě (open-source).

Studie se nezabývá ostatními typy softwaru, jako jsou serverové aplikace či mainframeový software. Údaje o prodeji hardwaru a softwaru v jednotlivých zemích vycházejí ze statistiky společnosti IDC. Dále byli osloveni analytici společnosti IDC ve více než 60 zemích, aby provedli průzkum situace na místních trzích. Na základě toho byla vykalkulována míra softwarového pirátství ve světě.

Podrobnější informace o metodologii a kompletní znění zprávy najdete na adrese: [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy).

---

**Další informace poskytnete:**

Jan Hlaváč, tiskový mluvčí BSA

e-mail: [jan.hlavac@mediakom.cz](mailto: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 protipirátské organizaci Business Software Alliance – BSA**

Mezinárodní organizace Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) prosazuje po celém světě práva softwarového odvětví. Působí v 80 zemích světa a usiluje o vytváření podmínek pro inovace a růst trhu se softwarem. Vlády a partneři z technologického sektoru spolupracují s BSA na řešení právních otázek a politiky užívání softwaru. BSA zároveň poukazuje na důležitou roli softwarového odvětví pro ekonomický a sociální rozvoj všech zemí světa. Členové BSA každoročně investují miliardy dolarů do ekonomik jednotlivých států. Přispívají k tvorbě nových pracovních míst a vytvářejí softwarová řešení, která pomáhají lidem po celém světě být produktivnější a lépe a bezpečně navzájem komunikovat. Členy BSA jsou společnosti Adobe, Altium, Apple, Asseco Poland S.A., Attachmate, Autodesk, Autoform, AVEVA, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S.p.A., Mamut, Microsoft, NedGraphics, Progress Software, O&O Software, Scalable Software, Siemens, Symantec, Tekla a The MathWorks.

**O analytické 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 přes 46 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.