

Snížení míry softwarového pirátství přinese Česku miliardy korun

Nová studie přináší řadu pádných ekonomických argumentů pro boj se softwarovým pirátstvím v České republice. Snižování míry softwarového pirátství vede k pozitivnímu dominovému efektu, který se odráží ve tvorbě nových pracovních míst, zvýšení výkonnosti tuzemské ekonomiky a vůbec v posílení sektoru informačních technologií.

PRAHA, 23. ledna 2008 – Snížení tuzemské míry softwarového pirátství v průběhu příštích čtyř let by mohlo posílit český sektor informačních technologií, vytvořit **1194** nových nadprůměrně placených pracovních míst, zvýšit výdaje za informační technologie o **5,6 miliardy korun** (308 milionů USD) a posílit tuzemský hrubý domácí produkt o **7,9 miliardy korun** (439 milionů USD). Vyplývá to z nové studie, kterou dnes zveřejnila protipirátská organizace **Business Software Alliance (BSA)**.

Z nezávislé studie, jejímž vypracováním pověřila BSA analytickou společností **International Data Corporation (IDC)**, vyplývá, že IT odvětví již nyní značně přispívá k tvorbě nových pracovních míst, ke zvyšování daňových příjmů i tuzemského hrubého domácího produktu. „Analýza odhaduje, že tuzemské IT odvětví bude v roce 2011 i **bez snížení míry pirátství poskytovat 89 737** pracovních míst, do ekonomiky díky výdajům za IT přibude **100 miliard korun** (5,5 miliardy USD) a stát na daních vybere **75 miliard korun** (4,2 miliardy USD),“ řekl Jan Hlaváč, tiskový mluvčí organizace BSA.

Snížení tuzemské **39procentní** míry softwarového pirátství o **10 procentních** bodů by však zmíněné ekonomické přínosy znásobilo. Česká ekonomika by si během **čtyř let** polepšila o dalších 1194 pracovních míst, hrubý domácí produkt by vzrostl o 7,9 miliardy korun (439 milionů USD), **stát by na daních navíc vybral 1,7 miliardy korun** (92 milionů USD) a IT firmy by díky vyšším výdajům za informační technologie zvýšily své příjmy o 5,6 miliardy korun (308 milionů USD).

„Když vlády podniknou kroky ke snížení míry softwarového pirátství, každý tím získá,“ řekl Jan Hlaváč a dodal: „Snižování míry softwarového pirátství přináší hmatatelné výhody pro vlády i ekonomiku každé země: vyšší počet dobře placených pracovních míst, stabilnější a bezpečnější obchodní prostředí a vyšší ekonomické přínosy z již tak vyspělého IT sektoru.“

Analytici společnosti IDC zjistili, že na **každý dolar vynaložený za legální krabicový software připadá částka 1,25 dolaru vynaložená na související služby** – například na instalaci softwaru, školení uživatelů či služby spjaté s údržbou. Většinu z takto vynaložených peněz utrhá tuzemské softwarové společnosti či distributoři. „Hlavní část ekonomických přínosů plynoucích ze snižování míry softwarového pirátství zůstává přímo v dané zemi,“ řekl Jan Hlaváč.

Loňský průzkum IDC zveřejněný organizací BSA odhaduje, že **39 procent softwaru instalovaného v tuzemských osobních počítačích je nelegální**. BSA proto vynakládá značné úsilí na vzdělávání malých a středně velkých firem, v nichž se nelegální software vyskytuje nejčastěji. „Informujeme je o rizicích a právních důsledcích plynoucích z užívání nelegálního softwaru,“ dodal Hlaváč.

„Potlačování softwarového pirátství je pro management a majitele firem velmi důležité. Minimalizují tak právní a obchodní rizika spjatá s užíváním nelegálního softwaru,“ řekl John Gantz, hlavní analytik společnosti IDC. „Software má navíc unikátní vlastnost generovat další hodnoty i v jiných odvětvích. Proto by politici měli podniknout patřičné kroky vedoucí ke snižování míry softwarového pirátství a těžit díky tomu z výhod silného softwarového a IT sektoru v dotčené zemi. Je prokázáno, že snižování míry softwarového pirátství přináší reálné výsledky,“ dodal John Gantz.

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

- **Aktualizovat zákony chránící duševní vlastnictví** tak, aby reflektovaly standardy Světové organizace pro ochranu duševního vlastnictví (World Intellectual Property Organization, WIPO);
- **Vytvořit účinné mechanismy vymáhání práva** tak, jak to požaduje Světová obchodní organizace (WTO), a to včetně přísných protipirátských zákonů;
- **Vyčlenit na řešení tohoto problému patřičné zdroje** včetně vytvoření orgánů pro ochranu duševního vlastnictví, podpory příhraniční spolupráce a vyškolení úředníků;
- **Vzdělávat širokou veřejnost a zvyšovat povědomí** o problematice;
- **Jít příkladem tím, že veřejný sektor bude užívat pouze legální software.**

Kompletní znění studie BSA-IDC je k dispozici on-line na webové stránce www.bsa.org/idcstudy. Studie zkoumá hlavní ekonomické výhody plynoucí ze snižování míry užívání nelegálního softwaru v osobních počítačích ve 42 zemích. Základním stavebním kamenem studie IDC je model dopadu pirátství, který čerpá z celosvětových průzkumů IDC týkajících se výdajů za software a softwarového pirátství a dalších informací vztahujících se k zaměstnanosti a daňovým příjmům v IT odvětví.

Další informace poskytnete:

Jan Hlaváč, tiskový mluvčí BSA
e-mail: jan.hlavac@mediakom.cz; mobil: 777 076 760
www.bsa.cz; <http://www.bsa.org>; www.ZeptejteSeSAMA.cz
BSA infolinka: 224 811 748

O organizaci BSA (Business Software Alliance)

Business Software Alliance (www.bsa.org) 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, Avid, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, Mathworks, Microsoft, Monotype, O&O, Quark, SGS, Siemens PLM Software, Solid Works, Symantec a Tekla.

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 analyzuje a předpovídá vývoj technologických trendů, na jejichž základě klienti kvalifikovaně rozhodují o investicích do informačních technologií a vytvářejí svou obchodní strategii. Globální průzkumy s lokálním obsahem zpracovává v IDC přes 900 analytiků ve více než 90 zemích světa. Již 43 let spoléhají řídicí pracovníci na kvalifikované výsledky IDC průzkumů, které přispívají k celkovému úspěchu jejich organizací. IDC je dceřinou společností IDG, mezinárodní firmy zaměřené na publikační činnost, výzkum a pořádání společenských setkání v oblasti výpočetních technologií. Více informací naleznete na www.idc.com.