

Softwarové pirátství v Česku kleslo třetím rokem o procentní bod, hodnota ukradeného softwaru činí 3,7 miliardy korun

Studie protipirátské organizace BSA rovněž zjistila, že uživatelé počítačů stále více dávají přednost legálnímu softwaru. Lidé však často nevědí, jak rozeznat pirátský software od licencovaného.

PRAHA, 12. května 2011 – Softwarové pirátství je v Česku již třetím rokem na ústupu. Meziročně míra pirátství poklesla o další **procentní bod**. „V Česku se v roce 2010 užívalo nelegálně **36 procent softwaru**. Kvůli pirátství přišli tuzemští výrobci softwaru o tržby v hodnotě 3,7 miliardy korun,“ řekl Jan Hlaváč, tiskový mluvčí protipirátské organizace **Business Software Alliance (BSA)**. Na Slovensku klesla míra pirátství rovněž o procentní bod na 42 procent. Průměrná míra pirátství v Evropské unii činí 35 procent a po celém světě 42 procent. *Podrobné přehledy jsou v příloze.*

Tyto a další výsledky přináší [Celosvětová studie softwarového pirátství za rok 2010](#), která hodnotí stav počítačového pirátství ve světě. Studii již osmým rokem publikuje protipirátská organizace Business Software Alliance (BSA) ve spolupráci s analytickou společností **IDC**, která se zaměřuje na průzkumy a analýzy v oblasti informačních technologií.

„Česko snižuje míru pirátství již třetím rokem. Navzdory tomu se hodnota pirátského softwaru meziročně zvýšila o téměř 400 milionů korun,“ říká mluvčí BSA Jan Hlaváč a dodává: „Stále úspěšnější vymáhání práva policií a vzdělávání veřejnosti přináší výsledky, ale je třeba v dosavadním tempu vytrvat. Snižování míry pirátství navíc prospívá tuzemské ekonomice.“

Při vypracování studie byla použita metodologie, která bere v potaz 128 různých datových vstupů ze 116 zemí. Letošní studie je obohacena ještě o jeden nový rozměr: **průzkum veřejného mínění mezi uživateli počítačů**. Tématem průzkumu byl rovněž **postoj společnosti k ochraně duševního vlastnictví a k softwarovému pirátství**. Průzkum provedla agentura Ipsos Public Affairs.

Češi pirátství odmítají, přesto mnoho z nich stahuje software z pirátských zdrojů

Průzkum agentury Ipsos Public Affairs zjistil v Česku **výraznou podporu ochrany duševního vlastnictví**: *sedm z deseti respondentů (72 %)* vyjádřilo ochotu platit tvůrcům za jejich dílo a podporovat tak další technologický rozvoj. To, že *ochrana duševního vlastnictví rozvíjí kreativitu*, si myslí 75 procent Čechů a dalších 62 procent se domnívá, že z *ochrany práv autorů těží i tuzemská ekonomika*. „Je vidět, že postoje veřejnosti se mění, v minulosti ochrana duševního vlastnictví takovou podporu neměla,“ konstatuje Jan Hlaváč.

Procento uživatelů, kteří považují uvedené formy distribuce softwaru za legitimní či legální	
tržnice a pouliční prodej softwaru	19 %
instalace „půjčeného“ softwaru	27 %
instalace SW na více počítačů v práci (1 licence)	44 %
stažení softwaru z P2P výměnných sítí	45 %
instalace SW na více počítačů v domácnosti (1 licence)	54 %
nákup softwaru na on-line aukcích	69 %

Češi si jsou podle průzkumu většinou **vědomi, jakým způsobem by si měli pořizovat software**, aby se vyhnuli pirátství. Nicméně řadu velmi rizikových distribučních kanálů považují za legitimní. Zatímco nákup softwaru na tržnici považuje za bezpečný pouze 19 % respondentů, stahování softwaru z P2P výměnných sítí považuje za legitimní 45 % dotázaných a nákup na on-line aukcích dokonce 69 %. **„Výměnné síť a aukce přetékají pirátským softwarem**, který je

navíc často zavirovaný či obsahuje škodlivé kódy, které ohrozí soukromí uživatelů. Výsledky výzkumu jen potvrzují, že je třeba se dále věnovat vzdělávání uživatelů,“ upozorňuje Jan Hlaváč.

Nejčastějším způsobem šíření pirátského softwaru je zakoupení pouze jedné softwarové licence, přičemž program je pak instalován na více počítačích. „Tento způsob pirátství je dlouhodobě nejčastější ve firmách, ale začíná se rozšiřovat i do domácností. Stahování pirátského softwaru z výměnných sítí je doménou domácích uživatelů,“ vysvětluje Jan Hlaváč.

Výrazná většina tuzemských respondentů (77 %) vyjádřila přesvědčení, že **legální (licencovaný) software je v mnoha ohledech lepší** než software pirátský: po stránce *technické podpory* (90 % respondentů), *ochrany proti škodlivým programům, tzv. malwaru* (80 %), *spolehlivosti* (75 %) a *funkčnosti* (64 %). „Lidé evidentně oceňují hodnoty, které jim legální software nabízí,“ dodává Hlaváč.

„Výsledky dnes zveřejněné studie ukazují, že i když softwarové pirátství nadále ohrožuje globální ekonomiku, lidé oceňují hodnotu duševního vlastnictví, zejména jeho úlohu v podpoře ekonomického růstu,“ konstatoval předseda správní rady a generální ředitel BSA Robert Holleyman. „Softwarové pirátství i nadále působí negativně na inovaci v IT, vytváření nových pracovních míst a ekonomický růst po celém světě. Tato zpráva jasně ukazuje, nakolik je důležité působit osvětově na firmy, státní úředníky i koncové uživatele a upozorňovat je na riziko softwarového pirátství a na to, co lze dělat pro to, aby se tomuto druhu pirátství zamezilo.“

Dále studie zjistila:

- Míra pirátství se v **Evropské unii** drží již čtvrtým rokem na **35 procentech**. Celosvětová míra pirátství je 42procentní.
- Celosvětově pak hodnota nelegálního softwaru vzrostla na rekordních **59 miliard amerických dolarů** – to je téměř dvakrát více, než když byla studie v roce 2003 publikována poprvé.
- **Polovina ze 116 regionů** studovaných v roce 2010 vykazovala míru **pirátství přes 62 procent**, přičemž celosvětový průměr činí zmiňovaných 42 procent.
- **Hlavním motorem softwarového pirátství jsou rozvíjející se ekonomiky**. Míra pirátství v rozvojovém světě je 2,5krát vyšší než v rozvinutých zemích a tržní hodnota nelegálního softwaru (31,9 miliardy dolarů) tvoří více než polovinu celosvětové sumy.
- Respondenti průzkumu jako největší **výhody licencovaného softwaru** uvádějí **přístup k technické podpoře** (88 %) a ochranu před hackery a viry (81 %).
- Většina uživatelů osobních počítačů po celém světě je přesvědčena o tom, že **ochrana duševního vlastnictví má hmatatelný ekonomický přínos**: 59 procent respondentů po celém světě uvádí, že ochrana autorských práv má přínos pro místní ekonomiky, zatímco 61 procent respondentů uvádí, že ochrana autorských práv vytváří nová pracovní místa.

O studii BSA

Celosvětová studie softwarového pirátství pokrývá veškerý software, který je provozovaný na osobních počítačích – tj. stolních, přenosných či kapesních počítačích. Zahrnuje operační systémy, systémový software, jako jsou databáze a bezpečnostní balíčky, aplikační software, legální bezplatný software a software na otevřené platformě (open source).

Letos si BSA objednala služby agentury Ipsos Public Affairs, která oslovila přes 15 000 firemních i soukromých uživatelů osobních počítačů po celém světě. Zeptala se jich na otázky týkající se společenských postojů k ochraně duševního vlastnictví a užívání nelegálního softwaru. Průzkumy, prováděné osobně i po internetu ve 32 zemích, poskytují obrázek, jenž přesvědčivě vypovídá o úrovni počítačové vyspělosti a kulturní diverzitě.

Detailní popis metodologie a studii v kompletním znění najdete na adrese 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>

O protipirátské organizaci Business Software Alliance – BSA

Mezinárodní organizace Business Software Alliance (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 Acronis, Adobe, Altium, Apple, Asseco Poland S.A., Autodesk, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault

Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S.p.A., Microsoft, NedGraphics, Progress Software, Siemens, Symantec, Tekla a The MathWorks.

O analytické společnosti IDC

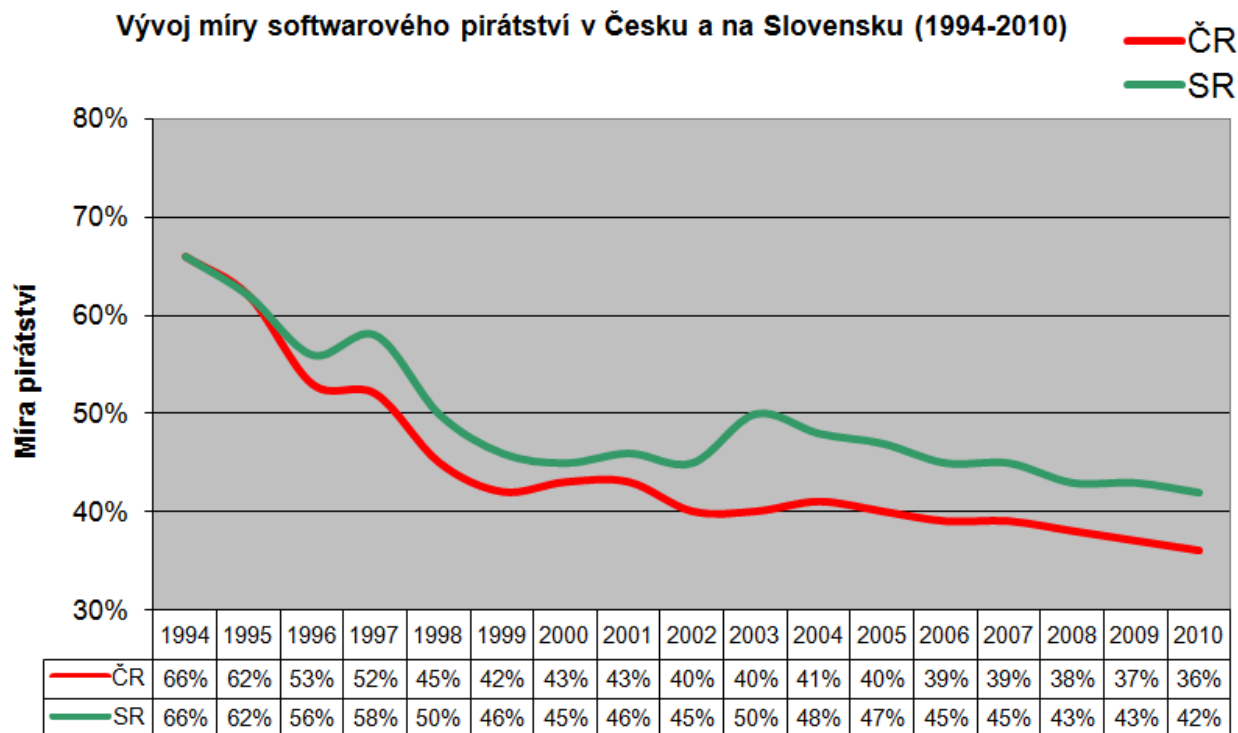
IDC je přední mezinárodní analytická a poradenská společnost působící na trhu informačních a komunikačních technologií a zároveň organizátor uznávaných odborných konferencí v oblasti informačních technologií, telekomunikací a spotřebitelských technologií. IDC napomáhá IT odborníkům, manažerům a investorům 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.

PŘÍLOHY:

OBR. 1: Vývoj míry softwarového pirátství v Česku a na Slovensku

OBR. 2: Míra pirátství v jednotlivých státech Evropské unie

OBR. 3: Země s nejnižší a nejvyšší mírou softwarového pirátství



OBR. 2: Míra pirátství v jednotlivých státech Evropské unie v roce 2010

pořadí	země	rozdíl	MÍRA PIRÁTSTVÍ					ZTRÁTY V MIL. USD	
			2010	2009	2008	2007	2006	2010	2009
1.	Lucembursko	-1%	20 %	21 %	21 %	21 %		\$ 31	\$ 30
2.	Rakousko	-1%	24 %	25 %	24 %	25 %	26 %	\$ 209	\$ 212
3.	Belgie	0%	25 %	25 %	25 %	25 %	27 %	\$ 233	\$ 239
4.	Finsko	0%	25 %	25 %	26 %	25 %	27 %	\$ 193	\$ 175
5.	Švédsko	0%	25 %	25 %	25 %	25 %	26 %	\$ 411	\$ 304
6.	Dánsko	0%	26 %	26 %	25 %	25 %	25 %	\$ 208	\$ 203
7.	Německo	-1%	27 %	28 %	27 %	27 %	28 %	\$ 2 096	\$ 2 023
8.	Velká Británie	0%	27 %	27 %	27 %	26 %	27 %	\$ 1 846	\$ 1 581
9.	Nizozemí	0%	28 %	28 %	28 %	28 %	29 %	\$ 591	\$ 525
10.	Irsko	0%	35 %	35 %	34 %	34 %	36 %	\$ 137	\$ 125
11.	Česká republika	-1%	36 %	37 %	38 %	39 %	39 %	\$ 195	\$ 174
12.	Francie	-1%	39 %	40 %	41 %	42 %	45 %	\$ 2 579	\$ 2 544
13.	Portugalsko	0%	40 %	40 %	42 %	43 %	43 %	\$ 228	\$ 221
14.	Maďarsko	0%	41 %	41 %	42 %	42 %	42 %	\$ 131	\$ 113
15.	Slovensko	-1%	42 %	43 %	43 %	45 %	45 %	\$ 63	\$ 65
16.	Malta	-2%	43 %	45 %	45 %	46 %	45 %	\$ 6	\$ 7
17.	Španělsko	1%	43 %	42 %	42 %	43 %	46 %	\$ 1 105	\$ 1 014
18.	Slovinsko	1%	47 %	46 %	47 %	48 %	48 %	\$ 47	\$ 39
19.	Kypr	0%	48 %	48 %	50 %	50 %	52 %	\$ 17	\$ 16
20.	Itálie	0%	49 %	49 %	48 %	49 %	51 %	\$ 1 879	\$ 1 733
21.	Estonsko	0%	50 %	50 %	50 %	51 %	52 %	\$ 23	\$ 19
22.	Litva	0%	54 %	54 %	54 %	56 %	57 %	\$ 38	\$ 31
23.	Polsko	0%	54 %	54 %	56 %	57 %	57 %	\$ 553	\$ 506
24.	Lotyšsko	0%	56 %	56 %	56 %	56 %	56 %	\$ 30	\$ 24
25.	Řecko	1%	59 %	58 %	57 %	58 %	61 %	\$ 301	\$ 248
26.	Rumunsko	-1%	64 %	65 %	66 %	68 %	69 %	\$ 195	\$ 183
27.	Bulharsko	-2%	65 %	67 %	68 %	68 %	69 %	\$ 113	\$ 115
	Evropská unie	0%	35%	35%	35%	35%	36%	\$ 13 458	\$ 12 469
	SVĚT		42%	43%	41%	38%	35%	\$ 58 754	\$ 51 443

OBR. 3: Země s nejnižší a nejvyšší mírou softwarového pirátství v roce 2010

země s nejvyšší mírou softwarového pirátství			země s nejnižší mírou softwarového pirátství		
pořadí	země	pirátství	pořadí	země	pirátství
1.	Gruzie	93 %	1.	USA	20 %
2.	Zimbabwe	91 %		Japonsko	20 %
3.	Bangladéš	90 %		Lucembursko	20 %
	Moldavsko	90 %	2.	Nová Zéland	22 %
	Jemen	90 %	3.	Austrálie	24 %
4.	Arménie	89 %		Rakousko	24 %
5.	Venezuela	88 %	4.	Švédsko	25 %
	Bělorusko	88 %		Belgie	25 %
	Libye	88 %		Finsko	25 %
	Ázerbájdžán	88 %	5.	Švýcarsko	26 %
6.	Indonésie	87 %		Dánsko	26 %
7.	Ukrajina	86 %	6.	Německo	27 %
	Srí Lanka	86 %		Velká Británie	27 %
8.	Irák	85 %	7.	Kanada	28 %
9.	Pákistán	84 %		Nizozemsko	28 %
10.	Vietnam	83 %	8.	Norsko	29 %
	Alžírsko	83 %	9.	Izrael	31 %
	Paraguay	83 %	10.	Singapur	34 %
11.	Nigérie	82 %	11.	Jižní Afrika	35 %
	Kamerun	82 %		Irsko	35 %
	Zambie	82 %	12.	Česká republika	36 %
12.	Guatemala	80 %		Spojené arabské emiráty	36 %
	Salvádor	80 %	13.	Tchaj-wan	37 %
	Bolívie	80 %	14.	Francie	39 %
13.	Keňa	79 %	15.	Jižní Korea	40 %
	Botswana	79 %		Portugalsko	40 %
	Pobřeží slonoviny	79 %		Réunion	40 %
	Nikaragua	79 %	16.	Maďarsko	41 %
	Černá Hora	79 %	17.	Slovensko	42 %
14.	Čína	78 %		Puerto Rico	42 %