

Miera softvérového pirátstva na Slovensku je na úrovni celosvetového priemeru - 43%

Slovensko si napriek hospodárskej kríze udržalo mieru softvérového pirátstva z predchádzajúceho roka – na úrovni 43%.

BRATISLAVA, 11. mája 2010 – „Aj napriek celosvetovej hospodárskej kríze sa softvérové pirátstvo na Slovensku v porovnaní s predošlým rokom nerozšírilo. Rovnako ako predchádzajúci rok, miera pirátstva na Slovensku dosiahla **43 percent**. Strata slovenského softvérového priemyslu v dôsledku pirátstva dosahovala takmer **45,2 miliónov eur**,” informovala Slávka Šikurová, tlačová hovorkyňa protipirátskej organizácie BSA. Slovenská republika si naďalej udržuje pozíciu medzi **30 krajinami sveta s najnižšou** mierou softvérového pirátstva.

Tieto závery vyplývajú zo siedmej výročnej *Celosvetovej štúdie softvérového pirátstva*, ktorú dnes zverejnila protipirátska organizácia Business Software Alliance (BSA) zastupujúca softvérové firmy z celého sveta. Prieskum sledoval užívanie nelegálnych počítačových programov v roku 2009 vo viac ako sto krajinách sveta. Bol uskutočnený nezávislou analytickou spoločnosťou IDC, ktorá sa zameriava na analýzy v oblasti informačných technológií.

„Táto štúdia zreteľne ukazuje, že v boji s pirátmi sme na správnej ceste, aj keď sa bohužiaľ mieru pirátstva oproti predchádzajúcemu roku na Slovensku nepodarilo znížiť. Vďaka dobrej práci polície pri sledovaní softvérového pirátstva a pravidelnej osvetovej činnosti BSA, sa pirátstvo darí dlhodobo potláčať vo firmách, avšak domáci používatelia nelegálny softvér vo veľkej miere používajú naďalej. Riskujú tým nielen právne postihy ale aj stratu a celkovú bezpečnosť osobných údajov,” upozornila tlačová hovorkyňa BSA Slávka Šikurová. Priemerná miera softvérového pirátstva **v Európskej únii dosiahla 35 percent a celosvetová miera 43 percent**.

Najviac sa nelegálne šíria operačné systémy Windows, populárne kancelárske softvérové balíky, grafické a antivírusové programy a počítačové hry. Najčastejšie poškodzovanými výrobcami softvéru na Slovensku sú spoločnosti Microsoft, Adobe, Autodesk, Corel, Borland a Symantec.

V Českej republike miera pirátstva opäť klesla

„Softvérové pirátstvo v Čechách je aj naďalej na ústupe. Medzi rokmi 2008 a 2009 miera pirátstva poklesla o jeden percentuálny bod,” uviedla ďalej Slávka Šikurová, tlačová hovorkyňa BSA. Spomedzi krajín V4 opäť dosiahlo Česko najnižšiu mieru pirátstva a už druhý rok si udržuje svoju jedenástu pozíciu v rebríčku krajín EÚ.

Najvyššia miera pirátstva v EÚ je v Bulharsku, Rumunsku a Grécku

„**Za posledných pätnásť rokov sa Slovensku podarilo znížiť mieru pirátstva celkovo o 23 percentuálnych bodov** (Obr. 2). V rámci dvadsiatich siedmich členských štátov EÚ obsadilo šestnástu priečku, rovnako ako minulý rok,” povedala Slávka Šikurová. Spomedzi susedných krajín EÚ má najvyššiu mieru pirátstva Poľsko (54%), a najnižšiu Rakúsko (25%).

Najvyššia miera pirátstva v EÚ bola zaznamenaná v **Bulharsku (67 %), Rumunsku (65 %) a Grécku (58 %)**. Naopak najnižšou mierou pirátstva sa môže pochváliť Luxembursko (21 %), hneď potom Rakúsko, Belgicko, Fínsko či Švédsko (všetky 25 %). *Podrobné porovnanie všetkých krajín EÚ je v prílohe (Obr. 1).*

Vo svete je pirátstvo na ústupe, ale jeho miera aj tak vzrástla

Napriek hospodárskej kríze vykázalo softvérové pirátstvo na osobných počítačoch pokles vo viacerých krajinách. Podľa štúdie BSA/IDC jeho miera **poklesla v 54 krajinách a vzrástla len v 19 krajinách**. „Napriek

tomu celosvetová miera softvérového pirátstva vzrástla zo 41 na 43 percent, a to najmä v dôsledku toho, že na celkovom trhu so softvérom sa zvyšuje podiel rýchlo sa rozvíjajúcich krajín ako Čína, India a Brazília, kde je miera pirátstva podstatne vyššia ako inde,“ vysvetlila Slávka Šikurová.

Zatiaľ čo najnižšia miera celosvetového počítačového pirátstva bola zaznamenaná/nameraná v Spojených štátoch amerických (20%), Japonsku (21%) a Luxembursku (21%), najvyššia miera pirátstva je v Gruzínsku, Zimbabwe a Moldavsku (všetky cez 90%). Podrobné porovnanie krajín je v prílohe (Obr. 3).

Zníženie softvérového pirátstva prináša milióny do štátneho rozpočtu

Podľa údajov zistených agentúrou IDC v roku 2009 na každých 100 eur legálne zakúpeného softvéru pripadá ďalších takmer 83 eur nelegálneho softvéru. Zníženie miery softvérového pirátstva má významný ekonomický prínos, a nejde tu zďaleka iba o príjmy softvérových firiem.

Analytici IDC odhadujú, že na každý dolár vynaložený za legálny krabicový softvér pripadajú 3 až 4 doláre príjmov, ktoré zarobia miestne servisné a distribučné firmy – napríklad za inštaláciu softvéru, školenia pre užívateľov alebo služby spojené s údržbou. Pirátstvo rovnako predstavuje riziko aj pre spotrebiteľov. „Odhládnuť od trestnoprávných rizík, nelegálny softvér často obsahuje škodlivé počítačové kódy, ktoré môžu vážne ohroziť bezpečnosť dát užívateľov,“ dodala Slávka Šikurová.

Pirátstvo brzdí inovácie a ekonomický rozvoj

„Celosvetová štúdia softvérového pirátstva ukazuje, že v roku 2009 sa dosiahol určitý pokrok v boji proti nelegálnemu pirátstvu – ale malá zmena nestačí,“ vyhlásil predseda a generálny riaditeľ organizácie BSA Robert Holleyman. „Pirátstvo brzdí inovácie v IT priemysle, bráni vytváraniu nových pracovných miest a vlády krajín pripravuje o kľúčové príjmy z daní. Naša správa veľmi jasne interpretuje, že vlády krajín na celom svete musia zdvojnásobiť svoje snahy v boji proti nelegálnemu softvéru v celospoločenskom záujme.“

Mieru pirátstva okrem iného znižujú legalizačné programy, vládne osvetové kampane a kampane softvérových firiem, kroky orgánov činných v trestnom konaní a tiež zmeny v technológii, ako sú stále rozšírenejšie nástroje pre správu digitálnych práv (DRM) a vyššie využitie aplikácií pre efektívnu správu softvéru (SAM - Software Asset Management).

K rastu miery pirátstva naopak prispieva rýchly rast trhu s výpočtovou technikou a častejšie používanie starších počítačov, v ktorých výskyt nelegálneho softvéru prevláda. Svoju úlohu zohráva aj stále vyššia rafinovanosť pirátov a kyber-zločincov.

Informácie o spôsobe vypracovania štúdie

Celosvetová štúdia softvérového pirátstva vypracovaná spoločnosťou BSA a IDC sa zameriava na pirátstvo všetkého prevádzkovaného softvéru na osobných počítačoch, teda vrátane stolových, prenosných aj ultra-prenosných počítačoch typu notebookov. Skúmaný softvér zahŕňa operačné systémy, systémový softvér, ako sú databázy a bezpečnostné balíčky, aplikačný softvér aj bezplatné programy a softvér postavený na otvorenej platforme. Štúdia sa zaoberá i ostatnými typmi softvéru, ako sú serverové aplikácie či mainframový softvér. Údaje o predaji hardvéru a softvéru v jednotlivých krajinách vychádzajú z vlastnej štatistiky spoločnosti IDC. Ďalej boli oslovení analytici spoločnosti IDC vo viac ako 60 krajinách, aby urobili prieskum situácie na miestnych trhoch. Na základe toho bola odhadnutá miera softvérového pirátstva na svete.

Podrobnejšie informácie o metodológii alebo kompletnom znení správy nájdete na adrese:

www.bsa.org/globalstudy.

Ďalšie informácie poskytnite:

Slávka Šikurová, tlačová hovorkyňa BSA
e-mail: slavka.sikurova@mediakom.sk; telefón: + 421 948 524 383
www.bsa.sk; www.bsa.org