



SPOROČILO ZA JAVNOST

ZA TAKOJŠNJO OBJAVO!

Piratstvo programske opreme v Sloveniji kljub gospodarski krizi pada

BSA in IDC objavila rezultate sedme letne svetovne raziskave o piratstvu programske opreme

LJUBLJANA, 11. 5. 2010 Med letoma 2008 in 2009 se je stopnja piratstva programske opreme na osebnih računalnikih v Sloveniji znižala za en odstotek in znaša sedaj 46 odstotkov. Tržna vrednost nelegalnih namestitev programske opreme je v preteklem letu v Sloveniji znašala 39 milijonov USD, medtem ko je leto prej ta znašala 51 milijonov USD. To je v sedmi letni svetovni raziskavi na področju piratstva programske opreme objavila organizacija Business Software Alliance (BSA). Raziskavo je BSA izvedla v sodelovanju z raziskovalno družbo IDC, vodilnim globalnim podjetjem za raziskave in napovedi na področju informacijskih tehnologij. Raziskava spremlja piratstvo v več kot 100 državah.

Piratstvo programske opreme na osebnih računalnikih je kljub svetovni gospodarski recesiji upadlo v 54 državah, zraslo pa le v 19, kažejo rezultati raziskave »BSA/IDC Global PC Software Piracy Study«. V svetovnem merilu pa je stopnja piratstva programske opreme narasla za dva odstotka in znaša sedaj 43 odstotkov, kar je v veliki meri posledica večjega piratstva na hitro rastočih trgih, kot so Kitajska, Indija in Brazilija.

»Raziskava kaže, da so BSA-jeve aktivnosti, ki jih izvajamo v Sloveniji, pripomogle k znižanju stopnje piratstva programske opreme. A kljub temu je 46-odstotna stopnja piratstva še daleč od sprejemljivega,« je povedal Rok Koren, pravni svetovalec BSA v Sloveniji. »Zdaj, ko izhajamo iz največje svetovne gospodarske krize zadnjih dvajsetih let, bomo še okrepili svoja prizadevanja glede ozaveščanja javnega sektorja, podjetij in končnih uporabnikov o tveganjih, povezanih s krajo programske opreme, in o vplivu, ki ga ima piratstvo programske opreme na gospodarstvo v državi.«

IDC ugotavlja, da je bilo v letu 2009 za vsakih 100 dolarjev zakonito prodane programske opreme uporabljene še za dodatnih 75 dolarjev piratske programske opreme. Zmanjšanje piratstva programske opreme ima pomemben vpliv na rast prihodkov v panogi ter prinaša tudi splošne gospodarske prednosti. V poročilu iz leta 2008 glede gospodarskega vpliva zmanjšanja piratstva^{Error! Bookmark not defined.}¹ so ugotovili, da bi zmanjšanje piratstva za deset odstotnih točk v naslednjih štirih letih pomenilo 600.000 novih delovnih mest in 24 milijard dolarjev dodatnih davčnih prihodkov po vsem svetu. IDC tudi ocenjuje, da bi vsak dolar prodane programske opreme pomenil za lokalna podjetja in distributerje dodatne 3 do 4

¹ Gospodarske prednosti zmanjšanja stopnje piratstva računalniške programske opreme, januar 2008, www.bsa.org/idcstudy.

dolarje prihodkov. Poleg tega pa je zaradi piratstva ogrožena tudi varnost uporabnikovih računalnikov, saj piratski programi pogosto vsebujejo škodljivo programsko opremo.

»Raziskava o svetovnem piratstvu, izvedena v sodelovanju organizacije BSA in raziskovalne hiše IDC, je pokazala napredek na področju boja proti piratstvu programske opreme v letu 2009, vendar pa te spremembe še niso zadostne,« je dejal predsednik in generalni direktor organizacije BSA Robert Holleyman. »Piratstvo zavira inovacije na področju IT, negativno vpliva na ustvarjanje novih delovnih mest ter na rast lokalnega gospodarstva in znižuje prihodke od dajatev. Raziskava jasno kaže, da morajo vlade po svetu podvojiti svoje napore v boju s krajo programske opreme.«

Druge pomembne ugotovitve raziskave:

- Piratstvo računalniške opreme na osebnih računalnikih je upadlo v 54 od 111 držav, vključenih v raziskavo. Kljub temu pa je v letu 2009 delež piratstva programske opreme po svetu zrasel z 41 na 43 odstotkov, predvsem zaradi eksponentne rasti nameščanja nelegalne računalniške programske opreme v državah v razvoju.
- Tržna vrednost piratske programske opreme je leta 2009 znašala 51,4 milijarde dolarjev.
- Najnižje stopnje piratstva med preučevanimi 111 državami imajo še naprej ZDA (20 odstotkov), Japonska in Luksemburg (obe po 21 odstotkov).
- Med države z največjo stopnjo piratstva programske opreme spadajo Gruzija, Zimbabve in Moldavija, kjer le-ta presega 90 odstotkov.
- Med pomembnimi dejavniki, ki vplivajo na zmanjšanje stopnje piratstva, so programi za preverjanje legalnosti programske opreme pri prodajalcih, izobraževanja, namenjena vladam in industriji, izvršilni ukrepi in spremembe na področju tehnologije, kot sta povečano upravljanje pravic digitalnih vsebin (DRM) in povečana uporaba programov za upravljanje licenc programske opreme (SAM).
- Dejavniki, ki vplivajo na rast stopnje piratstva, pa so rast potrošniškega trga osebnih računalnikov, večje število nelegalno nameščene programske opreme na starih računalnikih ter vedno bolj iznajdljivi pirati programske opreme in kiberkriminalci.

Raziskava zajema piratstvo vse programske opreme v samostojni prodaji, ki je nameščena na osebnih računalnikih, vključno z namiznimi, prenosnimi in ultra prenosnimi računalniki ter mini prenosniki. To zajema operacijske sisteme, sisteme programske opreme, kot so podatkovne baze in paketi varnostnih rešitev, aplikacijsko programsko opremo ter zakonito brezplačno programsko opremo in odprtokodno programsko opremo. Raziskava ne zajema programske opreme za strežnike ali sisteme mainframe. IDC je uporabil lastne statistične podatke o pošiljkah programske in strojne opreme, za zbiranje informacij o trendih piratstva programske opreme na lokalnih trgih pa so skrbeli IDC-jevi analitiki iz več kot 60 držav.

Več informacij o uporabljeni metodologiji in celotna raziskava se nahajajo na www.bsa.org/globalstudy.

O organizaciji BSA (Business Software Alliance):

Business Software Alliance (www.bsa.org) je vodilna organizacija, ki se zavzema za varen in legalen digitalni svet. BSA je zastopnica svetovne panoge programske opreme in njenih partnerjev s področja strojne opreme pri vladah in na mednarodnem trgu. Njeni člani predstavljajo eno najhitreje rastočih panog na svetu. Programi organizacije BSA spodbujajo

tehnološko inovativnost prek osveščanja in pobud za vpeljavo politik, ki skrbijo za zaščito avtorskih pravic, spletno varnost in e-trgovino. Med člane organizacije BSA sodijo podjetja Adobe, Altium, Apple, Assec Poland S.A., Autodesk, AVEVA, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Microsoft, Progress Software, Siemens, Symantec, Tekla in The MathWorks.

O podjetju IDC

International Data Corporation (IDC) je vodilni globalni ponudnik storitev obveščanja o trgu, svetovalskih storitev in dogodkov na področjih informacijskih tehnologij, telekomunikacij ter zabavne tehnologije. IDC pomaga informacijskim strokovnjakom, vodstvenim delavcem in vlagateljem pri sprejemanju odločitev glede nakupa tehnologij in poslovne strategije, ki temeljijo na dejstvih. Več kot 1000 analitikov podjetja IDC nudi globalno, regionalno in lokalno znanje o tehnologiji ter panožnih priložnostih in trendih v več kot 110 državah po svetu. IDC že več kot 46 let zagotavlja strateški vpogled, ki pomaga strankam dosegati ključne poslovne cilje. IDC je podružnica podjetja IDG, vodilnega svetovnega podjetja za področje tehnoloških medijev, raziskav in dogodkov. Več o podjetju IDC je na voljo na naslovu www.idc.com.

Dodatne informacije:

Rok Koren, pravni svetovalec BSA v Sloveniji
Komenskega 12
1000 Ljubljana
Tel.: (01) 47 509 99
Faks: (01) 47 509 30
E-pošta: slovenia@bsa.org
Spletna stran: www.bsa.org/slovenia