

AZONNALI MEGJELENTETÉSRE
2008. JANUÁR 22.

KAPCSOLAT:
Sarlós Gábor
(+36) 30 9415 951 vagy gabor.sarlos@pepperpr.hu

EGY ÚJ TANULMÁNY SZERINT AZ ILLEGÁLIS SZOFTVERHASZNÁLAT VISSZASZORÍTÁSA JELENT SEN NÖVELNÉ A GAZDASÁG TELJESÍTMÉNYÉT

Az illegális szoftverhasználat csökkentésének el nye új munkahelyekben, jobb gazdasági teljesítményben és er sebb IT szektorban mérhet

Budapest, 2008. január 22. – A BSA által ma kiadott tanulmány szerint a személyi számítógépeken futó szoftvereket sújtó illegális szoftverhasználat 10 százalékpontos csökkentése a következ négy év során Magyarországon egy er sebb helyi számítástechnikai szektort és mintegy 1100 új, jól fizet munkahelyet hozhat létre, továbbá 47 milliárd forinttal (274 millió dollárral) járulhatna hozzá a magyar gazdaság teljesítményéhez.

A BSA megbízásából az International Data Corporation (IDC) által készített független tanulmány megállapítja, hogy Magyarországon a számítástechnikai szektor már ma is jelent s tényez a min ségi munkahelyek számát, az adófizetést és a bruttó nemzeti termékhez (GDP) történ hozzájárulást illet en. Becslések szerint 2007-ben a magyarországi GDP 2,3%-a származott a számítástechnikai szektorból, az ezen a területen tevékenyked 6.200 cég több mint 45.000, többnyire magasan képzett munkavállalónak biztosított megélhetést. A szektor által 2007-ben befizetett adók és járulékok összege 277 milliárd forintra (mintegy 1,6 milliárd dollárra) tehet .

A magyarországi 42 százalékos szoftver illegalitási arány – csak a BSA tagok által gyártott, a személyi számítógépeken használt szoftverekre vetített - 10 százalékpontos csökkenése 4 év alatt multiplikátor hatással járna, és jelent sen növelné a pozitív gazdasági kihatásokat. A 10 százalékpontos csökkenés eredményeként 1 094 új munkahely jönne létre, 47 milliárd forinttal növekedne a számítástechnikai szektor - és ezzel az egész gazdaság – teljesítménye, továbbá 11 milliárd forint (63 millió dollár) adóbevétel növekedés valósulna meg 4 év alatt.

“Mindenki profitál abból, ha egy ország lépéseket tesz az illegális szoftverhasználat visszaszorítására.” – mondta Sarlós Gábor, a BSA magyarországi szóviv je. “Több és jobb munkahelyet, er sebb és biztosabb üzleti környezetet és a gazdaság teljesítményéhez történ még nagyobb mérték hozzájárulást jelent a már eleve er s IT szektor részér l; így az illegális szoftverhasználat visszaszorítása kézzelfogható el nyökkel jár a kormányok és a helyi gazdaság számára egyaránt. A mostani kutatást a BSA tagvállalatai által fejlesztett, gyártott és forgalmazott PC szoftverekre végezte az IDC. Tekintettel arra, hogy ezek a szoftverek becsléseink szerint a teljes szoftveripar teljesítményének mintegy 40%-át képviselik, így könny belátni, hogy ha minden egyes szoftvergyártó termékeire vetítve megvalósulna a 10 százalékpontos javulás, az még jóval pozitívabb hatásokkal járna a gazdaságra nézve. ”

A mostani kutatás szerint a legális dobozos szoftverekre költött minden egyes forinton túl a szoftverek telepítése, a munkatársak képzése, valamint a járulékos szolgáltatások biztosítása további 1,25 forint forgalmat generál. Ezen el nyök legnagyobb része az adott országban m köd , helyi szoftverforgalmazó és szolgáltató cégeknél jelentkezik – s ez azt

jelenti, hogy az illegális szoftverhasználat visszaszorításából fakadó gazdasági elnyök túlnyomó része az országon belül maradnak.

A BSA által 2007. májusában kiadott IDC kutatás becslései szerint a Magyarországon 2006-ban személyi számítógépekre (PC) telepített szoftverek 42%-a volt illegális. A BSA nagy erőfeszítéseket tesz annak érdekében, hogy a kis- és középvállalkozások felismerjék az illegális PC szoftverek használatának kockázatait és jogkövetkezményeit.

“A személyi számítógépeken futó illegális szoftverek számának csökkentése abból a szempontból lényeges a vállalkozók, valamint a kis- és középvállalkozások számára, hogy így csökkenteni tudják az illegális szoftverek használatából fakadó jogi és üzleti kockázatot” jelentette ki John Gantz, az IDC Kutatási Vezérigazgatója. “A szoftver azonban egyedi a tekintetben, hogy más szektorokban is képes értéket teremteni. Ily módon a politika alakítóinak is jó okuk van arra, hogy lépéseket tegyenek az illegális szoftverhasználat csökkentésére, mivel így ki tudják majd használni az erős nemzeti szoftver- és számítástechnikai szektor gazdasági elnyökeit.”

A BSA arra bátorítja azokat a kormányokat, amelyek élvezni kívánják az illegális szoftverhasználat visszaszorításából fakadó gazdasági elnyöket, hogy tegyék meg a következő lépéseket:

1. Miután módosították a szerzői jogról szóló nemzeti jogszabályokat annak érdekében, hogy teljesítsék a Szellemi Tulajdon Világszervezet (WIPO) által megállapított kötelezettségeket;
2. Továbbá erős végrehajtási mechanizmust alakítottak ki a Világkereskedelmi Szervezet (WTO) elírásai alapján, beleértve az illegális szoftverhasználat elleni szigorú jogszabályokat;
3. Rendeljenek jelentős kormányzati forrásokat a problémához, beleértve a szellemi tulajdon védelmét ellátó nemzeti szervezetek létrehozását, a nemzetközi együttműködést, valamint képzés révén biztosítsák a tisztviselők felkészültségét;
4. Nyújtsanak széleskörű információt a közvélemény részére;
5. Járjanak elől saját példával azzal, hogy az állami szektorban kizárólag legális szoftverek használatát engedélyezik.

Az új BSA – IDC tanulmány a www.bsa.org/idcstudy címen érhető el. A tanulmány 42 országban vizsgálja az illegális PC szoftverhasználat csökkentésével elérhető gazdasági elnyöket. A kutatás alapját az IDC Illegális Szoftverhasználat Következmény Modellje (Piracy Impact Model - PIM) adja, amelyhez az IDC által készített, az IT szektor forgalmát és az illegális szoftverhasználatot a világ minden részén feltérképező piackutatási adatait, valamint a számítástechnikai szektor foglalkoztatottsági szintjeiről, illetve a számítástechnikához kapcsolódó adókról szóló egyéb információkat használták fel.

###

A BSA-ról

A Business Software Alliance (www.bsa.org) kiemelkedő szerepet játszik a biztonságos és jogkövető digitális világ kialakulásának elősegítésében. A BSA a világ kereskedelmi-szoftveriparág és a hardvergyártó partnerek szócsöveként képviseli tagjait a kormányokkal folytatott párbeszédben és általában a nemzetközi piacokon. Tagjai a világ egyik leggyorsabban bővülő iparágát képviselik. A BSA programjai a szerzői jogok védelmét, az informatikai biztonságot és az (elektronikus) kereskedelmet ösztönző oktatási és jogszabály-előkészítéssel kapcsolatos kezdeményezései révén elősegítik a technológiai innováció fejlődését. A BSA tagjai: Adobe, Altium, Apple, Autodesk, Avid, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, Graphisoft, Mathworks, Microsoft, O&O Quark, Siemens PLM Software, Solid Works, Symantec and Tekla.

Az IDC-r l

Az IDC a globális IT, távközlési és fogyasztói technológiai piac vezető információszoigáltató, tanácsadó és esemény menedzser cége. Segítségét nyújt az informatikai szakemberek, vállalatvezetők és befektetők számára technológiai, beszerzési és üzleti stratégiai döntéseikben. Helyi, regionális és globális szakértelmére alapozva az IDC 90 országban dolgozó több mint 900 elemzője értékes információkat szolgáltat az aktuális technológiai és ágazati lehetőségekkel, trendekkel kapcsolatban. Fennállásának több mint 43 éve alatt az IDC számos alkalommal segítette hozzá stratégiai tanácsaival ügyfeleit fontos üzleti célkitűzéseik eléréséhez. Az IDC az IDG, a világ vezető technológiai média, kutató és esemény vállalatának leányvállalata. További információért forduljon: www.idc.com.