

**Voor onmiddellijke vrijgave**

Perscontact: Elke Jeurissen, 0476.505454

12 mei 2009

**GEBRUIK ILLEGALE SOFTWARE BLIJFT STABIEL OP 25 % IN BELGIË**

**België** – De piraterij van software op personal computers (pc) in België blijft stabiel op 25 percentagepunten in 2008, net zoals in 2007, terwijl de helft van de 110 bestudeerde landen een daling van hun piraterijcijfers noteerden en slechts 15 % een toename. De sectorverliezen omwille van softwarepiraterij in België liepen op tot 269 miljoen USD in 2008 tegenover 223 miljoen USD in 2007. België heeft het op een na laagste piraterijcijfer in vergelijking met zijn buurlanden Luxemburg (21 %,) Frankrijk (41 %), Nederland (28 %) en het VK (27 %). Het gemiddelde piraterijpercentage in West-Europa blijft stabiel op 33 % met een geschat inkomstenverlies van 13.023 miljoen USD.

Dit zijn enkele van de bevindingen van de zesde wereldwijde jaarstudie over piraterij van pc-software die vandaag werd bekendgemaakt door de Business Software Alliance (BSA), een internationale vereniging die de wereldwijde software-industrie vertegenwoordigt. Deze studie handelt over 110 landen en werd onafhankelijk gevoerd door IDC, het bureau voor marktonderzoek en prognoses dat wereldwijd koploper is in de IT-sector (Information Technology).

“Uit dit rapport blijkt dat de acties van BSA een reële impact hebben in België. Het Belgische piraterijpercentage gaat niet omhoog, zoals dat het voorbije jaar wel het geval is in andere landen van de EU,” aldus Jacco Brand, voorzitter van het BSA Benelux Committee. “In deze onzekere economische tijden is het van vitaal belang dat bedrijven de wet niet gaan omzeilen en software zonder licenties gebruiken. Dat zou de nefaste impact op deze bedrijven, de consumenten en de lokale en wereldwijde economie enkel nog versterken.”

“Softwarepiraterij in België is de laatste jaren aan een gestaag tempo gedaald in België, van 29 % in 2002. Dit bewijst het succes van de dubbele aanpak van BSA. In samenwerking met professionele organisaties zullen wij gebruikers van professionele software blijven informeren over legaal softwarebeheer. Daarnaast blijven wij ons ook inzetten om illegaal gebruik van software zonder licentie tegen te gaan via gerechtelijke stappen. De voorbije zes jaar bereikten de gemiste inkomsten omwille van piraterij in België bij softwareverkopers, ontwikkelaars en lokale partners meer dan 1500 miljoen USD.”

Maar de invloed van softwarepiraterij reikt veel verder dan alleen de inkomsten in de sector. Uit een studie van IDC gepubliceerd in januari 2008 bleek dat het beperken van softwarepiraterij honderdduizenden nieuwe banen zou kunnen genereren en miljarden dollar economische groei. Die brengt op zijn beurt hogere belastingsinkomsten met zich mee om lokale programma's en diensten te ondersteunen. Voor België zou een beperking van softwarepiraterij met 10 percentagepunten tussen 2008 en 2011 zowat 1500 nieuwe banen kunnen teweegbrengen en een economische groei van 1 miljard USD.

Andere belangrijke bevindingen uit deze studie:

- Bij de 110 bestudeerde landen kende piraterij van pc-software een daling in zeventien landen, een status-quo in 36 landen en een toename in slechts 16 landen. Maar omdat de wereldwijde pc-markt de snelste groei noteerde in landen met een hoog piraterijpercentage, ging het wereldwijde piraterijcijfer in 2008 toch omhoog met drie percentagepunten tot 41%.
- In West-Europa bleef het gemiddelde piraterijcijfer stabiel op 33 %, met sectorverliezen van 13.023 miljoen USD. De landen met de hoogste piraterijpercentages zijn Griekenland (57 %), Cyprus (50 %), Italië (48 %), IJsland (46 %) en Malta (45 %). Bij de laagst genoteerden behoren Luxemburg (21%), Oostenrijk (24 %) en België, Denemarken, Zweden, Zwitserland (25%). Rusland heeft het meest vooruitgang geboekt, met een daling op een jaar met vijf punten tot 68 procent en een daling op zes jaar met 19 punten.
- Terwijl de opkomende economieën 45 procent vertegenwoordigen van de wereldwijde markt van pc-hardware, wegen ze voor minder dan 20 procent op de markt van de pc-software. Als het aandeel in pc-software van deze opkomende economieën hetzelfde zou zijn als bij pc-hardware, dan zou de softwaremarkt met 40 miljard USD per jaar groeien. Anders gezegd, het verlagen van de wereldwijde piraterij met slechts één punt per jaar zou 20 miljard USD extra middelen in de IT-sector pompen.
- De algemene verspreiding van internettoegang zal de aanvoer van piraatversies van software nog aanwakkeren. De volgende vijf jaar zullen 460 miljoen mensen in de opkomende landen online toegang krijgen. De groei is het hoogst bij consumenten en kleine bedrijven die de neiging hebben hogere piraterijpercentages te noteren dan grotere bedrijven en overheidsinstellingen.

De wereldwijde economische recessie heeft een gemengde impact op softwarepiraterij, zo blijkt uit de studie. John Gantz, Chief Research officer bij IDC, noteert dat consumenten met een beperktere koopkracht hun computer langer zullen houden. Dat zal de tendens tot piraterij verhogen omdat er meer kans is op software zonder licentie op deze oudere computers. Maar door de druk op de portemonnee gaat de verkoop van goedkope 'netbooks' – meestal geleverd met vooraf geïnstalleerde legitieme software – de hoogte in. Ook businessprogramma's voor beheer van softwareactiva (Software Asset Management (SAM)) om de IT-kosten te drukken kennen meer succes.

"Alleszins is de kostprijs van software slechts één factor die softwarepiraterij aanwakkert," aldus Gantz. "De economische crisis zal ook een deels positieve, deels negatieve impact hebben maar blijft een factor die misschien pas volledig duidelijk zal worden als de cijfers van 2009 beschikbaar zijn."

BSA pleit voor een 'blauwdruk' in vijf punten om softwarepiraterij in te dijken en de economische vruchten ervan te plukken:

- Versterken van voorlichting en bewustzijn van het publiek over de waarde van intellectuele eigendom en het risico bij gebruik van software zonder licentie;
- Aanpassen van de nationale wetgeving op auteursrechten om de richtlijnen van de Wereldorganisatie Intellectuele Eigendom (WIPO) te implementeren voor een beter en efficiënter optreden tegen digitale en online piraterij;
- Sterke controlemechanismen invoeren zoals vereist door het akkoord omtrent handelsgebonden aspecten van intellectuele eigendomsrechten van de WHO (Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights Agreement (TRIPS)), met inbegrip van harde wetten tegen piraterij;

- Voldoende overheidsmiddelen vrijmaken voor het probleem, inclusief nationale cellen voor controle van intellectuele eigendom, grensoverschrijdende samenwerking en opleiding voor lokale en gerechtelijke ambtenaren;
- Een voorbeeldfunctie vervullen door een beleid voor softwarebeheer in te voeren en de overheidssector te verplichten om enkel legitieme software te gebruiken.

De studie bestrijkt 110 landen en werd onafhankelijk gevoerd door IDC, het bureau voor marktonderzoek en prognoses dat wereldwijd koploper is in de IT-sector. Ze behandelt piraterij van alle pakketsoftware die draait op pc's, inclusief desktops, laptops en ultraportables. De studie omvat geen andere types software, zoals server of mainframe software. IDC maakte gebruik van eigen statistieken voor de leveringen van software en hardware en deed een beroep op IDC-analisten in meer dan zestig landen om de trends inzake softwarepiraterij te bevestigen.

Voor meer details of een kopie van de volledige studie, bezoek [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy).

# # #

#### **Over BSA**

Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) is de belangrijkste organisatie op het vlak van bevordering van een veilige en legale digitale wereld. BSA is de spreekbuis van de wereldwijde commerciële softwaresector en zijn hardwarepartners tegenover overheden en de internationale markt. De BSA-leden vertegenwoordigen een van de snelst groeiende industrieën ter wereld. BSA-programma's bevorderen technologische innovatie via voorlichtings- en beleidsinitiatieven die de bescherming van auteursrechten, internetbeveiliging, handel en e-commerce promoten. Tot de BSA-leden behoren onder meer Adobe, Apple, Autodesk, Bentley Systems, CA, Cisco Systems, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Dell, Embarcadero, HP, IBM, Intel, Intuit, McAfee, Microsoft, Minitab, Quark, Quest Software, Rosetta Stone, SAP, Siemens, Sybase, Symantec en The MathWorks.

#### **Over IDC**

IDC is 's werelds grootste bureau voor marktinformatie, advies en evenementen voor de sectoren informatietechnologie, telecommunicatie en consumententechnologie. IDC helpt IT-vaklui, beslissingnemers en de investeringsgemeenschap bij het maken van op feiten gestoelde beslissingen wanneer ze technologie aankopen en hun bedrijfsstrategie uitstippelen. Meer dan 1000 IDC-analisten bieden wereldwijde, regionale en lokale expertise over potentieel en trends in deze sector in meer dan 110 landen overal ter wereld. Al meer dan 45 jaar verschaft IDC strategische inzichten om klanten te helpen hun belangrijkste bedrijfsdoelstellingen te bereiken. IDC is een filiaal van IDG, een toonaangevend bedrijf op wereldvlak in technologische media, onderzoek en evenementen. Voor meer informatie: [www.idc.com](http://www.idc.com).