

BSA Belgium Media Contacts:

Elke Jeurissen, +32.476.505454

Pc-softwarepiraterij blijft stabiel op 25 % in België en op 35 % in de EU voor het derde jaar op rij in een context van wereldwijde recessie

Elke dollar legale software die wordt verkocht, betekent 3-4 dollar inkomsten voor lokale diensten-/distributiebedrijven.

The Business Software Alliance en IDC publiceren studie over softwarepiraterij

BELGIË, 11 mei 2010 – Vandaag kondigde [the Business Software Alliance](#) (BSA), een internationale vereniging die de wereldwijde software-industrie vertegenwoordigt, in samenwerking met marktonderzoeker IDC, de resultaten aan van haar zevende jaarlijkse wereldwijde studie die de pc-softwarepiraterij in meer dan 100 landen in kaart brengt. Van 2008 tot 2009 bleef de installatie van software zonder licentie op pc's in België stabiel op 25 %. Deze illegale software had een handelswaarde van 239 miljoen USD.

Ondanks de wereldwijde economische recessie is de illegale software op pc's in veel markten gedaald. De Global PC Software Piracy Study 2009 van BSA/IDC registreerde een daling in 54 landen en een toename in slechts 19 landen. Het wereldwijde aandeel van de piraterij klom echter van 41 naar 43 procent, hoofdzakelijk omdat snelgroeiende piraterijmarkten zoals China, India en Brazilië hun aandeel in de algemene softwaremarkt verhoogden.

“Ondanks de economische recessie, die bedrijven dwingt om nog kostenefficiënter te werken, bleef het aandeel van de piraterij in België voor het derde jaar op rij stabiel op 25 %. De studie toont aan dat de sensibiliseringscampagnes van BSA een langetermijneffect hebben. Steeds meer bedrijven beschikken over programma's om hun software te beheren en zijn zich bewust van de immense waarde van software voor de productiviteit. Toch is 1 op 4 softwarepakketten in bedrijven nog steeds zonder een wettelijke licentie geïnstalleerd en dat cijfer is onaanvaardbaar hoog,” zegt Jacco Braind, Voorzitter van het BSA Benelux Comité. *“In deze periode van geleidelijk herstel na de zwaarste economische recessie in twintig jaar blijven we de overheid, de bedrijven en de consumenten wijzen op de risico's van illegale software – en de reële impact van softwarepiraterij op de Belgische economie.”*

IDC stelde vast dat er voor elke 100 dollar legale software in 2009 nog eens voor 75 dollar piraatsoftware wordt verkocht. Dat probleem heeft niet alleen gevolgen voor de inkomsten van de bedrijven, het verminderen van de pc-softwarepiraterij heeft ook belangrijke economische voordelen. In 2008 toonde een studie van BSA/IDC over de economische impact van het verminderen van de softwarepiraterij¹ aan dat het verminderen van de piraterij met tien punt in vier jaar tijd 1500 nieuwe banen, 1 miljard USD extra inkomsten en 340 miljoen USD belastinginkomsten zou kunnen creëren. IDC becijferde dat elke dollar legale software die in een land wordt verkocht, 3-4 dollar inkomsten opbrengt voor de lokale diensten- en distributiebedrijven. Piraterij brengt ook risico's mee voor de consument omdat ze de beveiliging van hun computers in het gedrag brengt. Illegale software bevat immers vaak schadelijke code.

¹ The Economic Benefits of Reducing PC Software Piracy, januari 2008, www.bsa.org/idcstudy

De strijd tegen softwarepiraterij blijft een dringende noodzaak. Sensibilisering is belangrijk om ervoor te zorgen dat bedrijven voldoende aandacht besteden aan het wettelijke en efficiënte beheer van hun software. De recente campagne van BSA in samenwerking met UNIZO om de leden van UNIZO ertoe aan te zetten hun software te legaliseren als dat nodig was, leverde goede resultaten op.

“De BSA/IDC Global Piracy Study toont dat er vooruitgang is gemaakt in de wereldwijde strijd tegen softwarepiraterij in 2009 – maar een incrementele verandering volstaat niet,” verklaart Robert Holleyman, voorzitter en CEO van BSA. *“Piraterij zet een rem op de IT-innovatie, de jobcreatie, de groei van de lokale economie en berooft de staten van vitale belastinginkomsten. Ons rapport bewijst duidelijk dat staten in de hele wereld hun inspanningen in de strijd tegen softwarediefstal zouden moeten verdubbelen.”*

Enkele andere belangrijke vaststellingen van de studie:

- In 54 van de 111 onderzochte landen nam de pc-softwarepiraterij af; wereldwijd steeg het aandeel van de piraterij echter van 41% in 2008 tot 43% in 2009, door de exponentiële groei van het gebruik van pc-software in de opkomende landen.
- In 2009 had de illegale software een handelswaarde van 51,4 miljard USD.
- In de Verenigde Staten, Japan en Luxemburg blijft het aandeel van de illegale software het laagst van de onderzochte landen (respectievelijk 20, 21 en 21 procent).
- De piraterij woedt het hevigst in Georgia, Zimbabwe en Moldova (allemaal met een score van meer dan 90 procent)
- Factoren die de piraterij beperken zijn onder meer legaliseringsprogramma's van leveranciers, educatiecampagnes van de overheid en de sector, acties om legaal softwaregebruik af te dwingen en nieuwe technologieën, zoals de toename van het gebruik van digital rights management (DRM) en van software asset management (SAM).
- Factoren die de piraterij stimuleren zijn de snelle groei van de markt van consumenten-pc's, de grotere activiteit in de bestaande basis van oude computers die vaker met software zonder licentie zijn uitgerust, en de steeds meer verfijnde technieken van softwarepiraten en cybercriminelen.

De 2009 BSA/IDC Global PC Software Piracy Study omvat alle illegale software op pc's, inclusief desktops, laptops en ultra-portables, inclusief netbooks. Het gaat om besturingssystemen, systeemsoftware zoals databases en beveiligingspakketten, en applicatiesoftware. Ook legale vrije software en open source software waren opgenomen in de studie. De studie hield geen rekening met software die op servers of mainframes is geïnstalleerd. IDC maakte gebruik van eigen statistische gegevens over de verkoop van software en hardware en van erkende IDC-analisten die in meer dan 60 landen de lokale marktomstandigheden onderzochten en het aandeel van de pc-softwarepiraterij in de hele wereld raamden.

Meer details over de methodologie en de volledige studie vindt u op www.bsa.org/globalstudy.

###

Over BSA

Business Software Alliance (www.bsa.org) is de belangrijkste vertegenwoordiger van de softwaresector ter wereld, actief in 80 landen om softwaremarkten te doen groeien en de juiste omgeving te creëren voor innovatie en groei. Overheden en partners richten zich tot BSA voor weldoordachte visies op belangrijke juridische en beleidsissues, vanuit het standpunt dat software een kritische rol speelt in het stimuleren van economische en sociale vooruitgang in alle landen. De leden van BSA investeren elk jaar miljarden dollars in lokale economieën, goede jobs, en vooruitstrevende oplossingen die mensen wereldwijd toestaan om productiever, veiliger en beter geconnecteerd te zijn. Tot de BSA-leden behoren onder meer Adobe, Altium, Apple, Asseco Poland S.A., Attachmate, Autodesk, Autoform, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S.p.A., Embarcadero, LMS International, Mamut, Microsoft, NedGraphics, O&O Software, Scalable Software, Siemens, Symantec, Tekla en The MathWorks.

Over IDC

International Data Corporation (IDC) is wereldwijd de belangrijkste aanbieder van marktanalyses, adviesdiensten en evenementen voor de markten van de informatietechnologie, de telecommunicatie en de consumententechnologie. IDC helpt IT-professionals, bedrijfsleiders en investeerders goed geïnformeerde beslissingen te nemen op het vlak van IT-aankopen en bedrijfsstrategie. Meer dan 1000 IDC-analisten in meer dan 110 landen bieden globale, regionale en lokale expertise in technologische en industriële opportuniteiten en trends in meer dan 110 landen. Al meer dan 46 jaar stelt IDC strategische inzichten ter beschikking om onze klanten te helpen hun belangrijkste doelstellingen te realiseren. IDC is een onderdeel van IDG, wereldleider voor technologiemediã, onderzoek en evenementen. Meer informatie vindt u op www.idc.com.