

Pc-softwarepiraterij in Nederland blijft gelijk tijdens economische recessie

BSA en IDC lanceren Seminal Software Piracy Study

Amsterdam, 11 mei 2010 – De Business Software Alliance (BSA) lanceert samen met onderzoeksbureau IDC zijn zevende jaarlijkse onderzoek naar wereldwijde softwarepiraterij. Dit onderzoek biedt inzicht in softwarepiraterijcijfers in 111 landen. In Nederland was in 2009 28 procent van de op pc's geïnstalleerde software illegaal. Dit cijfer is gelijk aan dat in 2008. De waarde van deze illegale software bedroeg 393 miljoen euro.

Ondanks de wereldwijde economische recessie daalde pc-softwarepiraterij in 54 landen, terwijl het in slechts negentien landen steeg. Dit blijkt uit de '2009 BSA/IDC Global PC Software Piracy Study'. Het onderzoek wijst verder uit dat door de snelle groei van 'piraterijmarkten' als China, India en Brazilië, en hun toenemende aandeel in de wereldwijde softwaremarkt het wereldwijde piraterijcijfer steeg van 41 naar 43 procent.

“Dit onderzoek laat zien dat de inspanningen van BSA om softwarediefstal in Nederland terug te dringen, hun vruchten afwerpen. Toch is een softwarepiraterijcijfer van 28 procent in Nederland nog steeds niet acceptabel”, zegt Jacco Brand, voorzitter van de BSA in Nederland. “Nu een van de zwaarste economische recessies in twintig jaar ten einde loopt, moeten we overheden, bedrijven en consumenten toch blijven wijzen op de risico's van softwarepiraterij – en de impact die dit heeft op de Nederlandse economie.”

IDC concludeert verder dat voor elke honderd euro aan legale software die in 2009 is verkocht, 75 euro extra aan software illegaal is. Dit probleem heeft niet alleen gevolgen voor de omzet van de IT-sector. Het terugdringen van pc-softwarepiraterij heeft ook economische voordelen. Een BSA/IDC-onderzoek in 2008 toonde aan dat tien procent minder illegale software de komende vier jaar in Nederland 3.400 nieuwe banen en 454 miljoen euro aan belastingen oplevert, en 1,6 miljard euro toevoegt aan het bruto nationaal product. IDC schat dat lokale dienstverleners en distributeurs aan elke euro aan software die legaal wordt verkocht, nog eens twee tot drie euro aan omzet verdienen. Daar komt bij dat softwarepiraterij risico's op het gebied van veiligheid met zich meebrengt, aangezien illegale software vaak [malware](#) bevat.

De strijd tegen softwarepiraterij blijft belangrijk. Om eerlijke concurrentie en het legale gebruik van applicaties te stimuleren, onderneemt de BSA actie tegen bedrijven die worden verdacht van het schenden van copyrights. Daarnaast biedt de BSA bedrijven [diverse tools en tips](#) om het softwarebeheer binnen hun organisatie te verbeteren. Hierdoor voldoen ze nu en in de toekomst aan wet- en regelgeving. Een van die tools is de [Software Licentie Verklaring](#) (SLV) waarmee middelgrote organisaties (vijf tot 25 medewerkers) licenties en software kunnen beheren.

“De wereldwijde economie is nu meer dan ooit afhankelijk van een krachtige IT-sector. Beleid dat is gericht op innovatie – waaronder bescherming van intellectuele eigendommen, zoals software –, resulteert in economische groei in de toekomst”, zegt Robert Holleyman, President en CEO van BSA. “We zijn verheugd met het succes van de inspanningen van BSA om softwarepiraterij terug te dringen. Tegelijkertijd realiseren we ons dat krachtig optreden belangrijk blijft.”

Andere onderzoeksresultaten

- Pc-softwarepiraterij is in 54 van de 111 landen gedaald. Het wereldwijde piraterijcijfer steeg echter van 41 procent in 2008 naar 43 procent in 2009. Dit komt door sterke groei van opkomende economieën.

- De commerciële waarde van illegale software bedroeg in 2009 35,9 miljard euro, drie procent lager dan in 2008.
- De Verenigde Staten, Japan en Luxemburg hadden ook in 2009 de laagste piraterijpercentages (respectievelijk twintig, 21 en 21 procent).
- Landen met de hoogste piraterijpercentages zijn onder andere Georgië, Zimbabwe en Moldavië (alle hoger dan negentig procent).
- Initiatieven om softwarepiraterij terug te dringen, zijn onder andere legalisatieprogramma's, voorlichtingscampagnes voor overheden en het bedrijfsleven, strafzaken en de toepassing van technologie, zoals Digital Rights Management (DRM) en Software Asset Management (SAM).
- Factoren die zorgen voor toegenomen piraterij, zijn een snelle groei van de markt voor consumenten-pc's en meer activiteit op oudere pc's, die vaak zijn voorzien van illegale software. Daarnaast gaan softwarepiraten en cybercriminelen steeds slimmer te werk.

De '2009 BSA/IDC Global PC Software Piracy Study' omvat alle software die draait op pc's, waaronder desktops, laptops en kleinere apparaten, zoals netbooks. Het onderzoek richtte zich op besturingssystemen en systeemsoftware, zoals databases en beveiligingsoplossingen. Ook applicatiesoftware inclusief legale gratis software en open source-software is meegenomen in het onderzoek. Server- en mainframesoftware is niet meegenomen. IDC gebruikte eigen statistieken voor software- en hardwareverkoop. IDC-analisten in ruim zestig landen analyseerden de lokale marktomstandigheden en schatten de percentages voor wereldwijde pc-softwarepiraterij in.

Voor meer informatie over de methodologie of het volledige onderzoek: www.bsa.org/globalstudy.

###

Over de Business Software Alliance (BSA)

De Business Software Alliance (www.bsa.org) is de belangrijkste pleitbezorger van de software-industrie. De organisatie is actief in tachtig landen en richt zich op het stimuleren van de softwaremarkten en het creëren van voorwaarden voor innovatie en groei. Overheden en industriepartners vertrouwen op de BSA voor een goed doordachte aanpak van beleids- en juridische issues, en erkennen dat software een belangrijke rol speelt bij economische en sociale vooruitgang. BSA-leden investeren jaarlijks miljarden dollars in lokale economieën, werkgelegenheid en volgende-generatie oplossingen waarmee mensen in de gehele wereld productiever, beter verbonden en veiliger zijn. BSA-leden zijn onder andere: Adobe, Altium, Apple, Asseco Poland S.A., Attachmate, Autodesk, AVEVA, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S.p.A., Mamut, Microsoft, Microstar, NedGraphics, O&O Software, Progress Software, Scalable Software, Siemens, Symantec, Tekla en The MathWorks. Voor meer informatie: www.bsa.org/netherlands.

Voor meer informatie:

Lammers van Toorenborg Benelux PR

Annemieke van Baal / Marije Perdon

Telefoon: 030 - 65 65 070

E-mail: bsa@lvtp.nl

Geen persberichten meer ontvangen of voorkeuren wijzigen? Klik [hier](#).

