

Onderzoek BSA en IDC: economische voordelen van vermindering softwarepiraterij groeien naarmate het proces versnelt

Tien procentpunt minder piraterij in twee jaar tijd in plaats van in vier jaar tijd geeft economische boost van 37 procent

Amsterdam, 15 september 2010 – Het terugdringen van softwarepiraterij heeft een doorsijpelend positief effect op de gehele economie. Het genereert nieuwe uitgaven aan gerelateerde IT-diensten en de distributie hiervan. Deze uitgaven creëren op hun beurt nieuwe banen en meer belastinginkomsten. En hoe sneller de afname van softwarepiraterij plaatsvindt, hoe beter het resultaat. Dit blijkt uit een recent onderzoek van de Business Software Alliance (BSA) en marktonderzoeksbureau IDC, waarin de impact van tien procentpunten minder softwarepiraterij werd vastgelegd voor 42 landen.

Het rapport ‘The Economic Benefits of Reducing Software Piracy’ laat zien dat een daling van 28 procent in softwarepiraterij op pc’s in Nederland met tien procentpunten per jaar, verdeeld over vier jaar, 3.815 technische functies creëert. Daarnaast brengt het een waarde van 2.274.000.000 euro aan nieuwe economische activiteiten en 557.443.000 euro aan belasting met zich mee in 2013. Van al deze voordelen blijft 82 procent in de lokale economie. Uit het onderzoek komt ook naar voren dat de cijfers positiever worden naargelang de snelheid waarmee de softwarepiraterij afneemt. Als dit in Nederland met tien procent afneemt in de komende twee jaar in plaats van in vier jaar, zorgt dit voor een economische boost van 37 procent dankzij extra omzet en betaalde belasting.

“Het terugdringen van softwarepiraterij is een uitstekende mogelijkheid om de economie te stimuleren, wat momenteel geen overbodige luxe is”, zegt Jacco Brand, voorzitter van het BSA Benelux Committee. “Het verkopen, onderhouden en ondersteunen van software creëert een vraag naar gerelateerde distributie en diensten. Hierdoor heeft softwarepiraterij niet alleen effect op de software-uitgevers, lokale distributeurs en serviceproviders. Een afname ervan zorgt voor meer banen en extra belastinginkomsten en dit stimuleert lokale economieën. Het onderzoek toont aan dat een volledige economie kan profiteren van het terugdringen van softwarepiraterij in Nederland, het liefst zo actief en snel mogelijk.”

Wereldwijd laten de onderzoekscijfers zien dat een afname van tien procentpunten in de komende vier jaar 142 miljard dollar aan nieuwe economische activiteiten met zich meebrengt in de 42 onderzochte landen. Tachtig procent hiervan komt in de lokale economieën terecht. De afname creëert wereldwijd ook bijna vijfhonderdduizend hightech banen en zorgt voor ongeveer 32 miljard dollar aan extra belastinginkomsten. Door softwarepiraterij met tien procentpunten te laten afnemen in twee jaar tijd, levert dit 36 procent economisch voordeel op. Dit komt neer op 193 miljard nieuwe economische activiteiten en 43 miljard dollar aan belastinginkomsten in 2013.

De BSA adviseert de volgende maatregelen te nemen om softwarepiraterij wereldwijd tegen te gaan.

- Promoot scholing over de waarde van intellectueel eigendom en over hoe softwarebezittingen zijn te beheren en te optimaliseren met Software Asset Management (SAM) aan de hand van praktijkcases.
- Biedt scholen en universiteiten toegang tot informatie. Studenten zijn de softwaregebruikers en IT-managers van de toekomst. Licht deze groep mensen goed voor over intellectueel eigendom en de nadelige gevolgen van het gebruik van illegale software.
- Creëer krachtige en werkbare methoden om wetten over intellectueel eigendom te bekrachtigen. Zorg dat ze voldoen aan de Trade-Related Aspect of Intellectual Property Rights Agreement die

de World Trade Organization voorschrijft. Dit omvat ook het hard aanpakken van misbruik van nieuwe software-innovaties, zoals cloud computing-technologie.

- Managers dienen software op de balans te vermelden. Vaak zijn bedrijven in de veronderstelling dat software niet hun eigendom is.
- Laat als overheid zien dat je achter de SAM-regelgeving staat om zo het gebruik van legale software te stimuleren. Zorg dat alle software bij overheidsorganisaties legaal is, evenals bij hun partners en leveranciers.

Het rapport 'The Economic Benefits of Reducing Software Piracy' is gebaseerd op het Piracy Impact Model van IDC. Hieronder valt wereldwijd marktonderzoek naar IT-uitgaven en softwarepiraterij, en informatie over de inzet van IT-professionals en IT-gerelateerde belastingen. Voor meer informatie en een volledige omschrijving van de methodologie, bekijk het volledige rapport:

www.bsa.org/piracyimpact.

###

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@lvtpr.nl

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