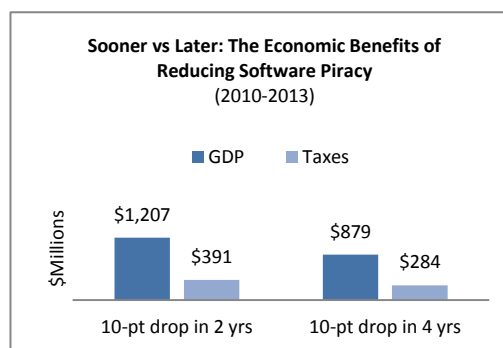


**VOOR ONMIDDELIJKE VERSPREIDING****MEDIACONTACTEN:****Jeurissen, +32.476.505454, [info@bsa.be](mailto:info@bsa.be)****Elke****ECONOMISCHE VOORDEEL VERMINDERING SOFTWAREPIRATERIJ GROTER  
BIJ SNELLERE DALING**

*Een daling van de piraterijgraad in België met 10 procentpunten in twee jaar in plaats van vier zou de economische impact met 37 % verhogen*

**Brussel, 15 september 2010:** een daling van de softwarepiraterij creëert een sneeuwbaaleffect doorheen de hele economie en zorgt voor nieuwe uitgaven voor gerelateerde diensten en distributie op het vlak van informatietechnologie (IT). Die uitgaven creëren op hun beurt jobs en leveren nieuwe belastinginkomsten op. Hoe sneller de softwarepiraterij daalt, hoe groter de opbrengsten. Dit zijn enkele van de bevindingen van een nieuwe studie, uitgevoerd door de Business Software Alliance (BSA) en IDC, het toonaangevende bedrijf voor onderzoek en prognoses met betrekking tot de wereldwijde IT-markt. De studie documenteert de impact van een daling van de pc-softwarepiraterij met 10 procentpunten in 42 landen.

“The Economic Benefits of Reducing Software Piracy” komt tot de bevinding dat een daling van de pc-softwarepiraterij in België, goed voor een aandeel van 25 %, met 10 procentpunten over een periode van vier jaar liefst 1125 hightechjobs zou creëren, naast nieuwe economische activiteiten ter waarde van 613 miljoen euro (\$ 879 miljoen)<sup>1</sup> en 198 miljoen euro (\$ 284 miljoen) aan nieuwe belastingen tegen 2013. 79 procent van die voordelen zou naar verwachting binnen de lokale economie verankerd blijven. Bovendien concludeert de studie dat de voordelen nog omvangrijker worden wanneer de softwarediefstal aan een sneller ritme wordt beperkt: als België de piraterij met 10 punten zou doen dalen in de komende twee in plaats van vier jaar, zou dit dit economische activiteiten met 37 % doen toenemen en de belastingwinst met 38 procent.



“Het beperken van softwarepiraterij vormt een uitgelezen kans om de economie een levensnoodzakelijke injectie te geven,” aldus Jacco Brand, voorzitter van het BSA Benelux Comité. “Omdat het verkopen, het onderhouden en het ondersteunen van software veel

<sup>1</sup> Omrekening van dollar naar euro gebeurde aan de koers gepubliceerd op OANDA dd. 31/12/2009

vraag creëert naar gerelateerde distributie en diensten, reikt de impact van softwarepiraterij veel verder dan louter de software-uitgevers. Ze ontnemt lokale distributeurs en dienstverleners de inkomsten die jobs creëren en meer belastinginkomsten genereren, en aldus de lokale economie stimuleren.”

“Deze studie wijst uit dat de hele economie baat kan hebben bij een vermindering van de softwarepiraterij in België, liefst zo drastisch en zo snel mogelijk,” voegde Jacco Brand eraan toe.

Wereldwijd tonen de cijfers aan dat een daling van de softwarepiraterij met 10 procentpunten in de komende vier jaar voor 99 miljard euro (\$142 miljard) aan nieuwe economische activiteiten zou opleveren in de 42 bestudeerde landen, waarbij meer dan 80 procent ten goede zou komen aan lokale industrieën. De vermindering zou wereldwijd ook nagenoeg 500.000 hightechjobs creëren en ruw geschat 22 miljard euro (\$32 miljard) aan nieuwe belastinginkomsten genereren. Vroegtijdig winst nemen door de piraterij met 10 punten te verminderen in twee jaar doet de economische voordelen nog eens toenemen met 36 procent, goed voor nieuwe economische activiteiten ter waarde van 135 miljard euro (\$193 miljard) en 30 miljard euro (\$43 miljard) aan nieuwe belastinginkomsten tegen 2013.

BSA beveelt de volgende acties aan om softwarediefstal in de hele wereld op doeltreffende wijze te verminderen:

- Bevorderen van kennis over de waarde van intellectuele eigendom en de businesspraktijk van het beheren en optimaliseren van softwareactiva via software asset management (SAM).
- Implementeren van het World Intellectual Property Organization's Copyright Treaty om een werkzaam wettelijk kader te creëren voor online en offline bescherming van copyright.
- Creëren van krachtige en hanteerbare mechanismen voor het afdwingen van intellectuele eigendomsrechten, zoals vereist door de World Trade Organization's Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights Agreement, waarbij tevens wordt gezorgd voor een krachtdadig toezicht op de naleving van de regels inzake de wederrechtelijke toe-eigening en de schending van software-innovaties, zoals technologieën voor cloud computing.
- Voorzien van specifieke middelen voor de handhaving van intellectuele eigendomsrechten, waaronder gespecialiseerde eenheden voor toezicht op intellectuele eigendom en een verbeterde grensoverschrijdende samenwerking tussen toezichthoudende instanties.
- Aanzetten van overheden tot gebruik van legale software via actief SAM-beleid en promoten van legaal softwaregebruik door alle overheidsinstellingen, en door alle bedrijven, aannemers en leveranciers in staatshanden.

“The Economic Benefits of Reducing Software Piracy” is gebaseerd op IDC's Piracy Impact Model, dat marktonderzoek omvat over IT-uitgaven en softwarepiraterij in de hele wereld, naast informatie over IT-tewerkstelling en IT-gerelateerde belastingen. Voor meer

informatie en een volledige beschrijving van de methodologie kunt u het integrale rapport inkijken op [www.bsa.org/piracyimpact](http://www.bsa.org/piracyimpact).

### **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**

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](http://www.idc.com).

###