

En América Latina la tasa también bajó del 65 al 63% en el 2009

La tasa de piratería de software bajó en Uruguay del 69 al 68% y ocasionó pérdidas por U\$S 40 millones

Montevideo, Uruguay, 11 de Mayo de 2010 –

El 68% del software instalado en Uruguay durante el 2009 es ilegal, reveló el estudio de piratería mundial de software publicado por Business Software Alliance (BSA) y realizado por International Data Corporation (IDC), líder global en investigación de temas de tecnología.

La [Business Software Alliance](#), organización internacional que representa a la industria mundial del software, dio a conocer hoy su séptimo estudio anual sobre la piratería del software, que releva las tasas de piratería de programas informáticos en más de 100 países. De 2008 a 2009, la instalación de software sin licencia en computadoras personales (PC) en Uruguay cayó en un 1 por ciento con respecto al 69% del año anterior. El valor comercial de este software ilegal supuso un total de 40 millones de dólares.

A pesar de la recesión económica mundial, la piratería del software disminuyó en muchos mercados, descendió en 54 países y aumentó solo en 19, de acuerdo con el Estudio Anual de BSA/IDC sobre la Piratería del Software en el Mundo 2009. Sin embargo, la tasa mundial de piratería aumentó del 41% al 43%, en gran parte como resultado del rápido crecimiento de los mercados con más piratería, tales como China, India y Brasil incrementando su cuota sobre el mercado mundial del software.

“Este estudio indica claramente que los esfuerzos de BSA para reducir el robo del software en Uruguay son de vital importancia. Una tasa de piratería del 68% está todavía lejos de lo aceptable,” dijo el apoderado de la BSA en Uruguay, Eduardo de Freitas.

“Continuaremos cooperando con el gobierno, las empresas y los consumidores, en relación con los riesgos del robo del software y el impacto real que la piratería de software supone para la economía de Uruguay”, señaló.

IDC estima que por cada US\$100 dólares de software legal vendido en 2009, otros US\$75 dólares fueron software pirata. Además, se trata de una cuestión que afecta más que a los ingresos de la industria, ya que reducir la piratería del software puede suponer beneficios económicos significativos.

Un estudio de 2008, hecho también por BSA e IDC, sobre el impacto económico de reducir la piratería del software¹, concluyó que bajar la piratería del software en un 10% durante cuatro años podría crear una contribución adicional al PBI de Uruguay de U\$S 37 millones, ingresos extra para el sector por U\$S 27 millones y para el fisco por U\$S 4 millones.

¹ Los beneficios económicos de reducir la piratería del software, Enero de 2008, www.bsa.org/idcstudy

De hecho, IDC estima que por cada dólar de software legal vendido en un país, otros US\$3-\$4 dólares se generan en ingresos para las compañías locales de servicios y distribución. La piratería también pone en riesgo a los consumidores al comprometer la seguridad informática, ya que el software pirata suele incluir malware.

La lucha contra la piratería del software continúa siendo una cuestión urgente y en ese sentido BSA trabaja en Uruguay conjugando esfuerzos con los sectores público y privado. Así, por ejemplo, el pasado 23 de abril, treinta Oficiales de Enlace de la Policía Nacional, provenientes de los 19 departamentos del país, recibieron capacitación contra la piratería de software, en una jornada organizada por la BSA, denominada "Bienestar Socio-Económico, Software y Propiedad Intelectual", declarada de Interés Ministerial por el Ministerio del Interior.

"El Estudio Anual de BSA/IDC de Piratería del Software en el Mundo muestra que ha habido una mejora en la lucha contra la piratería del software en 2009, pero un cambio incremental no es suficiente," señaló Robert Holleyman, Presidente y CEO de BSA. "La piratería está limitando la innovación en TI, la creación de puestos de trabajo, el crecimiento de la economía local y priva a los gobiernos de ingresos fiscales que resultan vitales. Nuestro estudio indica claramente que los gobiernos alrededor del mundo tienen que redoblar sus esfuerzos para combatir el robo del software", apuntó.

Algunas conclusiones adicionales del estudio que resultan claves son:

- La piratería del software disminuyó en 54 de los 111 países analizados; sin embargo la tasa mundial de piratería aumento del 41% en 2008 al 43% en 2009, debido al crecimiento exponencial del despliegue de software en las economías emergentes.
- El valor comercial del software pirata en 2009 fue de US\$51.4 billones de dólares.
- Estados Unidos, Japón y Luxemburgo continúan manteniendo las tasas más bajas de piratería del software en los países analizados (20, 21 y 21 por ciento, respectivamente).
- Los países con las tasas más altas de piratería incluyen a Georgia, Zimbabwe, y Moldavia (en todos los casos superiores al 90 por ciento).
- Las medidas para reducir la piratería incluyen los programas de legalización, campañas de educación del gobierno y la industria, acciones de cumplimiento de la ley y cambios tecnológicos, tales como el incremento de sistemas de gestión de derechos digitales (DRM, Digital Right Management) y mayor uso de la gestión de activos de software (SAM, Software Asset Management).
- Los factores que llevan al incremento de las tasas de piratería incluyen el rápido crecimiento del mercado de consumidores de PC, una mayor actividad en la base

asentada de computadoras viejas donde el software sin licencia prevalece más y la creciente sofisticación de los piratas y ciberdelincuentes.

El Estudio Anual de BSA/IDC sobre la Piratería del Software en el Mundo 2009, cubre toda la piratería del software instalado en PCs, incluyendo equipos de escritorio, portátiles, y ultraportátiles, así como notebooks. Entre el software se encuentran los sistemas operativos, software de sistemas, tales como bases de datos y paquetes de seguridad, y software de aplicación, con el software libre y el software de código abierto legales, también incluidos en el ámbito del estudio.

No obstante, el estudio no incluye el software que se utiliza en servidores o unidades centrales. IDC utilizó sus propias estadísticas para los envíos de software y hardware y contó con sus propios analistas en más de 60 países para revisar las condiciones de los mercados locales y estimar el índice de piratería del software alrededor del mundo.

Para más información sobre la metodología y obtener una copia completa del estudio, visite www.bsa.org/globalstudy

Acerca de BSA

La Business Software Alliance (www.bsa.org) es una de las organizaciones más importante dedicada a la promoción de un mundo digital seguro y legal. La BSA es la voz de la industria del software comercial y sus socios de la industria del hardware ante los gobiernos y en el mercado internacional. Sus miembros representan una de las industrias con más rápido crecimiento en el mundo.

Los programas de la BSA estimulan la innovación tecnológica mediante iniciativas de educación y políticas públicas que promueven la protección de los derechos de autor, la seguridad informática, el comercio internacional y electrónico. Los miembros de la BSA en Latinoamérica incluyen a Adobe, Apple, Attachmate, Autodesk, Bentley Systems, Borland, CNC, Corel, ECOSA, McAfee, Microsoft, Monotype Imaging, PTC, Quark, Quest Software, Siemens PLM Software, SolidWorks, Sybase, Symantec, Tekla y The MathWorks.

Acerca de IDC

IDC es la empresa líder en inteligencia de mercados, servicios de consultoría y eventos para las industrias de tecnología de la información, telecomunicaciones y mercados de consumo masivo de tecnología. IDC ayuda a los profesionales del sector tecnologías de la información, ejecutivos de negocios e investigadores a tomar las decisiones adecuadas en sus compras de tecnología y desarrollo de negocios.

Más de 1000 analistas en 110 países proveen conocimiento local, regional y global de los mercados tecnológicos en hardware, software, servicios, telecomunicaciones, segmentos verticales e inversiones en tecnologías de la información (TI). Durante más de 45 años, IDC ha provisto a sus clientes con información estratégica ayudándolos a alcanzar sus objetivos exitosamente. Para mayor información, puede visitar www.idc.com.

Pedro Larrosa
Pensum Consultores
plarrosa@adinet.com.uy
(005982) 711 7717