

Nuevo estudio de IDC confirma impacto económico de la piratería de software:

Piratería de software pone en riesgo cientos de empleos, ingresos fiscales e inversión en uno de los sectores más dinámicos de la economía uruguaya

- ***De bajar de 70 a 60% la tasa de piratería se generaría una contribución adicional al PBI de U\$S 37.; ingresos extra para el sector por U\$S 27: y para el fisco por U\$S 4:.***

[Montevideo] (22 de enero de 2008) - La reducción de la piratería de software durante los cuatro próximos años en Uruguay podría crear un sector local de tecnología de información (TI) aún más fuerte, y contribuir con casi U\$S 40 millones a la economía del país, según un estudio de la Business Software Alliance (BSA).

El estudio, encargado por BSA y realizado de forma independiente por la consultora International Data Corporation (IDC), señala que la industria de TI ya juega un rol muy importante en la generación de empleos, ingresos fiscales y producto bruto interno (PBI) de Uruguay.

De acuerdo al estudio de IDC, es esperable que entre 2008 y 2011, la industria de IT uruguaya genere cerca de 2900 empleos, que podrían llegar a superar los 3.000 si la tasa de piratería del país –actualmente en el entorno del 70%- se reduce al entorno del 60% en el cuatrienio.

La reducción en 10 puntos del porcentaje de la tasa de piratería de software de Uruguay, que es del 70% también según estudios de IDC, tendría un efecto multiplicador e incrementaría los beneficios económicos, lo que generaría al menos US\$ 4 millones en ingresos fiscales adicionales y U\$S 27 millones adicionales en inversiones para el sector de IT local durante los próximos cuatro años.

“Cuando los países toman medidas para reducir la piratería de software, todos están pendientes de los beneficios”, dijo el Dr. Eduardo de Freitas, representante de BSA en Uruguay. “Con más y mejores oportunidades de trabajo, un ambiente de negocios más fuerte, más seguro, y mayores contribuciones económicas del ya robusto sector de IT, la reducción de la piratería de software supone beneficios materiales para el gobierno y la economía local”, explicó.

El estudio de IDC señala que por cada US\$ 1 invertido en software se invierten US\$ 1.25 adicionales en servicios relacionados, como la instalación del software, entrenamiento del personal y servicio de mantenimiento. La mayoría de estos servicios son brindados por empresas de software locales y empresas de canal, lo que significa que la proporción más grande de las ventajas económicas de la disminución de la piratería de software beneficia a cada país.

La investigación de IDC publicada por BSA en mayo de 2007 estimó que en el año 2006 el 70% del software instalado en Uruguay no tenía licencias. BSA dedica muchos de sus esfuerzos a la

creación de conciencia entre pequeñas y medianas empresas sobre los riesgos y consecuencias legales del uso de software ilegal.

En nuestro medio, y junto a empresas y organizaciones tanto nacionales como multinacionales, la BSA participa activamente de Software Legal Uruguay (SLU), la asociación sin fines de lucro que tiene por objeto la defensa de los derechos de productores y desarrolladores de software y aboga por el uso legal de software, a través de acciones informativas, educativas y de prevención.

Para los propietarios de los negocios y de las PyMES es importante la reducción de la piratería de software para PC puesto que disminuyen los riesgos legales y comerciales que genera el uso de software sin licencia", dijo Juan Gantz, Director de la Oficina de Investigación de IDC.

El nuevo estudio de BSA-IDC está disponible en www.bsa.org/idcstudy y en él se examinan los principales beneficios económicos que genera la reducción de la piratería de software para PC en 42 países.

Acerca de la Business Software Alliance (BSA)

La Business Software Alliance (www.bsa.org) es la organización 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 incluyen a Adobe, Apple, Attachmate Corporation, Autodesk, Avid, Bentley Systems, Borland, CNC Software/Mastercam, Corel Corporation, Internet Security Systems, McAfee, Microsoft, PTC, Quest Software, SolidWorks, Sybase, Symantec, The MathWorks y UGS.

Acerca de International Data Corporation (IDC)

IDC es el principal abastecedor global de inteligencia de mercado, servicios de consultoría y eventos para la tecnología de información, las telecomunicaciones, y los mercados de tecnología del consumidor.

IDC ayuda a los profesionales de TI, a ejecutivos comerciales, y a la comunidad inversionista a tomar decisiones, basadas en hechos, en lo relacionado con la compra de tecnología y la estrategia comercial. Más de 900 analistas de IDC proporcionan experticia global, regional y local sobre oportunidades tecnológicas e industriales y tendencias en cerca de 90 países alrededor del mundo.

Por más de 43 años, IDC ha suministrado revisiones estratégicas para ayudar a nuestros clientes a alcanzar sus objetivos claves de negocio. IDC es un subsidiario de IDG, los líderes mundiales en tecnología para media, investigación, y eventos empresariales. Usted puede conocer más sobre IDC visitando la página www.idc.com

Para mayor información:

Pedro Larrosa

Pensum Consultores

099-636508

Visite www.bsa.org