



Software ilegal, causa principal de los riesgos en ciberseguridad:

Ciudad de México, 25 de mayo del 2016 - Según la nueva Investigación Global de Software de BSA | The Software Alliance, el uso ilegal de software crece de manera alarmante, a pesar de la conexión directa entre este éste y los ciberataques.

Mediante la investigación, **Aprovechar oportunidades a través de la observancia de licencias**, se descubrió que, en México, el porcentaje de software ilegal instalado se redujo en 2%, para colocarse en 52%, en comparación con el estudio anterior de BSA realizado en 2013.

La caída del mercado vino acompañada de un ligero aumento en la cuota de consumo de los envíos, la cual fue compensada por una caída en la participación de los consumidores de la base instalada con el objetivo de ayudar en la reducción de tarifas, acción que durante muchos años ha sido promovida por parte de gobierno e iniciativa privada en pro de la propiedad intelectual. Otro de los factores que ayudaron al aumento fue la migración a la suscripción del software y la caída en los envíos de servicios de seguridad en código fuente o caja

“El informe resalta que es imperativo para una empresa conocer el software que se utiliza dentro de su red”, dijo Victoria A. Espinel, Presidente y Directora ejecutiva de BSA |The Software Alliance. “Muchos Directores de informática no conocen el alcance del software implementado en sus sistemas o si ese software es legítimo”.

Por otra parte, el Director General de BSA en México, Kiyoshi Tsuru, enfatiza que “esta reducción es una etapa más en una serie de reducciones consecutivas en el índice de ilegalidad del software usado en México, gracias a las acciones de concientización implementadas en conjunto por el sector público y privado, y el nivel de conciencia que ha alcanzado la sociedad mexicana”.

La investigación, que abarcó a los consumidores, directores de TI y usuarios de PC en negocios, resalta que el uso de software sin licencia aún es alto. Esto se debe a la conexión directa entre los ciberataques y el uso de software sin licencia. Al utilizarse software sin licencia, las probabilidades de encontrarse con software malicioso son altas. Y el costo de lidiar con esto puede ser abrumador. A modo de ejemplo, solo en el 2015, las empresas tuvieron que afrontar un gasto de \$400 mil millones en ciberataques.

Entre otros hallazgos:

- El 39 por ciento del software instalado durante el 2015 en las computadoras a nivel mundial no cuenta con la licencia adecuada, lo que representa solo una modesta reducción del 43 por ciento con respecto al estudio global previo de BSA realizado en el 2013.



- Incluso en ciertas industrias el uso de software sin licencia fue increíblemente alto. Mediante la investigación, se descubrió que la tasa global es del 25 por ciento para las empresas en el sector bancario, de seguros y de valores.
- Los Directores estiman que un 15 por ciento de sus empleados cargan software a sus redes sin su conocimiento. Pero están subestimando el problema de manera significativa; casi el doble (26 por ciento de los empleados) dicen que cargan software sin autorización a la red.

A pesar de estos números, los descubrimientos demuestran que se ha creado conciencia sobre el problema:

- Los Directores de informática dijeron que su mayor preocupación era la pérdida de datos a causa de vulneraciones de seguridad.
- También dijeron que evitar dichas vulneraciones es una razón fundamental para asegurarse de que el software que se ejecuta en sus redes es genuino y con las licencias apropiadas.
- En la investigación más amplia de empleados, el 60 por ciento concedió que el riesgo de seguridad relacionado con el software sin licencia es una razón fundamental para utilizar software legítimo y con todas sus licencias.

El informe agrega que las empresas pueden atenuar los riesgos de ciberseguridad relacionados con el software sin licencia al comprarlo directamente de fuentes legítimas y establecer un programa interno de gestión de activos de software (SAM). Las organizaciones que implementen SAM de forma eficaz tendrán conocimiento de si el software en su red es legítimo y tiene licencia, podrán optimizar el uso de software al implementar el software adecuado para su negocio, aplicarán políticas y procedimientos que registrarán la adquisición, implementación y eliminación de software, y tendrán SAM completamente integrado en sus empresas.

En la investigación regional de este año, se destacan también que:

- La región con la tasa total más alta de software sin licencia fue la de Asia-Pacífico, con un 61 por ciento; solo un punto menos en comparación con la investigación de BSA del 2013.

Aprovechar oportunidades a través de la observancia de licencias, la Investigación global de software de BSA, con un detalle de información según el país, está disponible en

www.bsa.org/globalstudy



BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) es la principal defensora de la industria del software a escala mundial ante los gobiernos y el mercado internacional. Sus miembros se encuentran entre las empresas más innovadoras del mundo; las soluciones de software que crean impulsan la economía y mejoran la vida moderna. Con su sede central en Washington, DC y operaciones en más de 60 países, BSA es pionera en los programas de cumplimiento normativo que promueven el uso de software legítimo y es partidaria de las políticas públicas que fomentan la innovación tecnológica e impulsan el crecimiento de la economía digital.

Contacto para los medios de comunicación:

Tania Abundis Alatorre
Axón Comunicación Corporativa
Celular: +52 (55) 44900876