



Contacto con los medios:

Gonzalo Rojas

+51 966 757 611

grojas@axonlatam.com

El 62% del uso de software sin licencia en Perú pone a consumidores y organizaciones en alto riesgo de malware

Según una encuesta de BSA, una mejor administración de software puede mejorar la seguridad y el resultado final

Perú - 5 de junio de 2018: Para reducir el riesgo de ataques cibernéticos y aumentar sus ganancias, las empresas de Perú deben evaluar el software en sus redes y eliminar el software sin licencia, de acuerdo con la [Encuesta global de software de 2018](#) de BSA | The Software Alliance.

La encuesta, publicada hoy, revela que en Perú, el 62% por ciento del software instalado en las computadoras no tenía la licencia correspondiente. Esto representa 1% menos en comparación con el estudio anterior de BSA, publicado en 2016.

Esta tasa de uso ha sido influenciada, en parte, por importantes tendencias en curso en Latinoamérica, donde la tasa promedio de software sin licencia es del 52%. En el caso de Perú, en los últimos 10 años ha disminuido un 9% de su tasa de software sin licencias, lo que implica un valor comercial de \$115 millones de dólares. En Sudamérica el país con menor piratería de software es Brasil.

En todo el mundo, las organizaciones usan software para mejorar su forma de hacer negocios, aumentar las ganancias, alcanzar nuevos mercados y obtener ventajas competitivas. Pero, como informaron los CIO y como confirma el análisis detallado en la encuesta, si el software no tiene licencia, las organizaciones corren un riesgo significativo de encontrarse con amenazas de seguridad, a menudo paralizantes.

Para comprender mejor las implicaciones del uso de software sin licencia, BSA publicó la [Encuesta global de software de 2018: Administración de software: deber de seguridad, oportunidad de negocio](#). La encuesta cuantifica el volumen y el valor del software sin licencia

instalado en computadoras personales en más de 110 países y regiones e incluye casi 23.000 respuestas de consumidores, empleados y CIO.

«Las organizaciones de todo el mundo se están perdiendo de los beneficios económicos y de seguridad que proporciona un software bien administrado», dijo Victoria Espinel, presidenta y CEO de BSA | The Software Alliance. «Las empresas deben establecer programas de administración de activos de software (software asset management, SAM) para evaluar y administrar el software en sus redes. Esto, a su vez, ayuda a las organizaciones a reducir el riesgo de ciberataques debilitantes y ayuda a aumentar sus ingresos».

Los hallazgos clave de la encuesta incluyen:

- **Si bien disminuyó un poco, el uso de software sin licencia todavía está muy extendido.** El software sin licencia todavía se usa en todo el mundo a un ritmo alarmante y representa el 37 por ciento del software instalado en las computadoras personales, apenas un 2 por ciento menos que en 2016.
- **Los CIO informan que el software sin licencia es cada vez más riesgoso y costoso.** Los programas maliciosos del software sin licencia cuestan a las empresas de todo el mundo casi \$359.000 millones al año. Los CIO informan que evitar el pirateo de datos y otras amenazas de seguridad de los programas maliciosos es la razón principal para garantizar que sus redes tengan licencia.
- **Mejorar el cumplimiento del software ahora es un factor económico además de un deber de seguridad.** Cuando las empresas toman medidas pragmáticas para mejorar su administración de software pueden aumentar sus ganancias hasta en un 11 por ciento.
- **Las organizaciones tomar medidas significativas hoy para mejorar la administración del software.** Los estudios demuestran que las organizaciones pueden lograr hasta un 30 por ciento de ahorro en costos anuales de software mediante la implementación de un sólido programa de optimización de licencia de software y SAM.

A través de un análisis en profundidad, la encuesta muestra que las empresas pueden implementar medidas fuertes, incluidos los programas de SAM, para mejorar la forma en que administran el software y aumentar así las ganancias, reducir los riesgos de seguridad e incrementar las oportunidades.

Para explorar los resultados de la encuesta, incluido un desglose de los datos específicos por país, visite www.bsa.org/globalstudy.

###

Acerca de BSA

BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) es el principal defensor de la industria mundial del software ante los gobiernos y en el mercado internacional. Sus miembros se encuentran entre las empresas más innovadoras del mundo y crean soluciones de software que activan la economía y mejoran la vida moderna. Con sede en Washington, DC y operaciones en más de 60 países, BSA es pionera en los programas de cumplimiento que promueven el uso legal de software y aboga por políticas públicas que fomenten la innovación tecnológica e impulsen el crecimiento en la economía digital. Siga a BSA en [@BSAnews](https://twitter.com/BSAnews).