



Comunicado de prensa

Para publicación inmediata

Contacto para medios:

Elsa Diaz Coria

ediazcoria@laboladepapel.com

Un informe concluye que el software sin licencia y el malware están estrechamente vinculados

Las organizaciones pueden reducir el riesgo de incidentes de ciberseguridad al eliminar de sus redes el software sin licencia

La relación del índice de software ilegal en México es del 54%, con una tasa de malware del 31%.

Ciudad de México a 25 de febrero de 2015 — Un nuevo informe comisionado por BSA | The Software Alliance confirma el vínculo entre el software sin licencia y el malware en las computadoras personales. El análisis, realizado por la firma global de investigación IDC, encontró que entre mayor sea el índice de software sin licencia en un país, mayor es la cantidad de malware en general encontrado en las computadoras de ese país. La implicación de los gobiernos, las empresas y los usuarios finales es clara: la eliminación de software sin licencia en sus redes podría ayudar a reducir el riesgo de incidentes de seguridad cibernética.

“Las infecciones de malware pueden causar un daño significativo, y las organizaciones están luchando con la mejor manera de protegerse”, declaró Jodie Kelley, Vicepresidente Senior y Consejero General de BSA. “Este análisis muestra que el vínculo entre el uso de software sin licencia y el malware es real, lo que significa que una buena gestión de manejo de software es un primer paso fundamental para la reducción de riesgos de ciberseguridad.”

El análisis estadístico comparó los índices de software sin licencia instalado en computadoras en 81 países¹ con una medida de detecciones de malware en las

¹ [BSA Global Software Survey](#), June 2014

computadoras rastreadas por una compañía miembro de BSA, Microsoft². Plantea que existe una fuerte correlación positiva ($r = 0.79$) entre los índices de software sin licencia y los incidentes de malware. Un análisis más detallado indica que el índice de software sin licencia en un país es un fuerte predictor de detecciones de malware en ese país.

El informe se basa en el estudio insignia de BSA que examina los índices mundiales de uso de software sin licencia. En 2014, la Encuesta Software Global de BSA informó que el 54% del software instalado en México durante el año anterior no tenía licencia, en comparación con el 43% a nivel mundial, y revela que existe una tasa del 31% de equipos contaminados con malware. También encontró que la razón principal, dada por los usuarios en todo el mundo, de *no* utilizar software sin licencia es evitar amenazas a la seguridad debido al malware. Entre los riesgos asociados con el software sin licencia, el 64% de los usuarios a nivel mundial citó el acceso no autorizado por hackers como una de las principales preocupaciones, y el 59% citó la pérdida de datos.

BSA recomienda a las organizaciones que implementen controles internos, como prácticas de gestión de activos de software que cumplan con la ISO, con el fin de reducir su exposición a las amenazas cibernéticas al asegurarse de que todo el software instalado en sus sistemas cuente con las licencias correspondientes.

Al comentar sobre los resultados del estudio, el director general de la BSA en México, Kiyoshi Tsuru, dijo que la administración de activos de software es una herramienta efectiva para reducir los riesgos de ataques cibernéticos y una vía para instituir prácticas de seguridad en las corporaciones, concluyó.

Puede descargar una copia completa del informe, **Software sin licencia y amenazas de ciberseguridad**, en el sitio web de BSA en bsa.org/malware.

Acerca de BSA

BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) es el principal defensor de la industria global del software ante los gobiernos y el mercado internacional. Sus miembros son algunas de las empresas más innovadoras del mundo, creando soluciones de software que promueven a la economía y mejoran la vida moderna. Con su sede social en Washington, D.C. y operaciones en más de 60 países alrededor del mundo, BSA es pionero en programas de cumplimiento que fomentan el uso de software legal y defiende las políticas públicas que fomentan la innovación tecnológica e impulsan el crecimiento en la economía digital.



² [Microsoft Security Intelligence Report](#), May 2014