

Persisten dudas sobre aplicación de seguridad informática en las empresas

POR SALVADOR GUERRERO

Si bien el ambiente de la seguridad informática en México ha mejorado, sin embargo, el último reporte de la firma especializada Kaspersky Lab, revela que persisten las dudas de los encargados de las áreas informáticas de las empresas en torno a la necesidad de un software especializado para entornos virtualizados, que son las tecnologías con mayor auge en el mercado.

Según una encuesta de la empresa de seguridad, la preocupación con respecto a la seguridad de ambientes virtualizados está recibiendo más atención por parte de las empresas, pero han llegado a la intersección del rendimiento y la seguridad para sus sistemas de TI y mantener el equilibrio entre ellos continúa siendo un desafío.

El uso de la seguridad tradicional para proteger terminales virtuales parece ser una de las principales causas de problemas de rendimiento en la industria TI.

Los resultados de la investigación, denominada "In-

forme de los riesgos de seguridad en ambientes virtualizados 2014", mostró que 71 por ciento de los responsables de TI en México y 64 por ciento a nivel global, estuvieron de acuerdo que la seguridad debería ser una de las primeras consideraciones para el desarrollo de una infraestructura virtual.

Dar prioridad a la seguridad de los entornos virtuales no debería ser una sorpresa, considerando que el 68 por ciento de los encuestados mexicanos también estuvo de acuerdo que los entornos virtuales están conformando cada vez más el núcleo de la infraestructura de TI de su negocio.

Sin embargo, la encuesta también indica que las empresas están preocupadas porque la seguridad de su entorno virtual sacrifica su rendimiento, una que el 56 por ciento coincide en que agregar seguridad a la infraestructura virtualizada hace que funcione más lentamente.

Asimismo, el 64 por ciento señaló que el rendimiento de los servidores virtualizados es fundamental para su negocio, por lo que la lentitud resta competitividad.

