

Tanium impulsa el cambio en la forma en que las organizaciones ubican la importancia de la seguridad de los endpoints

- La empresa comparte los beneficios de un enfoque de plataforma extensible

Ciudad de México, a 26 de octubre de 2022.- [Tanium](#), proveedor líder de la industria de administración convergente de terminales (XEM) de la industria, señala que el punto endpoint es donde ocurre el negocio. Desde contenedores en la nube y máquinas virtuales hasta computadoras portátiles remotas y estaciones de trabajo en la oficina, es el corazón palpitante del entorno de TI corporativo moderno. Sin embargo, una explosión en la transformación digital en los últimos años también ha hecho que las tecnologías de punto final sean una responsabilidad en muchas organizaciones, lo que contribuye a una superficie de ataque que se expande rápidamente.

No obstante, para la empresa desafortunadamente la mayoría de las soluciones existentes no abordan los desafíos fundamentales de la visibilidad y el control de endpoints que continúan aumentando el riesgo empresarial y la explosión de terminales fue impulsada primero por la transformación digital previa a la pandemia. Desde los servicios financieros hasta la atención médica, las organizaciones recurrieron a la infraestructura y las aplicaciones en la nube, los dispositivos de Internet de las cosas (IoT) y otras innovaciones para crear valor para sus clientes.

Esta tendencia se aceleró durante la crisis de COVID cuando las organizaciones se apresuraron a apoyar el trabajo desde casa y encontrar nuevas formas de llegar a los consumidores. Actualmente, muchas personas trabajan desde cualquier lugar, y el patrimonio heredado de terminales ha evolucionado para incluir sensores OT, servidores virtuales y contenedores en la nube. Pero como el perímetro de la red tradicional ya es cosa del pasado, las empresas y sus usuarios están más expuestos que nunca.

“Parte del desafío radica en las deficiencias de las herramientas tradicionales de seguridad y administración de terminales. Especialmente en la nube, los nuevos activos pueden aparecer con una frecuencia alucinante. Los equipos de seguridad y operaciones necesitan saber segundo a segundo dónde está cada uno de ellos, quién los está usando y qué se está ejecutando en ellos. Luego, necesitan una forma de remediar de manera igualmente ágil cuando se descubren problemas”, señaló Miguel Llerena, vicepresidente para Latinoamérica de Tanium.

En ese sentido, Tanium señala que actualmente las organizaciones necesitan de manera urgente una plataforma única para que sus equipos de TI converjan, una que brinde visibilidad en tiempo real de todo el estado del endpoint y la capacidad de remediar con un mínimo de clics.

En ese sentido, la arquitectura de cadena lineal, como la de Tanium, significa que se comunica directamente en tiempo real con agentes en cada punto final y extrae datos de esos activos en segundos, lo que ofrece una visibilidad integral de las terminales para mejorar la toma de decisiones. Se trata de hacer lo imposible para resolver una variedad de desafíos de TI, desde la administración de parches y vulnerabilidades hasta la búsqueda de amenazas, la administración de riesgos y cumplimiento y el monitoreo de datos confidenciales.

La convergencia de todo esto en una sola plataforma significa que los equipos de TI ven todo y están facultados para solucionar rápidamente cualquier problema, todo desde la misma consola. Eso hace que los equipos sean más productivos y que la gestión del riesgo cibernético sea más efectiva y continua.

“Los clientes pueden comenzar su viaje con Tanium de diferentes maneras. Algunos comienzan lentamente con la parte de visibilidad de endpoint/descubrimiento de activos. Otros que trabajan en implementaciones de campo nuevo lo hacen todo desde el principio, porque quieren un plano de control común, un conjunto común de datos y una taxonomía común para trabajar en todas sus diversas organizaciones internas. Pero donde sea que comience el viaje, lo más importante es dar ese primer paso”, finalizó Llerena.