

Impulsando la ciberseguridad y analítica de datos

Para respaldar las iniciativas empresariales y de transformación digital, empresas como Netscout Arbor destacan que **se requiere de la inteligencia en ciberseguridad y al mismo tiempo del análisis de negocios basados en datos inteligentes, bien estructurados, contextuales, disponibles en tiempo real y basado en una visibilidad general de extremo a extremo en toda la empresa.**

Para Jorge Tsuchiya, country manager de Netscout Arbor México, la diferencia entre los datos inteligentes y las metodologías tradicionales de recolección y análisis de datos es muy grande, con implicaciones importantes para todo el servicio de Tecnología de Información.

“La estrategia de datos inteligentes de Netscout, permite mejorar las experiencias de los clientes y la eficiencia operativa hasta reducir las amenazas de seguridad”, comentó.

Para Tsuchiya, **si en una sola plataforma convergen ciberseguridad más analítica de datos con tecnología de datos inteligentes, se está proporcionando visibilidad e inteligencia en toda la experiencia del servicio**, incluido el rendimiento, la seguridad y la calidad de los servicios de TI.

“Gracias a lo anterior, se empieza a explotar información más valiosa tanto desde el punto de vista de la funcionalidad como de la seguridad para una mejor toma de decisiones”, explicó el directivo.

Agregó que el interés financiero y económico en internet sigue creciendo, de ahí que una empresa cuente con información de primera mano del nivel con el que está proporcionando los servicios informáticos a sus clientes, es fundamental.

“Al final del día lo que permite la suma de inteligencia y analítica es disponibilidad de la información relevante del negocio, para una mejor toma de decisiones con datos fehacientes, es decir, cualquier empresa que requiere que sus sistemas de información proporcionen servicios críticos de negocio, se beneficiaría de esta suma de capacidades que proporciona Netscout”, agregó José Cabrera, account manager de Netscout Arbor México.

Importancia del contenido

Los datos inteligentes ayudan a las empresas a extraer información relevante de los enormes volúmenes de datos y pueden desempeñar un papel fundamental en una gran cantidad de actividades, desde la supervisión de la salud del servicio y la atención inmediata de cualquier problema detectado, hasta el análisis de grandes cantidades de datos, la migración a la nube y la gestión del rendimiento de la red y las aplicaciones.

“También tendrá un impacto importante en una nueva generación de comunicaciones celulares 5G donde una **gran cantidad de nuevas tecnologías conectadas, como vehículos autónomos, ciudades inteligentes, robótica, aplicaciones de emergencia y seguridad, entre otras,**

requerirá un mejor servicio y garantía de seguridad óptimos.

“Bajo el concepto de Smart Data Analytics, Netscout Arbor es pionero de esta convergencia, inteligencia en ciberseguridad y analítica de datos, la cual incorpora tecnología de datos inteligentes que proporciona visibilidad e inteligencia en toda la experiencia del servicio, incluido el rendimiento, la seguridad y la calidad”, agregó Tsuchiya.