

Comunicado de prensa

El reporte sobre el estado de la seguridad electrónica de Genetec revela que el mercado de la seguridad está adoptando rápidamente soluciones híbridas y en la nube

Las preocupaciones cibernéticas sobre la seguridad en la nube están disminuyendo; Los integradores de sistemas esperan una mayor demanda de soluciones híbridas y en la nube por parte de los usuarios finales.

MONTREAL, 30 de noviembre de 2023—[Genetec Inc.](#) (“Genetec”), proveedor líder de tecnología de soluciones unificadas de seguridad, seguridad pública, operaciones e inteligencia empresarial, compartió hoy los resultados de su reporte sobre el estado de la seguridad electrónica de 2024. Basado en la experiencia de más de 5.500 líderes de seguridad en todo el mundo (incluidos usuarios finales e integradores), el reporte analiza las estrategias de seguridad que las organizaciones están implementando para navegar de manera efectiva las realidades de una industria cambiante.

La adopción de la nube se está acelerando

La adopción de soluciones basadas en la nube para la seguridad electrónica ha aumentado gradualmente durante la última década, pero ahora está ganando velocidad. Según la encuesta, el 44% de los usuarios finales a nivel global informaron que más del 25% de sus configuraciones de seguridad física ahora están en la nube o utilizan una combinación de soluciones en la nube y locales. Este es un salto significativo con respecto al 24% a nivel global reportado en la encuesta del año pasado.

En Latinoamérica se obtuvieron similares resultados a los globales, con excepción de Sudamérica, donde el porcentaje fue de un 29%, lo que muestra igual un aumento comparado al promedio anual a nivel global de año pasado, pero la aceleración es menor que el promedio anual de este año.

Las preocupaciones cibernéticas sobre la nube están disminuyendo

Las preocupaciones cibernéticas sobre las soluciones basadas en la nube están disminuyendo significativamente. En la encuesta del año pasado, los usuarios finales consideraron que los riesgos de ciberseguridad percibidos eran el principal factor que disuadía a sus organizaciones de adoptar sistemas de seguridad basados en la nube. Sin embargo, parece haber un cambio de actitud. Este cambio subraya la creciente confianza en las capacidades de los proveedores de soluciones en la nube para establecer medidas sólidas de ciberseguridad. Como resultado, en la encuesta de este año, los encuestados a nivel global y en Latinoamérica relegaron los riesgos de ciberseguridad percibidos a la sexta posición entre los factores que disuaden a sus organizaciones de adoptar sistemas de seguridad en la nube.

Los integradores esperan una mayor demanda de soluciones híbridas y en la nube

Los comentarios de los integradores también respaldan la idea de que los usuarios finales están cambiando con entusiasmo hacia las soluciones en la nube. Un sustancial 74% de los integradores encuestados a nivel global y en Latinoamérica anticipan que más de sus clientes actuales adoptarán la conectividad en la nube para seguridad electrónica en el próximo año. En México, incluso, hay una visión más optimista con un 85%. Además, el 39% de los integradores a nivel global y en Latinoamérica afirmaron que dan prioridad a las soluciones basadas en la nube siempre que sea posible, y un 52% adicional ofrece soluciones basadas en la nube a petición del cliente.

Los departamentos de TI y de seguridad física están cada vez más interconectados

La creciente adopción de sistemas de seguridad electrónica basados en la nube ha provocado un aumento de las amenazas a la ciberseguridad, el manejo de datos y los requisitos de cumplimiento. Como resultado, los equipos de TI y de seguridad física están cada vez más interconectados, como lo demuestra el 55% de los usuarios finales a nivel global y en Latinoamérica que indican que el departamento de TI tiene acceso a datos de seguridad física o electrónica. A medida que crece la adopción de tecnología y el acceso

remoto desde redes externas se vuelve más común, la asociación entre TI y la seguridad física seguirá desarrollándose.

El futuro se ve híbrido

Parece que la mayoría de las organizaciones preferirán un enfoque híbrido, que combine soluciones en sitio y basadas en la nube. El 60% de los usuarios finales encuestados a nivel global y en Latinoamérica revelaron que sus organizaciones apuntan a una estrategia de implementación de seguridad que combine ambas. La transición a sistemas híbridos ya está en marcha: a nivel global y en Latinoamérica, el 15% de los usuarios finales afirman que sus organizaciones actualmente almacenan datos de videovigilancia tanto localmente como en la nube, lo que supone un aumento notable con respecto al 4% informado en la encuesta del año pasado.

"La implementación de una nube híbrida emerge claramente como el camino ideal a seguir para muchas organizaciones, combinando perfectamente la infraestructura local con el poder de la nube", dijo Christian Morin, vicepresidente de ingeniería de productos y director de seguridad de Genetec Inc. "Con una nube híbrida solución, las organizaciones pueden optimizar su instalación de seguridad física para que se adapte mejor a su negocio. Y no importa cómo evolucionen sus necesidades de seguridad, sus sistemas seguirán siendo ágiles y adaptables para seguir brindándoles las capacidades que necesitan".

Metodología de la encuesta

Genetec Inc. encuestó a profesionales de seguridad electrónica del 21 de agosto al 15 de septiembre de 2023. Luego de una revisión de los envíos y la limpieza de datos, se incluyeron en la muestra para el análisis 5.554 encuestados (incluidos usuarios finales e integradores de sistemas). Se realizaron muestras de encuestas en todas las regiones, incluidas Norteamérica, Centroamérica, el Caribe, Sudamérica, Europa, Oriente Medio, África, Asia Oriental, Asia Meridional, Asia Sudoriental, Asia Central, Asia Occidental y Australia-Nueva Zelanda.

Para conocer más detalles del reporte y conocer más información específica de diferentes regiones de Latinoamérica, descarga el reporte aquí:

<https://www.genetec.com/es/a/reporte-de-la-seguridad-electronica>

Acerca de Genetec

Genetec Inc. es una empresa global de tecnología que ha estado transformando la industria de la seguridad electrónica durante más de 25 años. También desarrolla soluciones y servicios basados en la nube diseñados para mejorar la seguridad y aportar nuevos niveles de inteligencia operativa para gobiernos, empresas, transporte y las comunidades en las que vivimos. El producto emblemático de la empresa, Security Center, es una plataforma de arquitectura abierta que unifica la videovigilancia, el control de acceso, el reconocimiento de placas vehiculares (LPR, por sus siglas en inglés), las comunicaciones y las analíticas de video, todas basadas en redes IP. Fundada en 1997 y con sede en Montreal, Canadá, Genetec atiende a sus clientes en todo el mundo a través de una extensa red de distribuidores, integradores, socios de negocios certificados y consultores en más de 159 países.

Para obtener más información sobre Genetec, visita: www.genetec.com/es

© Genetec Inc., 2024. Genetec™ y el logo de Genetec son marcas registradas de Genetec Inc. y pueden estar registradas o en trámite de ser registradas en varias jurisdicciones. Otras marcas comerciales mencionadas en este documento pueden corresponder a las marcas de los fabricantes o proveedores de los productos respectivos.

Contacto de prensa:

Latinoamérica

Gonzalo Jiménez

MG Consulting Global

gjimenez@mgcglobalgroup.com

Tel: + (569) 9324 5244