

Comunicado de Prensa

Genetec predice las principales tendencias en seguridad electrónica para 2026

Las organizaciones se centrarán en la flexibilidad, la IA responsable y los sistemas conectados unificados para reforzar la seguridad y el rendimiento operativo.

Santiago, noviembre de 2025. - [Genetec Inc.](#) («Genetec»), líder mundial en software de seguridad electrónica para empresas, ha compartido hoy sus principales predicciones para el sector de la seguridad electrónica en 2026.

La variedad y la flexibilidad definirán la próxima fase de la adopción de la nube

En 2026, el debate sobre la adopción de la nube seguirá madurando. Las organizaciones darán prioridad a las soluciones que ofrezcan flexibilidad y escalabilidad de implementación. En lugar de comprometerse con un único modelo de implementación, las empresas evaluarán cada carga de trabajo en función de los requisitos de rendimiento, costo y residencia de datos. A continuación, elegirán el entorno que mejor se adapte a sus necesidades operativas, ya sea en las instalaciones, en la nube o un enfoque híbrido.

Las soluciones de arquitectura abierta darán a los usuarios finales la libertad de elegir los dispositivos y aplicaciones que mejor se adapten a sus operaciones. Este enfoque prolongará la vida útil de la infraestructura existente y permitirá a los equipos adoptar los servicios en la nube que aporten más valor. Los proveedores que ofrezcan opciones de implementación completas y una sólida interoperabilidad entre entornos estarán en la mejor posición para satisfacer estas expectativas. A diferencia de los sistemas propietarios, que limitan las opciones y crean dependencia, las soluciones abiertas proporcionan una vía más adaptable que favorece la flexibilidad y el control a largo plazo.

La IA pasa de ser una moda a convertirse en automatización inteligente

En 2026, la conversación pasará de la moda de la IA y el LLM a soluciones prácticas de Automatización Inteligente (IA) orientadas a los resultados que agilizan los flujos de trabajo, mejoran la precisión y permiten tomar decisiones más rápidas e inteligentes. La IA automatizará cada vez más las tareas repetitivas, mejorará la precisión de la supervisión, respaldará el mantenimiento predictivo y extraerá información significativa de los crecientes volúmenes de datos.

En lugar de adoptar la tecnología por sí misma, los usuarios se centrarán en las funciones que realmente mejoran las operaciones diarias, como la búsqueda inteligente para acelerar las investigaciones, reducir las falsas alarmas y reforzar la conciencia situacional. Al optimizar la respuesta y reducir los gastos generales manuales, la IA permite a los operadores centrar su tiempo y energía en el trabajo importante y en la toma de decisiones que requieren el juicio humano.

A medida que el mercado madure, aumentarán las expectativas en torno a la transparencia y la implementación responsable. Los usuarios exigirán claridad sobre cómo se utiliza la IA, cómo se construyen los sistemas y cómo se recopilan, procesan y protegen los datos. También esperarán que los proveedores den prioridad a la ciberseguridad y garanticen que las funciones de IA se implementen de forma segura, controlada y responsable. Las organizaciones pasarán de la innovación por sí misma a ofrecer resultados medibles, fiables y significativos impulsados por la automatización inteligente.

La modernización del control de acceso se acelerará

El control de acceso seguirá siendo una prioridad máxima a medida que las organizaciones modernicen los sistemas heredados y se centren en maximizar el retorno de la inversión. El valor del control de acceso se está expandiendo mucho más allá del simple bloqueo y desbloqueo de puertas para ofrecer resultados empresariales cuantificables, como eficiencia energética, gestión de la ocupación e información operativa.

La adopción del control de acceso como servicio (ACaaS) se acelerará a medida que las organizaciones den prioridad a un mantenimiento más sencillo, una mayor escalabilidad y unos costos operativos predecibles. Las empresas favorecerán las implementaciones híbridas que combinen capacidades locales y en la nube. La

unificación de ACaaS y la videovigilancia como servicio (VSaaS) mejorará aún más la visibilidad y agilizará la gestión en todos los sitios.

Las credenciales móviles y la biometría seguirán transformando la gestión de identidades, ofreciendo mayor comodidad y seguridad, al tiempo que descentralizan la propiedad de los datos de identidad. A medida que las carteras móviles y las tecnologías de banda ultraancho se generalicen, los usuarios ganarán en facilidad y flexibilidad a la hora de autenticarse e interactuar con entornos e instalaciones seguros.

Los sistemas conectados aportarán inteligencia y eficiencia a las operaciones de seguridad

Durante el próximo año, el número de dispositivos conectados seguirá aumentando a medida que las organizaciones integren sensores IoT, sistemas de edificios y dispositivos inteligentes en plataformas unificadas de seguridad y operaciones. Reunir toda esta información en un solo lugar proporcionará a los equipos una visión más clara de lo que ocurre en sus instalaciones y les ayudará a responder con mayor rapidez y confianza.

La convergencia de la tecnología de la información, la tecnología operativa y la seguridad física se acelerará, lo que permitirá compartir datos en tiempo real y tomar decisiones más inteligentes en todas las instalaciones. Los usuarios finales esperarán plataformas abiertas y escalables que conecten diversos dispositivos de forma segura y aporten valor tanto operativo como de seguridad.

A medida que el panorama se vuelva más complejo, las organizaciones buscarán orientación sobre cómo implementar las tecnologías adecuadas y gestionarlas de manera eficaz. Los líderes en este ámbito serán aquellos que unifiquen diversos dispositivos de forma segura, ofrezcan opciones nativas de la nube e híbridas, e incorporen la ciberseguridad y la residencia de datos en su diseño.

Acerca de Genetec

Genetec Inc. es una compañía de tecnología global que ha estado transformando la industria de la seguridad electrónica durante más de 25 años. El portafolio de soluciones de la compañía permite a las empresas, los gobiernos y las comunidades de todo el mundo proteger a las personas y los activos, al tiempo que mejora la eficiencia operativa y respeta la privacidad individual.

Genetec ofrece soluciones líderes a nivel global para gestión de video, control de acceso y ALPR, todos construidos sobre una arquitectura abierta y diseñados con la ciberseguridad desde su base. El portafolio

de la empresa también incluye soluciones de detección de intrusos, intercomunicación y gestión de pruebas digitales.

Con sede en Montreal, Canadá, Genetec atiende a sus más de 42,500 clientes a través de una extensa red de socios de negocios acreditados y consultores en más de 159 países.

Para obtener más información sobre Genetec, visite: <https://www.genetec.com>

© Genetec Inc., 2025. Genetec™ and the Genetec logo are trademarks of Genetec Inc. and may be registered or pending registration in several jurisdictions. Other trademarks used in this document may be trademarks of the manufacturers or vendors of the respective products.

Contactos de Prensa:

Mauricio Carrasco

mcarrasco@mgcglobalgroup.com

Tel: +5 69 7617 3160