

EL FUTURO DE LA  
CIBERSEGURIDAD:

# TENDENCIAS PARA 2024

Analizamos la influencia de los ataques impulsados por IA, la seguridad de los datos y el cumplimiento normativo, el trabajo híbrido y remoto, y la seguridad en la nube.



# Protección del ámbito digital

El futuro de la ciberseguridad plantea promesas y retos por igual. A medida que avanza la tecnología, también lo hacen las tácticas empleadas por los ciberatacantes. Centrándose en la innovación y la vigilancia, debe asegurarse de que su empresa permanece segura y bajo control.

En este ebook, profundizaremos en las cuatro tendencias clave que están influyendo actualmente en el panorama de la ciberseguridad. También destacaremos las tecnologías esenciales necesarias para reforzar su seguridad. Nuestra exploración incluirá una visión en profundidad de:



## Ataques basados en IA

Vaya un paso por delante en la batalla de la ciberseguridad a medida que la inteligencia artificial impulsa una nueva ola de ataques más sofisticados.



## Seguridad de los datos y conformidad

Descubra lo último en seguridad de datos y cumplimiento normativo para proteger su información y mantener la integridad normativa.



## Trabajo híbrido y remoto

Explore el cambiante panorama de los entornos de trabajo híbridos y remotos con información sobre la colaboración segura y flexible.



## Seguridad en la nube

Aprenda a garantizar la seguridad de sus datos y operaciones a medida que las tecnologías cloud siguen transformando nuestra forma de trabajar y almacenar información.

# La IA en las ciberamenazas modernas

A medida que avanzan las tecnologías de IA y el machine learning, los ciberdelincuentes aprovechan sus recursos para crear ataques cada vez más sofisticados y automatizados. La perspectiva de amenazas impulsadas por la IA plantea preocupaciones críticas sobre el futuro de la ciberseguridad.



**de los profesionales de la seguridad han sido testigos de un aumento de los ciberataques en los últimos 12 meses, y el 85% atribuye este aumento a la IA generativa.<sup>1</sup>**

¿Están preparados para defenderse de ataques capaces de adaptarse y aprender en tiempo real, aprovechando las vulnerabilidades con sorprendente precisión?

La creciente adopción del modelo de *confianza cero*, en el que la confianza nunca se da por supuesta, representa una transformación fundamental en la forma en que las organizaciones protegen sus redes.

Tanto si busca un cifrado robusto, sistemas de copia de seguridad y recuperación, VPN seguras o protocolos estrictos de seguridad del correo electrónico, Insight le ofrece una serie de soluciones de ciberseguridad para proteger su empresa frente a esta amenaza emergente.



## Seguridad de datos y fundamentos de la normativa

La seguridad de los datos y el cumplimiento son primordiales en la era digital actual, en la que la información reina por encima de todo. Las filtraciones de datos siguen apareciendo en los titulares, y el coste del incumplimiento y las filtraciones ha sido enorme, alcanzando una media de 4,45 millones de dólares.<sup>2</sup>

Un cifrado potente, controles de acceso y un mantenimiento diligente de los registros son esenciales para garantizar el cumplimiento de la normativa sobre protección de datos, en constante evolución:

- 
- El **75% de la población mundial** tendrá sus datos personales cubiertos por las leyes sobre privacidad.<sup>3</sup>
  - Se prevé que el mercado mundial de la transferencia de archivos alcance los **40.000 millones de USD en 2024**.<sup>4</sup>
  - El presupuesto anual de las grandes organizaciones para privacidad superará los **2,5 millones de dólares en 2024**.<sup>5</sup>

Las organizaciones se enfrentan a un creciente control sobre la forma en que gestionan y protegen los datos de sus clientes. Mantenga la confianza y céntrese en sus operaciones esenciales sin la preocupación constante de las filtraciones de datos y las infracciones de la normativa.

[Póngase en contacto con un experto de Insight](#) para obtener más información sobre estrategias de recuperación ante desastres, protección de puntos finales y soluciones de gestión de identidades y accesos.

# Cambios en el entorno de trabajo

Los entornos de trabajo híbridos y a distancia han experimentado una evolución transformadora, acelerada por los acontecimientos mundiales de los últimos años.

A finales de 2023, el 39% de los trabajadores de todo el mundo trabajaron de forma híbrida, frente al 37% en 2022.<sup>6</sup> El aumento del trabajo remoto ha expuesto a las organizaciones a mayores riesgos de ciberseguridad. Pero con una infraestructura moderna y la seguridad de las aplicaciones, se pueden minimizar estos riesgos.



Insight ofrece herramientas integrales de ciberseguridad que actúan como su fuerte digital a la vez que refuerzan la autonomía de su plantilla:



**Gestión de identidades y accesos (IAM)** con autenticación multifactor y control de acceso de usuarios.



**Cifrado y VPNs** para proteger sus activos digitales.



**Protección de endpoints** para defender sus dispositivos de las amenazas online.



**Seguridad de las aplicaciones** para proteger su sistema contra las vulnerabilidades.

# Seguridad de vanguardia para su nube

A medida que las organizaciones siguen migrando sus datos y operaciones críticos a la nube, resulta imperativo garantizar su protección.



39%

de las empresas experimentaron una violación de datos en su entorno de nube en 2022, lo que supone un aumento del 4% respecto al año anterior.<sup>7</sup>

La integración de la IA y el machine learning en las acciones de seguridad en la nube desempeñan un papel fundamental en la detección y mitigación de amenazas. La seguridad avanzada en la nube incluye:



**Protección de datos y aplicaciones** en reposo y en movimiento.



**Recuperación desde la nube en caso de catástrofe** para procesos eficientes de backup y recuperación.



**Evaluación de vulnerabilidades** para subsanar las deficiencias de seguridad.



**Cloud Security Posture Management (CSPM)** para supervisión y alertas continuas.

Maximice la eficiencia de su nube mediante una gestión coherente, opciones estratégicas de seguridad y vigilancia frente a los nuevos riesgos cibernéticos.

# Seguridad que nunca duerme

En el actual mundo digital interconectado, la batalla por la protección de los datos y la seguridad de la red exige una vigilancia permanente.

## Servicios y soluciones de TI para todos.

Con Insight como socio de seguridad, irá un paso por delante de las amenazas en evolución. Confíe en nuestros especialistas. Obtendrá la ayuda necesaria para realizar las inversiones esenciales para proteger su organización de forma eficaz.

Obtendrá:



**Estrategias  
integrales de  
protección de  
datos**



**Optimización**



**Cumplimiento  
continuo**



**mejora de las  
previsiones  
futuras**

Cuente con Insight para ofrecerle una amplia selección de tecnologías de ciberseguridad de marcas de prestigio, que le proporcionarán la confianza y la seguridad que necesita.

**Contacte con un  
experto hoy mismo.**



# Acerca de Insight

Insight es un integrador de soluciones de Fortune 500 que ayuda a las organizaciones a acelerar su viaje digital para modernizar su negocio y maximizar el valor de la tecnología. La competencia técnica de Insight abarca soluciones de transformación basadas en la nube y en el perímetro, con una escala y optimización globales basadas en 35 años de sólidas asociaciones con los proveedores de tecnología líderes y emergentes del mundo.



[es.insight.com](https://es.insight.com) | [info.es@insight.com](mailto:info.es@insight.com)

<sup>1</sup> Voice of SecOps (2023). Generative AI and Cyber Security: Bright Future or Business Battleground, Fourth Edition.

<sup>2</sup> Cost of a Data Breach Report (2023). IBM.

<sup>3</sup> Rimol, M. (2022, May 31). Gartner Identifies the Top Five Trends in Privacy Through 2024. Gartner.

<sup>4</sup> Sharetru (2023, Sept. 27). Emerging trends in secure file sharing for 2024.

<sup>5</sup> Rimol, M. (2022, May 31). Gartner Identifies the Top Five Trends in Privacy Through 2024. Gartner.

<sup>6</sup> Goasduff, L. (2023, Mar. 1). Gartner Forecasts 39% of Global Knowledge Workers Will Work Hybrid by the End of 2023. Gartner.

<sup>7</sup> Thales (2023). Thales Cloud Security Report.