

Seis asuntos que definirán la

EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIA DE LA SEGURIDAD Y LA IDENTIFICACIÓN EN 2024

Este año encuestamos a más de 2 600 expertos en seguridad e informática y hemos identificado seis temas clave que están impulsando la evolución tecnológica, desde la inteligencia artificial (IA) y la identidad como servicio (IDaaS), hasta la sostenibilidad. En conjunto, estos aspectos están teniendo un efecto significativo y profundo en organizaciones de todo el mundo.

A continuación, presentamos una visión general de cómo estas tendencias disruptivas están afectando a los profesionales encargados de la seguridad e informática.



1. Adopción generalizada de la autenticación multifactor (MFA)

3 PRINCIPALES RAZONES PARA ADOPTAR MFA

1. MODERNIZAR LA CIBERSEGURIDAD
2. REDUCIR INCIDENTES DE SEGURIDAD
3. IMPLEMENTAR EL ACCESO REMOTO SEGURO

“Un modelo de autenticación estricta y continua —conocido en inglés como zero trust— comienza con la autenticación multifactor (MFA). Este es el primer paso hacia una estrategia efectiva de verificación rigurosa de la identidad”.

– Cloud Security Alliance

83 %

de los encuestados utiliza actualmente MFA como un primer paso hacia el modelo de autenticación estricta (zero trust)

59 %

está trabajando en la adopción de un modelo de autenticación estricta (zero trust)



2. Las identidades móviles ganan terreno en las aplicaciones de seguridad

“Es muy probable que las aplicaciones en pagos, identificaciones gubernamentales y control de acceso sean solo el comienzo de una larga lista de servicios que se simplificarán, sin comprometer la seguridad, gracias a la autenticación de identidad móvil”.

– Secure Technology Alliance



2 de cada 3

encuestados tienen actualmente algún tipo de implementación de identidad móvil

79 %

planea adoptar algún tipo de identidad móvil en los próximos 5 años

SIN EMBARGO, ALGUNAS INDUSTRIAS SIGUEN REQUIRIENDO UNA TARJETA DE IDENTIFICACIÓN FÍSICA CON FOTOGRAFÍA, ENTRE ELLAS:



SALUD

HOTELERÍA

TRANSPORTE

GOBIERNO



3. La sostenibilidad es un factor cada vez más importante en las decisiones empresariales

56 %

de los encuestados considera la sostenibilidad como una de las principales tendencias para 2024

74 %

señaló que la importancia de la sostenibilidad ha crecido en el último año

43 %

está trabajando de acuerdo con las directrices corporativas establecidas para promover la sostenibilidad

1 2 3 4 5

La sostenibilidad sigue siendo una prioridad alta para las empresas, con una calificación promedio de “4” en una escala de 1 a 5, según la valoración asignada por usuarios finales y socios.



4. La biometría continúa su impresionante avance

39 %

de los instaladores e integradores reportó que al menos algunos de sus clientes ya están utilizando reconocimiento de huellas dactilares o palmares

30 %

informó sobre la implementación de reconocimiento facial

22 %

planea probar o implementar la biometría en los próximos 5 años

SEGÚN EL SITIO WEB BIOMETRICUPDATE.COM, SITA —EL PROVEEDOR DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA EL SECTOR AÉREO— ESTIMA QUE 63 % DE LOS AEROPUERTOS Y 51 % DE LAS AEROLÍNEAS EN TODO EL MUNDO IMPLEMENTARÁN PUERTAS DE EMBARQUE AUTOMÁTICAS CON RECONOCIMIENTO BIOMÉTRICO PARA EL AÑO 2025.



5. La gestión de identidades apunta a la nube

48 %

de los encuestados está utilizando o planea implementar servicios de gestión de identidades desde la nube (IDaaS)

Principales obstáculos para la adopción de gestión de identidades en la nube

Soluciones heredadas o de infraestructura local

Limitaciones de presupuesto

Actualmente no se considera una prioridad comercial



6. El auge de la inteligencia artificial para casos de uso analíticos

91 %

de los encuestados tiene una percepción favorable o neutral de la IA

22 %

actualmente está utilizando IA para optimizar la precisión en la detección y predicción de amenazas

44 %

informó que utilizan IA en analítica de seguridad

“Los algoritmos respaldados por IA pueden analizar datos de videovigilancia en tiempo real, proporcionados por elementos como cámaras o dispositivos de audio, lo que permite una respuesta inmediata o automatizada a posibles amenazas”.

– SecurityToday.com

Incluso cuando las organizaciones se esfuerzan por proteger sus espacios físicos, identidades y activos digitales, también deben enfrentar el desafío de equilibrar los efectos de cada una de las seis tendencias mencionadas. Mantenerse a la vanguardia implica no solo implementar nuevas tecnologías, sino además adoptar un enfoque proactivo y adaptable para mitigar riesgos y protegerse contra amenazas que están en constante evolución.