

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 %

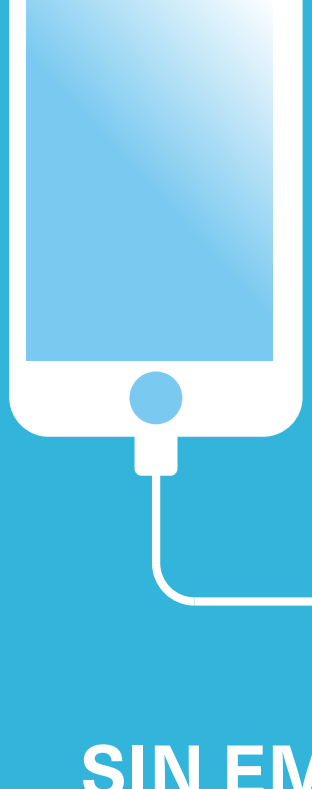
está trabajando en la adopción de un modelo de autenticación estricta (zero trust)



## 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 %

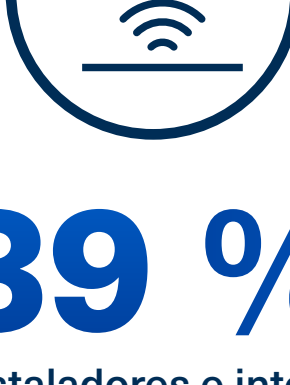
está trabajando de acuerdo con las directrices corporativas establecidas para promover la sostenibilidad

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

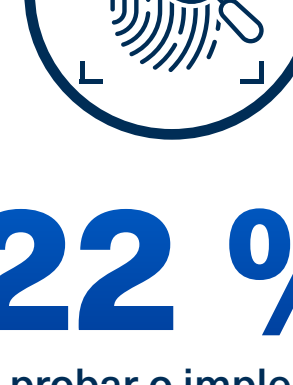


## 39 %

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 %

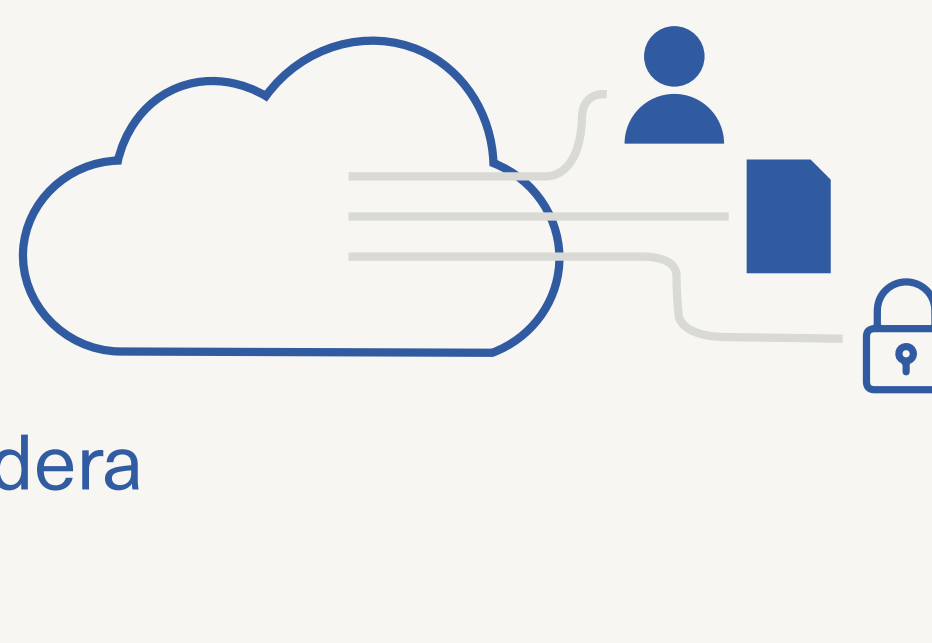
de los encuestados está utilizando o planea implementar servicios de gestión de identidades desde la nube (IDaaS)

**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.