

# Ir un paso por delante de los riesgos cibernéticos

Cómo la madurez de la seguridad de la identidad potencia la resiliencia

Los tipos y el número cada vez mayor de identidades no solo intensifican las vulnerabilidades en materia de seguridad, sino que también aumentan la presión relacionada con el cumplimiento normativo y los costes de los seguros cibernéticos.

↑ **+30 %**

Crecimiento en materia de identidades de máquinas en los próximos 3-5 años

↑ **14 %**

Crecimiento en materia de identidades digitales en los próximos 3-5 años

↑ **77 %**

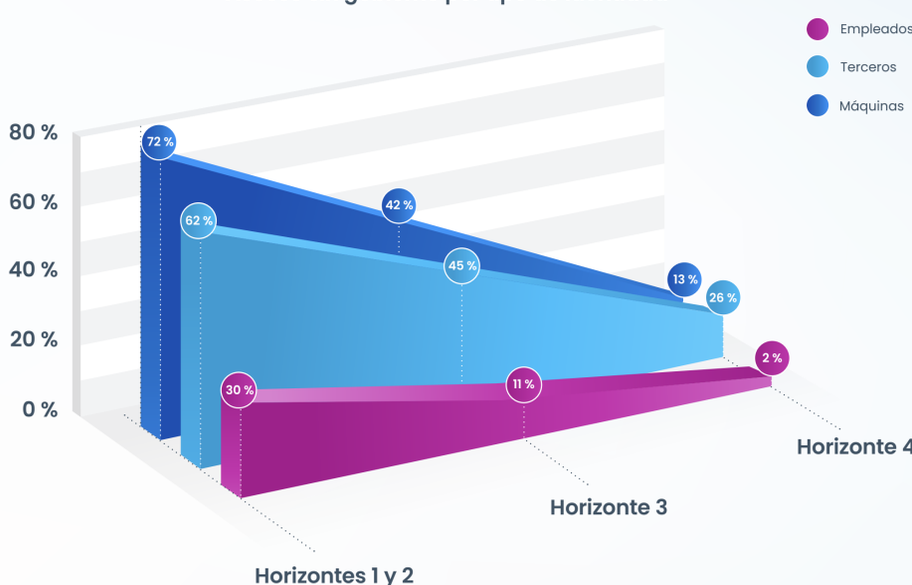
Incremento de las primas de seguros cibernéticos en 3 años

↑ **7 veces**

Incremento del número de normativas relacionadas con las identidades desde 2010

Una encuesta reciente realizada a aproximadamente 350 responsables de IAM y la toma de decisiones en materia de seguridad reveló que el acceso sin gobierno seguía siendo un problema importante en 2024.

Acceso sin gobierno por tipo de identidad



**Horizonte 1 y 2**  
Manual: Los procesos básicos relacionados con las identidades se gestionan de manera manual, lo que a menudo desmejora la eficiencia y genera brechas en la seguridad.

**Horizonte 3**  
Digitalizada: Se automatiza el aprovisionamiento de cuentas para mejorar la precisión y disminuir las cargas de trabajo manual.

**Horizonte 4**  
Herramientas avanzadas y casos de uso predictivo: Se emplean soluciones de IA para tomar decisiones inteligentes y gestionar las identidades de manera proactiva.

Las identidades de máquinas suponen el mayor riesgo de seguridad y, con frecuencia, superan a las identidades humanas en una proporción de 10 a 1.

Las máquinas requieren una gestión especializada a fin de evitar cualquier riesgo para la seguridad y el incumplimiento de normativas.

**El 66 %**

de las empresas señalan que la gestión de identidades de máquinas requiere un mayor esfuerzo manual\*

**El 60 %**

de las empresas indican que han tenido problemas de auditoría debido a las identidades de máquinas\*

**El 72 %**

de las empresas indican que conservan de manera intencional las identidades de máquinas inactivas\*

\*Crisis de la identidad de las máquinas: El reto de los procesos manuales y los riesgos ocultos

Proteja cada identidad. Gestione todos los accesos. Disfrute de las recompensas.

Las organizaciones que invierten en IAM de una manera más estratégica disminuyen no solo los problemas de seguridad relacionados con las identidades, sino también la onda expansiva de los incidentes, al tiempo que mejoran su ciberresiliencia en general.

**~40 %**

de detección y respuesta más rápidas a los ciberataques en el caso de las organizaciones del Horizonte 4 y superiores gracias a la IA

**El 83 %**

de las organizaciones informaron menos problemas de seguridad relacionados con las identidades gracias a sus inversiones en seguridad de la identidad de 2023

**40 %**

de reducción de las pérdidas para las aseguradoras cibernéticas, lo que indica una mejor gestión de riesgos cibernéticos

## Historias de éxito en materia de disminución de riesgos, en cifras

**3 veces**

Disminución de los riesgos cibernéticos gracias al establecimiento de privilegios apropiados para 6000 cuentas, aproximadamente

**12 mil**

usuarios externos empoderados con identidades seguras

**144 mil**

modificaciones y verificaciones automatizadas de cuentas, lo que disminuye la cantidad de amenazas potenciales para la seguridad

**>+3 millones de dólares**

ahorrados al evitar el pago de ransomware gracias a una estrategia de seguridad de la identidad sólida

Evalúe su postura actual y mejore su ciberresiliencia.

Explore la evaluación y el marco de los horizontes de la seguridad de la identidad. Descubra cómo las organizaciones maduras mejoran su seguridad, optimizan sus operaciones y cumplen las normativas.

[Conozca los resultados](#)



Todos los puntos de datos citados en este documento se encuentran en los informes de los Horizontes de la seguridad de la identidad, a menos que se indique lo contrario.