

• SERVICIOS FINANCIEROS · BANCOS, FINTECH, INSTITUCIONES REGULADAS.

Identidad bajo control en cada sucursal, cada microservicio, cada auditor.

Bancos, fintech y aseguradoras enfrentan presión regulatoria creciente y atacantes que buscan privilegios. Identity Rules entrega visibilidad continua y evidencia lista para auditoría — sin reemplazar tu IGA si ya lo tienes.

SOX

PCI-DSS

ISO 27001

CNBV

60%¹

de las brechas empiezan con identidad comprometida

45 : 1²

NHI por cada identidad humana

10x³

más rápido que IGA tradicional

Fuentes: 1) IDSA 2024. 2) CyberArk 2024. 3) Datos internos de pilotos, 2025.

Puntos ciegos típicos en este sector

Privilegios en core bancario 01

DBAs, ingenieros y vendors con acceso al motor transaccional, FX o liquidación. Detecta otorgamientos fuera de change window y abuso de cuentas privilegiadas.

Service accounts en motores de pago 02

Pipelines de PCI scope, conectores SWIFT/SPEI, hooks anti-fraude. Inventario completo de NHI con owner y último uso.

Movimientos laterales detectados 03

Mapea técnicas MITRE ATT&CK ligadas a identidad (T1078, T1098, T1136). Alerta cuando una cuenta comprometida intenta escalar a admin de aplicación.

Auditorías SOX, ISO, regulador 04

Reporte por auditor de quién accedió a qué, desde cuándo, con cuál justificación. Reduce semanas de preparación a horas.

• RESULTADOS

Lo que mejora con Identity Rules



Reducción de superficie de ataque IAM

Cuentas dormidas, privilegios huérfanos y service accounts obsoletas eliminadas mes a mes.



Tiempo de auditoría más corto

Evidencia lista para SOX, PCI-DSS, ISO 27001 y la CNBV sin perseguir a admins.



Detección temprana de fraude interno

Patrones anómalos identifican comportamiento de insider o cuenta comprometida antes de que escale.

• POR QUÉ IDENTITY RULES

01

Speed to Value

Despliegue hasta 10x más rápido. Sin proyectos largos de IGA, sin meses de integración, sin stack de infraestructura nuevo.

02

Menor costo y complejidad

Reduce el TCO eliminando la sobrecarga operativa de las IGA tradicionales. Modelo SaaS o on-prem con mismo motor.

03

Identity Intelligence con IA

Convierte datos de identidad en insights accionables. Acelera la detección, investigación y respuesta con un copiloto conversacional.

04

Listo para el SOC

Contexto inmediato sobre identidades, cuentas y privilegios para acelerar la detección y respuesta a incidentes.

COBERTURA NHI

45 : 1²

Las NHI ya superan 45 a 1 a las humanas — y son donde nacen los ataques modernos.

Cuentas de servicio

AD, Linux, BD, aplicaciones — quién las creó y quién las usa hoy.

API keys y tokens

Inventario, owner, último uso y rotación.

Bots y CI/CD

Pipelines, automatizaciones y scripts con credenciales.

Workload identities

Roles IAM en AWS/Azure/GCP, service accounts en Kubernetes.

Agentes de IA

Anthropic, OpenAI y otros LLM — qué pueden tocar y con qué privilegios.

Aplicaciones OAuth

Apps de terceros con acceso delegado a tus tenants.