

• SECTOR PÚBLICO · GOBIERNO, ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS, DEFENSA.

Visibilidad de identidad en entornos soberanos y legacy.

Dependencias de gobierno y defensa manejan datos críticos en stacks que mezclan AD, mainframes, cloud privado y SaaS regulado. Identity Rules consolida todo en un modelo soberano.

NIST 800-53

ISO 27001

NORMAS LOCALES

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

Funcionarios con accesos amplios 01

Mandos medios y altos con privilegios cross-sistema. Trazabilidad por funcionario y por mandato, con histórico.

Legacy + nube en un mismo modelo 02

AD, mainframes, sistemas SAP, nube privada y SaaS regulado. Una sola vista de identidad para auditores y CISO.

Despliegue soberano 03

On-premise en data center propio, sin dependencia de cloud público — mismo motor que la versión SaaS.

Evidencia para control interno 04

Reportes para órganos internos de control, transparencia, ASF y auditorías superiores.

• RESULTADOS

Lo que mejora con Identity Rules



Cumplimiento normativo más fácil

Evidencia centralizada para inspecciones de control interno y órganos superiores.



Riesgo de espionaje reducido

Detecta cuentas comprometidas y movimientos sospechosos antes de exfiltración.



Soberanía de datos preservada

Despliegue 100% en tu infraestructura, sin que ningún dato salga.

• 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.

LISTOS PARA PROFUNDIZAR

Agenda tu Identity Risk Assessment

idrules.ai/industries/public-sector

Guillermo Cataneo

Fundador & CEO

guillermo@idrules.ai

linkedin.com/company/identityrules