

• TELECOMUNICACIONES · TELCOS Y OPERADORES CON DATOS MASIVOS DE CLIENTE.

## Identidad y acceso a escala telco – sin perder visibilidad.

Operadores con miles de ingenieros, decenas de sistemas legacy y nube, y datos de millones de suscriptores. Identity Rules pone orden con un solo modelo de identidad consolidado.

ISO 27001

GDPR

LOCAL TELCO REG.

**60%**<sup>1</sup>

de las brechas empiezan con identidad comprometida

**45 : 1**<sup>2</sup>

NHI por cada identidad humana

**10x**<sup>3</sup>

más rápido que IGA tradicional

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

### Puntos ciegos típicos en este sector

#### Acceso a datos de suscriptor

01

Customer service, billing, antifraude, soporte técnico. Detecta patrones de acceso anómalos a información personal de clientes.

#### NHI en OSS/BSS y red

02

Probes de red, conectores con vendors, scripts de provisioning. Inventario completo con owner y rotación de credenciales.

#### Engineers con acceso privilegiado

03

Operadores de NOC, DBAs, ingenieros de campo con accesos persistentes. Detecta cuentas dormidas que reviven y escalaciones no autorizadas.

#### Compliance multi-país

04

GDPR si operas en EU, ISO 27001 global, normas locales por país. Evidencia centralizada por tenant y por jurisdicción.

## • RESULTADOS

### Lo que mejora con Identity Rules



#### Riesgo de fuga de datos de suscriptor reducido

Visibilidad sobre quién toca PII de cliente y por qué – con evidencia lista.



#### NHI bajo control

Inventario completo de cuentas de servicio en OSS/BSS y eliminación de las obsoletas.



#### Detección antes que IR

Cuentas comprometidas o abusivas detectadas antes de que se conviertan en incidente público.

## • 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 : 1<sup>2</sup>

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/telecom](https://idrules.ai/industries/telecom)

Guillermo Cataneo

Fundador & CEO

[guillermo@idrules.ai](mailto:guillermo@idrules.ai)

[linkedin.com/company/identityrules](https://linkedin.com/company/identityrules)