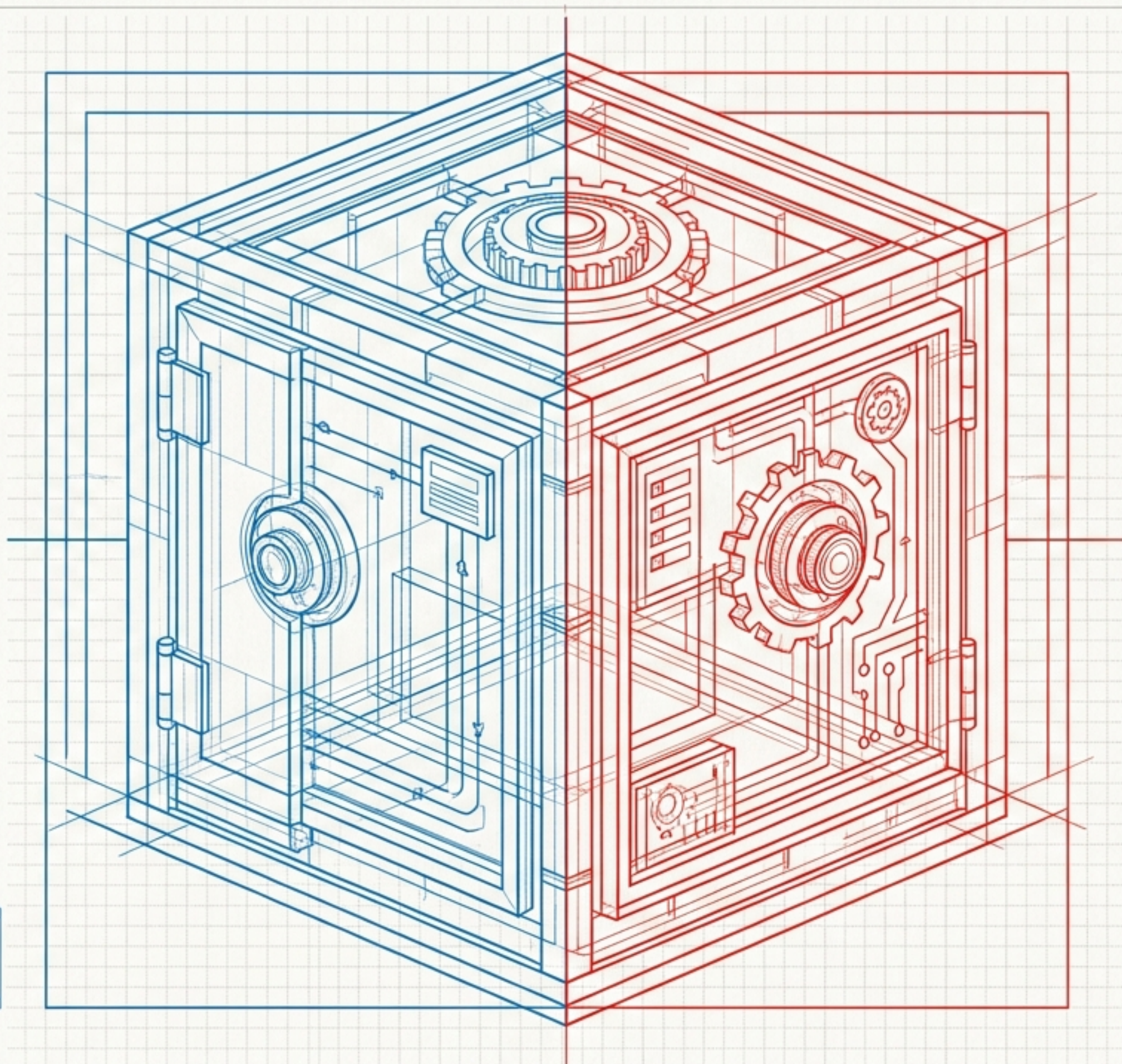
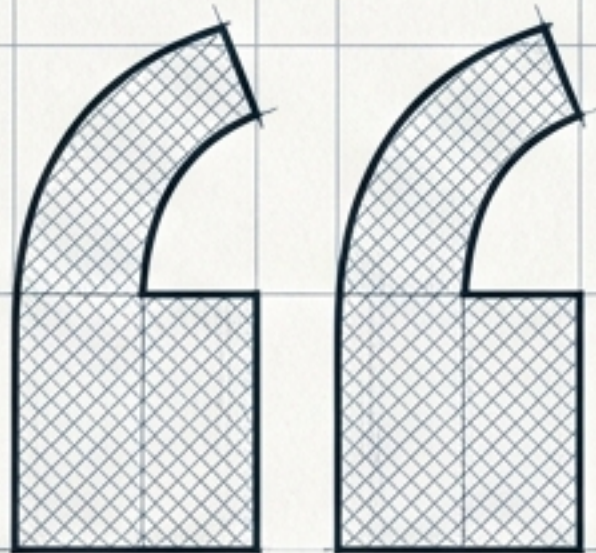


# Inteligencia Artificial sin Capas Intermedias

Cómo construimos agentes empresariales nativos sobre Salesforce y Oracle Cloud para eliminar la fricción de seguridad.

Un análisis arquitectónico para CISOs y CTOs.





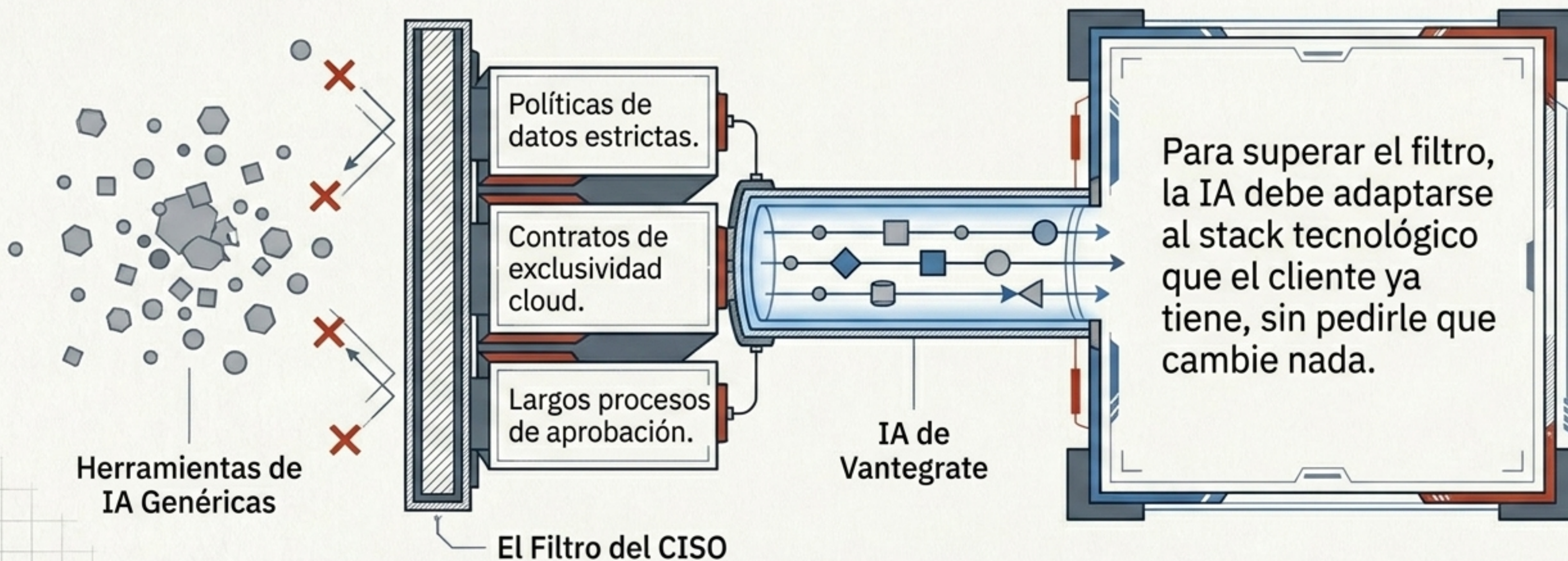
Cuando una empresa mediana o grande evalúa agentes de IA, la primera pregunta nunca es sobre el modelo, las capacidades o el precio.

**La primera pregunta siempre es:  
¿Dónde van a vivir mis datos?**



La conversación sobre IA empresarial siempre termina en infraestructura, seguridad y compliance.

# La infraestructura no es un detalle técnico. Es un filtro real.



# El plan original: una base de seguridad inquebrantable

Con más de 15 años de experiencia (desde EGA Futura) como ISV y Consulting Partner, la decisión inicial fue construir 100% sobre Salesforce para heredar sus modelos de seguridad y rendimiento a escala.



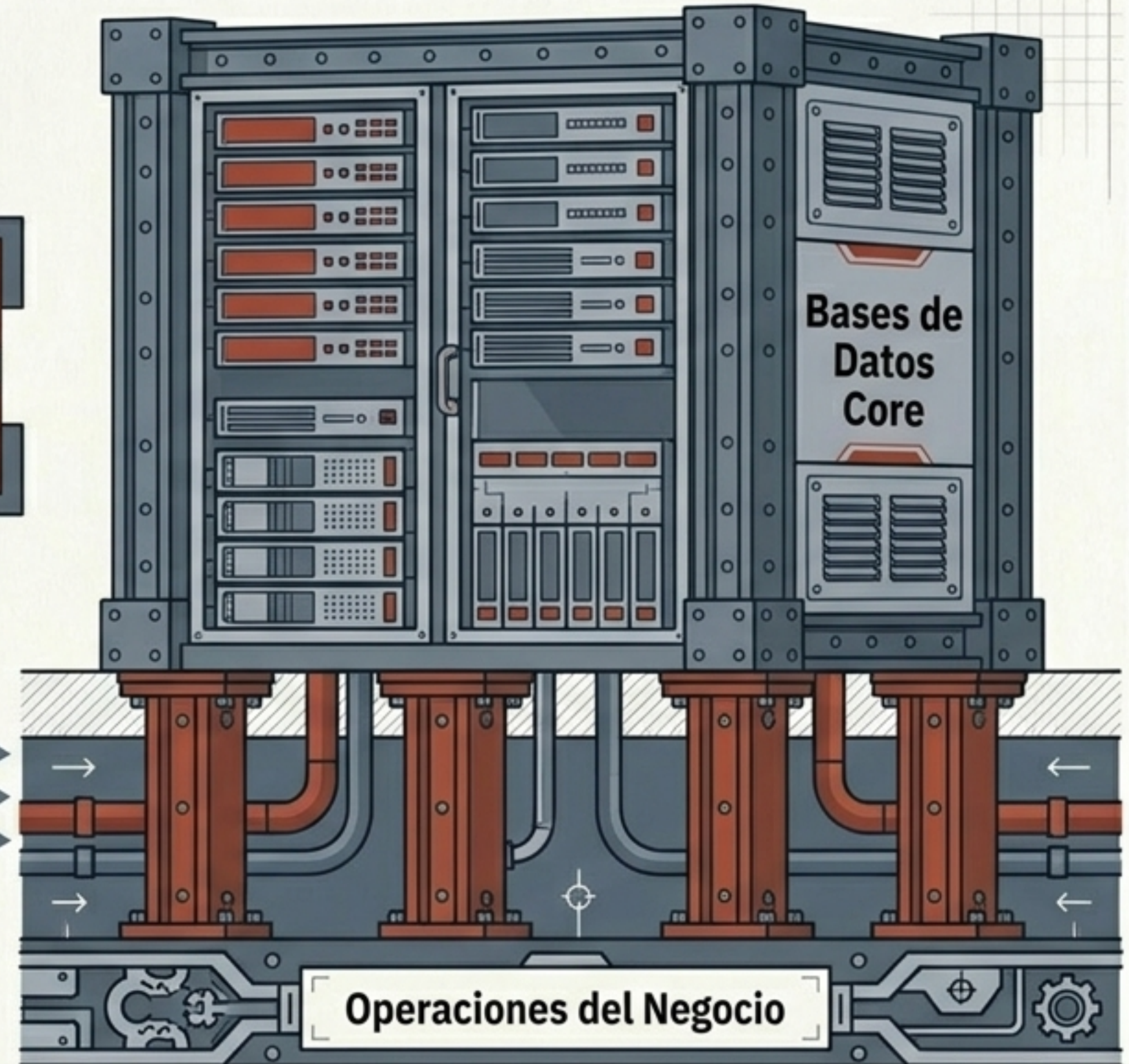
# El momento en que la conversación cambió

“La propuesta nos interesa, pero todo nuestro stack corre sobre Oracle.”

Bases de datos Oracle operando el corazón del negocio por décadas.

ERPs profundamente integrados (Oracle EBS, JD Edwards).

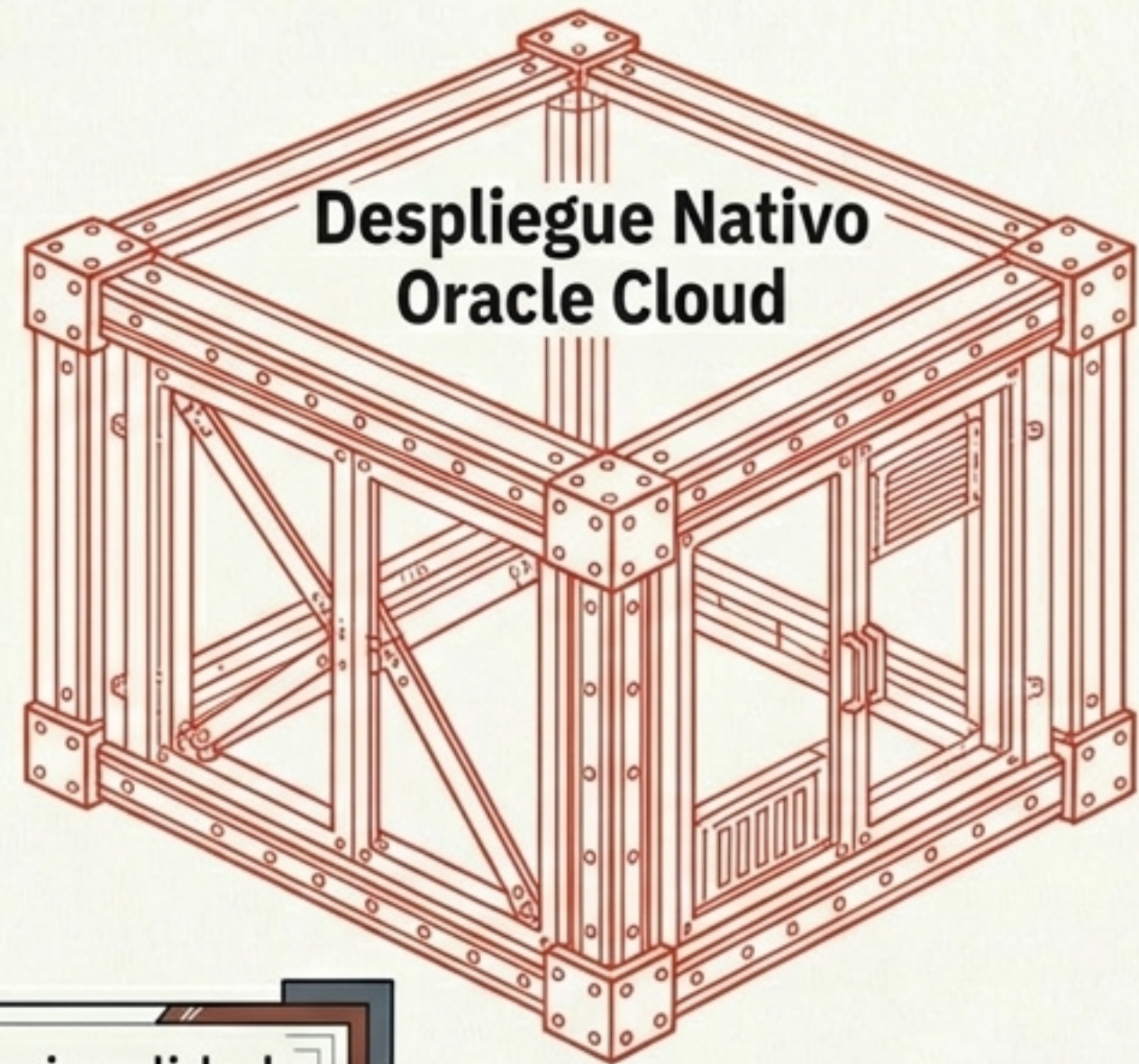
Políticas de compras alineadas a un único proveedor cloud.



Sumar un nuevo cloud requería trimestres de aprobación. Pelear contra eso no era estrategia.

# La Decisión Arquitectónica: Dos Infraestructuras Posibles

Cada implementación de Vantegrade corre 100% sobre Salesforce o 100% sobre Oracle Cloud Infrastructure (OCI).



El cambio es invisible en funcionalidad.  
Lo que cambia es la libertad de elegir.

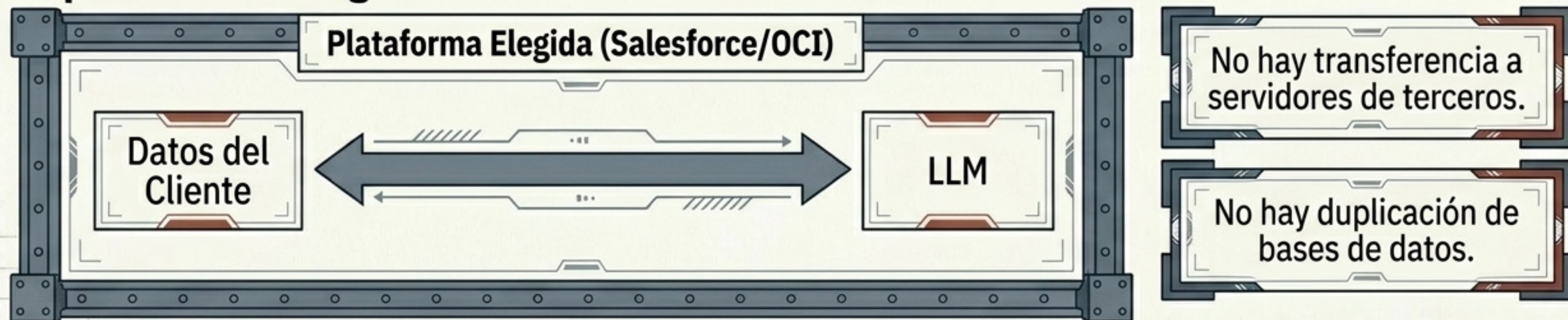
# Cero capas intermedias. Cero réplicas innecesarias.

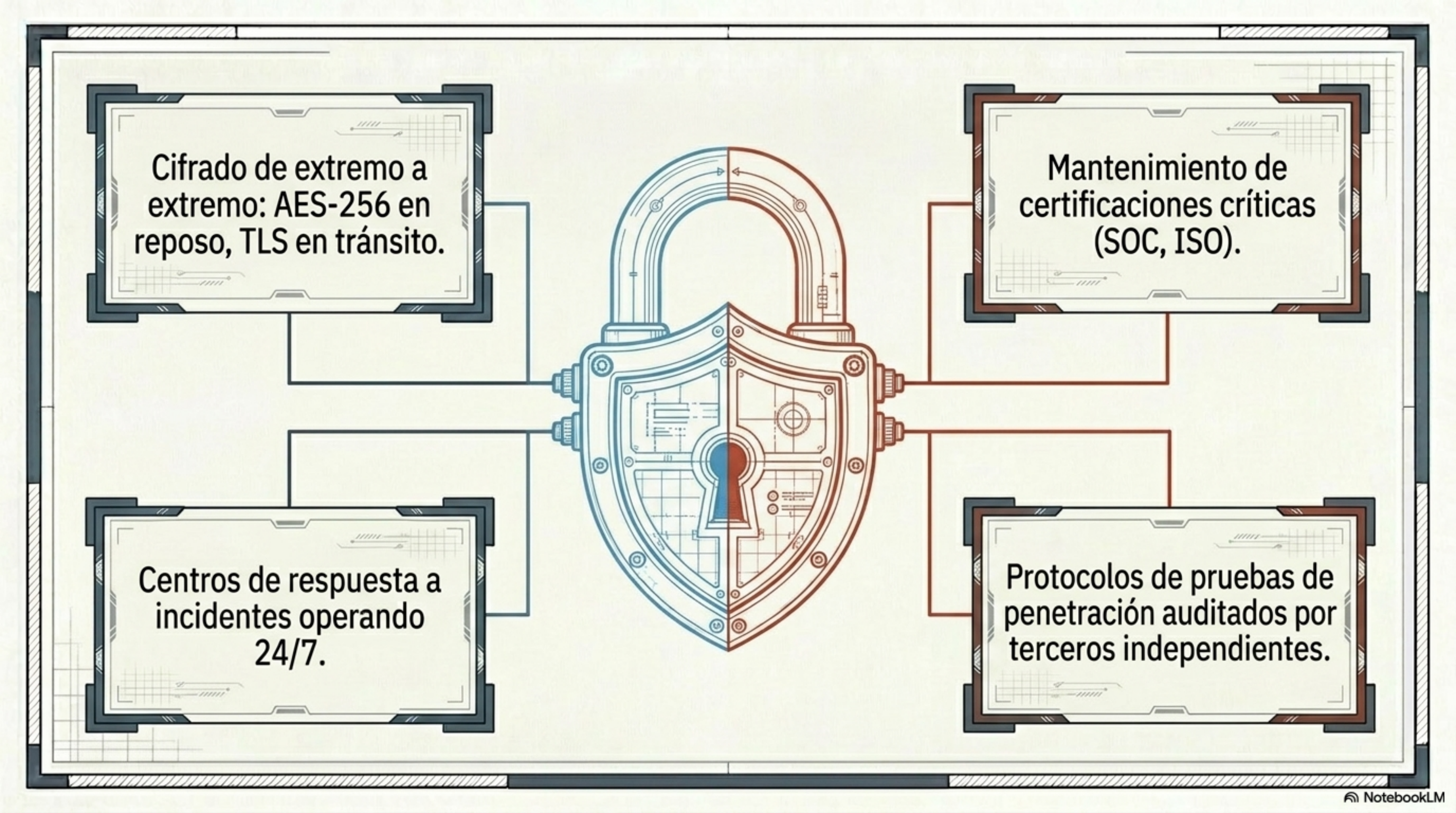
Sin infraestructura paralela administrada por nosotros. El procesamiento ocurre dentro de tu propio perímetro de seguridad.

## Arquitectura Tradicional de IA



## Arquitectura Vantegrade





Cifrado de extremo a extremo: AES-256 en reposo, TLS en tránsito.

Mantenimiento de certificaciones críticas (SOC, ISO).

Centros de respuesta a incidentes operando 24/7.

Protocolos de pruebas de penetración auditados por terceros independientes.

# Guía de Decisión de Infraestructura

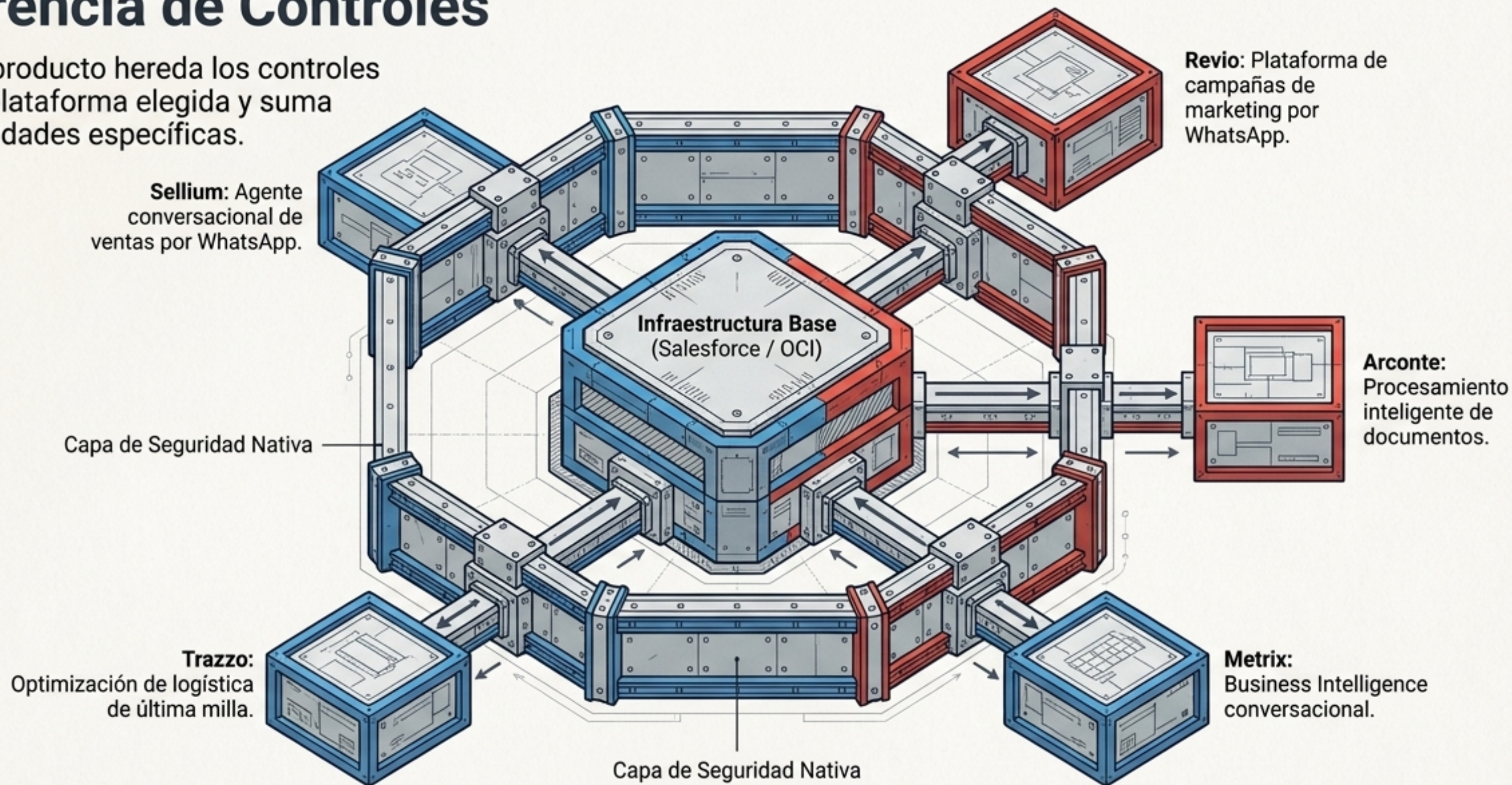
## Despliegue sobre Salesforce

## Despliegue sobre Oracle Cloud

<b>Perfil Ideal</b>	Organizaciones que valoran un CRM unificado como núcleo operativo.	Organizaciones con bases de datos Oracle o stack tecnológico Oracle predominante.
<b>Ventaja de Integración</b>	Integración nativa con flujos de ventas y servicio.	Integración nativa con ERPs (EBS, JD Edwards).
<b>Foco de Compliance</b>	Trazabilidad de interacciones y clientes.	Requisitos específicos de residencia regional de datos.
<b>Estándar de Seguridad</b>	Nivel Tier-1 Equivalente.	Nivel Tier-1 Equivalente.

# El Ecosistema Vantegrade: Herencia de Controles

Cada producto hereda los controles de la plataforma elegida y suma capacidades específicas.

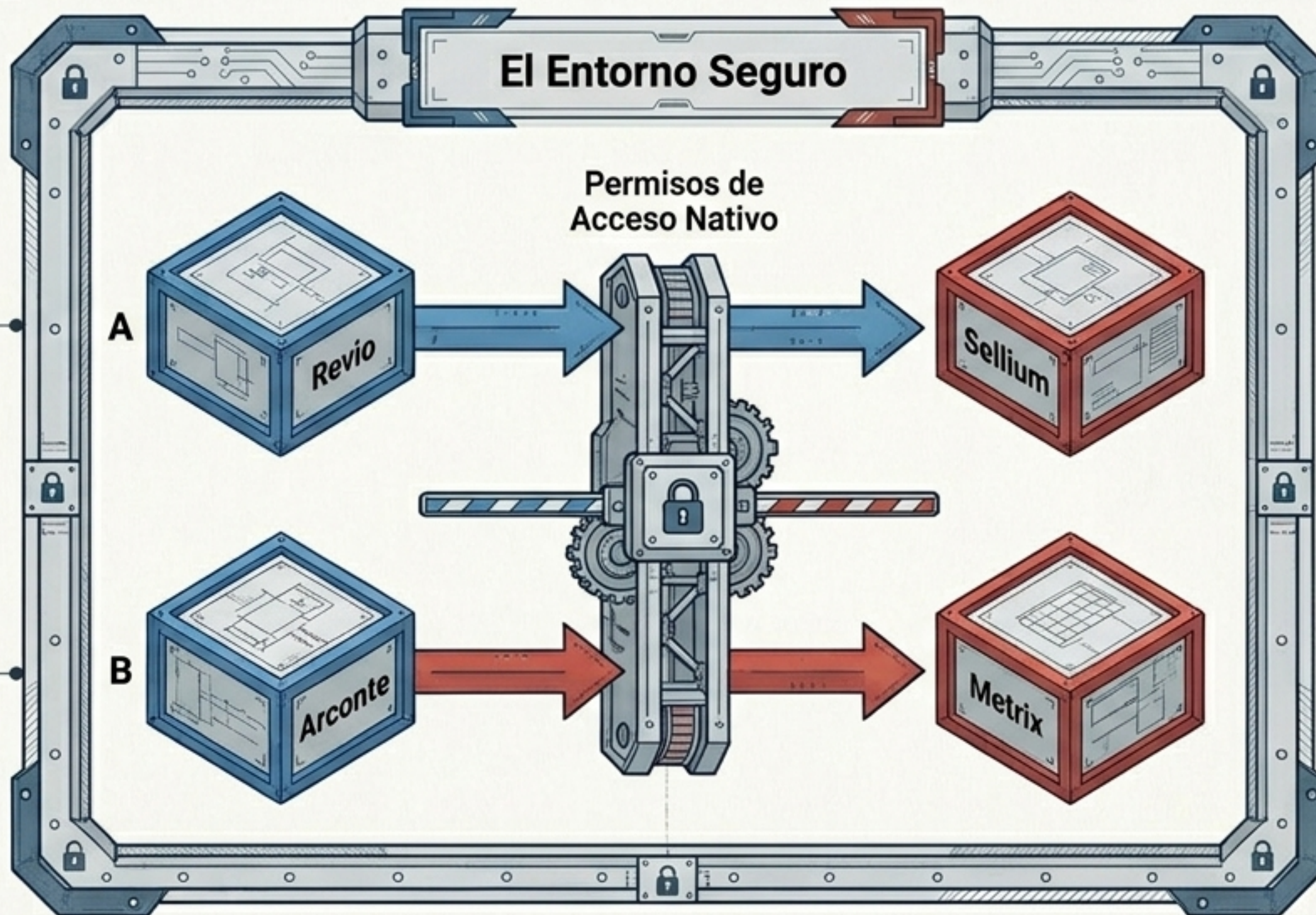


# Sinergia operativa dentro de un único perímetro

La integración entre productos ocurre sin saltos entre nubes ni transferencias innecesarias de información.

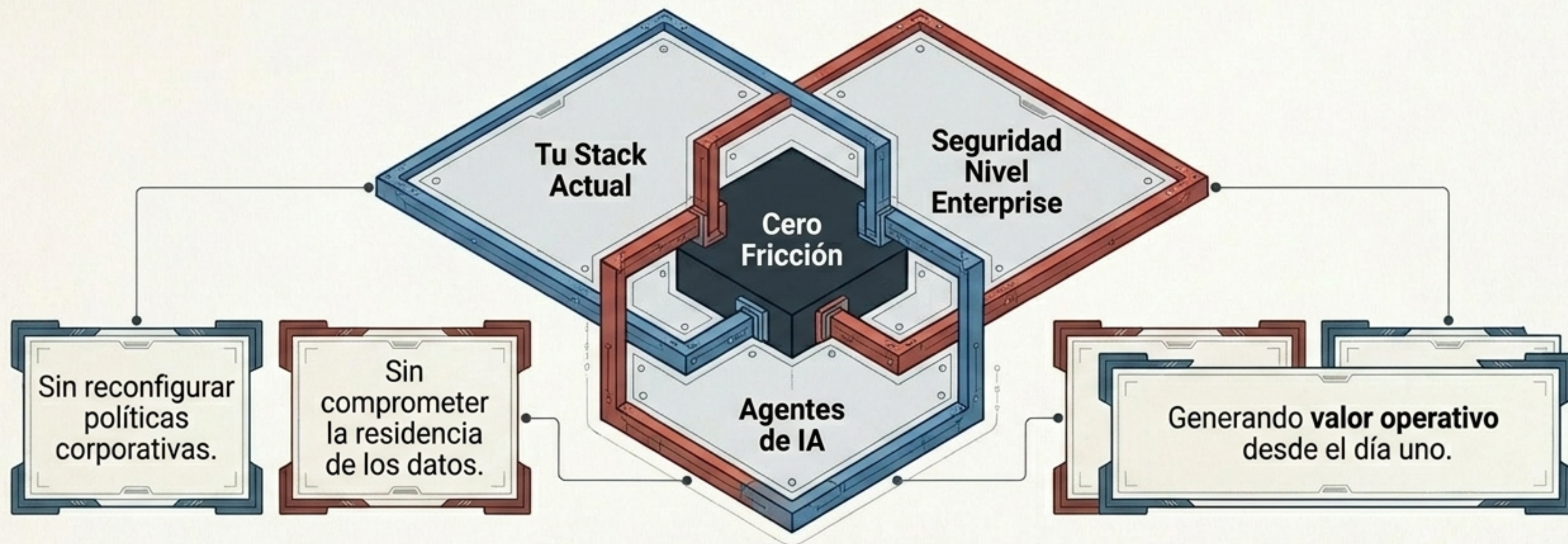
Cuando **Revio** alimenta conversaciones que **Sellium** convierte, la trazabilidad comercial reside siempre en tu plataforma.

Cuando **Arconte** extrae datos cifrados que **Metrix** analiza, se respetan automáticamente la seguridad a nivel de campo y los permisos de cada usuario.



# Una Sola Filosofía, Cero Fricción

Adaptarnos a la infraestructura que ya tienes es la única forma de implementar IA empresarial real.



Esa es la diferencia entre vender un producto y construir una solución empresarial genuina.

# Evalúa la arquitectura con tu equipo técnico

Coordinamos una sesión con tu CISO, CTO o el responsable que designes. Mostramos la arquitectura en la plataforma adecuada, respondemos preguntas concretas y compartimos la documentación técnica completa.

Coordinar revisión técnica

Conocer modalidades de implementación

