

VISIÓN GENERAL DE LA EMPRESA

Las organizaciones intercambian datos sensibles a través de miles de canales, sistemas y socios cada día; sin embargo, la mayoría depende de soluciones puntuales fragmentadas. Estas crean puntos ciegos de cumplimiento, amplían la superficie de ataque y dejan a los equipos de seguridad sin la visibilidad que necesitan. A medida que la IA acelera los flujos de trabajo empresariales, la brecha de gobernanza se amplía: los datos se mueven más rápido de lo que las políticas pueden seguir, y los reguladores ya no esperan a que ocurran brechas para sancionar deficiencias de control.

PRINCIPALES DESAFÍOS

- 5-10** Herramientas desconectadas para el intercambio de contenido sensible
- 4,45 M\$** Coste medio de una brecha de datos
- 1 de cada 3** Incidentes de soberanía de datos en el último año
- 33 %** Falta de registros de auditoría con calidad probatoria
- 63 %** Incapacidad para aplicar límites al acceso de datos por IA y agentes

QUÉ HACEMOS

Kiteworks permite a las organizaciones gestionar eficazmente el riesgo en cada envío, compartición, recepción y uso de datos sensibles no estructurados. La plataforma sustituye las soluciones puntuales fragmentadas por un plano de control único para el intercambio seguro de datos: un motor de políticas, un registro de auditoría y una arquitectura de seguridad. Construida sobre un appliance virtual reforzado con seguridad en profundidad, Kiteworks ofrece gobernanza, visibilidad y protección unificadas en todos los canales, al tiempo que extiende controles de nivel empresarial a flujos de trabajo impulsados por IA.

Gobernanza De Datos Para IA

- Acceso a datos para IA y agentes bajo un modelo zero trust
- RAG conforme para datos empresariales
- Aplicación de políticas ABAC /RBAC para IA
- Registro de auditoría en tiempo real del acceso de IA
- Compatible con cualquier plataforma de IA compatible con MCP



Conectores de Repositorios



CCMC 2.0 | RGD | HIPAA | NIS 2 | DORA | PIPEDA | ITAR | EU AI ACT | PCI DSS | Y MÁS

Protección: Seguridad Centrada En Los Datos (OpenTDF)

- Políticas integradas en los archivos: la protección viaja con los datos
- Controles de acceso persistentes independientemente de la ubicación o el sistema
- Alineación zero trust: verificar cada acceso, cada vez

SafeEDIT : Edición Sin Posesión

- Las partes externas editan documentos sin descargarlos
- DRM de nueva generación: los datos nunca salen de su entorno
- Múltiples opciones de implementación, incluido alojamiento FedRAMP

CERTIFICACIONES Y VALIDACIONES

FedRAMP High (en proceso)

FedRAMP Moderate

SOC 2 Tipo II

IRAP

Cyber Essentials Plus

ISO 27001/27017/27018

FIPS 140-3

BSI C5