

Lista de verificación sobre soberanía digital para responsables de operaciones

Cuando gestionas operaciones de capital riesgo, fusiones y adquisiciones, inmobiliarias o de financiación, la información más sensible y las comunicaciones asociadas a la transacción se alojan en plataformas digitales especializadas. La soberanía digital determina quién tiene, en última instancia, el control sobre esos datos y bajo qué marcos legales un proveedor puede verse obligado a divulgarlos. En este contexto, una de las normativas extraterritoriales más relevantes es la CLOUD Act de Estados Unidos.

¿Qué es la CLOUD Act de Estados Unidos?

- La Clarifying Lawful Overseas Use of Data Act (CLOUD Act) es una ley federal estadounidense promulgada en 2018.
- Permite a las autoridades estadounidenses requerir a proveedores de servicios en la nube y de comunicaciones electrónicas con jurisdicción en EE. UU. la entrega de datos, independientemente de dónde estén almacenados.
- Su alcance no se limita a datos ubicados en EE. UU., sino a cualquier información bajo la «posesión, custodia o control» de un proveedor sujeto a dicha jurisdicción.
- En junio de 2025, Microsoft Francia confirmó ante el Senado francés que podría verse obligada a entregar datos almacenados en Francia si lo exigiera una orden judicial estadounidense, evidenciando que la jurisdicción depende del proveedor, no únicamente de la ubicación del servidor.

¿A quién afecta?

1. Proveedores con sede en EE. UU. que almacenan o gestionan datos, incluso si utilizan centros de datos en Europa.
2. Proveedores no estadounidenses que estén controlados por una matriz o holding estadounidense y, por tanto, sujetos a la legislación de EE. UU.

La plataforma europea para operaciones verdaderamente soberanas

- Drooms es una empresa de propiedad y control 100 % europeos, con sedes en Alemania y Suiza.
- Todos los datos de los clientes se almacenan en servidores georredundantes ubicados en Europa.
- La plataforma principal y sus capacidades de inteligencia artificial se desarrollan íntegramente en Europa.
- Se rige exclusivamente por legislación europea: Drooms no está sujeta a la CLOUD Act de EE. UU.

[Más información sobre seguridad](#)[Contacta con el equipo comercial](#)

Lista de verificación de soberanía digital para tu próximo data room

Utiliza esta lista en procesos de solicitud de propuestas (RFP), evaluación de proveedores y revisiones internas de riesgos antes de seleccionar una plataforma.

A. Empresa y jurisdicción

- ¿La empresa tiene su sede en Europa?
- ¿Es de propiedad y control íntegramente europeos, sin participación de control de entidades no europeas?
- ¿La empresa —o su matriz— está fuera del alcance de la CLOUD Act de EE. UU.?

B. Infraestructura y ubicación de los datos

- ¿Los datos se almacenan y procesan exclusivamente en Europa?
- ¿Todos los subencargados del tratamiento (si los hay) están ubicados en Europa?
- ¿El servicio de atención al cliente con acceso potencial a los datos opera desde Europa?

C. Tecnología e IA

- ¿La tecnología central de la plataforma (incluida la IA) se desarrolla internamente?
- ¿Las funcionalidades de comunicación de la plataforma están sujetas únicamente a jurisdicciones europeas?
- ¿El proveedor especifica claramente dónde se ejecutan los servicios de IA (infraestructura y región)?
- ¿Los datos en tiempo real están excluidos por defecto del entrenamiento de los modelos de IA?
- ¿Se garantiza que los datos no se envían a modelos de IA públicos?

D. Solicitudes de autoridades extranjeras

- ¿Existe un proceso documentado para gestionar solicitudes de autoridades no europeas?
- ¿El proveedor puede explicar con claridad cómo actuaría ante una orden de EE. UU. para compartir datos?
- ¿Puede confirmar que nunca ha facilitado datos de clientes alojados en Europa a autoridades no europeas?

E. Gobernanza, certificaciones y contratos

- ¿El proveedor cuenta con certificaciones de seguridad reconocidas (por ejemplo, ISO 27001 / 27018)?
- ¿Se registra toda la actividad de la data room y pueden exportarse los logs para auditorías o procedimientos legales?
- ¿La plataforma ofrece control granular de permisos, a nivel de usuario y documento?