

RETOS DEL REGLAMENTO DE DATOS DE LA UE

Regina OJEA SCHNEIDER

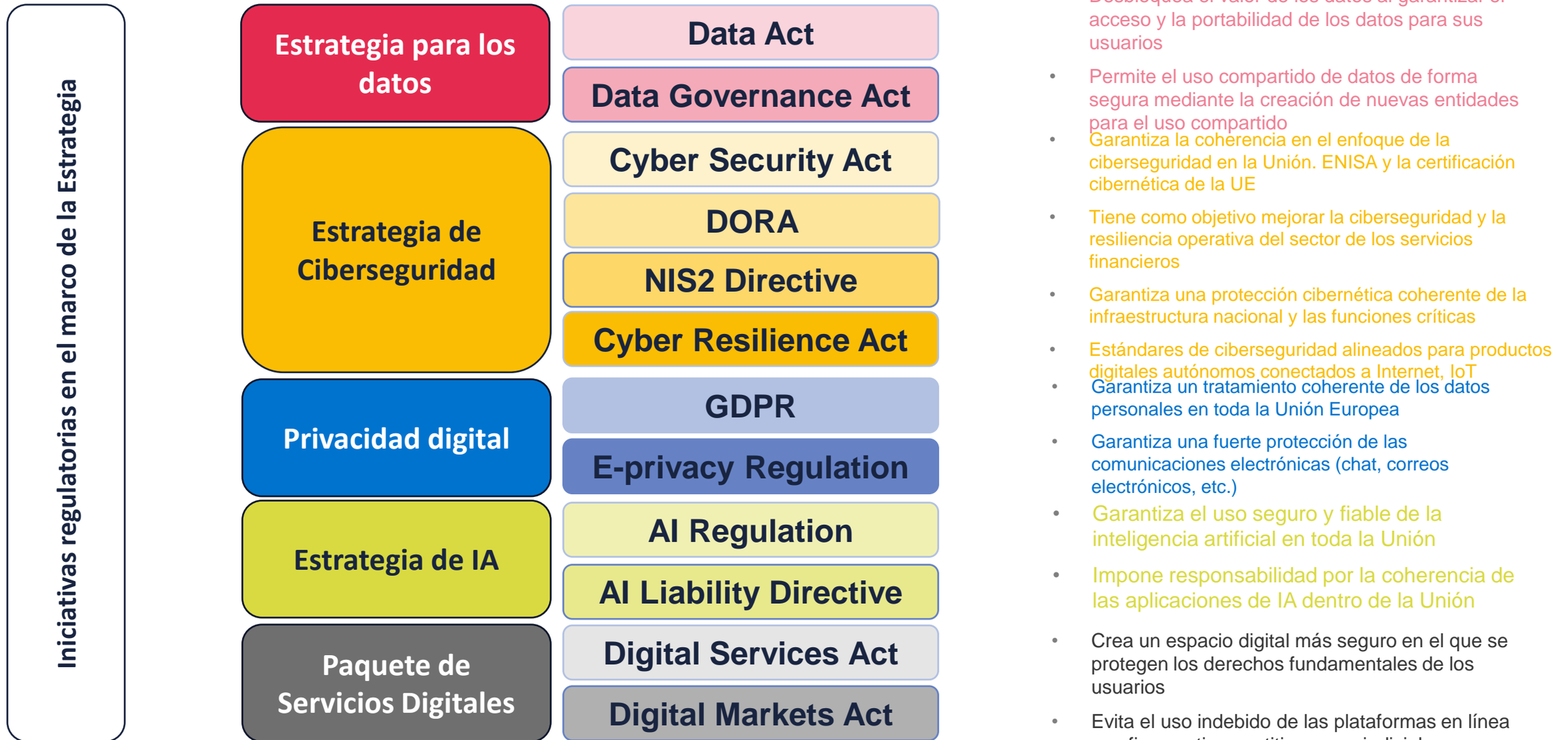
Senior Legal Counsel Regulatory Affairs- AMADEUS IT GROUP

AGENDA

- Introducción
- Ámbito de aplicación y Dispositivos y servicios de IoT
- Aspectos específicos de la ley
- Fechas de entrada en vigor y Aplicación
- Preparación para el cumplimiento y Conclusión



Estrategia de la UE para la Década Digital



INTRODUCCIÓN



La Ley de Datos de la UE entró en vigor el 11 de enero de 2024.

El objetivo es «desbloquear» la economía de los datos de la UE.



Impone obligaciones contractuales y de intercambio de datos a proveedores de IoT y servicios relacionados, así como a proveedores de computación en la nube.

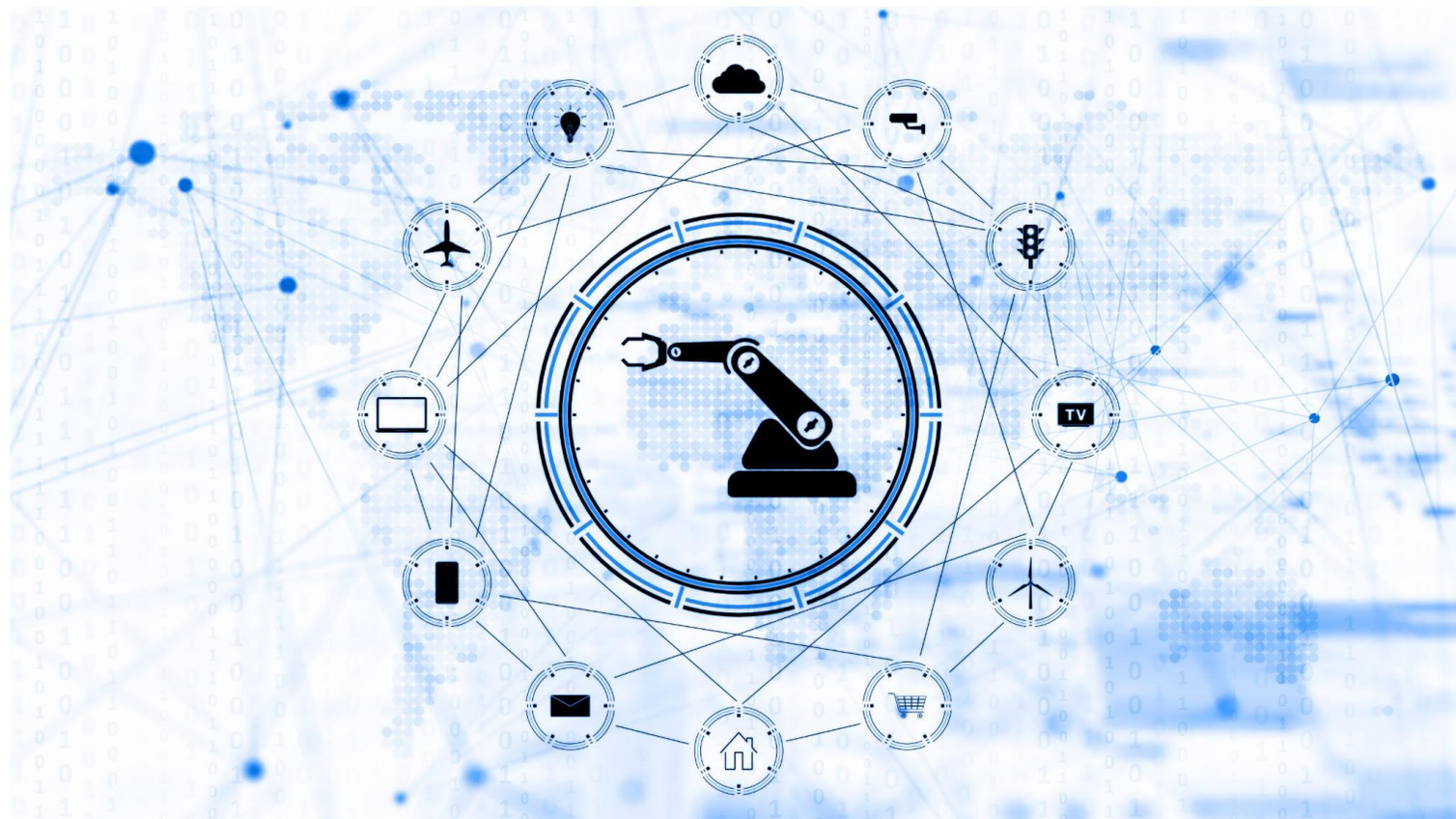
Se aplica a todos los sectores de la economía y a empresas de todos los tamaños.



Todas las empresas deben evaluar si alguno de sus productos o servicios estará sujeto a la Ley de Datos.

Las obligaciones derivadas de la Ley comenzarán a aplicarse a partir del segundo semestre de 2025.

ÁMBITO DE
APLICACIÓN Y
DISPOSITIVOS
Y SERVICIOS
DE IOT



AMBITO DE APLICACION

Datos IoT:
Disponibilidad y portabilidad de datos generados por dispositivos IoT

Normas sobre los acuerdos relacionados con el acceso y el uso de datos entre empresas : prohibición de cláusulas contractuales abusivas.

Obligaciones para facilitar el cambio de proveedores de servicios en la nube (Cloud Switching)

Regulación de contratos Inteligentes o *Smart contracts*

Condiciones de acceso a datos por parte de autoridades públicas en casos de necesidades excepcionales

Normas de interoperabilidad para espacios de datos



DISPOSITIVOS Y SERVICIOS DE IOT: PRODUCTOS Y SERVICIOS AFECTADOS



Obligación legal de poner los datos generados a disposición de los usuarios y terceros

Aplica a productos y servicios afectados



Productos Conectados incluyen dispositivos y equipos que recopilan datos

Ejemplos B2B: sistemas de frenado, ascensores, máquinas de fábrica, paneles solares

Ejemplos B2C: electrodomésticos, rastreadores de actividad, dispositivos médicos, automóviles



Productos diseñados para mostrar o reproducir contenido están fuera del alcance del Reglamento

Ejemplos: computadoras personales, tabletas, teléfonos inteligentes, cámaras



Obligaciones también abarcan servicios relacionados

Ejemplos: asistentes de voz, servicios de transmisión de música, aplicaciones de consejos de estilo de vida, software de comando y control

DISPOSITIVOS Y SERVICIOS DE IOT: OBLIGACIONES DE LOS TITULARES DE DATOS

Los titulares de datos deben proporcionar acceso sencillo y seguro a los datos generados por el uso de Productos Conectados.

- El acceso debe ser proporcionado de forma predeterminada o a petición del usuario.

Los titulares de datos deben compartir los datos con terceros a petición del usuario.

- Los datos deben ser compartidos en condiciones justas, razonables y no discriminatorias.

Los titulares de datos pueden solicitar una compensación razonable en relaciones B2B.

La protección de los secretos comerciales debe ser equilibrada con los requisitos de intercambio de datos.

- Los secretos comerciales deben ser protegidos y solo se divulgan si se toman medidas necesarias para proteger la confidencialidad.



ASPECTOS ESPECÍFICOS DE LA LEY

EXCEPCIONES PARA LOS GUARDIANES DE ACCESO

- La Ley de Datos señala que las empresas más pequeñas tienen dificultades para acceder a los datos pertinentes.
 - Esto incluye a las empresas emergentes, pequeñas y medianas, así como a las empresas de sectores tradicionales con capacidades digitales menos desarrolladas.
- El objetivo de la Ley de Datos es que estas empresas más pequeñas sean las principales beneficiarias de la legislación.
- Las empresas designadas como guardianes de acceso en virtud de la Ley de Mercados Digitales de la UE no pueden recibir datos, con la excepción de sus servicios en la nube.

CLOUD SWITCHING

Requisitos contractuales, comerciales y técnicos para facilitar la transferencia de datos

- Eliminación de obstáculos para el cambio efectivo
- No se permite aplicar gastos para el cambio de proveedor

Los proveedores no están obligados a desarrollar nuevas tecnologías o servicios

- No deben comprometer la integridad y seguridad de su servicio

La aplicación de la ley es difícil de predecir

- La implementación en la práctica puede ser compleja
- Importante documentar obstáculos y esfuerzos realizados para cumplirlos

SMART CONTRACTS

Definición de contrato inteligente

- Un programa informático para la ejecución automatizada de un acuerdo
- Garantiza la integridad y exactitud de los registros electrónicos de datos

Requisitos para proveedores de aplicaciones

- Ofrecer mecanismos de control de acceso y un alto grado de robustez
- Contener un interruptor de apagado para detener la ejecución de transacciones

Impacto en empresas

- Los proveedores de aplicaciones de contratos inteligentes deben considerar cómo cumplir con la Ley de Datos

INTEROPERABILIDAD

Espacios de Datos

- La Comisión Europea está facultada para adoptar especificaciones comunes con el fin de mejorar la interoperabilidad de los espacios comunes europeos de datos, las interfaces de programación de aplicaciones, la computación en la nube y los contratos inteligentes.

Estándares

- La Comisión Europea está facultada para ordenar el desarrollo de normas armonizadas para la interoperabilidad de los servicios de tratamiento de datos.

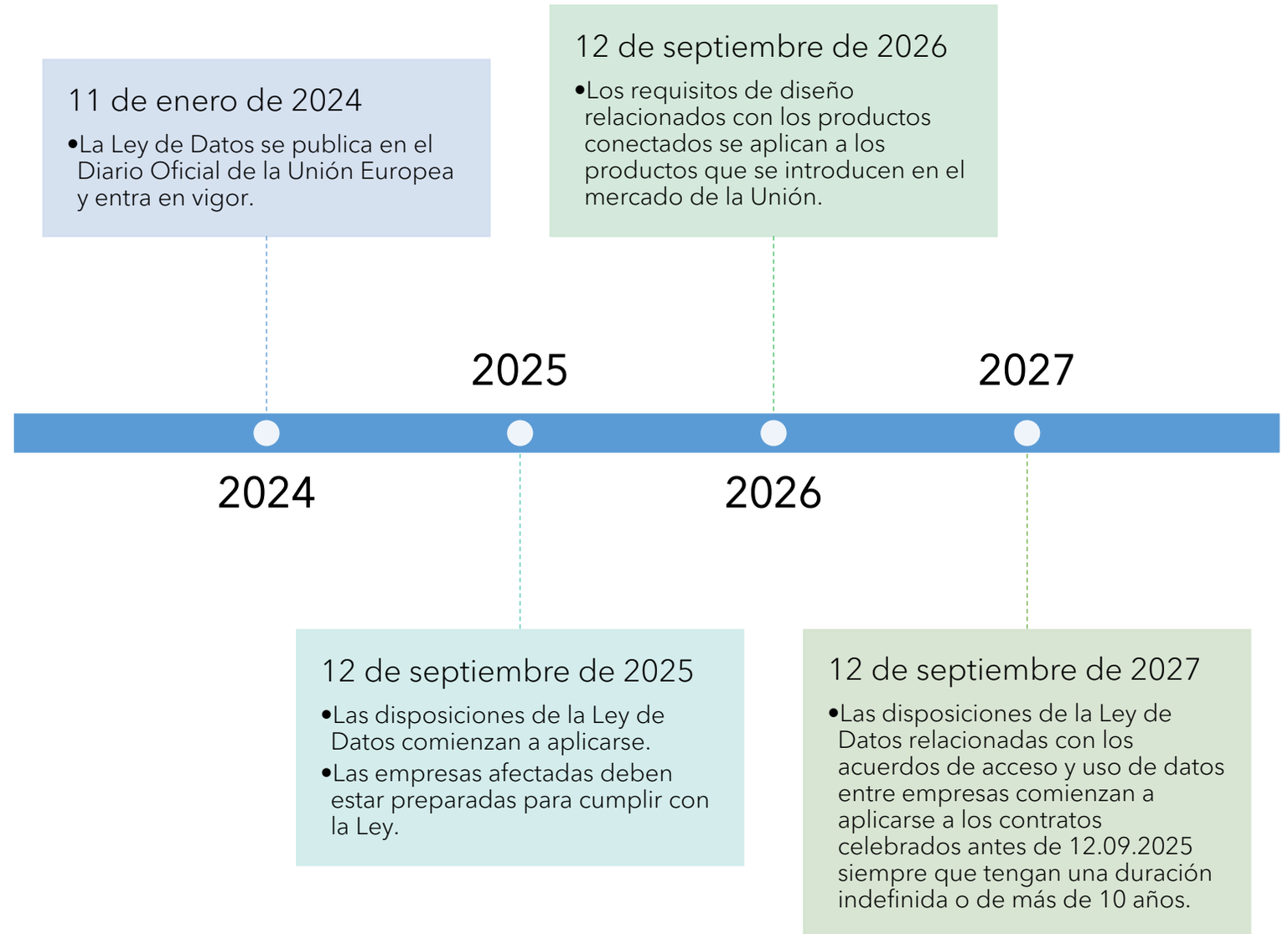
Interoperabilidad

- La interoperabilidad garantiza que los servicios de los diferentes proveedores trabajen juntos de manera efectiva dentro de un entorno de múltiples proveedores



FECHAS DE ENTRADA EN VIGOR Y APLICACIÓN

FECHAS DE ENTRADA EN VIGOR



A magnifying glass with a black handle is positioned over a document. The document has the word "COMPLIANCE" printed in large, bold, black capital letters. The magnifying glass is focused on the word, making it appear larger and more prominent. The background is a solid light blue color.

**PREPARACIÓN PARA EL
CUMPLIMIENTO Y
CONCLUSIÓN**

EN RESUMEN

- La Ley de Datos busca desbloquear y facilitar el movimiento de datos entre servicios
 - Los datos serán accesibles para los usuarios y terceros con autorización
- Se aplicará a fabricantes, proveedores, titulares y destinatarios de datos en la UE
 - También se aplicará a proveedores de servicios de procesamiento de datos e instituciones de la UE
- La Ley de Datos se aplicará a empresas extranjeras que operen en los mercados de la UE

CONCLUSIÓN

La Ley de Datos es una legislación extensa y compleja

Tendrá amplias implicaciones en todas las industrias y empresas de todos los tamaños

Las empresas afectadas deben prepararse

Revisar los diseños de los productos y los marcos contractuales relevantes
Requerirá un análisis más detallado de las cuestiones jurídicas y técnicas pertinentes

Nuevas oportunidades de negocio

Algunas empresas podrán beneficiarse y desarrollar nuevos modelos de negocio basados en datos de terceros