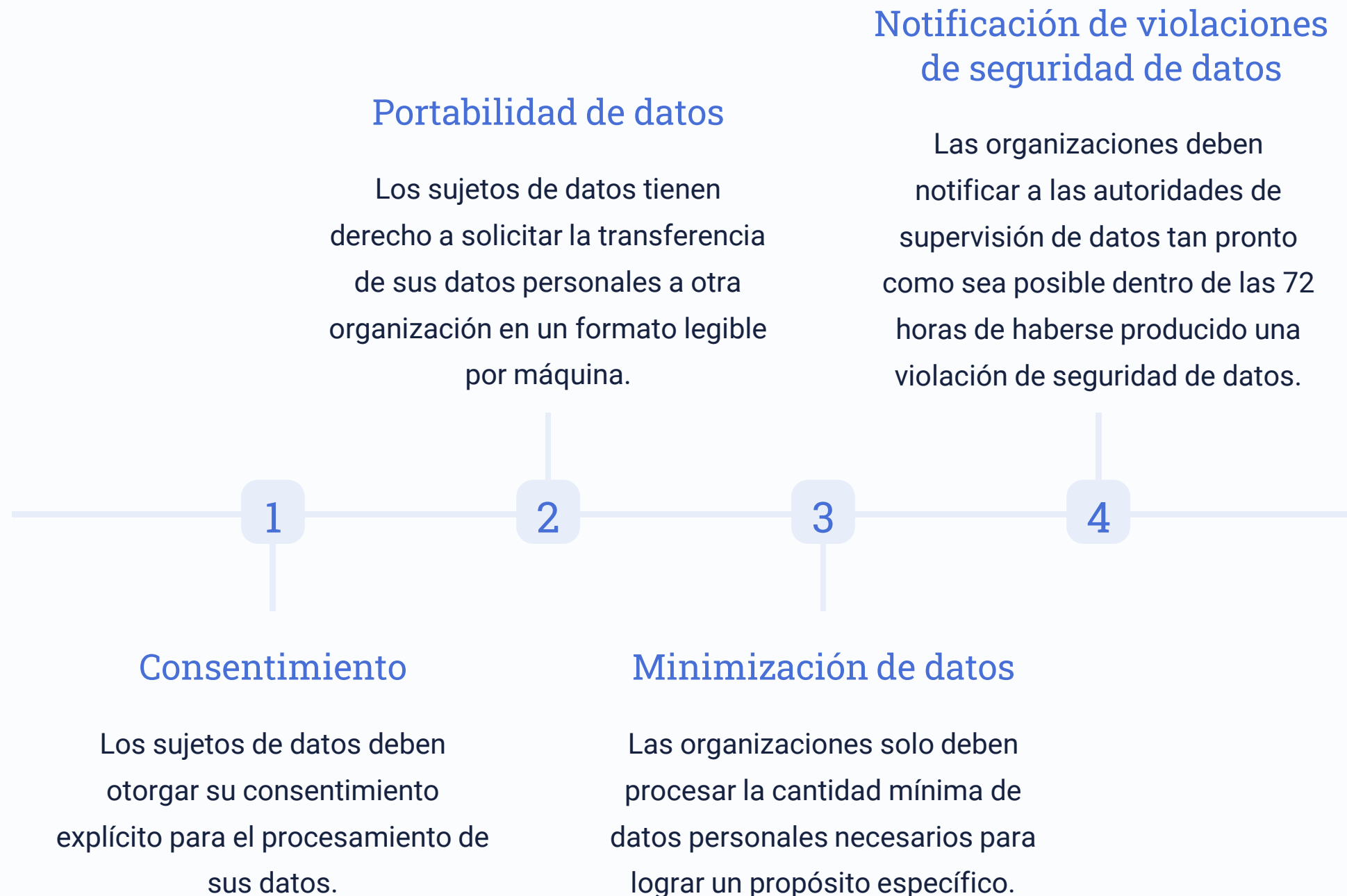




GDPR y Ciberseguridad: Cómo cumplir con las regulaciones de la Unión Europea.

En esta presentación, descubrirás cómo tu empresa puede cumplir con las regulaciones de la Unión Europea sobre GDPR y ciberseguridad. Aprenderás sobre los principios clave de GDPR y la relación entre ciberseguridad y GDPR.

Principios clave de GDPR



Ciberseguridad y GDPR: ¿Cómo están relacionados?



Seguridad de datos

La ciberseguridad es esencial para proteger los datos personales y evitar una violación de seguridad.



Protección de infraestructuras

Las organizaciones deben proteger su infraestructura de TI a fin de garantizar la seguridad de los datos personales en su posesión.



Privacidad y protección de datos

La privacidad y la protección de datos son fundamentales para cumplir con los principios clave de GDPR.



Pasos para cumplir con GDPR

Evaluación de riesgos

Evalúe los riesgos de privacidad y seguridad de la información y diseñe un plan de mitigación.

Asignación de responsabilidades

Asigne responsabilidades claras para la gestión de datos y la seguridad.

Política de privacidad

Cree una política de privacidad clara y fácilmente accesible para los sujetos de datos.

Tecnologías de seguridad

Implemente tecnologías de seguridad, como la encriptación y el acceso limitado, para proteger los datos.



Impacto de GDPR en las empresas

	Antes de GDPR	Después de GDPR
Aspectos financieros	No había sanciones financieras significativas por violaciones de datos.	Las multas por violaciones de datos pueden llegar hasta un 4% de los ingresos anuales globales.
Derechos individuales	Los sujetos de datos podían tener dificultades para hacer valer sus derechos individuales en cuanto a los datos.	GDPR otorga a los sujetos de datos un mayor control sobre sus datos personales.
Conciencia	Pocas empresas eran conscientes de las regulaciones de privacidad de datos.	GDPR ha aumentado significativamente la conciencia de privacidad en todo el mundo empresarial.



Herramientas y técnicas para la ciberseguridad

1

Firewalls

Protegen la infraestructura de TI al controlar el tráfico entrante y saliente.

2

Encriptación

Protege los datos mediante la aplicación de un código que solo puede ser descifrado por el destinatario previsto.

3

Actualizaciones de software

Las actualizaciones rellenan las vulnerabilidades de seguridad en el software y ayudan a prevenir las violaciones de seguridad.

4

Capacitación en seguridad

Asegúrese de que todos los empleados estén capacitados en técnicas de seguridad, como contraseñas seguras y phishing.



Conclusión y próximos pasos a seguir

Conclusión

GDPR y ciberseguridad son elementos críticos para cumplir con la regulación europea y proteger los datos personales de tu empresa.

Próximos pasos

- Evalúa tus necesidades de ciberseguridad y privacidad de datos.
- Contrata a un profesional de ciberseguridad para ayudar a implementar políticas y tecnologías.
- Capacita a los empleados para reforzar la seguridad y la privacidad de los datos.



Apoya tu proceso de remediaciones con:

ALINA

ALINA es un innovador chatbot impulsado por Inteligencia Artificial que te ayudará a resolver las remediaciones propuestas en este informe.



<https://grupooruss.com/alina>





iGracias!

www.grupooruss.com