



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

Portabilidad de datos

Los sujetos de datos tienen
derecho a solicitar la transferencia
de sus datos personales a otra
organización en un formato legible
por máquina.

Notificación de violaciones de seguridad de datos

Las organizaciones deben notificar a las autoridades de supervisión de datos tan pronto como sea posible dentro de las 72 horas de haberse producido una violación de seguridad de datos.

1 2 3

Consentimiento

Los sujetos de datos deben otorgar su consentimiento explícito para el procesamiento de sus datos.

Minimización de datos

Las organizaciones solo deben procesar la cantidad mínima de datos personales necesarios para lograr un propósito específico.



Ciberseguridad y GDPR: ¿Cómo están relacionados?





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

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

Política de privacidad

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

Asignación de responsabilidades

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

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.





iGracias!

www.grupooruss.com