

NEWSLETTER



ISO/IEC 27018 - Protección de la Información de Identificación Personal en la Nube (PII)

La seguridad y privacidad de los datos personales son temas cruciales en la era digital. La ISO/IEC 27018 se presenta como un estándar esencial para garantizar la protección de la información de identificación personal (PII) en entornos de nube. En este artículo, exploraremos los aspectos clave de esta norma y su relevancia para las organizaciones.



¿Qué es la ISO/IEC 27018?

La ISO/IEC 27018 proporciona directrices específicas para proteger la PII en servicios de computación en la nube. Algunos puntos destacados son:

Aplicabilidad Universal:

- La norma es aplicable a todo tipo organizaciones que ofrecen servicios de procesamiento de información a través de la nube bajo contrato.
- Esto abarca desde proveedores de servicios en la nube hasta empresas que utilizan servicios en la nube para procesar datos personales.



- La ISO/IEC 27018 se basa en los principios de seguridad de la información establecidos en la ISO/IEC 27002 (Código de Práctica para la Gestión de la Seguridad de la Información).
- También se alinea con la ISO/IEC 29100, que trata sobre la privacidad y la protección de datos personales.



• La norma establece controles específicos para el procesamiento de datos personales en la nube.



¿Qué es el gobierno de datos?

El gobierno de datos es el conjunto de políticas, procesos y prácticas que aseguran la disponibilidad, calidad y seguridad de los datos de una organización. Algunos aspectos clave incluyen:

Transparencia y Responsabilidad

- El gobierno de datos establece roles y responsabilidades claros para la gestión de datos. o Define quiénes son los stakeholders y cómo se toman
- las decisiones relacionadas con los datos.

Cumplimiento **Normativo**

- Cumplir con regulaciones de normativas ISO son esenciales o El gobierno de datos garantiza que los datos se manejen de
- acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables.

Calidad y Consistencia

Asegura que los datos sean coherentes y precisos.

Establece estándares para la calidad de los datos.

Beneficios del Gobierno de Datos



gestionados respaldan decisiones estratégicas. El gobierno de datos

Datos confiables y bien

proporciona una base sólida para la inteligencia empresarial.



tener acceso a datos precisos y actualizados. Menos tiempo dedicado a

la búsqueda y corrección

de datos erróneos

Innovación y Transformación El gobierno de datos

> basada en datos. Facilita la adopción de

permite la innovación

tecnologías emergentes como la IA y el Big Data.

Conclusión

En GrupoBelT contamos con una solución robusta y la tecnología para lograr una nube y datos seguros.

Nuestra experiencia y enfoque integral del servicio especializado de Compliance, brinda a tu organización la ruta ideal para el cumplimiento de las directrices de las normas ISO/IEC.

• IBM - ¿Qué es el gobierno de datos? I 2. Deloitte - ¿Qué es el Gobierno de Datos o Data Governance? **Fuentes:**