**1. Brechas de seguridad y riesgos**

* **Amenazas principales**: acceso no autorizado, ransomware, fugas de datos, errores humanos.
* **Riesgos clave**: dependencia de proveedores cloud y gestión de identidades.
* **Nivel de riesgo**: Moderado-alto.

**2. Plan de tratamiento de datos**

* **Protección**: cifrado de datos (AES-256), autenticación multifactor, control de accesos por roles, backups diarios.
* **Cumplimiento**: auditorías semestrales y evaluaciones de vulnerabilidades trimestrales.
* **Formación**: continua para empleados.

**3. Integración de datos, aplicaciones y plataformas**

* **Modelo**: APIs RESTful, microservicios, data warehouse centralizado.
* **Seguridad**: OAuth 2.0, tokenización, auditoría continua.
* **Objetivo**: interoperabilidad segura y eficiente entre sistemas.

**Estrategia de Integración de Datos**

* **Objetivos**: unificación, fiabilidad y reducción de errores.
* **Fases**: inventario, desarrollo de APIs, migración ETL y monitorización.
* **Enfoque**: arquitectura escalable, modular y Zero Trust.