Descubre cómo Telefónica Tech y Oracle Exadata Cloud@Customer pueden transformar la gestión de tus bases de datos, ya sea que necesites migrar u optimizar tu infraestructura actual.

# ORACLE Cloud Infrastructure

## Sectores:



**TURISMO** 





**GOBIERNO Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS** 













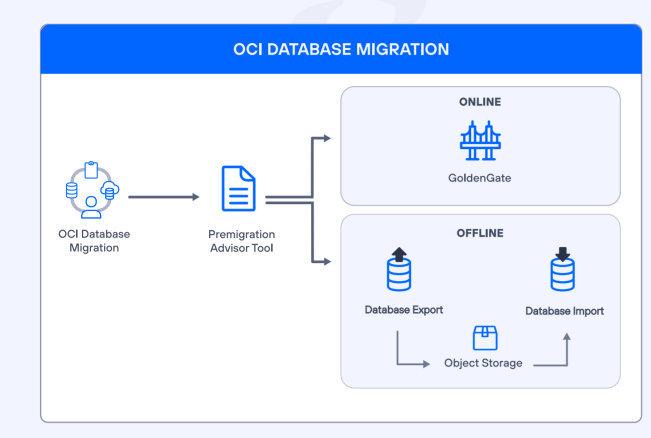






#### Escenario 1

# Migración de Bases de Datos



#### Pérdida de datos.

**Desafíos:** 

internos.

- · Complejidad en la integración de datos antiguos/incompatibilidades
- · Minimización de interrupciones y control de costes.

Capacitar al personal y ajustar procesos

- · Ajustes de seguridad y cumplimiento de las
- regulaciones.

## Escenario 2

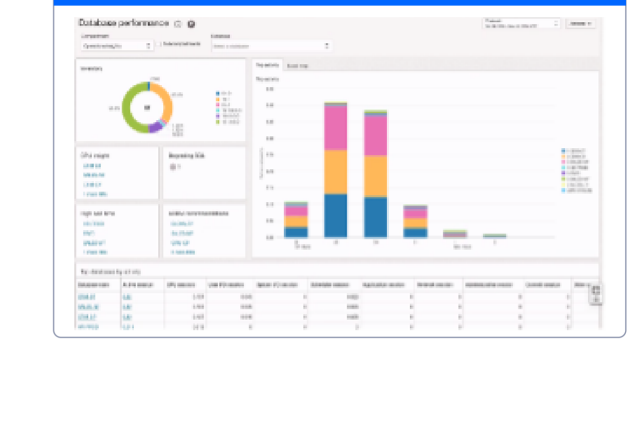
# Optimización de Bases de Datos de Oracle

#### **Desafíos:** • Rendimiento: Mejorar la velocidad y eficiencia

operativos.

- de las consultas y transacciones. • Gestión: Reducir el tiempo dedicado a la
- administración manual. • Escalabilidad: Adaptar la infraestructura a las
- demandas cambiantes del negocio. • Costos: Controlar y reducir los gastos
- seguridad y cumplimiento.

• Seguridad: Mantener altos estándares de



PANEL DE CONTROL DE RENDIMIENTO DE LA BASE DE DATOS

Beneficios de Oracle Exadata Cloud@Customer:

menor coste total al reducir el tiempo de inactividad.

Fortune Global 100 utilizan

la planta.

de las empresas

de mayor velocidad en comparación con sistemas DIY o hechos a medida

+40%

latencia mejorada: mejor latencia para OLTP (OnLine Transaction Processing o Procesamiento de Transacciones En Línea) Simplificación de TI,

Seguridad y cumplimiento:

Cumplimiento de requisitos de

residencia de datos y gobernanza.

**Escalabilidad y rendimiento superior:** 

Alta capacidad de procesamiento y almacenamiento

de Oracle Cloud Infrastructure (OCI) compactando

reducción de costes operativos y

mejora en la eficiencia.



#### de trabajo según las necesidades del negocio, ya sea en la nube o en centros de datos locales.

Ventajas de Exadata:

**Despliegue flexible:** 

Replicado único:

próxima generación.



Exadata ofrece capacidades idénticas en la nube y en instalaciones locales, superando a otros proveedores de plataformas de computación de

Permite desarrollar, ejecutar y trasladar cargas

Opciones de implementación: • On-premises: Exadata Cloud@Customer en centros de datos locales para cumplir con requisitos de privacidad y residencia de datos.

• Nube pública: Exadata Cloud Service con

Oracle Autonomous Database y Oracle



#### Exadata Service en regiones de Oracle Cloud Infrastructure (OCI).

Consolidación eficiente:

consolidar múltiples cargas de trabajo en una única plataforma, optimizando recursos, reduciendo costes operativos y simplificando la arquitectura TI. Ideal para hacer más con menos.

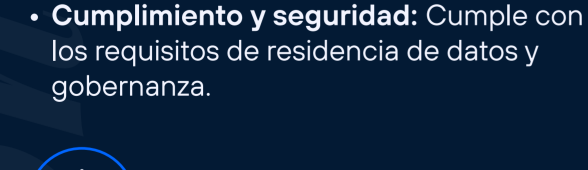
Exadata permite compactar la infraestructura y

# Propuesta de Telefónica Tech y Oracle:

Oracle CMSP (Cloud Managed

de Cloud Pública en Madrid:

Services Provider) - Región Soberana y



Servicios Gestionados y Consultoría: • Soporte integral: Servicios

asegurar una migración y optimización

gestionados y consultoría para

distribution (laaS & PaaS)

#### Servicios Profesionales de Infraestructura Crítica Migrada a OCI:

**Certificaciones y Especializaciones:** 

Garantía de calidad y experiencia en

la gestión de bases de datos. Oracle

Cloud Architect, Implementation &

Más de 100 certificaciones:

 Oracle Cloud Infrastructure: Migración de infraestructura crítica a OCI para mejorar rendimiento y reducir costos.



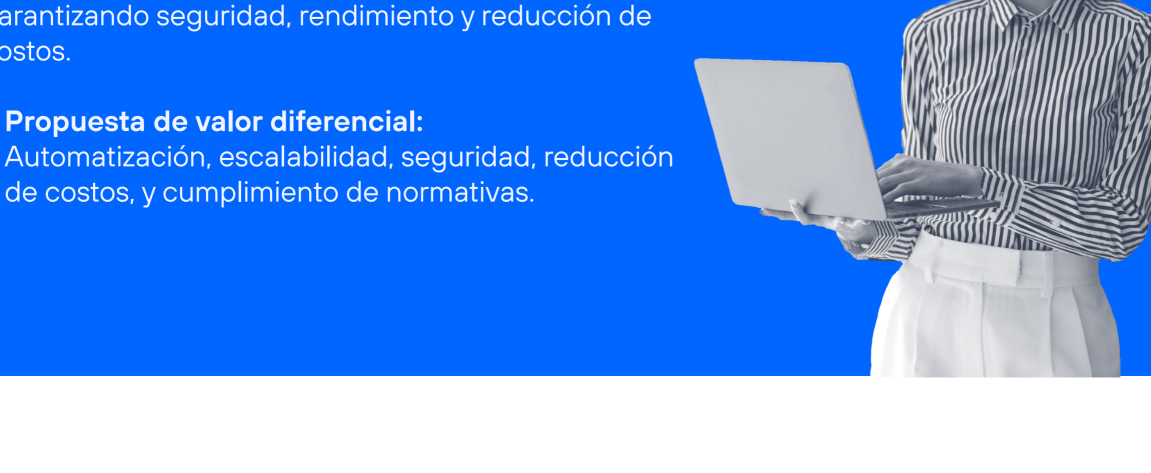
exitosa.

Conclusión: Telefónica Tech y Oracle Exadata Cloud@Customer ofrecen una solución robusta y eficiente para la

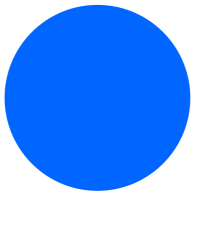
migración y optimización de bases de datos, garantizando seguridad, rendimiento y reducción de costos.

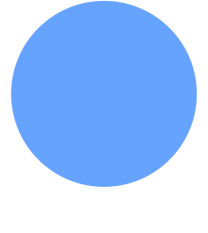
de costos, y cumplimiento de normativas.

Propuesta de valor diferencial:



necesidades de negocio? → CONTÁCTANOS









¿Quieres que un experto te resuelva tus