

# Soporte Oracle

Genos proporciona servicios de **instalación, administración, soporte y mantenimiento** de entornos **Oracle** sobre Linux, así como **monitorización** de la disponibilidad del servicio y parámetros de rendimiento.

**Oracle** proporciona sus productos de bases de datos y servidores de aplicaciones para plataformas **Linux**, como **Suse Enterprise Linux** y **Red Hat Enterprise Server**, o también a través de su entorno **Oracle Enterprise Linux**.

**Oracle Enterprise Linux** puede descargarse **libremente** para su instalación, testing y evaluación, y posteriormente adquirir una **suscripción** para disponer de acceso a los recursos que **Oracle** pone a la disposición de sus usuarios registrados. A través de la suscripción a la **ULN (Unbreakable Linux Network)** el usuario tiene acceso a parches y actualizaciones.

Linux soporta completamente el sistema de archivos **Oracle Cluster File System (OCFS2)**. Se trata de un filesystem de software libre para entornos de cluster y permite que distintos nodos del cluster accedan simultáneamente al mismo volumen de datos. **Está certificado** para ser usado como **backend de datos** para **Oracle Real Application Cluster (RAC)**.

Genos proporciona servicios de **instalación, administración, soporte y mantenimiento** de entornos **Oracle** sobre **Linux**, así como monitorización de la disponibilidad del servicio y parámetros de rendimiento.

## *Soporte y mantenimiento de Oracle sobre Linux*

### **Instalación**

Instalaciones de bases de datos Oracle en entornos simples o en alta disponibilidad y cluster con Real Application Cluster (RAC), con almacenamiento compartido a través de SAN, iSCSI o OCFS2.

### **Migraciones**

Migración a Linux de instalaciones de Oracle existentes en otras plataformas.

### **Upgrade**

Actualización de versiones de Oracle que han alcanzado el final de su ciclo de vida y para las que el fabricante ya no da soporte, como Oracle 8.

### **Mantenimiento**

Aplicación de parches Oracle, garantía de la disponibilidad de servicio, análisis de rendimiento.

*Para conocer más sobre los servicios de Oracle sobre Linux puede visitar la web de Genos <http://www.genos.es>*