



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.

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.

Migraciones

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

Mantenimiento

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

