

Instrucciones máquina virtual Oracle 11g Express

1. Descarga de la máquina virtual

- Hola, si no quieres perder tiempo descargando e instalando el software o sencillamente no quieres modificar tu PC, hemos creado una máquina virtual ya lista para trabajar.
- Requisitos:
 - 4 Gigas de RAM (Oracle 18 consume bastante)
 - Oracle Virtual Box
- Es una máquina FEDORA (no podemos usar Windows por razones de licencia) y ya tiene disponible un Oracle Express 11g y un SqlDeveloper 17.3.1.
- En el siguiente enlace dispones de acceso a la misma.

https://1drv.ms/f/s!AsM5Q1m0I1gvgYEYbt18j_KViiRHrA

2. Requisitos

- Descargar e instalar Virtual Box, última versión.
- Descargar e instalar el Extension Pack de Virtual Box. En el ejemplo es una 5 pero puede haber una versión más moderna. Es perfectamente válida





About

Screenshots Downloads

Documentation

Contribute

Community

Technical docs

VirtualBox

Download VirtualBox

Here you will find links to VirtualBox binaries and its source code.

VirtualBox binaries

By downloading, you agree to the terms and conditions of the respective license.

If you're looking for the latest VirtualBox 5.1 packages, see VirtualBox 5.1 builds. Consider upgrading.

VirtualBox 5.2.8 platform packages

- ➡Windows hosts
- ⇔OS X hostsLinux distributions
- ⇒Solaris hosts

The binaries are released under the terms of the GPL version 2.

See the changelog for what has changed.

You might want to compare the checksums to verify the integrity of downloaded packages. The SHA256 chec

· SHA256 checksums, MD5 checksums

Note: After upgrading VirtualBox it is recommended to upgrade the guest additions as well.

VirtualBox 5.2.8 Oracle VM VirtualBox Extension Pack

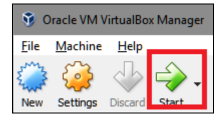
➡All supported platforms

Support for USB 2.0 and USB 3.0 devices, VirtualBox RDP, disk encryption, NVMe and PXE boot for Intel card VirtualBox Personal Use and Evaluation License (PUEL). Please install the same version extension pack as you

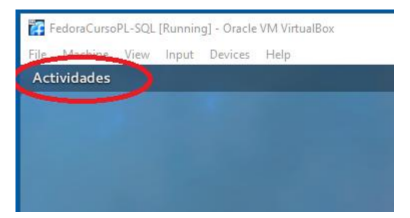


3. Pasos

- Arrancamos VirtualBox
- Accedemos a Fichero → Importar servicio Virtualizado (Virtual Appliance)
- Seleccionamos el fichero CursoPL-SQL.ova
- Damos a siguiente hasta que empiece a importar
- Cuando termine, tendremos la máquina en VirtualBox
- Pulsamos en el icono Start del menú superior

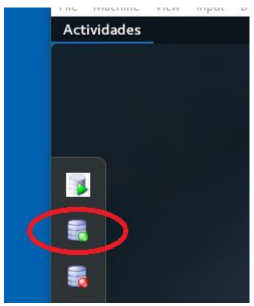


- Dejamos que arranque la máquina
 - o Usuario Oracle con password "lepanto"
 - o Lo mismo paras el usuario root
- Cuando termine de arrancar seleccionamos "Actividades"

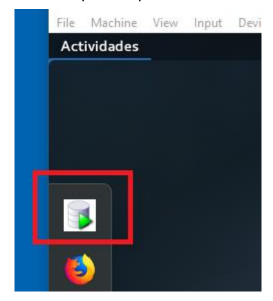




• Primero arrancamos la Base de Datos, pulsando en el siguiente icono. No debe salir ningún mensaje, pero puede tardar un par de minutos

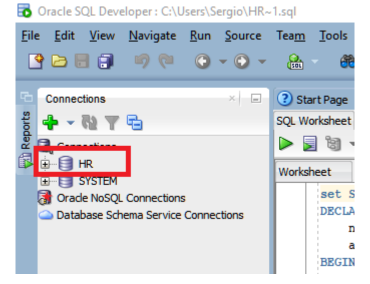


• Luego seleccionamos SqlDeveloper





 Seleccionamos la conexión hr. Debe entrar de forma automática ya que os he preparado la conexión. De todas formas, la password es "hr"



- Ya debemos poder trabajar.
- NOTA: es posible que se genere un mensaje indicando que la password ha caducado, ya que pueden haber pasado meses desde que se creo la máquina virtual. En ese caso, podemos entrar con la conexión del usuario SYSTEM, cuya password es "lepanto" y poner el siguiente comando

Alter user hr identified by hr.

- Esto resetea la expiración de la password y ya podemos trabajar normalmente
- Si queremos cerrar la Base de Datos podemos usar este icono





• Cualquier duda estamos a vuestra disposición...