



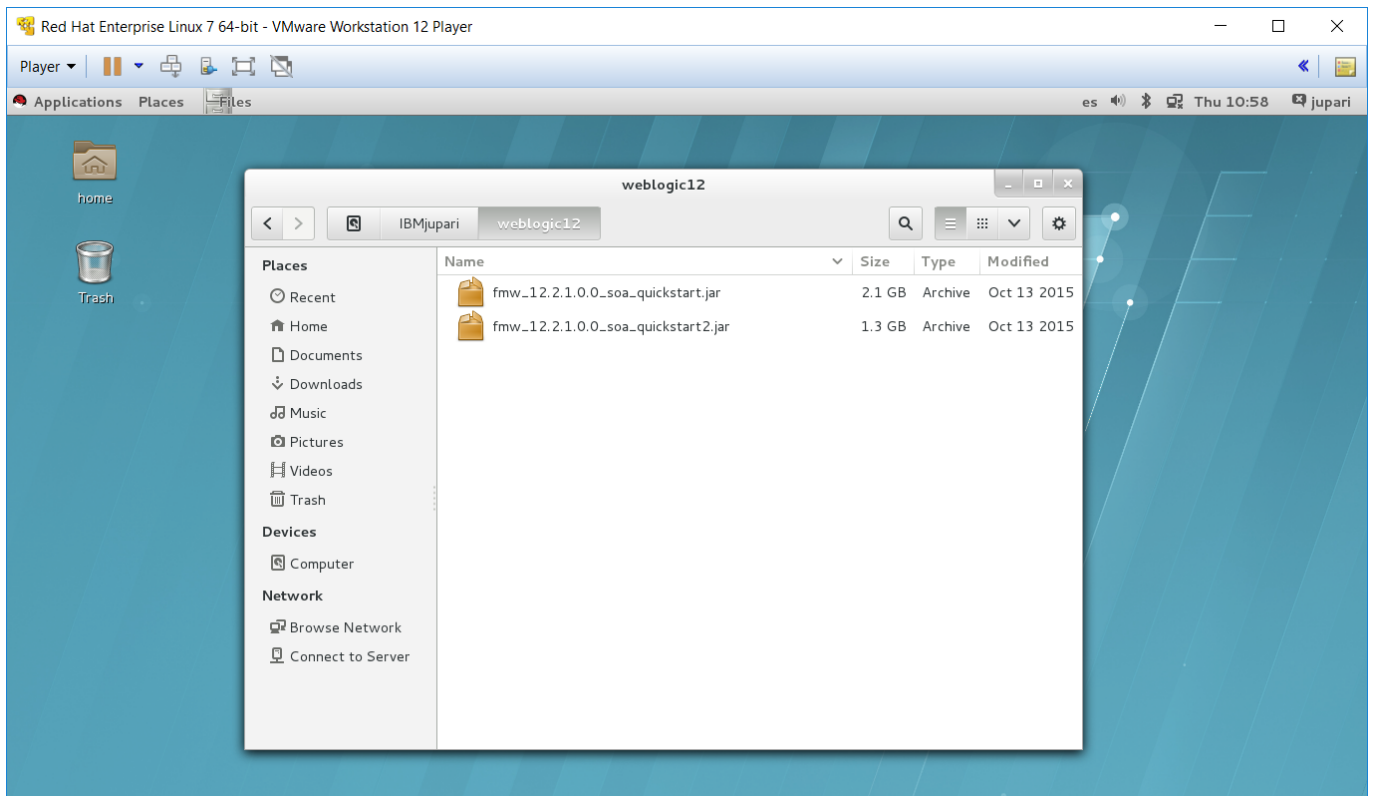
Intento 1: Iniciar sesión con usuario root y ejecutar el .jar de Oracle SOA Suite 12c. Aquí tendremos un problema ya que nos salta un error [«The current user is root or has superuser privilege»], esto se debe a:

El instalador de Oracle requiere que se realicen ciertas acciones con privilegios de administrador, pero no se debe invocar directamente como usuario root. En su lugar, ejecuta el instalador utilizando un usuario normal y sin privilegios, y el instalador le solicita que ejecute ciertas acciones como root en otra sesión, según sea necesario.

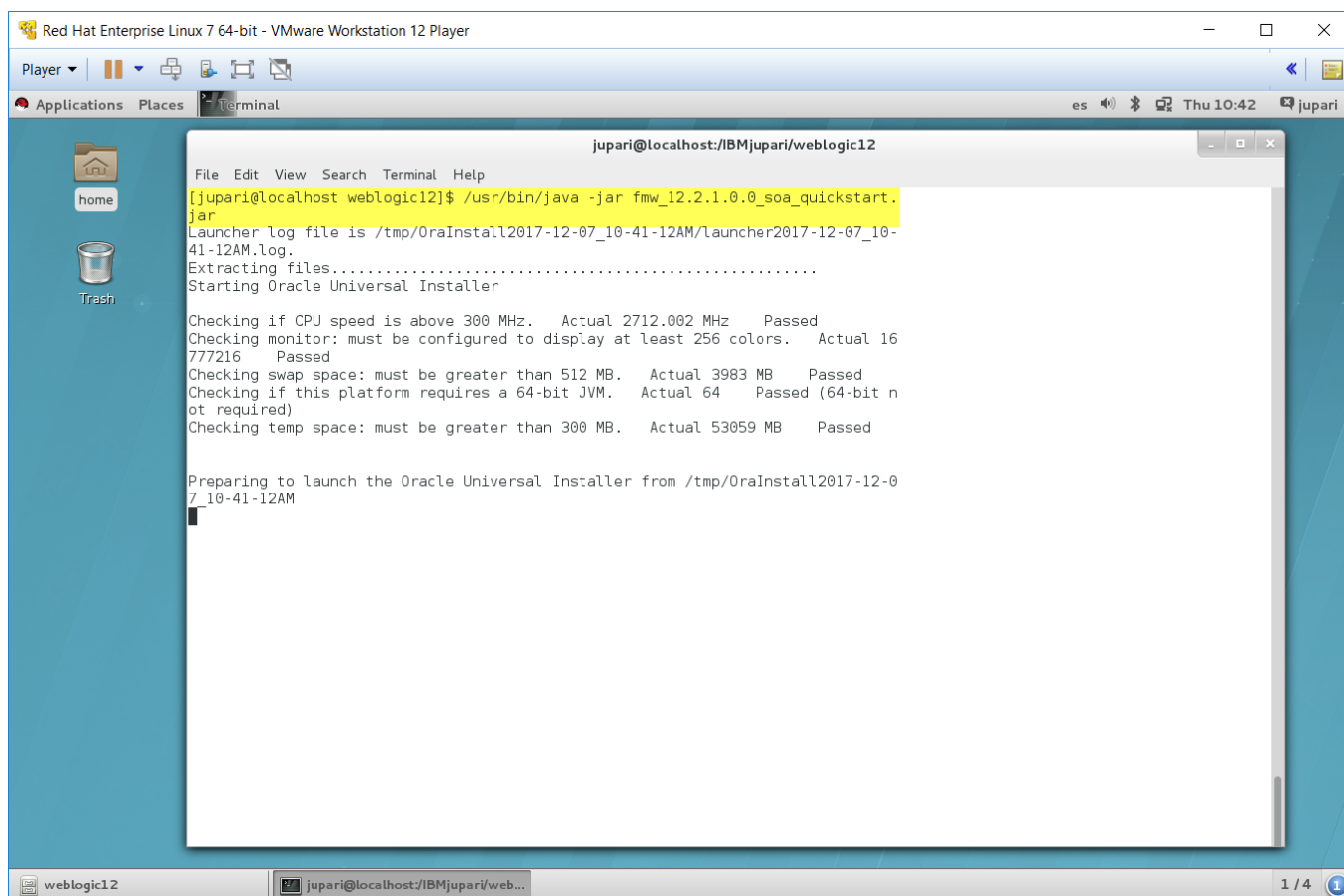
Una práctica común es crear un usuario y grupo de shell específicamente para la instalación de Oracle. Eso también tiene la ventaja de mantener cosas como las configuraciones de entorno locales para un solo usuario.

En mi caso tengo 2 usuarios: jupari (usuario normal) y root (el de linux)

Intento 2: Iniciar con usuario normal (jupari) e ir a la carpeta donde están los instaladores .jar y ejecutarlos de la siguiente manera



```
[jupari@localhost weblogic12]$ /usr/bin/java -jar fmw_12.2.1.0.0_soa_quickstart.jar
```

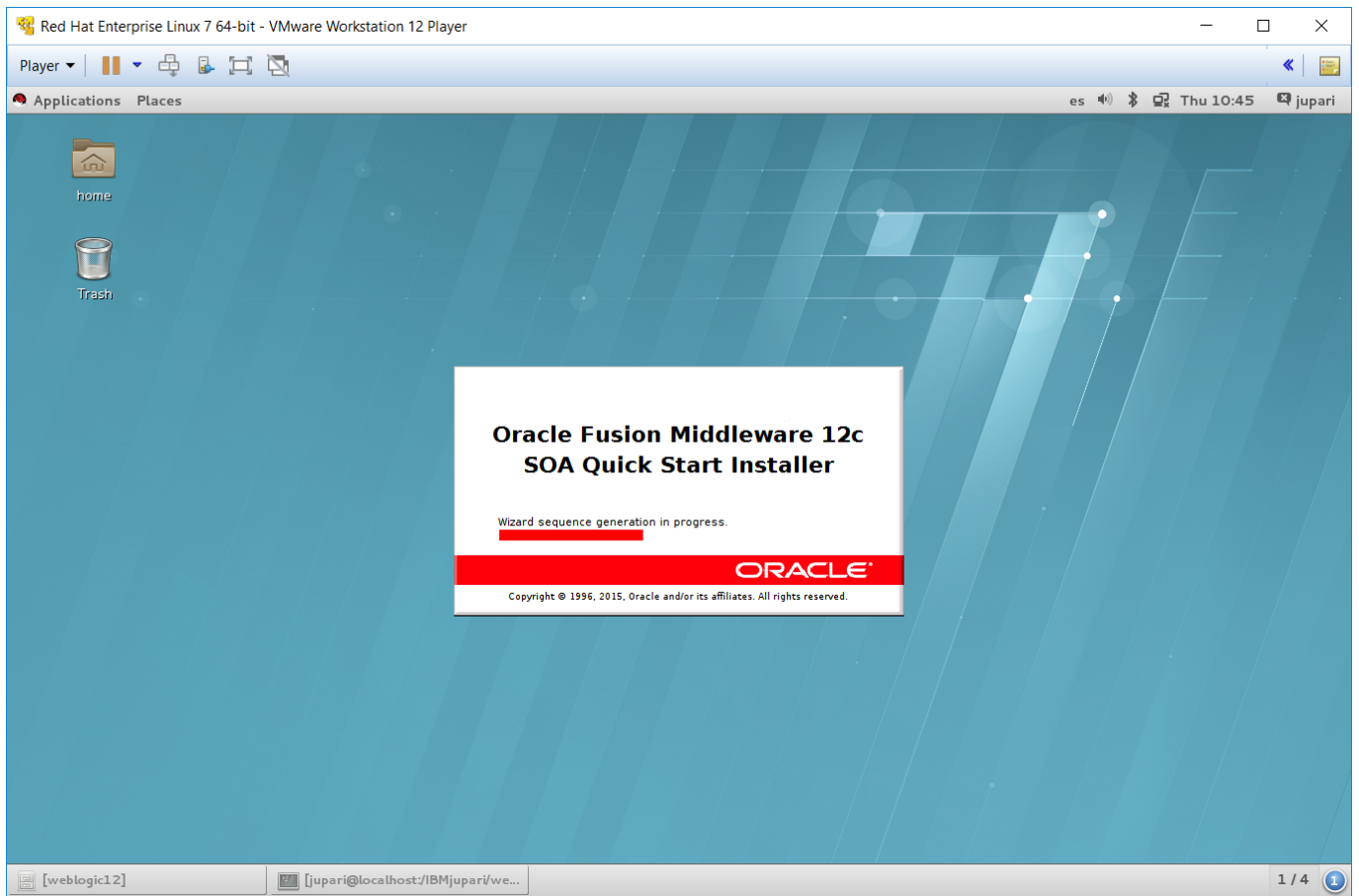


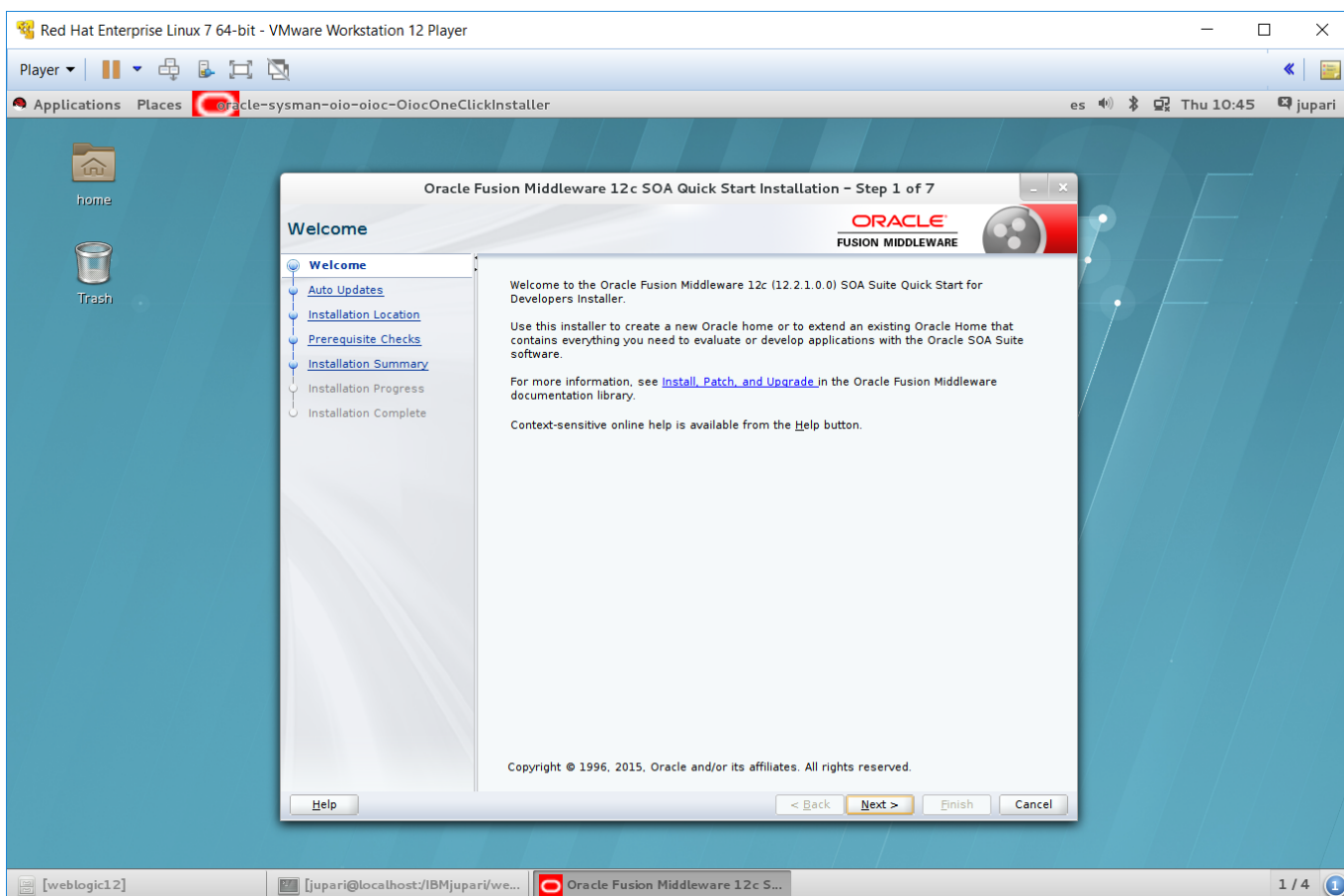
```
Red Hat Enterprise Linux 7 64-bit - VMware Workstation 12 Player
Player
Applications Places Terminal es Thu 10:42 jupari
jupari@localhost:/IBMjupari/weblogic12
File Edit View Search Terminal Help
[jupari@localhost weblogic12]$ /usr/bin/java -jar fmw_12.2.1.0.0_soa_quickstart.jar
Launcher log file is /tmp/OraInstall2017-12-07_10-41-12AM/launcher2017-12-07_10-41-12AM.log.
Extracting files.....
Starting Oracle Universal Installer

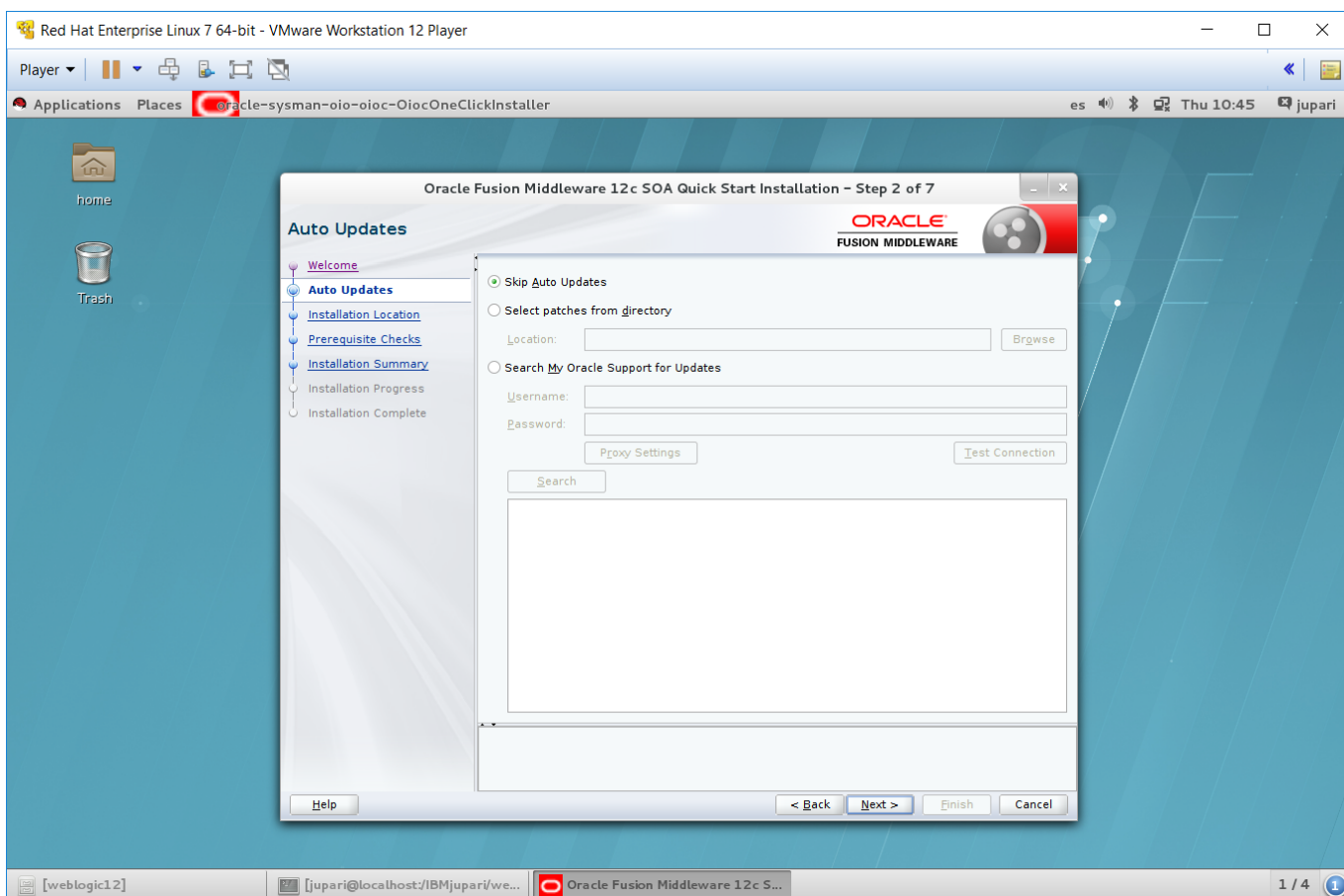
Checking if CPU speed is above 300 MHz.    Actual 2712.002 MHz    Passed
Checking monitor: must be configured to display at least 256 colors.    Actual 16777216    Passed
Checking swap space: must be greater than 512 MB.    Actual 3983 MB    Passed
Checking if this platform requires a 64-bit JVM.    Actual 64    Passed (64-bit not required)
Checking temp space: must be greater than 300 MB.    Actual 53059 MB    Passed

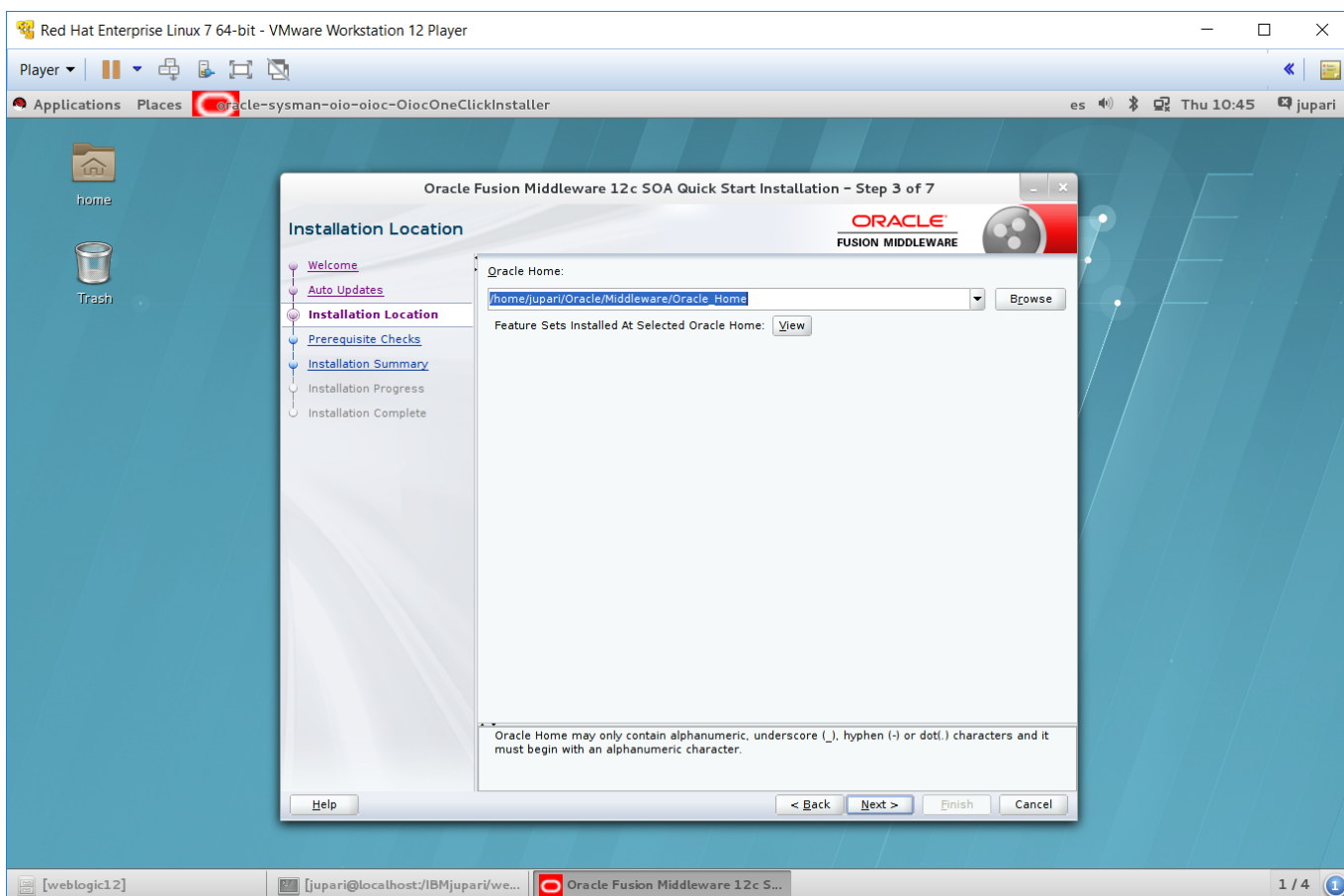
Preparing to launch the Oracle Universal Installer from /tmp/OraInstall2017-12-07_10-41-12AM
█
```

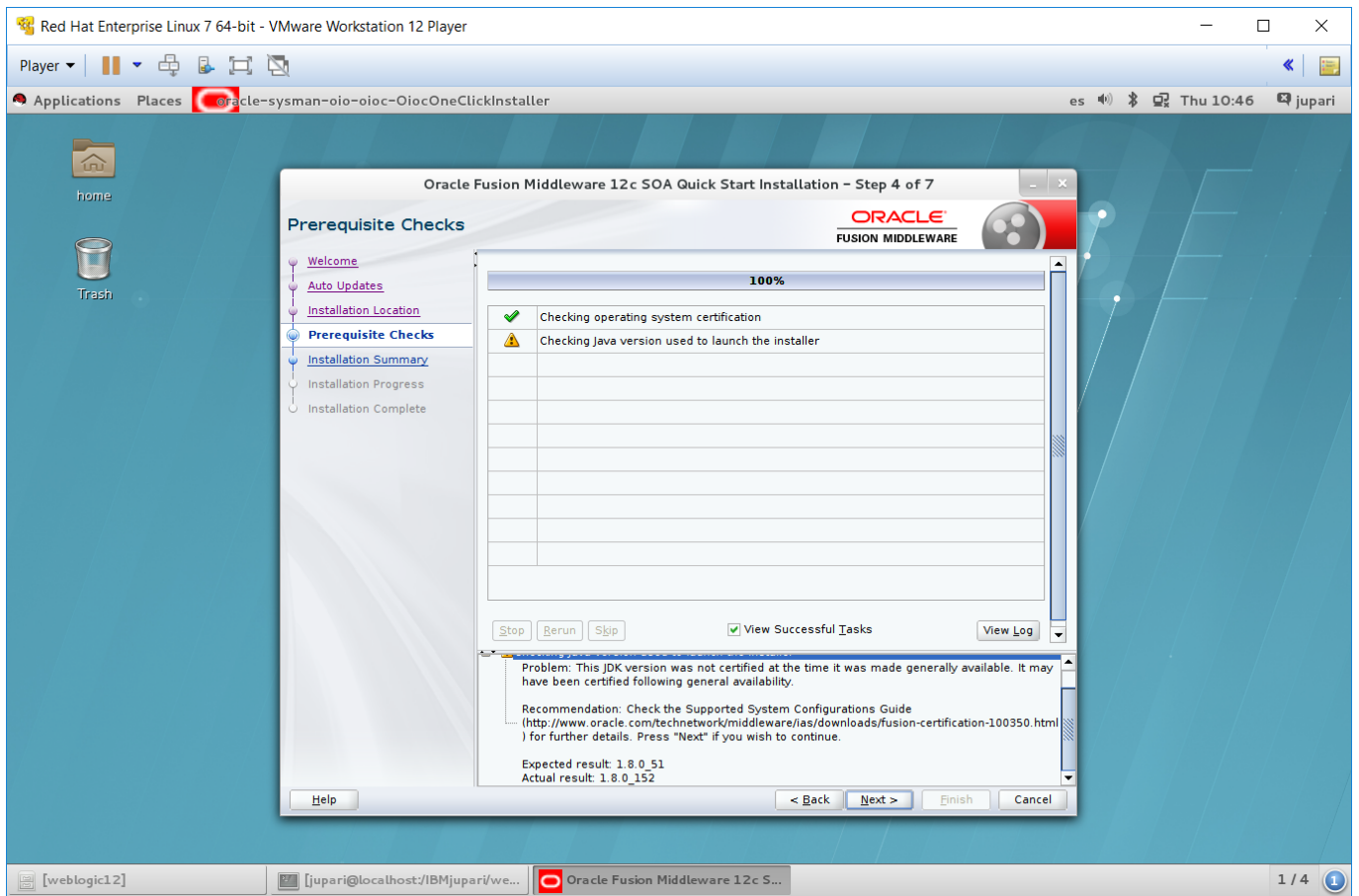


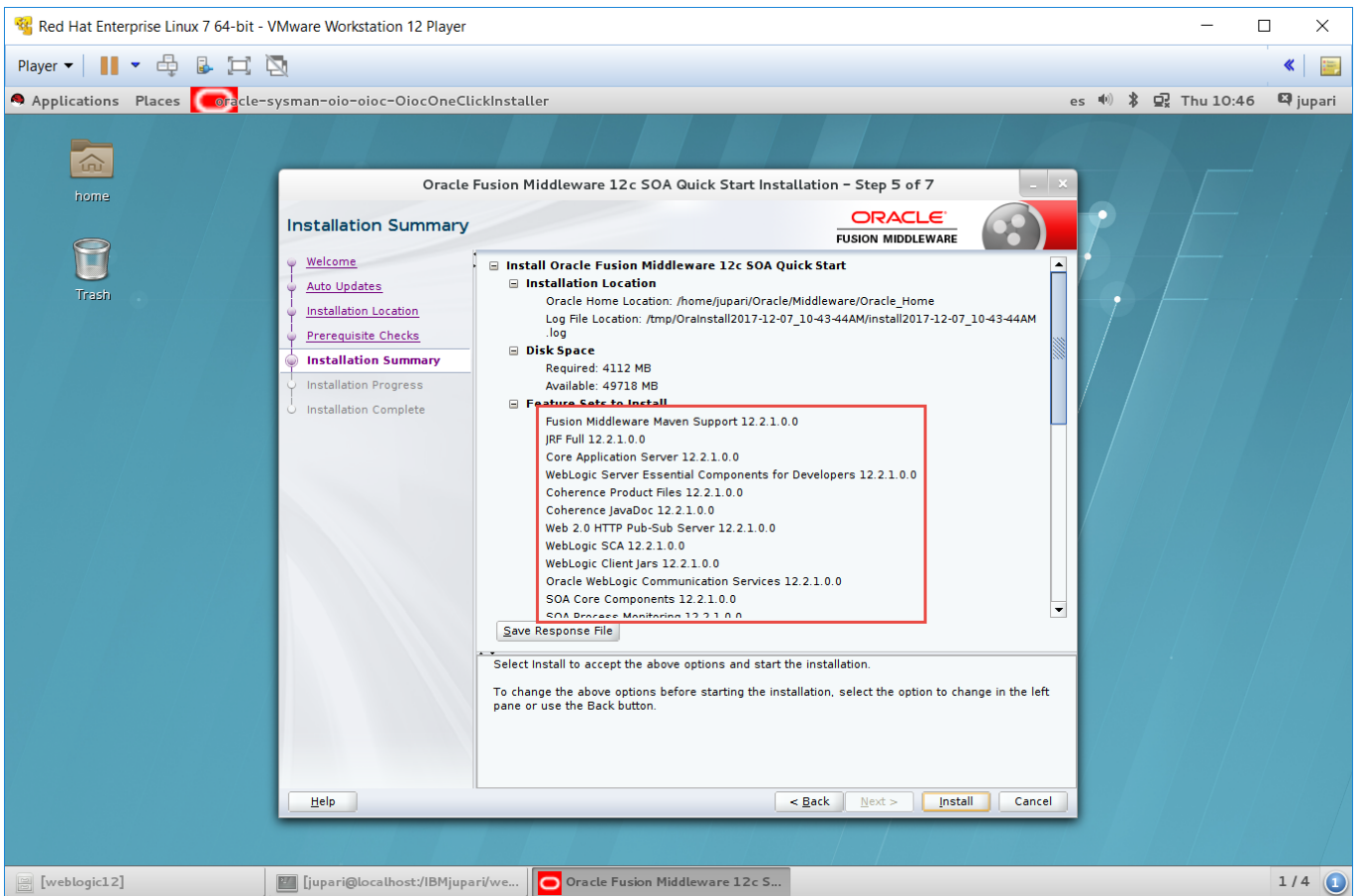


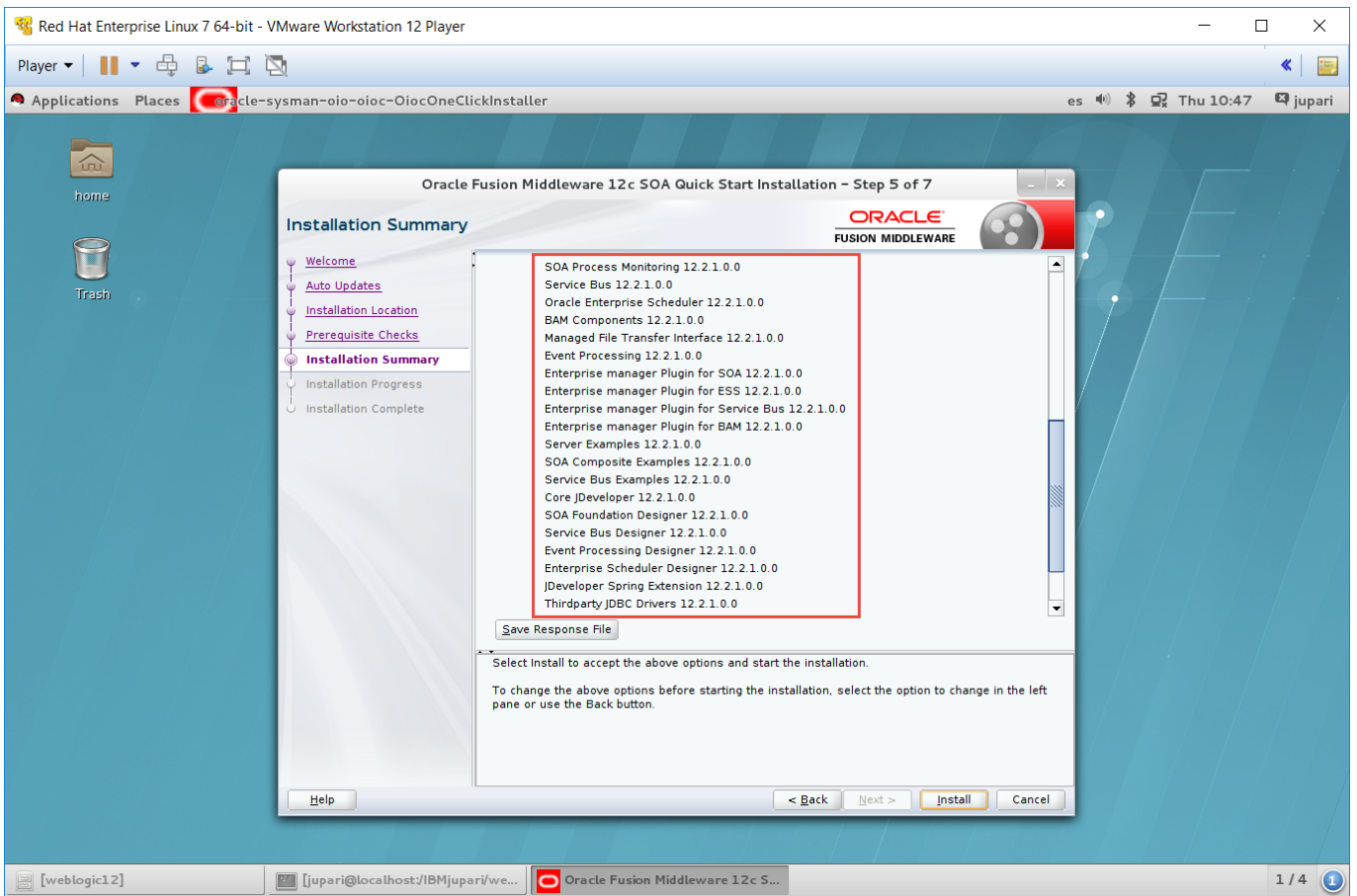




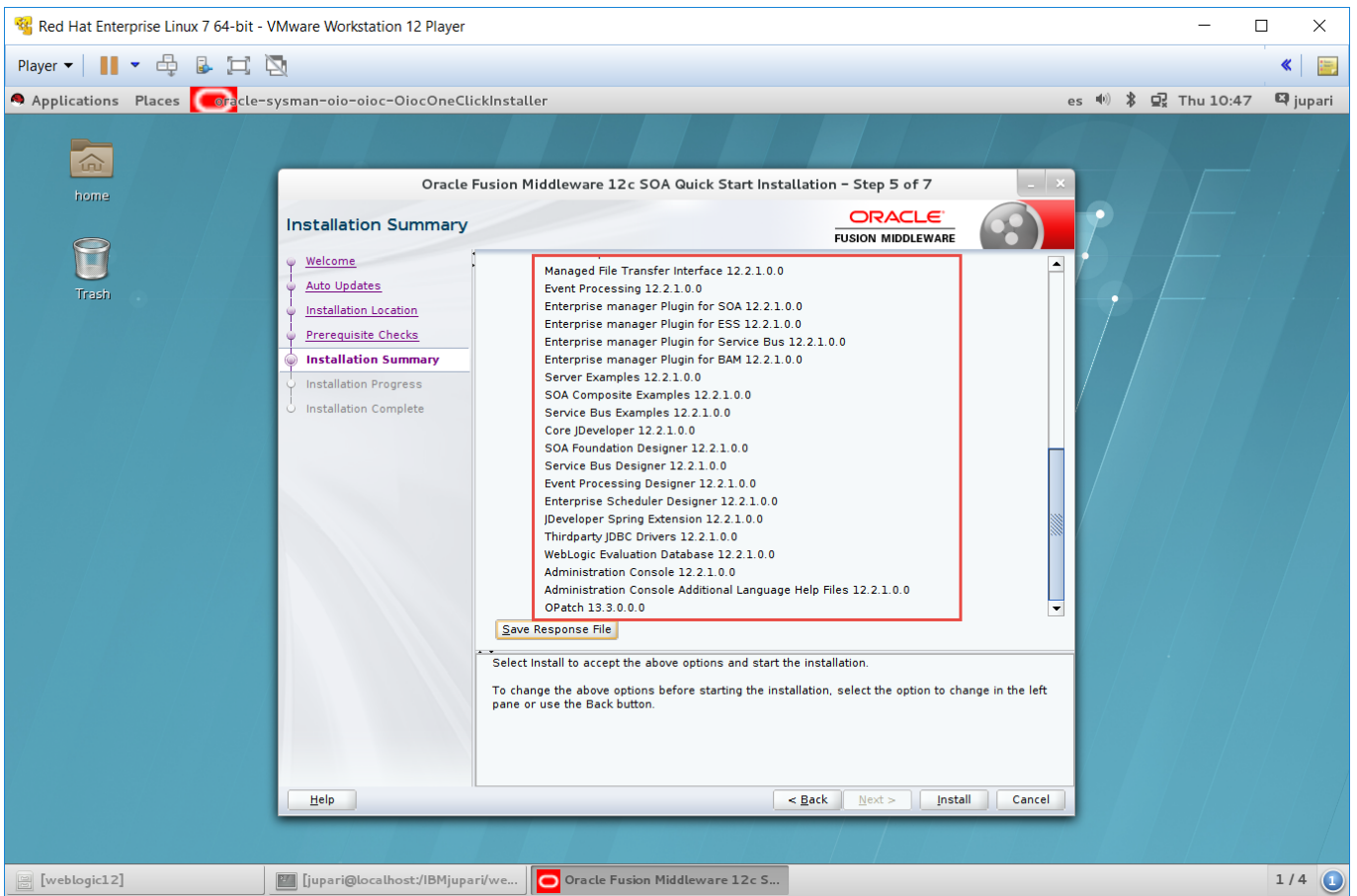


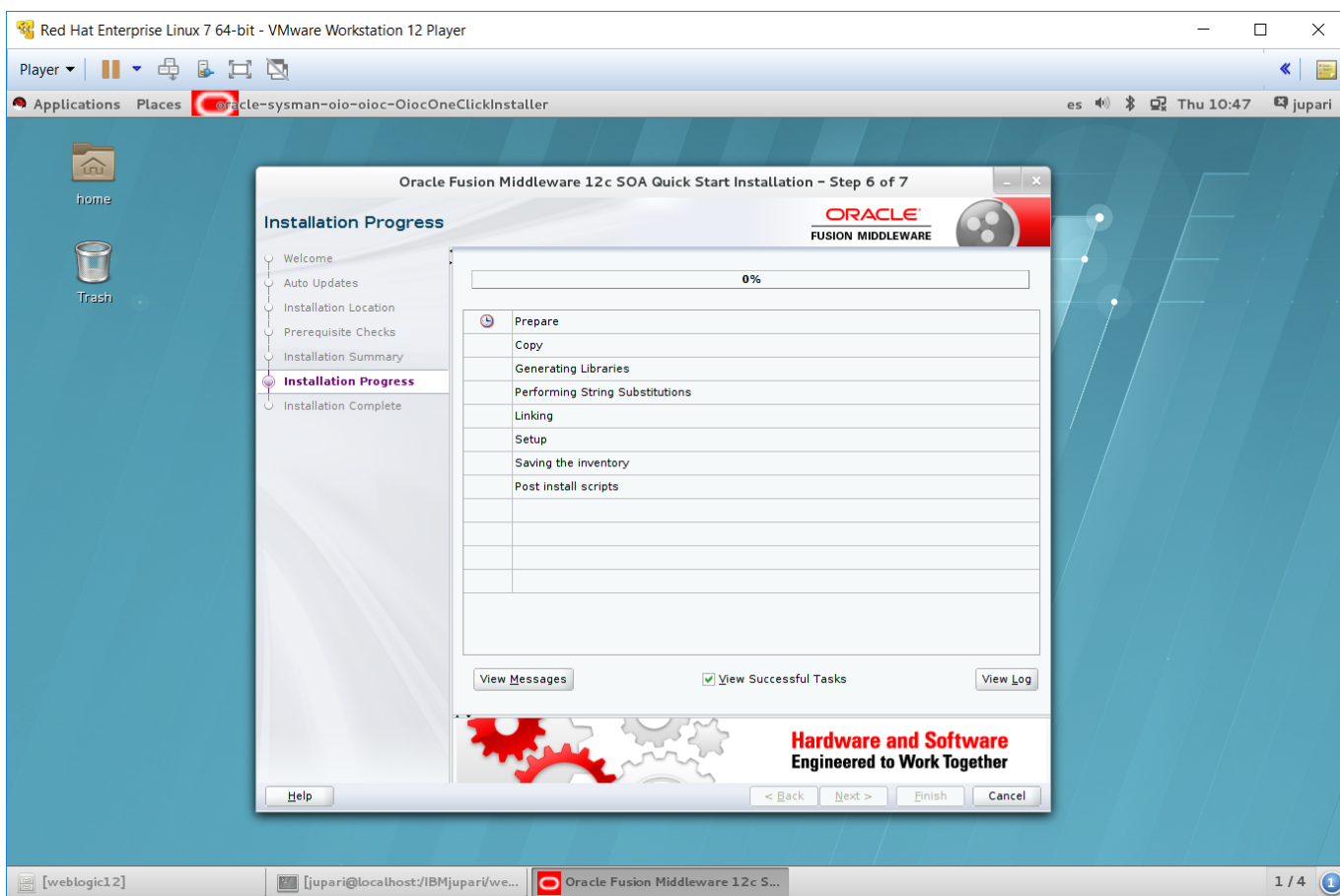


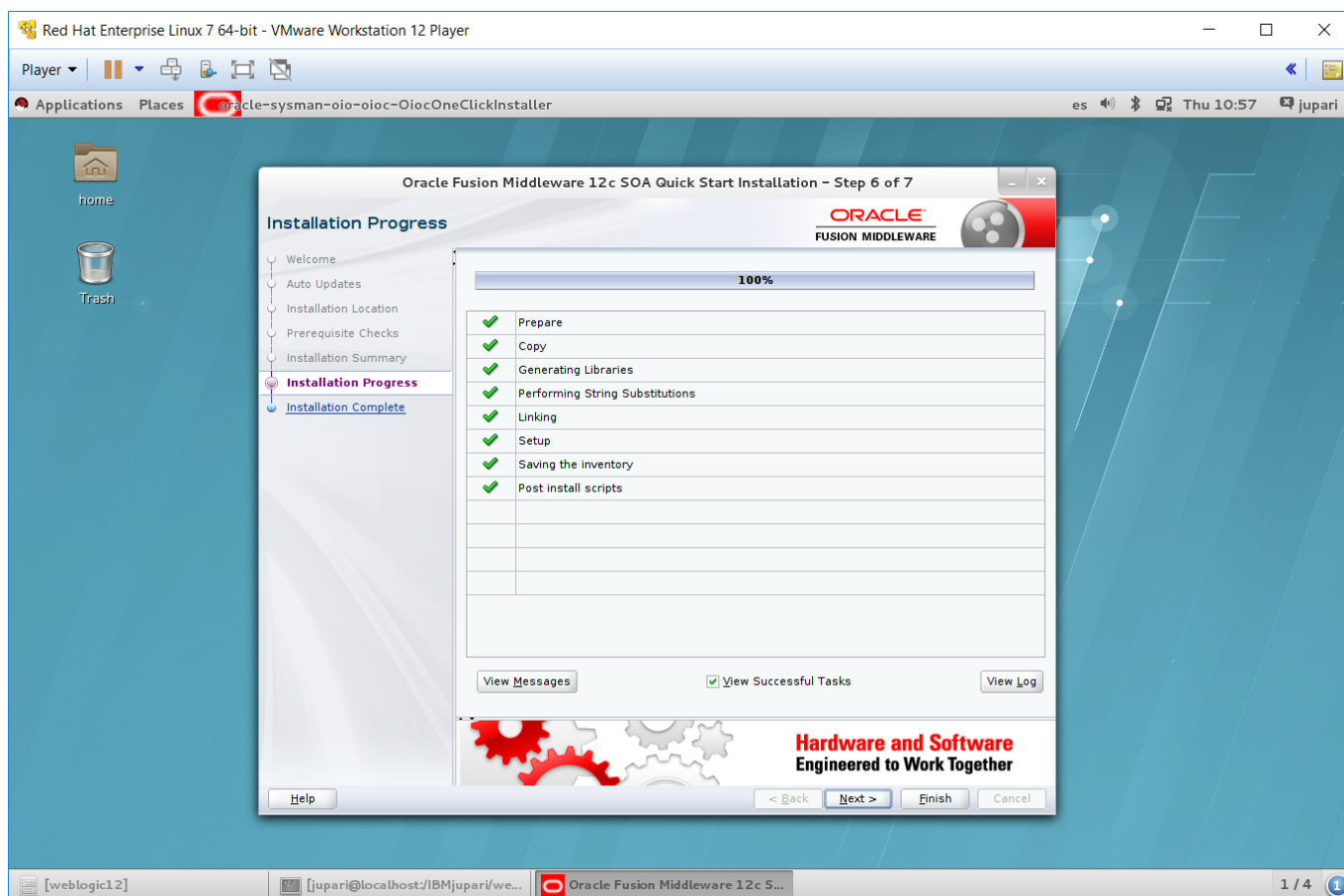




Instalación de Oracle Fusion Middleware 12c SOA en Red Hat Enterprise Linux 7 64-bit | 12







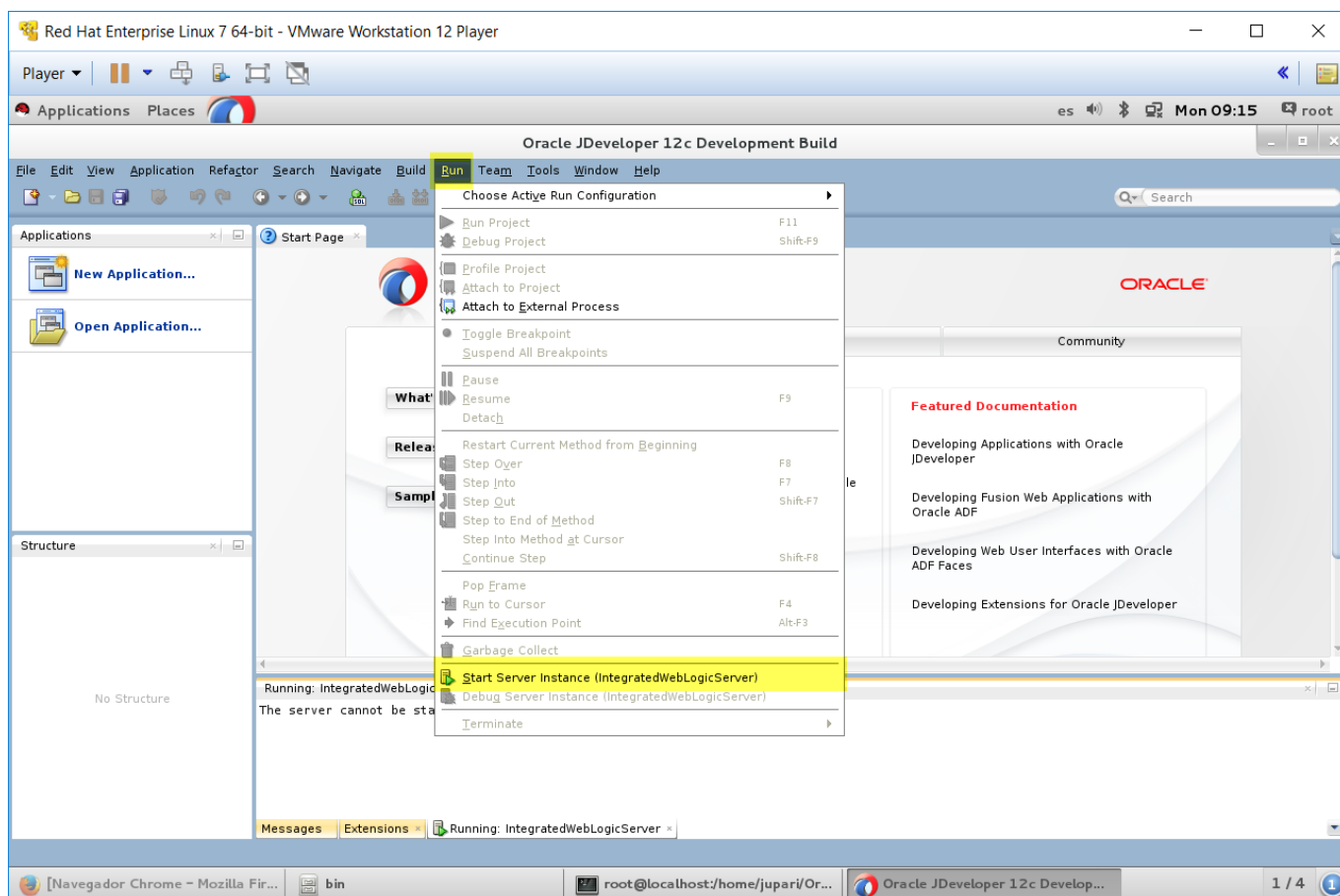
Ejecutar JDeveloper

```
/home/jupari/Oracle/Middleware/Oracle_Home/jdeveloper/jdev/bin  
./jdev
```

```
# ó #
```

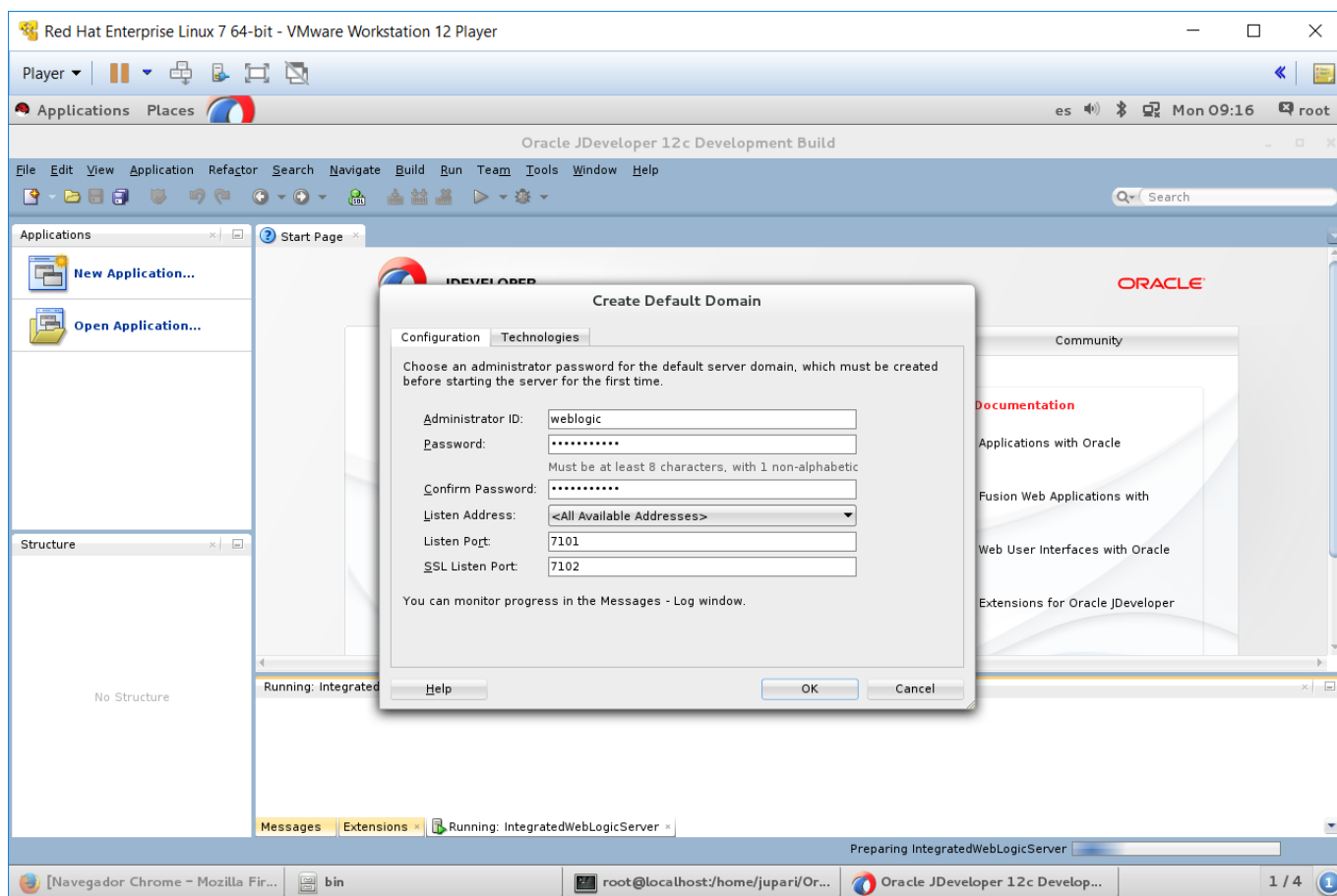
```
/home/jupari/Oracle/Middleware/Oracle_Home/jdeveloper/jdev/bin/jdev
```

Iniciando WebLogic desde JDeveloper



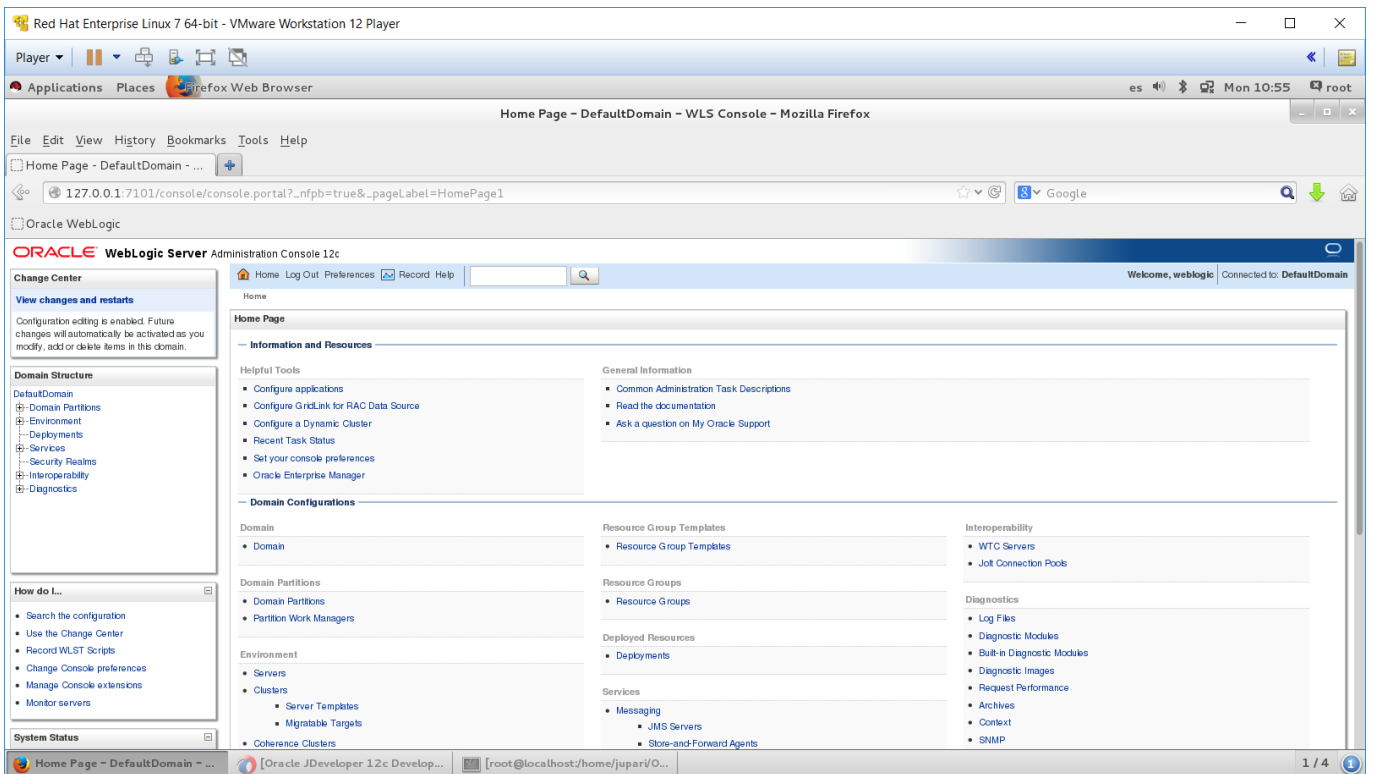
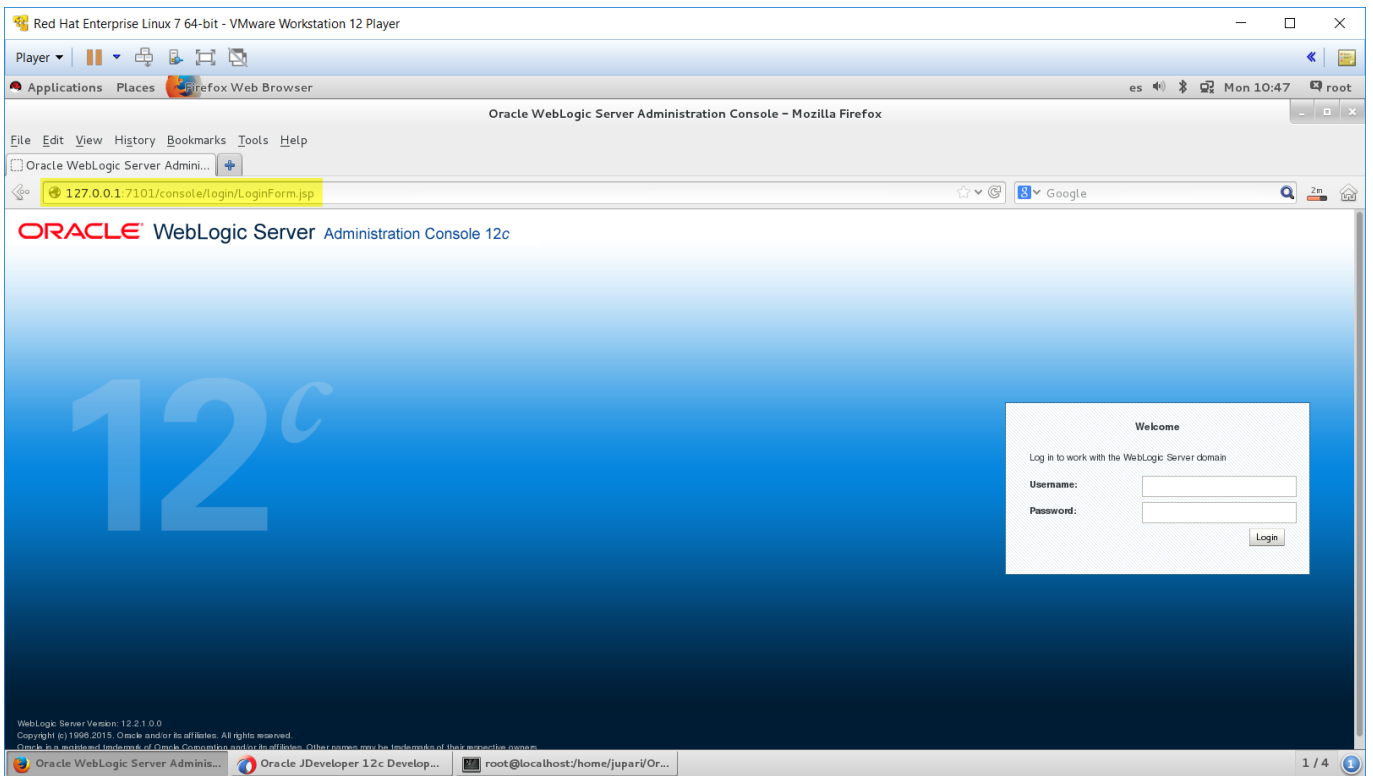
Creamos la credencial

- Administrador ID: weblogic
- Password: weblogic123
- Listen Port: 7101
- SSL Listen Port: 7102



Acceder a Oracle Web Logic

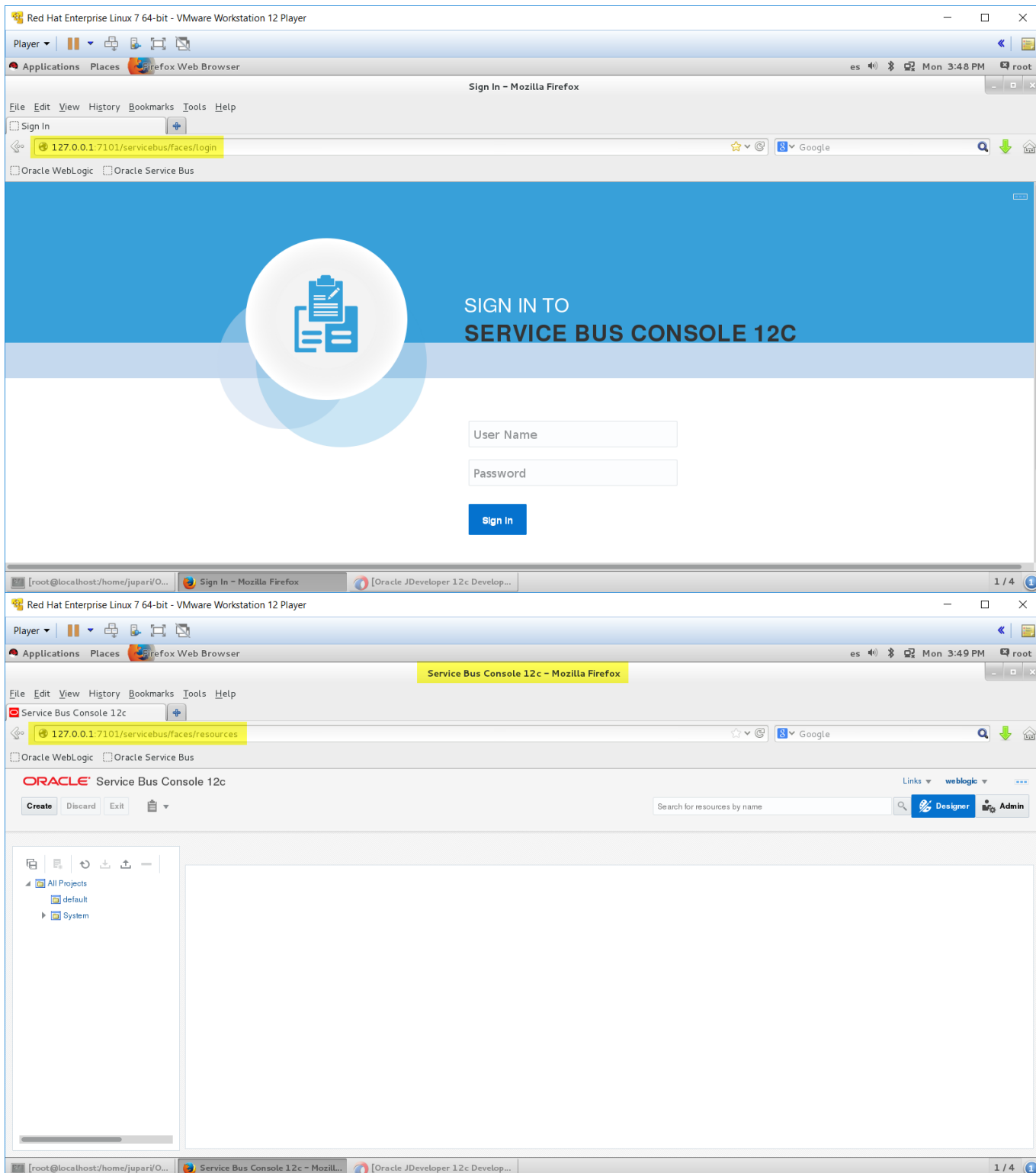
- **URL:** <http://127.0.0.1:7101/console/>
- **username:** weblogic
- **password:** weblogic123



Acceder a Oracle Service Bus (OSB)

- URL: <http://127.0.0.1:7101/servicebus/faces/login>

- **username:** weblogic
- **password:** weblogic123



Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>
