

Creación de certificados al momento de agregar un tercer nodo a nuestro RAC

Documento generado por

Hector Ulloa Ligarius

Para el sitio



La consigna es ayudar

ORACLE Y YO .COM

En el presente documento se muestra como crear los certificados para cuando agregamos un tercer nodo a un RAC

Con el usuario oracle desde el nodo3

```
rac3> cd $HOME
rac3 > rm -rf .ssh
rac3> ssh rac1 (no ingresar, solo hay que presionar ENTER)
```

```
rac3> cd .ssh
rac3> ssh-keygen -t rsa (enter 3 veces)
rac3> ssh-keygen -t dsa (enter 3 veces)
```

```
rac3> cat *.pub > rac3
```

```
rac3> scp rac3 rac1:/home/oracle/.ssh/
- Ingresar yes y presionar ENTER
- E ingresar la password del usuario oracle
```

```
rac1> cd $HOME
rac1> cd .ssh
rac1> cat rac3 >> authorized_keys
rac1> scp authorized_keys rac2:/home/oracle/.ssh/
rac1> scp authorized_keys rac3:/home/oracle/.ssh/
- Ingresar yes y presionar ENTER
- E ingresar la password del usuario oracle
```

Ahora se prueban las combinaciones para acceder a todos los servidores que van a componer nuestro RAC, desde los distintos nodos

Para los casos que corresponda, ingresar yes y presionar ENTER

```
rac1> ssh rac3
rac1> ssh rac3.dominio.cl
rac1> ssh rac3-priv
rac1> ssh rac3-priv.dominio.cl
```

```
rac2> ssh rac3
rac2> ssh rac3.dominio.cl
rac2> ssh rac3-priv
rac2> ssh rac3-priv.dominio.cl
```

```
rac3> ssh rac1
rac3> ssh rac1.dominio.cl
rac3> ssh rac1-priv
rac3> ssh rac1-priv.dominio.cl
rac3> ssh rac2
rac3> ssh rac2.dominio.cl
rac3> ssh rac2-priv
rac3> ssh rac2-priv.dominio.cl
rac3> ssh rac3
rac3> ssh rac3.dominio.cl
rac3> ssh rac3-priv
rac3> ssh rac3-priv.dominio.cl
```

Sólo se chequean las combinaciones faltantes, todo el resto ya se llevó a cabo cuando se creo la instalación de los primeros certificados, esas combinaciones se pueden apreciar en este documento

http://www.oracleyyo.com/media/blogs/oracleyyo/ArchivosBlog/Pdf/Creacion_de_certificados.pdf