

Preparado por Hector Gabriel Ulloa Ligarius

Creación de certificados para un ambiente en RAC

### Con el usuario Oracle

```
raca> cd $HOME
raca> rm -rf .ssh
raca> ssh racb (no ingresar , sólo hay que presionar ENTER)
raca> cd .ssh
raca> ssh-keygen -t rsa (enter 3 veces)
raca> ssh-keygen -t dsa (enter 3 veces)
raca> cat *.pub > raca
```

```
racb> cd $HOME
racb> rm -rf .ssh
racb> ssh raca (no ingresar , sólo hay que presionar ENTER)
    En este punto, no ingresar nada, ni yes, ni no, ni nada!!
    Incluso indica que el comando y autenticación fallan, pero ese es el ideal
racb> cd .ssh
racb> ssh-keygen -t rsa (enter 3 veces)
racb> ssh-keygen -t dsa (enter 3 veces)
racb> cat *.pub > racb
racb> scp racb raca:/home/oracle/.ssh/.
    - Ingresar yes y presionar ENTER
    - E ingresar la passwor de Oracle
```

```
raca> cd $HOME/.ssh
raca> cat rac* > authorized_keys
raca> scp authorized_keys racb:/home/oracle/.ssh/.
    - Ingresar yes y presionar ENTER
    - E ingresar la passwor de Oracle
```

Ahora se prueban las combinaciones posibles para acceder a los servidores, desde uno y otro nodo

Si pide el ingreso de una respuesta o clavam, siempre ingresar

- Ingresar yes y presionar ENTER
- E ingresar la passwor de Oracle

Sólo para la primera vez, la segunda vez debe ingresar sin necesidad de la password

```
raca> ssh raca
raca> ssh raca.dominio.cl
raca> ssh raca-priv
raca> ssh raca-priv.dominio.cl
raca> ssh racb
raca> ssh racb.dominio.cl
raca> ssh racb-priv
raca> ssh racb-priv.dominio.cl
```

```
racb> ssh racb
racb> ssh racb.dominio.cl
racb> ssh racb-priv
racb> ssh racb-priv.dominio.cl
```

Preparado por Hector Gabriel Ulloa Ligarius

```
racb> ssh raca
```

```
racb> ssh raca.dominio.cl
```

```
racb> ssh raca-priv
```

```
racb> ssh raca-priv.dominio.cl
```