

Ejercicio: red privada

```
Vagrant.configure(2) do |config|
  config.vm.box = "debian/jessie64"
  config.vm.hostname = "pruebal"
  config.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8080
  config.vm.network "private_network", ip: "192.168.33.10"
  config.vm.provider "virtualbox" do |vb|
    vb.name = "pruebal-vm"
    vb.memory = "512"
    vb.cpus = 2
    vb.linked_clone = true
  end
end
```

podemos ver la configuración:

- ip a
- ip r

la máquina huesped también puede acceder a través del rango o ip de la red privada (y a todo el rango de puertos)

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:openwebinars:vagrant:ejer-red-privada>

Last update: **06/07/2018 06:50**

