

# Ejercicio: red pública (bridged)

```
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 "public_network", bridge: "eth0"
  config.vm.provider "virtualbox" do |vb|
    vb.name = "pruebal-vm"
    vb.memory = "512"
    vb.cpus = 2
    vb.linked_clone = true
  end
end
```

aunque puede coger la configuración de nuestra red «real» (en este caso está en DHCP y recibe IP, GATEWAY, DNS), pero Vagrant se encarga de cancelar el GATEWAY de este ofrece y deja el de su red

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **06/07/2018 06:56**

