

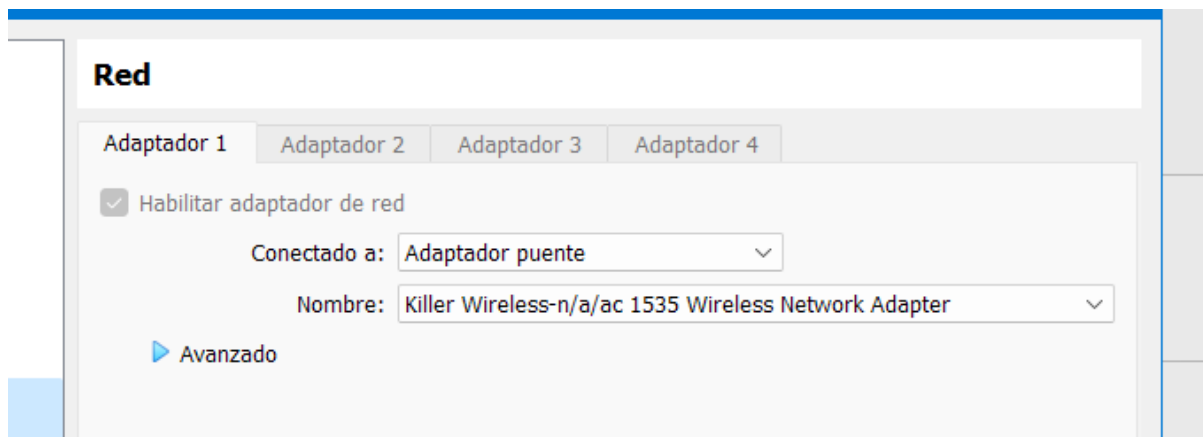
# Urrunetik sistema kudeatzen

- [Urrunetik sistema kudeatzen](#)
  - [SSH protokoloa erabiliz](#)
    - [SSH instalatu](#)
    - [SSH bitartez konektatu](#)
  - [FTP erabili](#)
    - [Konfiguratu FTP zerbitzaria](#)

## SSH protokoloa erabiliz

### SSH instalatu

1. Virtual Box erabiltzen badugu, aldatu sare interfazea *Adaptador Puente* sarera.



2. Instalatzeko openssh-server paketea instalatuko dugu lehenik eta behin.

```
pacman -S openssh
```

2. SSH zerbitzariaren Konfiguraketa aldatuko dugu

Pasahitza eskatzeko, hurrengo lerroari iruzkina kenduko diogu:

```
nano /etc/ssh/sshd_config
```

Aldatu defektuzko portua izateko hurrengo 39901 , kendu iruzkina.

3. Azkenik zerbitzua martxan jarri

```
systemctl start sshd.service
```

Nahi izanda zerbitzua automatikoki piztea

```
systemctl enable sshd.service
```

## Referentzia

## SSH bitartez konektatu

Windows powershellen konektatu.

```
ssh -p 39901 mike@Iphelbidea
```

- -p : portua
- erabiltzailea@ip-helbidea

\*Oharra: ip a edo ifconfig aginduekin zuen ip-a aurki dezakezue.

## FTP erabili

---

Deskargatu paketea

```
pacman -S vsftpd
```

Martxan jarri FTP zerbitzaria

```
systemctl start vsftpd.service
```

## Konfiguratu FTP zerbitzaria

Editatu konfigurazioa /etc/vsftpd.conf

Ahalbidetu fitxategiak igotzea eta sistemako erabiltzaileak konektazea beren pasahitzekin:

write\_enable=YES local\_enable=YES

Honekin, edonor konekta daiteke anonymous/anonymous. Hau segurtasunaren arlotik, kontuz izan behar gara ez uzteko edonori aldaketak egiten beraz #anon\_upload\_enable=YES lineari ez kendu iruzkina beharrezkoa ez bada.

anonymous\_enable=YES

[ftp zerbitzaria](#)

1- Instalatu ftp zerbitzaria arch linuxen 2- Konfiguratu aldaketak 3- Konektatu