

- Felip Lloret
- Sergio Agudo Ortiz
- Sistemas informáticos
- 1 DAM
- DHCP

CONFIGURACIÓN DHCP con DHCPSEVER.DE

Conectado a:	Red interna	Red interna
Nombre:	intnet	intnet
zado		
de adaptador:	Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)	Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)
modo promiscuo:	Denegar	Denegar
Dirección MAC:	080027582B3B	08002725CF19

Configuración externa de las máquinas virtuales

Network Interface cards

×

Please select the network card you want to run the DHCP server on:

Name	IP-Address	DHCP
Ethernet	192.168.1.2	Disabled

It is not recommended to run DHCP server on a network card which already has DHCP enabled.

Refresh

< Atrás

Siguiente >

Cancelar

Seleccionamos la IP del equipo que está en modo estático

Configuring DHCP for Interface

Network Interface Definition

Name: Ethernet

IP Address: 192.168.1.2

Configuration

IP-Pool: 192 . 168 . 1 . 10 - 254

Lease Time: 1 Day

☐ Delete expired leases in intervals of 3600 seconds

☒ Trace

DHCP Options ... Advanced ...

< Atrás Siguiente > Cancelar

Configuramos para que nos dé IP a partir de la IP .10

Advanced Configuration

Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0

DNS Server

0.0.0.0

Up

Down

Add ... Edit ... Delete

Gateways

192.168.1.1

Up

Down

Add ... Edit ... Delete

WINS Server

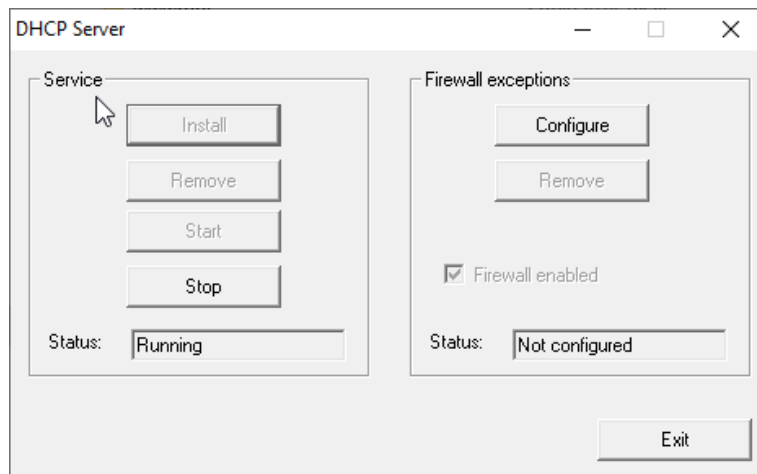
Up

Down

Add ... Edit ... Delete

OK Cancel

En opciones avanzadas configuramos la IP del DNS y la IP de la puerta de enlace.



Ejecutamos el servidor DHCP

```
C:\Users\Felip>ipconfig /renew

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

    Sufixo DNS específico para la conexión. . . :
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::a9f0:d7eb:381c:f5d2%11
    Dirección IPv4. . . . . : 192.168.1.10
    Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 192.168.1.1

C:\Users\Felip>
```

Por último desde el otro equipo hacemos un ipconfig /renew y nos dará la IP la máquina servidor, en este como pusimos a partir de la 10.