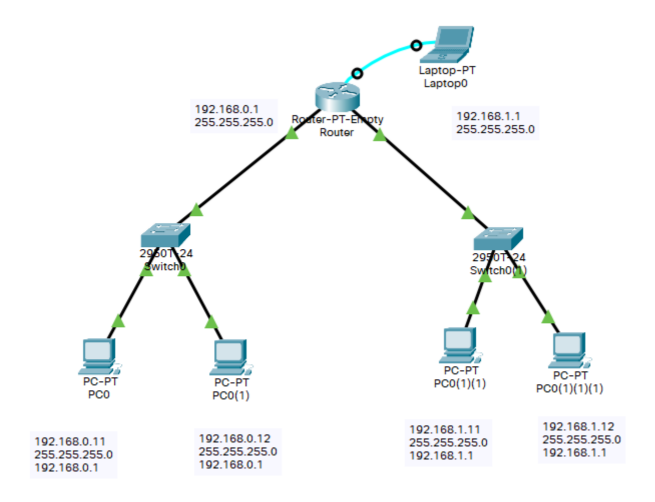
Configuración de un router

Configuración de un router para conectar dos redes con enrutamiento por defecto.

Creamo una red para la practica

Creamos una red de prueba y nos conectamos via consola.



Para configura los interfaces de un router

Para ver la configuración de puertos del router.

Router>enable

Router#show ip interface brief

Interface IP-Address OK? Method Status Protocol FastEthernet0/0 unassigned YES unset administratively down down FastEthernet1/0 unassigned YES unset administratively down down

Para configura un interface de un Router

Cambiamos la configuración de los interefaces del router, con los comandos

- ip address: Indica la dirección ip y la máscara.
- no shutdown: Enciende el interface.
- duplex auto: Dirección de comunicación a duplex en automatico.
- **speed auto**: Velocidad dle intereface en automatico.

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router(config)#interface fastEthernet 0/0
Router(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
Router(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Router(config-if)#duplex auto
Router(config-if)#speed auto
Router(config-if)#speed auto
Router(config-if)#exit
Router(config)#
```

De igual forma configuramos el otro interface.

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router(config)#interface fastEthernet 1/0
Router(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
Router(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet1/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Router(config-if)#duplex auto
Router(config-if)#speed auto
Router(config-if)#exit
Route
```

Para comprobar la configuración

Para comprobar la configuración podemos volver a ver la configuración de los interfaces:

```
Router#show ip interface brief
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol
FastEthernet0/0 192.168.0.1 YES manual up up
```

FastEthernet1/0	192.168.1.1	YES manual up	up
Router#			

Tambien podemos ver el fichero de configuración:

```
Router#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 515 bytes
version 12.2
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
hostname Router
no ip cef
no ipv6 cef
interface FastEthernet0/0
 ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
 duplex auto
 speed auto
interface FastEthernet1/0
 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 duplex auto
```

Para comprobar que tenemos configuración

El comando más sencillo para comprobar que tenemos conexión es el ping

Realizar un ping desde el router

Podemos realizar un ping desde el router a uno de los PCs

```
Router>ping 192.168.0.11

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.0.11, timeout is 2 seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
```

Realizar un pong desde un PC

Desde una consola (o Command Prompt) podemos comprobar que tenemos conexión al router.

```
C:\>ping 192.168.0.1
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=255</pre>
```

```
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.0.1:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Comprobar que tenemos conexión a un ordenador de la otra red

```
C:\>ping 192.168.1.11

Pinging 192.168.1.11 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.1.11: bytes=32 time=6ms TTL=127

Reply from 192.168.1.11: bytes=32 time<1ms TTL=127

Reply from 192.168.1.11: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.1.11:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 6ms, Average = 2ms
```

Para guardar los cambio

El router tiene dos ficheros de configuración,

- running-config: Configuración que está ejecutando.
- **startup-config**: Configuración que tendrá la proxima vez que se reinicie.

Si reiniciamos el router, se perderan todos los cambios realizados.

Si queremos revertir los cambios, podemso ejecutar.

```
Router#copy startup-config running-config
```

Si queremos guardar la cunfiguración para hacerla persistente

```
Router#copy running-config startup-config
```