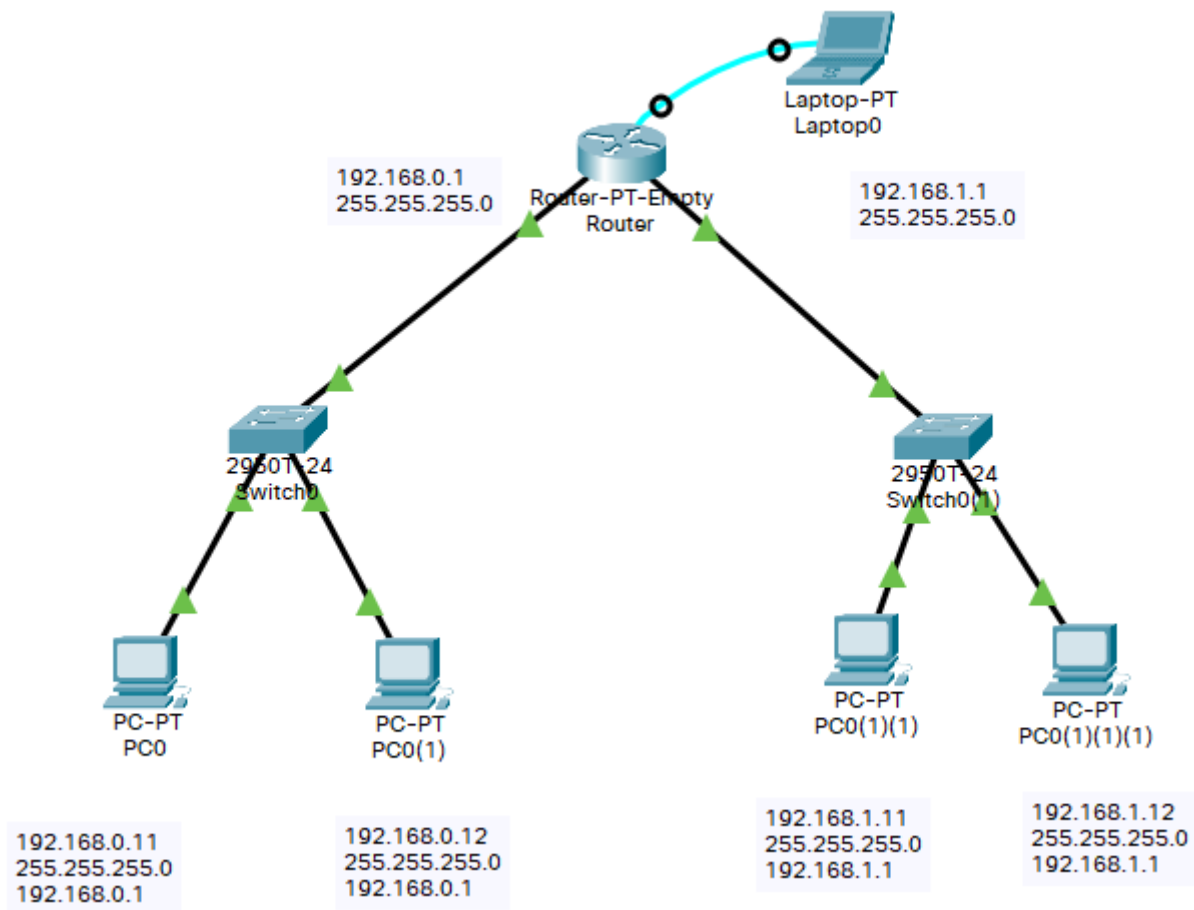


Configuración de un router

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 interfaces 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)#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


```
speed auto
!
ip classless
!
ip flow-export version 9
!
!
!
!
!
!
!
!
!
line con 0
!
line aux 0
!
line vty 0 4
  login
!
!
!
end
```

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
```

```
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, podemos ejecutar.

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

Si queremos guardar la configuración para hacerla persistente

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