

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

TALLER RIP v1

TELEINFOMÁTICA I - GRUPO 82

ESTUDIANTES:

DAVID FELIPE VEGA SIERRA - 20182020033 CRISTIAN JAVIER MARTÍNEZ BLANCO – 20182020155

REPOSITORIO GIT:

https://github.com/dfvegas11/Teleinformatica1

PROFESOR:

ALBERTO ACOSTA LOPEZ

Facultad de Ingeniería Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas Bogotá D.C

Taller RIP v1

OBJETIVO

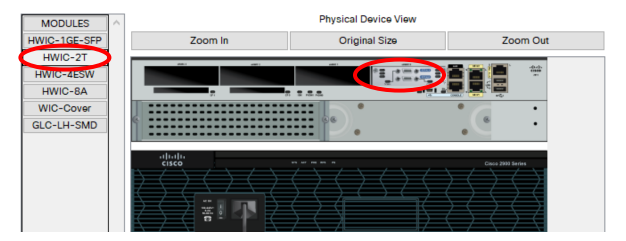
Se pretende realizar la conexión de cuatro redes, Duitama, Bogotá, Santa Marta, Medellín implementando el protocolo de enrutamiento RIP v1.

ESPECIFICACIONES

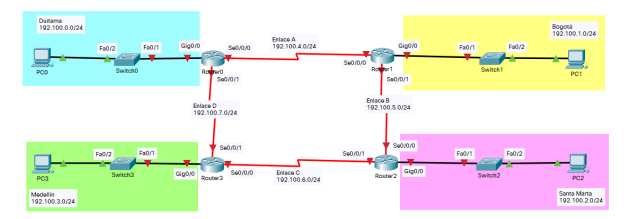
- Cada una de las redes cuenta con un dispositivo computados o laptop
- Cada una de las redes tiene un router que se encuentra con el nombre de la red a la que pertenece, ej.: Medellín, router hostname: Medellín
- No se pretende en este taller comprender el Subneteo, por ende, se realiza la configuración de cada dispositivo y sus interfaces con direcciones IP únicas para cada uno; para esto se utilizarán las direcciones desde 192.100.0.0 con mascará 255.255.255.0, de acuerdo con esto se configurará cada dispositivo
- Se debe poder diferenciar y se debe realizar la marcación de cada una de las conexiones que existan entre las diferentes redes, además de identificar con una etiqueta los enlaces y las direcciones de cada red, utilice colores para ello.
- Explicar pasos para la realización del taller, y realizar el envío de paquetes de manera correcta.

Solución

Lo primero es realizar la topología y hacer las conexiones respectivas. Para ellos debemos agregar los slots necesarios a los routers.



Hacemos las conexiones y realizamos la debida documentación.



El siguiente paso es realizar la configuración básica de cada router en el CLI.

Para el router de Duitama

Ctrl+F6 to exit CLI focus

IOS Command Line Interface

```
Router>ena
Router#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname DUITAMA
DUITAMA(config)#interface Gig0/0
DUITAMA(config-if) #no sh
DUITAMA(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
DUITAMA(config-if) #ip address 192.100.0.1 255.255.255.0
DUITAMA(config-if)#exit
DUITAMA(config)#interface s0/0/0
DUITAMA(config-if) #no sh
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
DUITAMA(config-if)#ip address 192.100.4.1 255.255.255.0
DUITAMA(config-if)#clock rate 56000
DUITAMA(config-if)#exit
DUITAMA(config)#interface s0/0/1
DUITAMA(config-if) #no sh
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
DUITAMA(config-if) #ip address 192.100.7.1 255.255.255.0
DUITAMA (config-if) #exit
DUITAMA(config)#exit
DUITAMA#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
DUITAMA#copy run star
Destination filename [startup-config]?
```

Copy

Paste

Para router de Bogotá

IOS Command Line Interface

```
BOGOTA(config-if) #ip address 192.100.1.1 255.255.255.0
BOGOTA(config-if)#exit
BOGOTA(config)#interface s0/0/0
BOGOTA(config-if) #no sh
BOGOTA(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
BOGOTA(config-if) #ip address
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up
% Incomplete command.
BOGOTA(config-if) #ip address 192.100.4.2 255.255.255.0
BOGOTA(config-if)#exit
BOGOTA(config)#interface serial 0
% Invalid input detected at '^' marker.
BOGOTA(config)#interface serial 0/0/1
BOGOTA(config-if) #no sh
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
BOGOTA(config-if) #ip address 192.100.5.1 255.255.255.0
BOGOTA(config-if)#clock rate 56000
BOGOTA(config-if)#exit
BOGOTA(config) #exit
BOGOTA#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
BOGOTA#copy run star
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
BOGOTA#
```

Para el router de Santa Marta

IOS Command Line Interface

```
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
SANTAMARTA(config-if) #ip address 192.100.2.1 255.255.255.0
SANTAMARTA(config-if)#exit
SANTAMARTA(config) #interface s0/0/0
SANTAMARTA(config-if)#no sh
SANTAMARTA(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
SANTAMARTA(config-if) #ip address 192.100..1 255.255.255.0
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up
% Invalid input detected at '^' marker.
SANTAMARTA(config-if)#ip address 192.100.5.2 255.255.255.0
SANTAMARTA(config-if)#exit
SANTAMARTA(config)#interface s0/0/1
SANTAMARTA(config-if)#no sh
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
SANTAMARTA(config-if) #ip address 192.100.6.1 255.255.255.0
SANTAMARTA(config-if)#exit
SANTAMARTA(config)#exit
SANTAMARTA#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
SANTAMARTA#copy run star
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
SANTAMARTA#
```

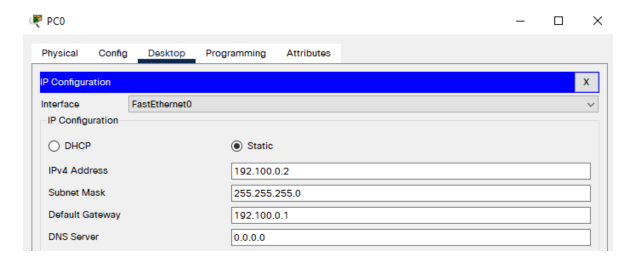
Y para el router de Medellín

IOS Command Line Interface

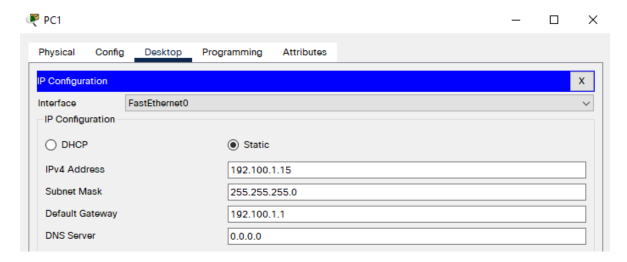
```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
MEDELLIN(config-if) #ip address 192.100.3.1 255.255.255.0
MEDELLIN(config-if) #exit
MEDELLIN(config)#interface s0/0/0
MEDELLIN(config-if) #no sh
MEDELLIN (config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up
MEDELLIN(config-if) #ip address 192.100.6.2 255.255.255.0
MEDELLIN(config-if)#exit
MEDELLIN(config)#interface s0/0/1
MEDELLIN(config-if) #no sh
MEDELLIN(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to up
MEDELLIN(config-if) #ip address 192.100.7.2 255.255.255.0
MEDELLIN(config-if)#clock rate 56000
MEDELLIN(config-if)#exit
MEDELLIN(config) #exit
MEDELLIN#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
MEDELLIN#copy run star
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
MEDELLIN#
```

Para los PC's entramos en *Desktop* y seleccionamos *IP Configuration* para agregar la dirección IP correspondiente al dispositivo, la máscara, y el Gateway.

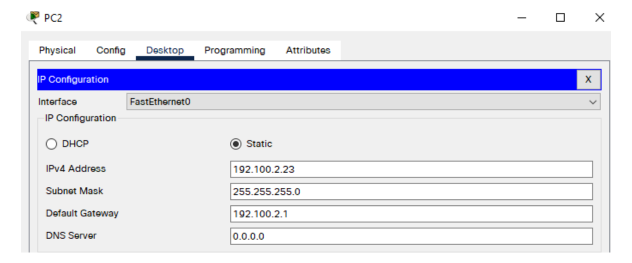
Para el PC0



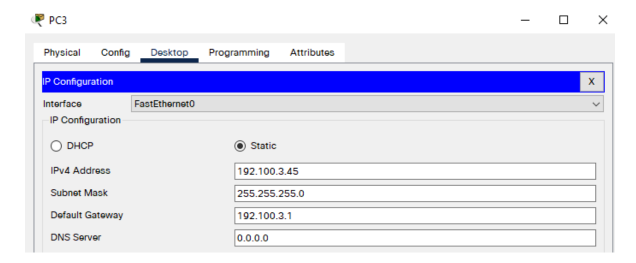
Para el PC1



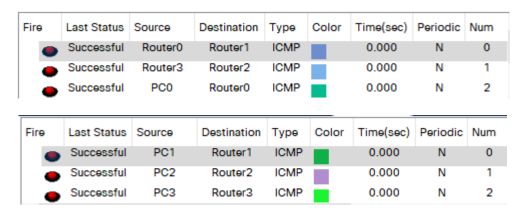
Para el PC2



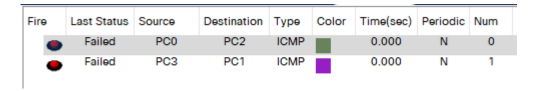
Para el PC3



Para verificar la conexión realizamos envíos de paquetes entre los routers conectados directamente y sus PC's y deben ser enviados sin problemas.



Por otro lado, la comunicación entre PC's no es posible ya que no están dentro de la misma red.



Finalmente, se realiza la configuración de RIP v1 en cada router.

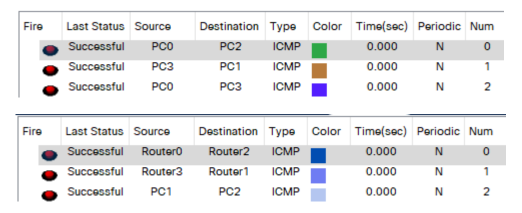
```
DUITAMA>ena
DUITAMA#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
DUITAMA(config)#router rip
DUITAMA(config-router)#network 192.100.0.0
DUITAMA(config-router)#network 192.100.4.0
DUITAMA(config-router)#network 192.100.7.0
DUITAMA(config-router)#
```

```
BOGOTA>ena
BOGOTA#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
BOGOTA(config)#router rip
BOGOTA(config-router)#network 192.100.1.0
BOGOTA(config-router)#network 192.100.4.0
BOGOTA(config-router)#network 192.100.5.0
BOGOTA(config-router)#
```

```
SANTAMARTA>ena
SANTAMARTA#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SANTAMARTA(config)#router rip
SANTAMARTA(config-router)#network 192.100.2.0
SANTAMARTA(config-router)#network 192.100.5.0
SANTAMARTA(config-router)#network 192.100.6.0
SANTAMARTA(config-router)#
```

```
MEDELLIN>ena
MEDELLIN#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
MEDELLIN(config)#router rip
MEDELLIN(config-router)#network 192.100.3.0
MEDELLIN(config-router)#network 192.100.6.0
MEDELLIN(config-router)#network 192.100.7.0
MEDELLIN(config-router)#network 192.100.7.0
```

Ahora ya podremos verificar el envío de paquetes entre PC's de diferentes redes y routers no conectados directamente.



Conclusiones:

- La configuración es rápida y fácil al ser un enrutamiento dinámico.
- Funciona mejor en redes pequeñas.
- Cuándo se requiere una actualización no hay necesidad de generar tantos costos para la conexión de otro router.