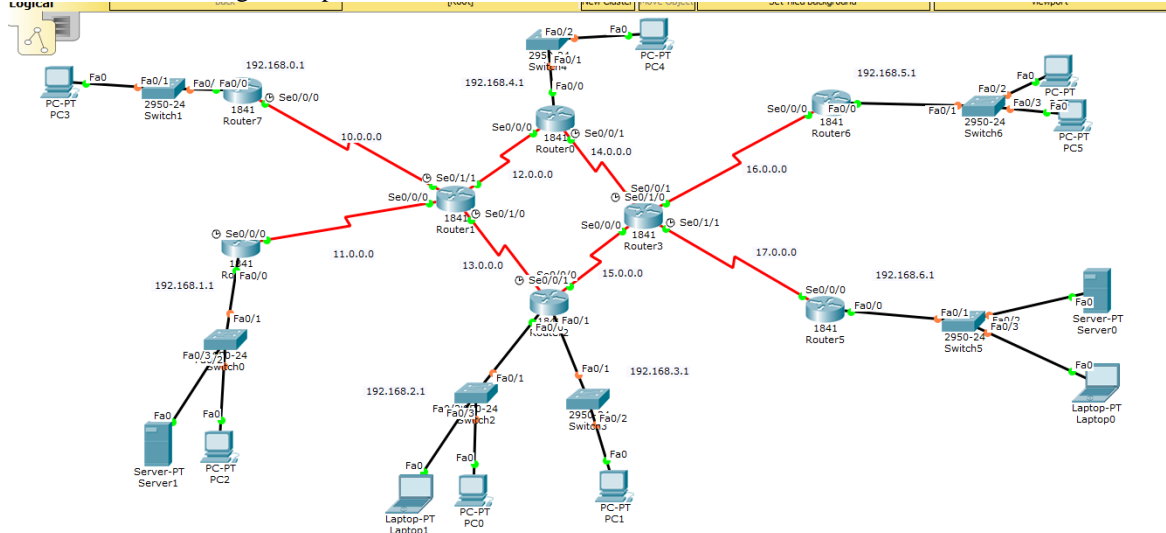


Instrumento de evaluación

Materia : Interconexión de Redes Unidad: 2 Tipo de Instrumento: 3
Actividad: Practica 2 RIP Tipo de Reactivo: 6

Nombre del Maestro(a): Yohani Paola Valdez Ayón. Calificación: _____
Nombre de Alumno(a): Victor Manuel Galvan Covarrubias Fecha: 19/06/2020

Parte 1. Realizar la siguiente practica en cisco Packet Tracer utilizando RIP.



Agregar capturas de:

- Configuración de RIP
- Envío de mensajes entre redes.

Si utilizaron otras ips agregarlas.

1841 Router5

PDU List Window

| Fire | Last Status | Source | Destination | Type | Color | Time(sec) | Periodic | Num | Edit | Delete |
|------|-------------|---------|-------------|------|-------|-----------|----------|-----|--------|--------|
| | Successful | PC6 | PC3 | ICMP | | 0.000 | N | 0 | (edit) | |
| | Successful | Server1 | Server0 | ICMP | | 0.000 | N | 1 | (edit) | |
| | Successful | PC0 | Laptop1 | ICMP | | 0.000 | N | 2 | (edit) | |
| | Successful | Laptop0 | PC8 | ICMP | | 0.000 | N | 3 | (edit) | |
| | Successful | Router6 | Router5 | ICMP | | 0.000 | N | 4 | (edit) | |
| | Successful | Router4 | Router7 | ICMP | | 0.000 | N | 5 | (edit) | |
| | Successful | Router0 | Router1 | ICMP | | 0.000 | N | 6 | (edit) | |
| | Successful | Router3 | Router2 | ICMP | | 0.000 | N | 7 | (edit) | |

Tipo de reactivo

1. Falso/Verdadero
2. Respuesta corta
3. Opción múltiple
4. De relación
5. Preguntas de análisis
6. Casos prácticos
7. Ejercicios para resolver

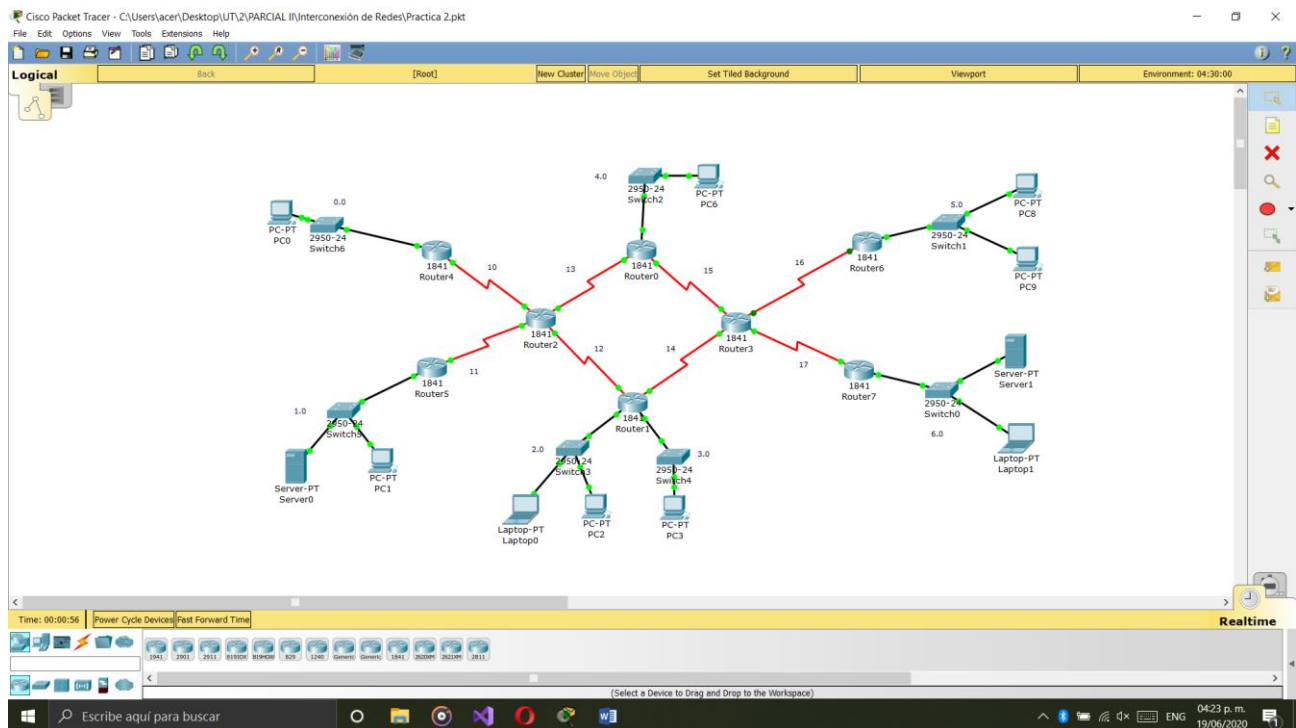
Tipo de Instrumento

1. Rubrica
2. Lista de cotejo
3. Reactivos

FAC-EA-04
REV02

Instrumento de evaluación

Materia : Interconexión de Redes Unidad: 2 Tipo de Instrumento: 3
Actividad: Practica 2 RIP Tipo de Reactivo: 6



Router2

Physical Config CLI Attributes

GLOBAL Settings Algorithm Settings ROUTING Static RIP SWITCHING VLAN Database INTERFACE

FastEthernet0/0 FastEthernet0/1 Serial0/0/0 Serial0/0/1 Serial0/1/0 Serial0/1/1

RIP Routing

Network Add

Network Address:

10.0.0.0

11.0.0.0

12.0.0.0

13.0.0.0

Remove

Equivalent IOS Commands

```

Serial0/0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
Serial0/0/0, changed state to up

Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z.
Router(config)#router rip
Router(config-router)#
        
```

☐ Top

Router1

Physical Config CLI Attributes

GLOBAL Settings Algorithm Settings ROUTING Static RIP SWITCHING VLAN Database INTERFACE

FastEthernet0/0 FastEthernet0/1 Serial0/0/0 Serial0/0/1

RIP Routing

Network Add

Network Address:

12.0.0.0

14.0.0.0

192.168.2.0

192.168.3.0

Remove

Equivalent IOS Commands

```

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
Serial0/0/0, changed state to up

Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z.
Router(config)#router rip
Router(config-router)#
        
```

☐ Top

Tipo de reactivo

1. Falso/Verdadero
2. Respuesta corta
3. Opción múltiple
4. De relación
5. Preguntas de análisis
6. Casos prácticos
7. Ejercicios para resolver

Tipo de Instrumento

1. Rubrica
2. Lista de cotejo
3. Reactivos

FAC-EA-04
REV02