Fundación Universitaria Konrad Lorenz.

Redes De Comunicación-I. Simulación Y Montaje De Red Universitaria.

Estudiante: David Gutierrez Chaves Cod: 506222728.

Paso #1: Diseñar la topología en Packet Tracer.

- 1. Abrir Cisco Packet Tracer en tu computadora.
- 2. Agregar los dispositivos:
 - Arrastra 1 router desde la pestaña "Routers".
 - Arrastra 5 switches desde la pestaña "Switches".
 - o Arrastra 15 PC desde la pestaña "End Devices" (3 por cada subred).

Paso #2: Configurar las conexiones físicas.

- 1. Conectar los dispositivos utilizando los cables correctos:
 - Usa cable directo para conectar PCs a switches.
 - Usa cable cruzado para conectar switches entre sí o al router.
 - o Conecta cada switch al router con un cable cruzado en los puertos Ethernet.

Paso #3: Configurar direcciones IP en las PC's.

Para cada subred, asigna las IPs como se indica:

Subred 1: 192.168.0.0/24

- PC1: 192.168.0.1 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.0.254
- **PC2**: 192.168.0.2 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.0.254
- **PC3**: 192.168.0.254 / 255.255.255.0 (última IP), Gateway: 192.168.0.254

Subred 2: 192.168.220.0/24

- PC4: 192.168.220.1 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.220.254
- **PC5**: 192.168.220.2 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.220.254
- **PC6**: 192.168.220.254 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.220.254

Subred 3: 192.168.200.0/24

- PC7: 192.168.200.1 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.200.254
- PC8: 192.168.200.2 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.200.254
- **PC9**: 192.168.200.254 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.200.254

Subred 4: 192.168.230.0/24

- **PC10**: 192.168.230.1 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.230.254
- **PC11**: 192.168.230.2 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.230.254
- PC12: 192.168.230.254 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.230.254

Fundación Universitaria Konrad Lorenz.

Redes De Comunicación-I. Simulación Y Montaje De Red Universitaria.

Estudiante: David Gutierrez Chaves Cod: 506222728.

Subred 5: 192.168.250.0/24

PC13: 192.168.250.1 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.250.254
PC14: 192.168.250.2 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.250.254
PC15: 192.168.250.254 / 255.255.255.0, Gateway: 192.168.250.254

Paso #4: Configurar el router.

- 1. Abrir el router en Packet Tracer.
- 2. Asignar direcciones IP a las interfaces del router:
 - o En la CLI, ingresa al modo de configuración:
 - o Configura las interfaces:
 - Habilitar el enrutamiento en el router (opcional):

Paso #5: Pruebas de conectividad.

- 1. Hacer ping entre dispositivos:
 - Abre una PC, ve a **Command Prompt** y usa:

```
ping 192.168.0.254
ping 192.168.220.1
ping 192.168.250.2
```

o Si hay respuesta, la conexión es correcta.

Conclusión: Siguiendo estos pasos, se habrá configurado la topología en Cisco Packet Tracer, asegurando la conectividad entre todas las subredes del sistema.