

Laboratorio: Implementación de redes TCP/IPv6

Redes de datos

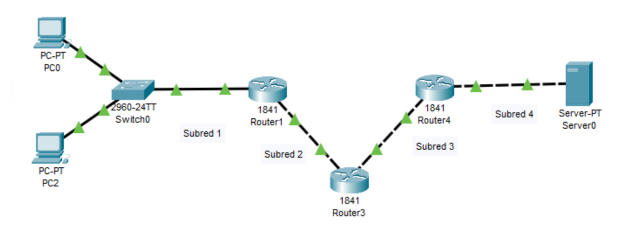
Requerimientos:

Descargar e Instalar el software gratuito Packetracer1

Planteamiento:

Diseñar y simular la siguiente red de tal manera que los PC tengan conexión con el servidor.

Se selecciona el segmento de direcciones GUA **2001: adba: 98cd: fa00: :/64** y de enlace local **fe80: :/64**



- 1. Realizar los cálculos de todas las subredes.
- 2. Configurar las direcciones IP en todas las interfaces.
- 3. Configure el enrutamiento estático en toda la red para que la conexión entre los PC y el servidor sea posible.
- 4. Realizar Tracert entre PC0 y el Server0.
- 5. Realice una copia de la red en el mismo archivo reinicie los enrutadores y configure el enrutamiento dinámico en toda la red para que la conexión entre los PC y el servidor sea posible.
- 6. Realizar Tracert entre PC0 y el Server0.

¹ https://www.netacad.com/cisco-packet-tracer



Entregable:

Archivo generado en el Packetracer.

Documento de Word con los cálculos realizados para las subredes

Enlaces de interés:

Enrutamiento estático IPv6

https://www.youtube.com/watch?v=CP_WIvMQRsM

Enrutamtieno dinámico IPv6

https://www.youtube.com/watch?v=gOTRELH7UpA

