Taller Propuesto IS-IS utilizando GNS3

Juan Sebastian Mancera Gaitán 20171020047

Jeison Jara Sastoque 20162020461

Facultad de Ingeniería

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

TeleInformática I

14/10/2020

1. Realice una red LAN con mínimo un VPCs.
2. A la red LAN creada anteriormente encierrala en un área, para ello use la herramienta de Draw an ellipse. (si el elipse se sobrepone usar la opción Lower One Layer).
3. Agregar un nombre al área (area A).
4. Configure el protocolo IS.-IS en la red LAN del área A.
5. Realice una segunda red LAN con mínimo un VPCs.
6. A la nueva red LAN encierre en un área y agregale un nombre (Area B).
7. Configure el protocolo IS-IS en la red LAN del área B.
8. Finalmente realice la conexión del área A con el área B mediante el protocolo IS-IS..
9. Adjuntar foto de la topología resultante que evidencie conexión en la red y las dos áreas creadas A y B que utilizan el protocolo IS-IS .