

Desafío - Segmentación de tráfico de red

En este desafío validaremos nuestros conocimientos Segmentación de tráfico de red. Para lograrlo, necesitarás aplicar los conocimientos adquiridos hasta el momento. En este desafío deberás utilizar el Material de apoyo - M3_U1_DESAFÍO.pkt

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo individual, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

// Tiempo asociado: 1 hora cronológica

Descripción

Una empresa requiere implementar una red que considera la instalación de 2 switches con VLAN. Para esto, le han pedido su apoyo, ya que además se requiere configuraciones adicionales, tales como:

- Troncales
- Asignación de puertos
- Administrar equipos.
- Verificar funcionamiento



Requerimientos

- 1. Crear las VLANS con nombres apropiados en ambos SW. (3 Puntos)
- 2. Configurar interfaces en rango solicitado en modo acceso. (3 Puntos)
- 3. Requerimiento 3 Configurar enlaces troncales. (2 Puntos)
- Requerimiento 4 Comprobar conectividad entre equipos que pertenecen a la misma VLAN. (2 Puntos)



¡Mucho éxito!

Consideraciones y recomendaciones

Para este ejercicio, se recomienda verificar, en primer lugar, las direcciones IP indicadas en la topología. Luego, comenzar con las configuraciones sobre cada SWITCH.