PC1

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

PC2

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

PC3

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

PC4

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

LAPTOP PT

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ahora se configura los switchs

Con el switch Acceso 1

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Access 2

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Distribucion

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Para armar el árbol de expansión:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Y para `probar ping entre maquinas de las mismas vlans

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Aquí quedo asociado el trafico entre la vlan 1 y la subinterfaz

Router 1

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Se termina de configurar la primera subinterfaz

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

# En esta ethernet 0/0 no hay que ponerle IP, solo hay que levantarla, shutdown

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Ping al default Gateway

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Pc2 pegando a una de otra vlan

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Se puede controlar los accesos a través de una lista de control de accesos

…

Configuración de las interfaces del router:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

La lista de control de accesos:

* Por interfaz
* Una de entrada
* U otra de salida

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ahora para ver la configuración

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Para ver como simular “conectar a internet”

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

## Para ver la tabla de ruteo show ip route

## En Router 2

* Enable
* Show run // para ver configuraciones, entre ellos la eigrp 1

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En el router 1

* router eigrp

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Para armar un túnel, se hace una Lista de control de acceso: para determinar que trafico va por el túnel

El trafico que no esta en el túnel solo no estará encriptado

…

