Miércoles, 9 de Octubre de 2024

**Micro- reto TP 6**

**Nombre:**

Tiempo para realizar la actividad:

**45 minutos**

* Se van a realizar dos micro-retos, si lográs realizar uno de dos sumas 2 puntos a la nota del parcial II. Si logras realizar los dos quiere decir que los conceptos claves de la segunda parte de la materia los sabes y en consecuencia no vas a realizar el Parcial 2.

ATENCIÓN:

* Solo se otorga el puntaje si una vez finalizado el reto envías por WS al profe la confirmación que no te equivocaste en nada.
* **Entregable**: Enviar al Ws del profe el \*.PKT, el nombre del archivo debe ser su nombre y apellido.
* Si no estás interesado en participar del desafío deberás entregar el TP 5 y 6 resueltos para la clase siguiente.

**Desafío:**

Sos el administrador de la red y vas a tener que:

* 1. Configurar OSPF para que todas las redes se vean entre ellas
  2. Crear en el Server de DNS una entrada para que las computadoras que no tienen color puedan acceder a la página HTTP que está alojada en el SERVER HTTP ( vos elegís el nombre de dominio que le queres dar a la página http)
  3. Crear las ACL para que:
     + Las 3 computadoras azules no pueden acceder al DNS Server.
     + La red de SAN FRANCISCO no puede ver la red de CÓRDOBA.
     + El resto de las computadoras puedan verse entre todas usando el comando ping.

**La red le será entregada en formato pkt para que pueda abrirla con el packet tracer.**

**Diagrama de red …**

