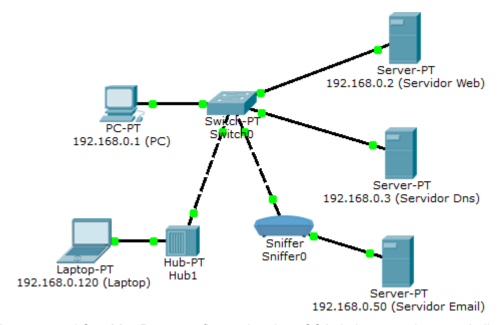
Laboratorio correo electrónico Armado de correo electrónico con Packet Tracer

Vamos a emular en Packet Tracer un sistema de correo electrónico. Para ello:

- 1. Abra el archivo con el nombre **REDCONWWW.pkt**. del laboratorio anterior.
- 2. Recordemos que las direcciones IP son 192.168.0.1 (**PC**) 192.168.0.2 (**Servidor web**) y 192.168.0.3 (**Servidor dns**) respectivamente. La máscara de la red es 255.255.255.0
- 3. Ingrese los nuevos equipos según lo indicado en la siguiente figura.



- 4. Ingrese en el **Servidor Dns** y configure el registro SOA de la zona mipc.com. Indique que <u>correo.mipc.com</u> se corresponde con la dirección IP del **Servidor Email**. Indique también que <u>smtp.mipc.com</u> y <u>pop3.mipc.com</u> son alias de <u>correo.mipc.com</u>
- 5. Ingrese al servicio Email del **Servidor Email** y configure los servicios SMTP y POP3 creando al menos dos cuentas de correo. Asegúrese que los servicios se encuentran encendidos. Apague el resto de los servicios no utilizados.
- 6. Configure los clientes de email de la PC y la Laptop cada uno con uno de los usuarios.
- 7. Ingrese al GUI del Sniffer y filtre los protocolos utilizados en el envío y lectura del correo electrónico.
- 8. Envie, lea y responda correos electrónicos entre los usuarios.
- 9. Interprete el contenido de los paquetes que han sido leidos por el Sniffer
- 10. Guarde el archivo con el nombre REDCONEMAIL.pkt y entréguelo en el campus virtual.