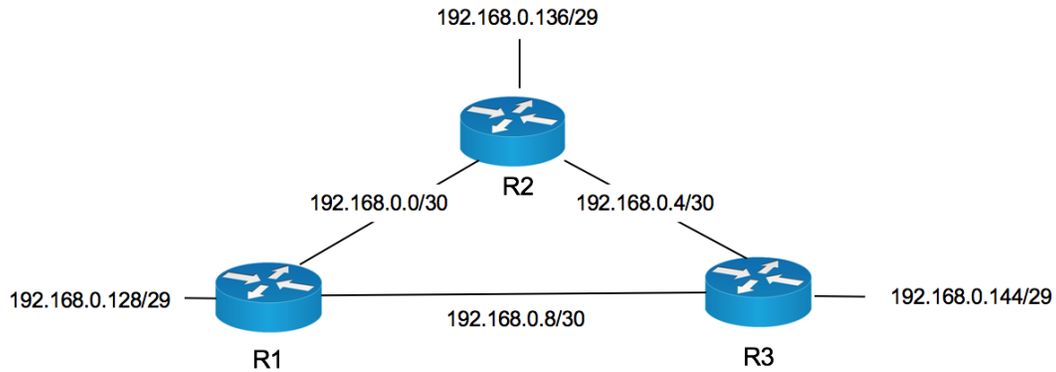


## Práctica de laboratorio: Configurando RIPv2

Por: Paulo Colomés



### Instrucciones:

- 1) Verificar conectividad IP a nivel de vecinos directamente conectados en todos los routers
- 2) Configurar RIP para lograr el intercambio de rutas entre los vecinos y verificar que las LAN tengan conectividad entre ellas
- 3) Verificar que se esté enviando y recibiendo la versión 2 de RIP en todos los routers
- 4) Habilitar la depuración (DEBUG) de mensajes RIP en R1 para analizar en mayor detalle los mensajes entrantes y salientes
- 5) Evitar el envío de mensajes RIP en la interfaz de R1 que contiene la IP 192.168.0.129
- 6) R2 tiene una ruta por defecto apuntando a una interfaz Null0. Tanto R1 como R3 deben conocer esa ruta a través de RIP