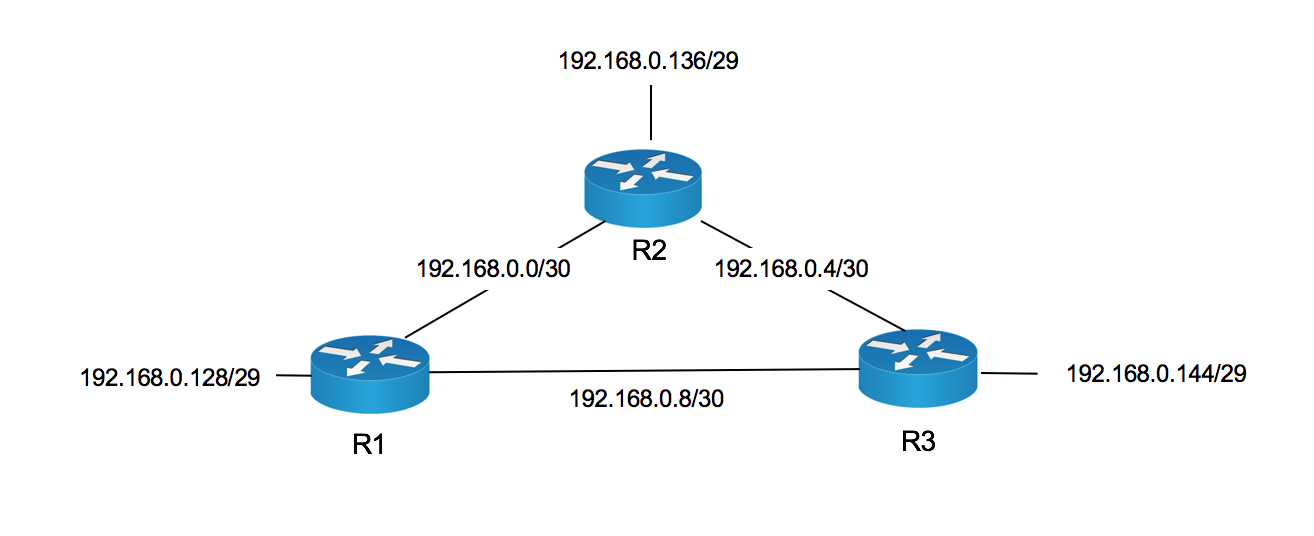
**Práctica de laboratorio: Configurando RIPv2**

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