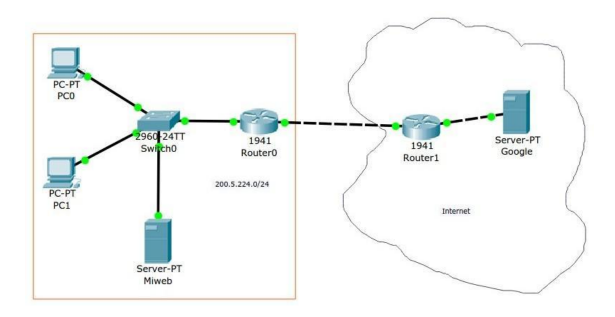
## Laboratorio NAT (Network Address Traslation)

Vamos a implementar la red según el gráfico, en el cual tenemos 2 equipos todos conectados a un switch y con numeración IP asignada.

Por otro lado tenemos un vínculo a Internet, en el cual solo se encuentra la página de Google.



## Las IPs asignadas son:

192.168.0.10/24 PC0

192.168.0.12/24 PC1

192.168.0.15/24 MiWeb

Se configurará NAT estático y dinámico con sobrecarga (overload).

Se utilizará para realizar el source NAT la IP pública asignada 200.5.224.0/24

El servidor MiWeb estará publicado hacia Internet con la IP 200.5.224.50 por medio de NAT estático.

El resto de las PCs de la red van a navegar configurando NAT con sobrecarga y utilizarán un pool de 2 de las IPs públicas.

Para realizar el laboratorio utilice las presentaciones de la materia y los ejemplos.

Observe en la simulación como se transforman las cabeceras de los paquetes IP, TCP y UDP.