

## **ENRUTAMIENTO**

## PRACTICA 2

C.E.S ACADEMIA LOPE DE VEGA

CFGS: 2º Administración de Sistemas Informáticos en Red

Curso: 2017/2018

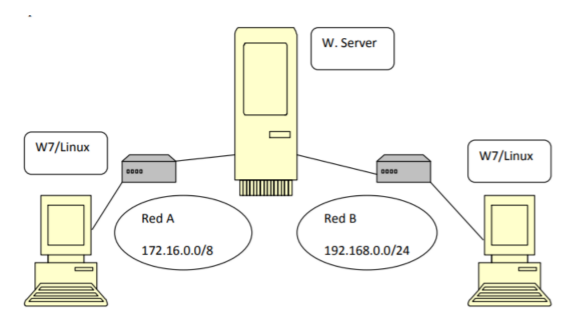
Asignatura: Administración de Sistemas Operativos en Red

Prof. Álvaro Márquez Lebrón

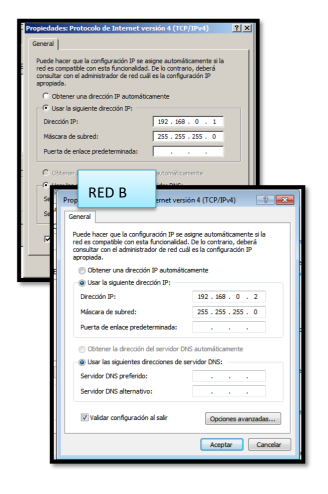
Autor: Rafael Osuna Ventura

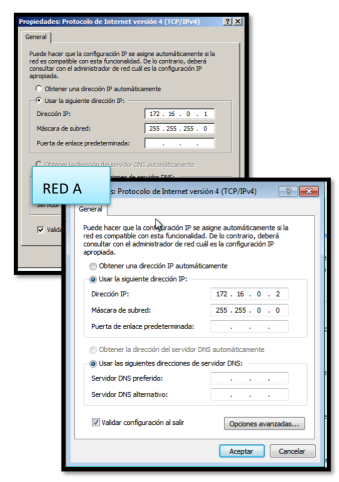
## **RESOLUCION PASO A PASO**

Se nos da el siguiente esquema de red, y se nos pide que se enrute el sistema para que se pueda hacer un ping entre ambas máquinas.



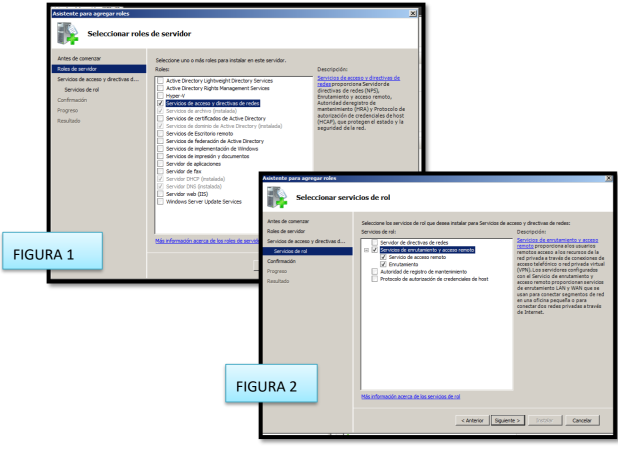
Comenzamos asignando una dirección IP estática correspondiente a correspondiente a cada una de las máquinas según su red: Red A → Figura 1; Red B → Figura 2

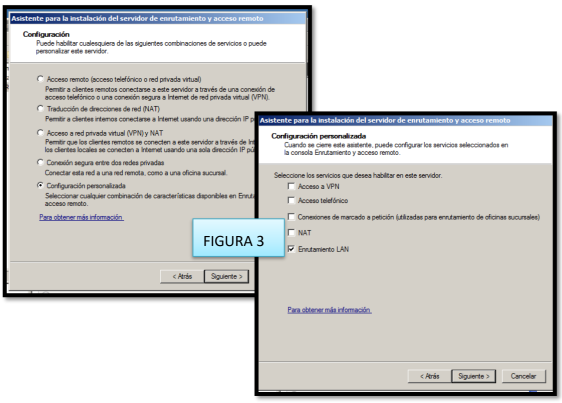




Ahora tenemos que instalar el rol de "servicios de acceso y directivas de redes". Figura

- 1. En la siguiente ventana elegimos "servicios de enrutamiento y acceso remoto". Figura
- 2. Y en las siguientes dejamos las opciones por defecto. Figura 3.





Una vez instalado, nos vamos a enrutamiento y . Aquí nos iremos a crear rutas para que nuestro sistema se enrute. Figura 4. Y realizamos un ping entre las máquinas para comprobar que se ha realizado correctamente el enrutamiento. Figura 5.

