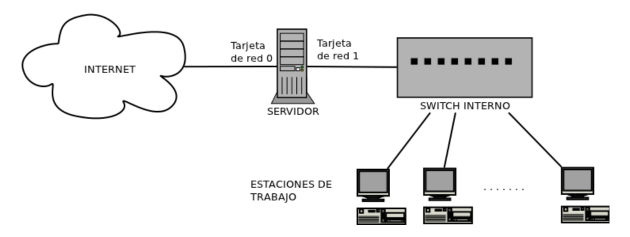
## Preparación del entorno de trabajo con el Virtual Box

Durante este curso debemos trabajar, al menos, con tres máquinas virtuales. Una máquina virtual con con Windows Server, instalación estándar, otra con un cliente de Windows o de Ubuntu y otra con Debian. Se trata de probar la gestión de todos los servicios.

Tendremos el siguiente escenario.



Debemos crear 3 máquinas virtuales, las recomendaciones son:

- 1. Para la máquina virtual del cliente de Windows, por ejemplo W7:
  - a) Nombre: NOMBRE\_ALUMNOW7
  - b) Tamaños: 1 GB de RAM y 30 GB de disco duro de asignación dinámica.
- 2. Para la de Windows Server:
  - a) Nombre: NOMBRE\_ALUMNOWS
  - b) Tamaño: 2 GB RAM, 32 GB HD asignación dinámica
  - c) Tarjetas de red:
    - o eth0: configúrala como adaptador puente
    - o eth1: red interna

## 3. Para Linux Debian:

a) Nombre: NOMBRE\_ALUMNODEBIAN:

b) Tamaños: 150 MB RAM, 20 GB HD asignación dinámica

c) Tarjetas de red: configúralas de la misma forma que las de Windows Server