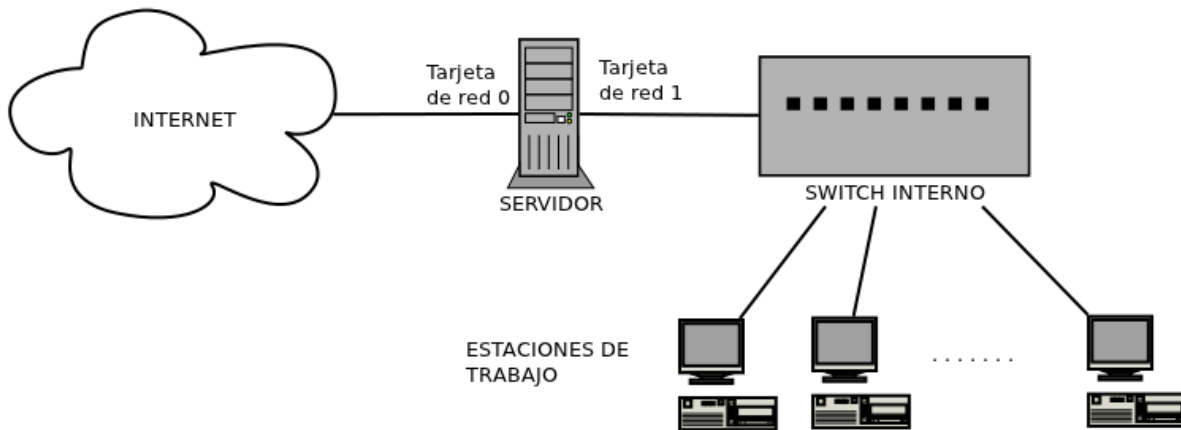


## Preparación del entorno de trabajo con el Virtual Box

---

Durante este curso debemos trabajar, al menos, con tres máquinas virtuales. Una máquina virtual 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:
    - eth0: configúrala como adaptador puente
    - 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