

1º DAM/DAW Sistemas Informáticos

U5. Redes

Anexo - VirtualBox. Adaptador puente

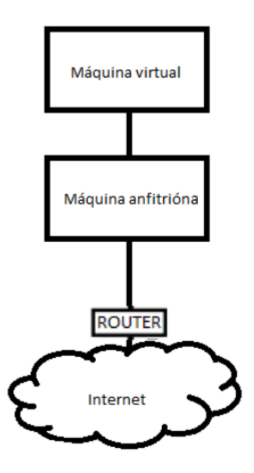


- Cuando configuramos una máquina virtual desde VirtualBox, podemos decidir cómo se va a conectar ésta a la red.
- En el apartado de **red**, dentro de **configuración**, encontramos **"Conectado a**:"



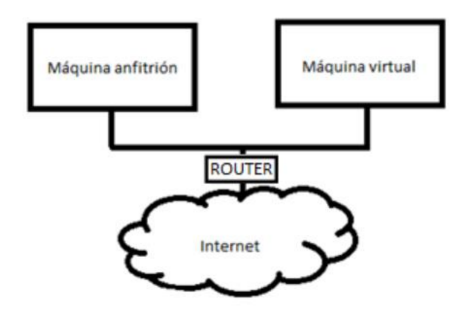


- Este desplegable, que por defecto viene con el valor NAT, nos permite definir el modo conexión con el que arrancará la máquina virtual.
- Configurar la máquina virtual en modo NAT, implica que la máquina anfitriona actúa en representación de la máquina virtual de cara al exterior, perteneciendo la máquina virtual a una subred local propia.





- Si queremos que la máquina virtual se conecte a la misma red local que la máquina física, podemos seleccionar Adaptador puente.
- Al configurar la máquina virtual con adaptador puente (bridge), ésta formará parte de la misma red local que la máquina anfitriona.





- Puede suceder que para establecer una conexión en modo puente, sea necesario que conectes tu
 PC al router directamente con un cable de red, ya que para algunos adaptadores inalámbricos, este modo de conexión no es compatible.
- Fíjate como en la imagen, después de conectar el cable de red al router, he seleccionado manualmente el adaptador, donde está la etiqueta "Nombre:", para indicar que establezca el puente mediante la tarjeta de red cableada Ethernet.

