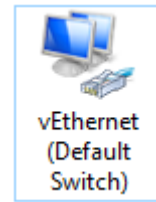


1. Comprueba las propiedades del adaptador *Default Switch* del **equipo anfitrión** (*host, físico, real*). En este caso la IP es **172.18.80.1/20**



Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) X

General

Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada.

☐ Obtener una dirección IP automáticamente

☒ Usar la siguiente dirección IP:

Dirección IP: 172 . 18 . 80 . 1

Máscara de subred: 255 . 255 . 240 . 0

Puerta de enlace predeterminada: . . .

☐ Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente

☒ Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:

Servidor DNS preferido: . . .

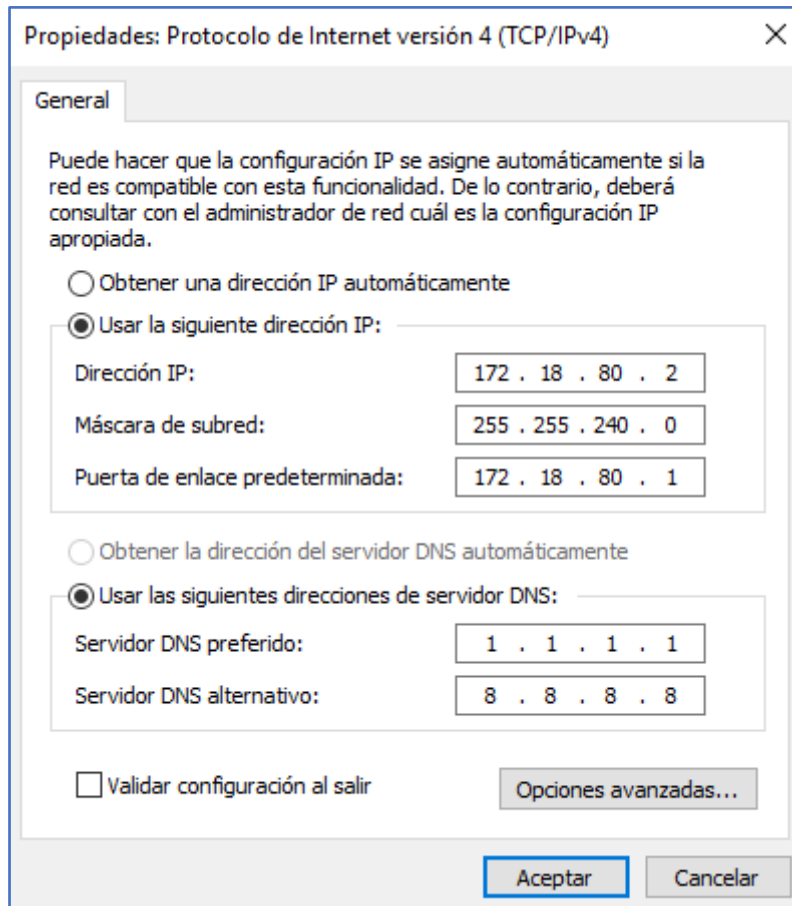
Servidor DNS alternativo: . . .

☐ Validar configuración al salir

Opciones avanzadas...

Aceptar Cancelar

2. Crea en la **máquina virtual** un adaptador de red conectado al conmutador *Default Switch*.
3. Asigna a este una IP dentro de la red del adaptador del punto 1 (Default Switch del equipo anfitrión). En este caso **172.18.80.2/20**
4. Asigna como puerta de enlace la dirección del adaptador del punto 1.



- ➔ A partir de ahora la máquina virtual se conectará a Internet utilizando el *Default Switch* que realizará NAT con las peticiones al exterior.
- ➔ Puedes crear otro adaptador *Privado* con las direcciones de la red privada Virtual y emplear esta VM como enrutador (hazlo preferiblemente desde un equipo con Windows Server) y así dar salida a Internet a las otras VM que estén conectadas al mismo conmutador privado.