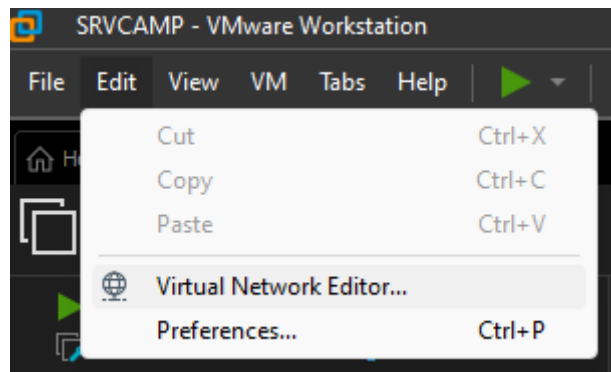
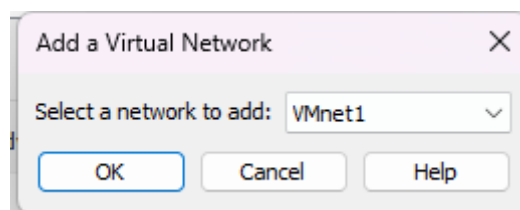
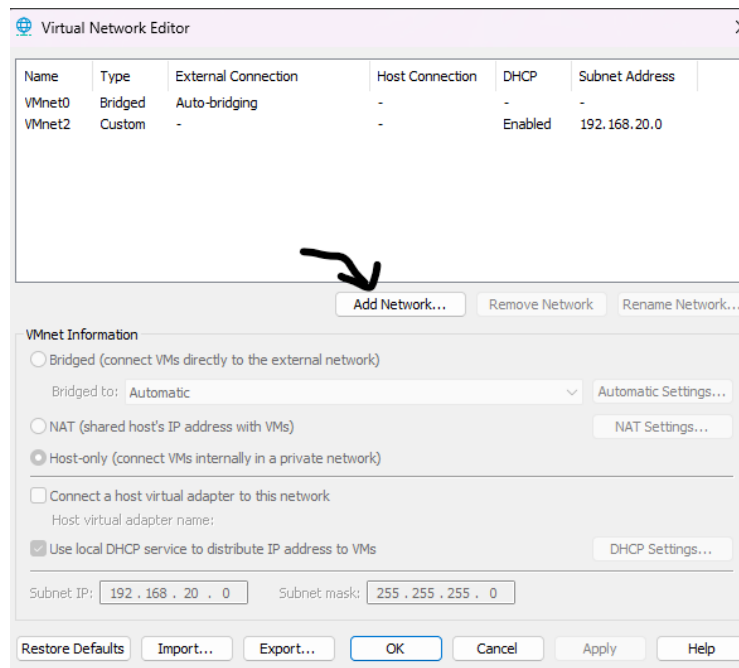


Premièrement, ouvrez l'éditeur de réseau privé de VmWare



Créez un réseau privé



Une fois le réseau créé, modifiez le en cochant l'option host-only, qui fera en sorte que le réseau sera uniquement pour les Machines Virtuelles et non partagé par l'hôte, L'option de DHCP locale

Et configurez l'ip et le masque comme suivantes : 192.168.20.0 / 255.255.255.0

VMnet Information

☐ Bridged (connect VMs directly to the external network)

Bridged to: Automatic Automatic Settings...

☐ NAT (shared host's IP address with VMs) NAT Settings...

☒ Host-only (connect VMs internally in a private network)

---

☐ Connect a host virtual adapter to this network

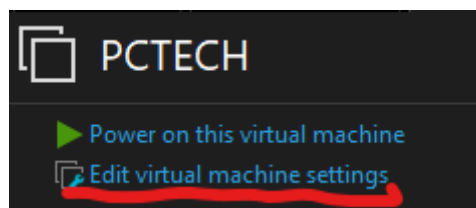
Host virtual adapter name: VMware Network Adapter VMnet2

☒ Use local DHCP service to distribute IP address to VMs DHCP Settings...

---

Subnet IP: 192 . 168 . 20 . 0 Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0

Une fois votre réseau initié, allez dans les paramètres de vos différentes machines virtuelles



Allez dans les options d'adaptateur réseau et choisissez réseau personnalisé et prenez le réseau que vous avez configuré.

Hardware Options

Device	Summary
Memory	2 GB
Processors	2
Hard Disk (SCSI)	60 GB
CD/DVD (IDE)	Using file F:\vm isos\debian-...
Network Adapter	Custom (VMnet2)
USB Controller	Present
Sound Card	Auto detect
Printer	Present
Display	Auto detect

Device status

☐ Connected

☒ Connect at power on

Network connection

☐ Bridged: Connected directly to the physical network

☐ Replicate physical network connection state

☐ NAT: Used to share the host's IP address

☐ Host-only: A private network shared with the host

☒ Custom: Specific virtual network

VMnet2 (Custom)

☐ LAN segment: