MDP : Passw0rd

Dans VMWare → Edit → Virtual Network Editor ⟶ passer Administrateur pour gérer les cartes réseaux

Dans NAT, on décoche local DHCP car c’est nous qui allons le mettre en place.

* Subnet IP : 192.168.5.0 / 255.255.255.0

New Virtual Machine ⟶Custom ⟶install later ⟶Windows Server 2019 ⟶UEFI

1 & 4 processor config + 2048MB Ram

NAT → Store Virtual Disk as SF → 200GB

Delete printer ⟶ placer l’OS dans le CD/DVD

Datacenter Bureau

Personnaliser ⟶ On split 200 GB / 2

Install VMWare Tools ⟶ Typique

Ouvrir les paramètres réseaux ⟶ Protocole IPv4

* Adresse IP : 192.168.5.11
* Sous réseau : Auto
* Passerelle : 192.168.5.2 (serveur DNS préféré)

On ping pour vérifier que l’on a bien Internet

On met à jour Windows Update

On renomme le poste : SRV-WIN2019

On update tout et on fait une snapshot après maj et VM éteinte.