

# Créer un master d'une VM Windows sous VMware Workstation

Un master est utile pour déployer rapidement des machines virtuelles.

Pour cela, on installe Windows 10 dans une VM.

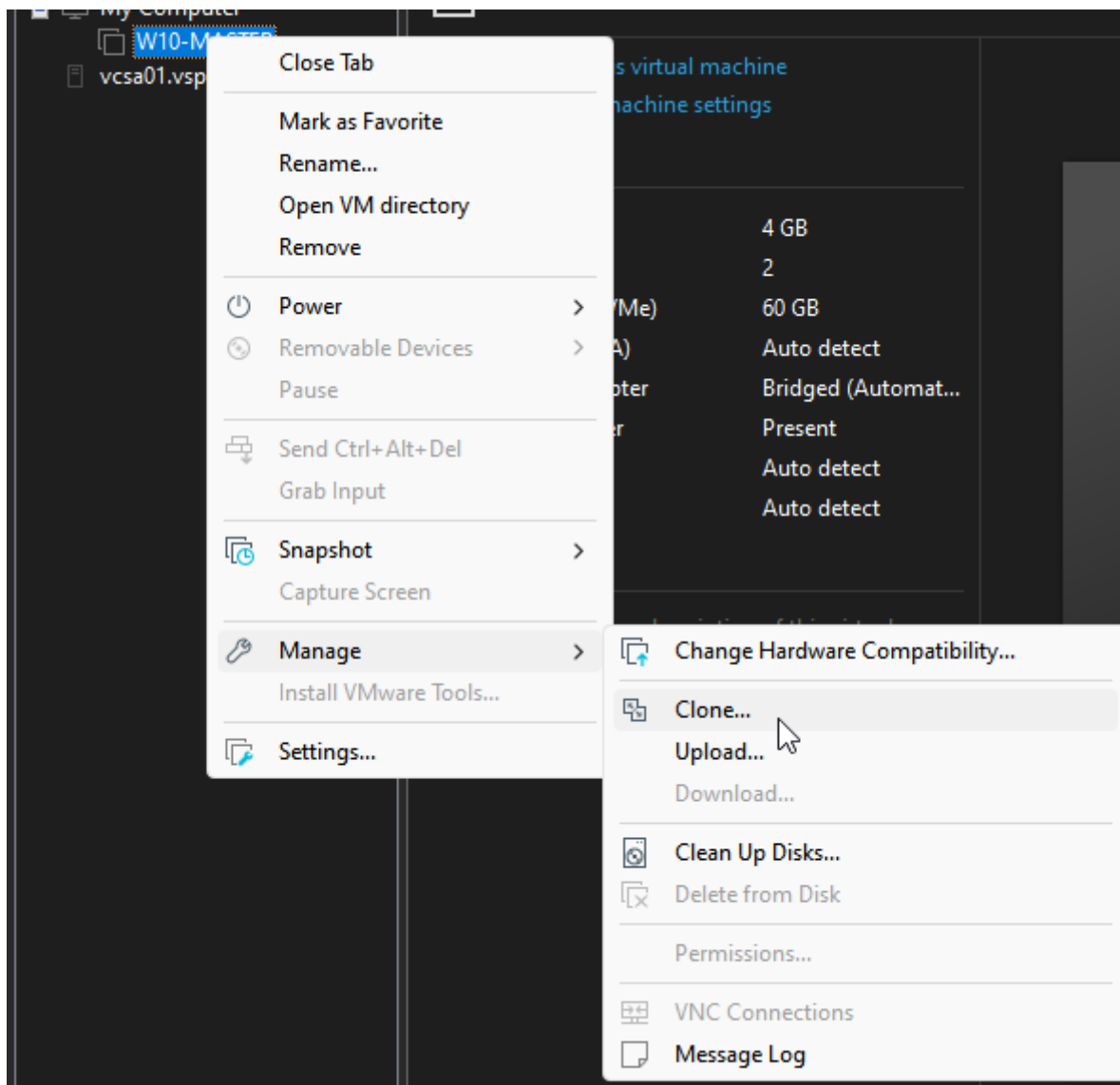
Une fois installé, on lance un invité de commande en tant qu'administrateur (cmd) puis on exécute la commande suivante :

```
sysprep /generalize /shutdown /oobe
```

Ce sysprep permet de "généraliser" la machine. Au prochain démarrage, elle aura un SID différent.

Une fois éteinte, on lui retire l'image ISO de sa configuration. On effectue une Snapshot en cliquant droit sur la VM, "Snapshot" et "Create Snapshot". On peut ensuite la cloner.

On clique droit sur la VM, "Manage" et "Clone".



On laisse tout par défaut.

Clone Virtual Machine Wizard

**Clone Source**

Which state do you want to create a clone from?

Clone from

☐ The current state in the virtual machine

This virtual machine is a template. It can be cloned only from an existing snapshot.

☒ An existing snapshot (powered off only):

MASTER

< Précédent

Suivant >

Annuler

**Clone Type**

How do you want to clone this virtual machine?

Clone method

☒ Create a linked clone

A linked clone is a reference to the original virtual machine and requires less disk space to store. However, it cannot run without access to the original virtual machine.

☐ Create a full clone

A full clone is a complete copy of the original virtual machine at its current state. This virtual machine is fully independent, but requires more disk space to store.

< Précédent

Suivant >

Annuler

On lui donne un nom et le chemin de la VM.

Clone Virtual Machine Wizard

**Name of the New Virtual Machine**  
What name would you like to use for this virtual machine?

Virtual machine name  
W10-01

Location  
H:\VMs\LAB ESXI MAISON\W10-01 Browse...

< Précédent   Terminer   Annuler

On peut créer autant de clone que l'on souhaite.

---

Revision #1

Created 8 March 2023 20:06:20 by Administrateur

Updated 8 March 2023 20:30:32 by Administrateur