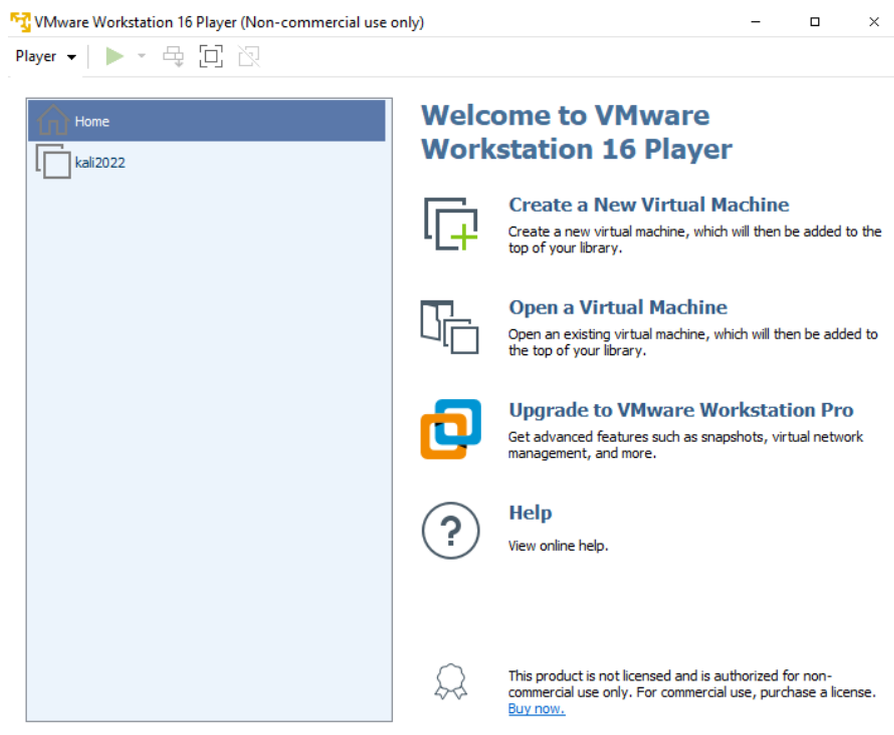
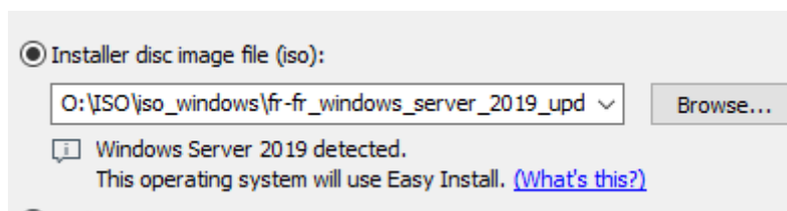

Documentation de Création de la VM

Windows Server 2019

Ouvrir un hyperviseur (VMware...) et sélectionner « Create a New Virtual Machine » pour lancer la création de la VM



Sélectionner le fichier iso du windows server avec le chemin de fichier « O:\ISO\iso_windows\ »



Choisir l'OS Microsoft (Windows) et Sélectionner Windows Server 2019



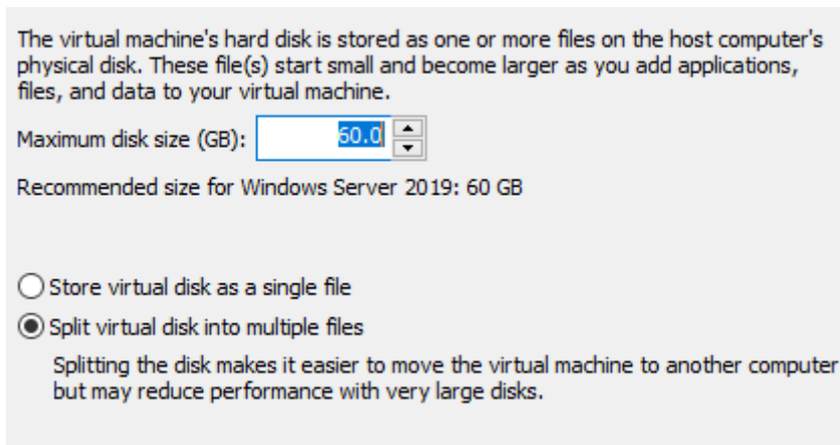
A screenshot of a software installation interface. It features three radio buttons for OS selection: 'Microsoft Windows' (selected), 'Linux', and 'Other'. Below this is a 'Version' dropdown menu with 'Windows Server 2019' selected.

Créer un Dossier dans le lecteur D : et le sélectionner pour l'installation



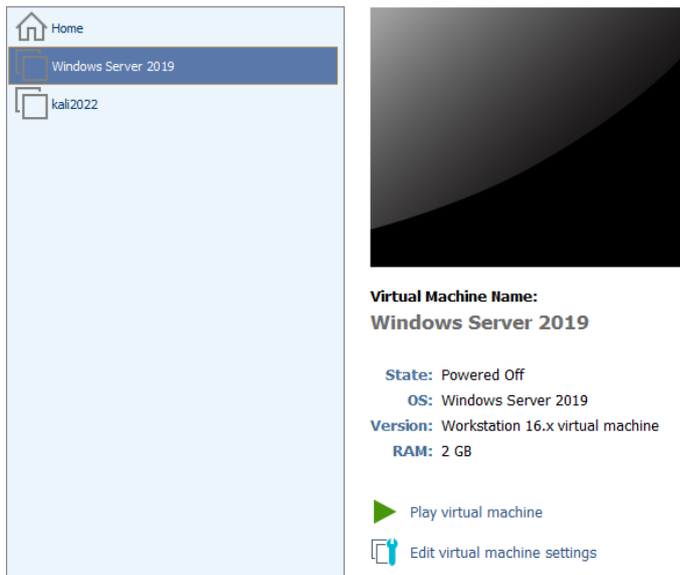
A screenshot of a virtual machine configuration window. The 'Virtual machine name:' field contains 'Windows Server 2019'. The 'Location:' field contains 'D:\Windows Server 2019' and has a 'Browse...' button next to it.

Enfin, allouez 60 Go de stockage a cette VM



A screenshot of a virtual machine configuration window showing disk size settings. It includes a text box for 'Maximum disk size (GB)' with '50.0' entered. Below it, it says 'Recommended size for Windows Server 2019: 60 GB'. There are two radio buttons: 'Store virtual disk as a single file' and 'Split virtual disk into multiple files' (selected). A note below the second option states: 'Splitting the disk makes it easier to move the virtual machine to another computer but may reduce performance with very large disks.'

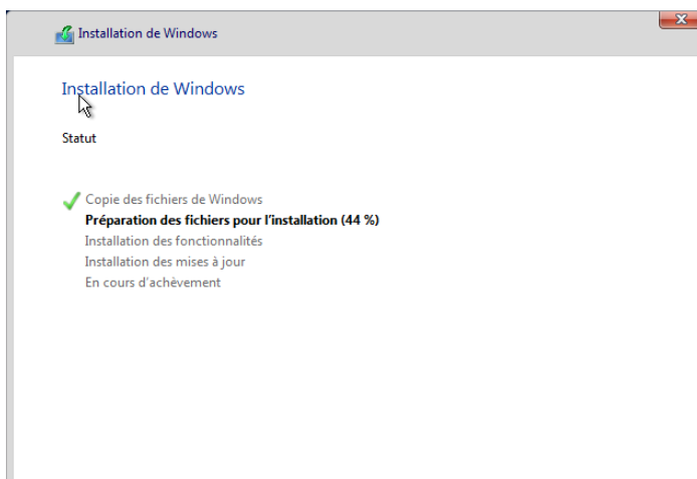
La VM Windows Server 2019 est créé, on la lance en cliquant sur « Play Virtual Machine ».



Une fois la VM lancé, on choisit le 2 ème OS : « Windows Server 2019 Standard (expérience de bureau) » et on clique sur continuer.

Système d'exploitation	Architecture	Date de modi...
Windows Server 2019 Standard	x64	05/08/2021
Windows Server 2019 Standard (expérience de bureau)	x64	05/08/2021
Windows Server 2019 Datacenter	x64	05/08/2021
Windows Server 2019 Datacenter (expérience de bureau)	x64	05/08/2021

Enfin, on attend la fin de l'installation.



Voilà ! La VM Windows Server 2019 est enfin prête.

