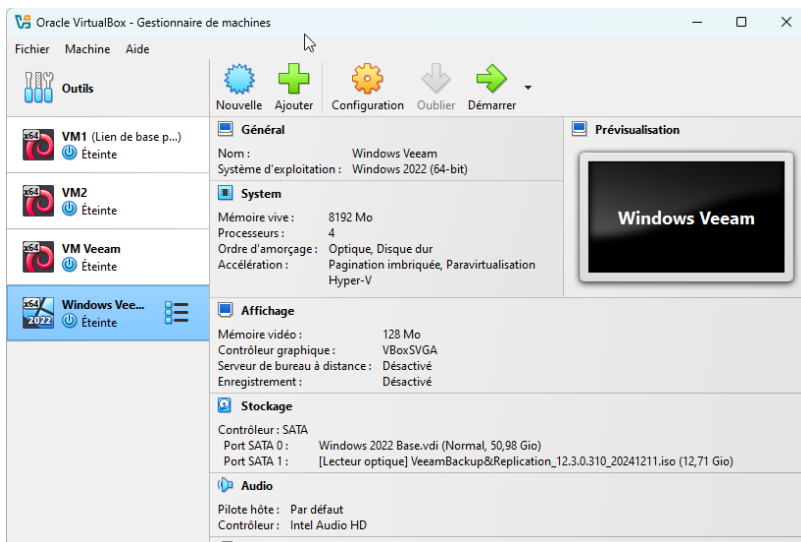
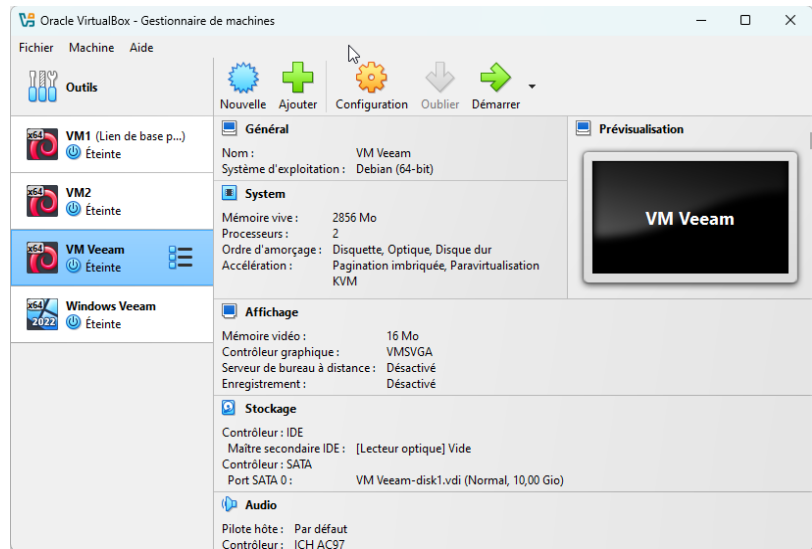


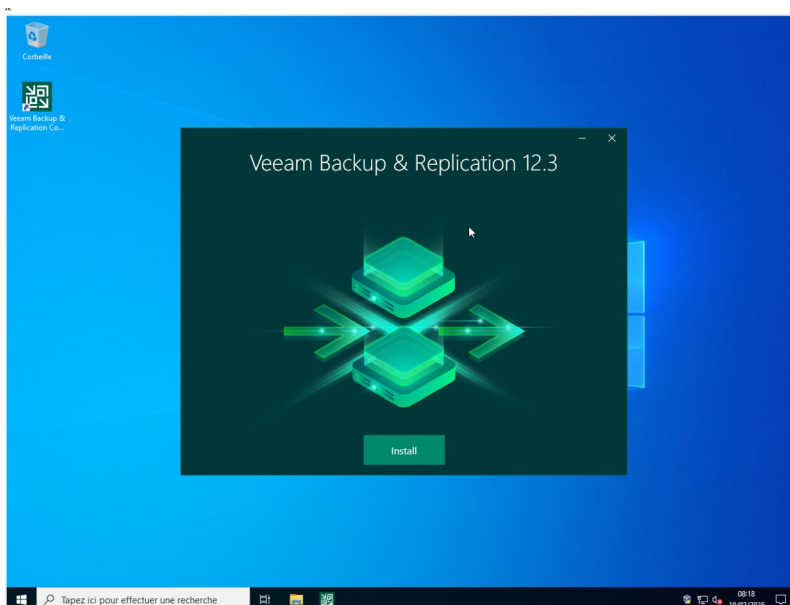
Création d'un serveur GLPI

Après avoir créé notre machine virtuelle avec une VDI debian console (Voir Fiche de procédure debian console), on met le réseau en accès par pont, on a ensuite cette machine virtuelle.



On crée notre machine virtuelle avec une VDI Windows 2022, on met le réseau en accès par pont, de plus on ajoute un disque téléchargé précédemment qui nous permettra d'installer Veeam.

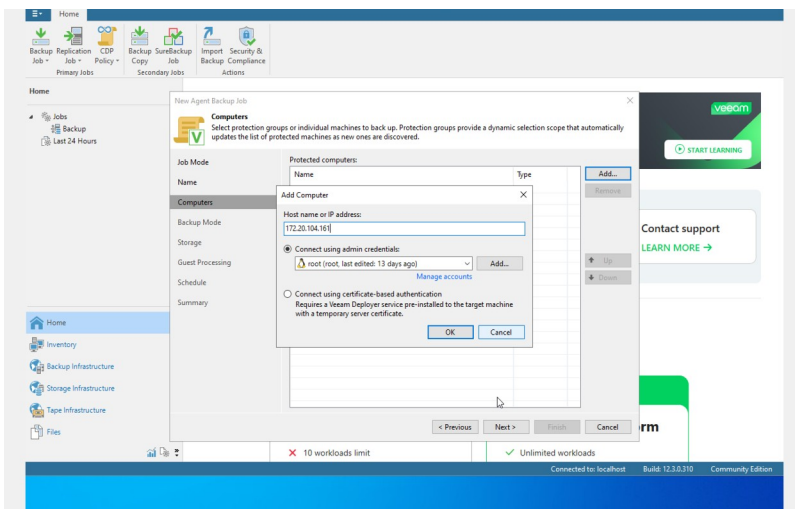
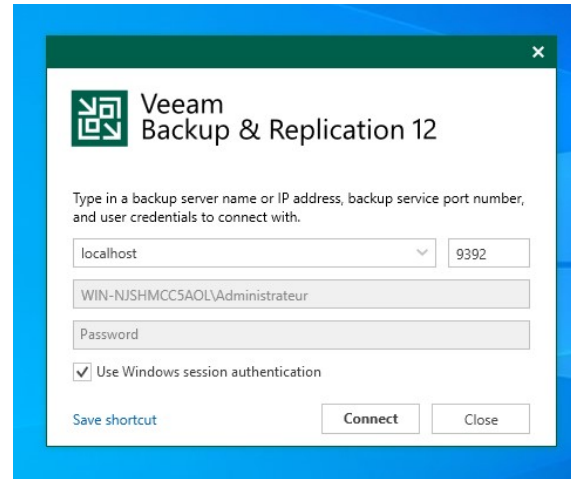
Sur la debian console, on définit une adresse ip propre à la machine, de plus on met à jour avec `apt update` la debian console puis on installe nginx avec `apt install nginx`.



Une fois que tout est bien installé sur la debian console, on lance la VM Windows 2022, on se connecte et on ouvre le disque puis on lance le téléchargement de Veeam Backup & Replication qui dure quasi 1h. (Il ne faut pas oublier de prévoir 50Go de stockage dans la VM)

Une fois l'installation terminée, on lance Veeam Backup & Replication, on arrive ensuite sur le menu ou on devra créer une sauvegarde de type ordinateur Linux :

→ Backup Job → Linux Computer



Une fois créée on définit la sauvegarde de type serveur de sauvegarde, ensuite dans la liste des ordinateurs on ajoute un ordinateur comme ceci en renseignant les identifiants root de la debian console ainsi que l'adresse ip que l'on a défini précédemment (dans notre cas 172.20.104.161).

- Ensuite on choisit un chemin de sauvegarde de fichiers du système de fichiers et on ajoute le chemin de la racine de nginx.
- On finit par choisir de réaliser une sauvegarde complète tous les dimanche ainsi qu'une sauvegarde incrémentielle tous les jours.
- On teste si tout est bon en lançant la tâche de sauvegarde et tout est bien configuré.