

Windows Serveur 2025

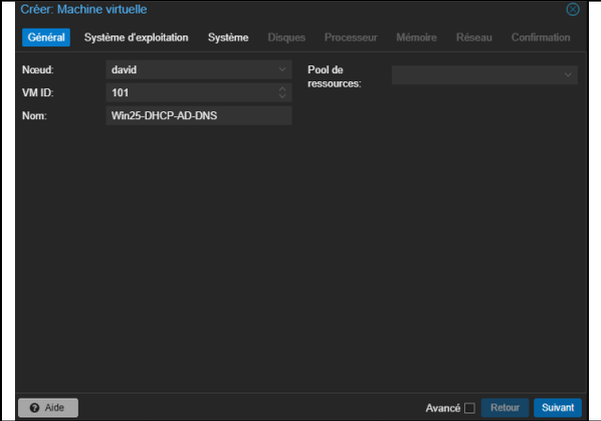
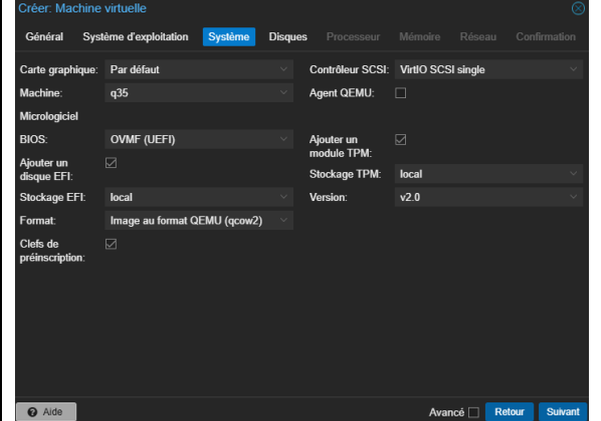
Installation

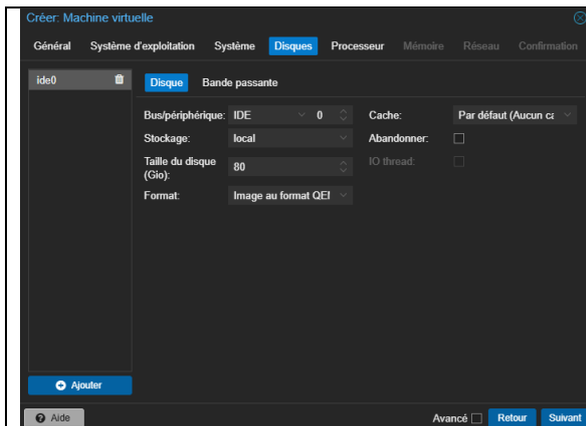
Dans un premier temps il faut télécharger le fichier ISO de Windows serveur 2025 sur le site de Microsoft

<https://www.microsoft.com/fr-fr/evalcenter/download-windows-server-2025>

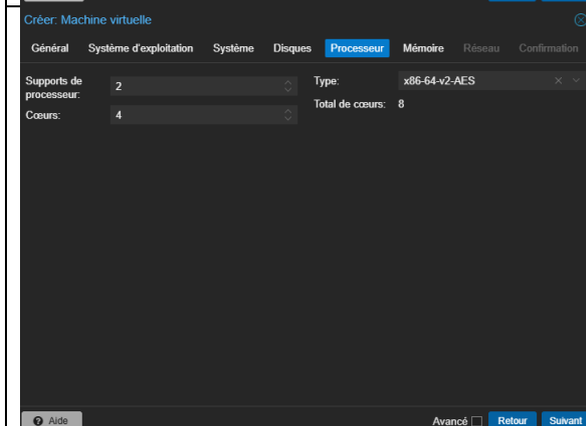
Une fois le télécharger vous pouvez Soit booter pour l'installer en dur soit faire une VM avec, faite comme vous voulez.

Pour ma part je vais créer une VM sur un serveur Proxmox

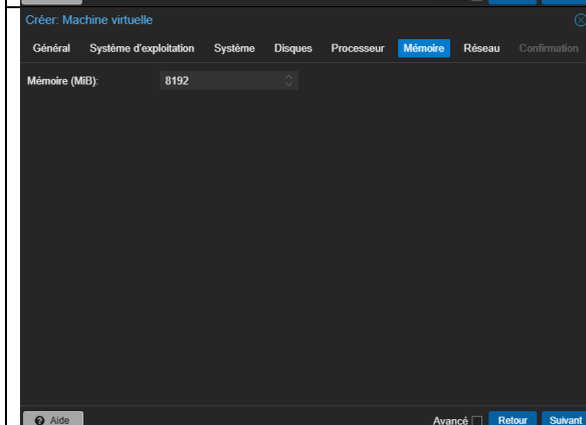
 <p>The screenshot shows the 'Général' (General) tab of the Proxmox VM creation wizard. The fields are filled with: Nom: david, VM ID: 101, and Nom: Win25-DHCP-AD-DNS. The 'Pool de ressources' field is empty. At the bottom, there are buttons for 'Aide', 'Avancé', 'Retour', and 'Suivant'.</p>	<p>Nom de la VM</p>
 <p>The screenshot shows the 'Système' (System) tab of the Proxmox VM creation wizard. The 'Carte graphique' is 'Par défaut', 'Machine' is 'q35', and 'Contrôleur SCSI' is 'VirtIO SCSI single'. The 'BIOS' is 'OVMF (UEFI)'. The 'Ajouter un disque EFI' checkbox is checked. The 'Ajouter un module TPM' checkbox is also checked. The 'Stockage TPM' is 'local' and the 'Version' is 'v2.0'. The 'Format' is 'Image au format QEMU (qcow2)'. At the bottom, there are buttons for 'Aide', 'Avancé', 'Retour', and 'Suivant'.</p>	<p>Sélection de la version et du Stockage</p>



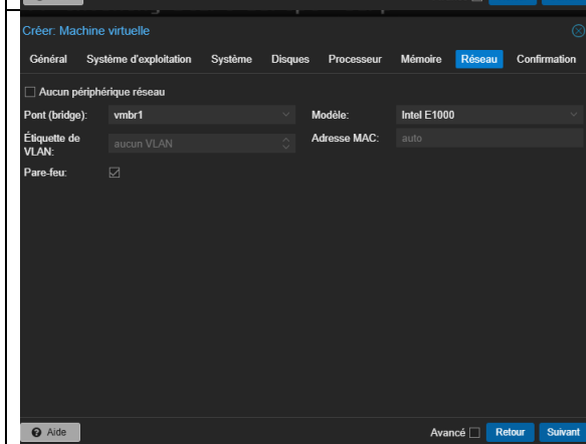
Sélection de la taille du stockage



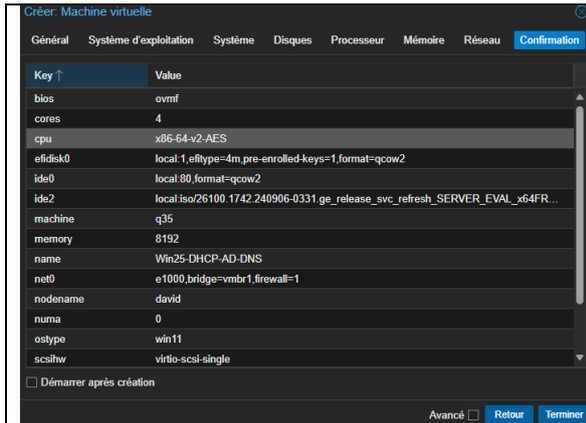
Ajout du nombre de cœur



Ajout de la RAM voulue

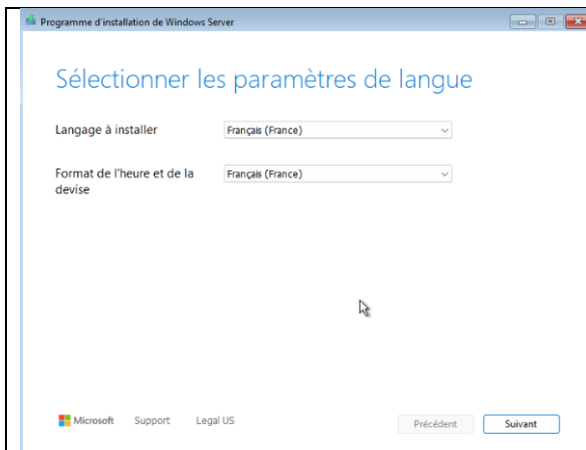


Sélection de votre carte réseau, pour ma part je vais mettre ce serveur sur mon sous-réseau



Vérifier si la configuration est bonne et ensuite terminer.

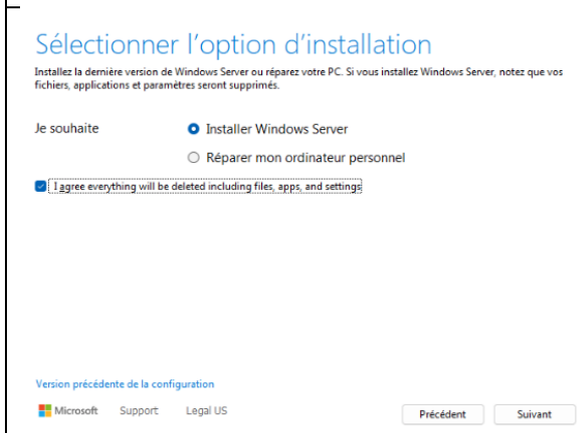
Une fois la VM créer nous allons configurer notre serveur.



Choisir la langue et cliquer sur suivant

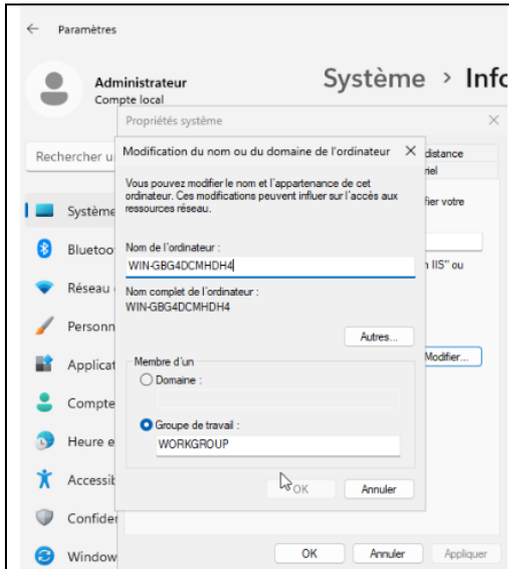


Sélection du clavier



Sélectionner "Installer Windows Server" et accepter les conditions d'utilisation et cliquer sur suivant

<p>Sélectionner une image</p> <p>Sélectionnez l'image à installer.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Système d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">Windows Server 2025 Standard Evaluation Windows Server 2025 Standard Evaluation (expérience utilisateur) Windows Server 2025 Datacenter Evaluation Windows Server 2025 Datacenter Evaluation (expérience utilisateur) </div> <p>(Recommandé) Cette option ignore la majeure partie de l'environnement graphique Windows. À gérer avec une invite de commandes et PowerShell, ou à distance avec Windows Admin Center ou d'autres outils.</p> <p>Microsoft Support Legal US</p> <p style="text-align: right;">Précédent Suivant</p>	<p>Il faut bien sélectionner “Windows Server 2025 standard (expérience Utilisateur)”</p> <p>Expérience utilisateur est pour installer l’interface graphique</p>
<p>Avis et conditions du contrat de licence applicables</p> <p>Lisez attentivement ceci avant de l'accepter.</p> <p>peuvent différer substantiellement de la version commerciale. Par la suite, la version commerciale de ce logiciel sera soumise à toutes les conditions du présent contrat sur (aka.ms/useterms).</p> <p>Nonobstant toute stipulation contraire contenue dans le présent contrat, les Évaluations sont fournies « EN L'ÉTAT » et aucune garantie implicite ou expresse (y compris la Garantie Limitée) ne s'applique à ces versions. L'installation des Évaluations sur vos dispositifs peut affecter votre garantie ou vous faire perdre votre droit à la garantie et aux services d'assistance du fabricant de vos dispositifs ou de votre opérateur réseau, selon le cas. Microsoft ne peut être tenue responsable d'éventuels dommages que vous pourriez subir de ce fait. Microsoft ne fournit aucun service d'assistance technique concernant les Évaluations. Si vous soumettez des commentaires et des suggestions concernant les Évaluations à Microsoft (la «</p> <p>Microsoft Support Legal US</p> <p style="text-align: right;">Refuser Accepter</p>	<p>Accepter les conditions d'utilisation</p>
<p>Installation de Windows Server</p> <p>Votre PC va redémarrer à plusieurs reprises. Cette opération peut prendre un certain temps.</p> <p>10% effectué</p> <p>Annuler</p>	<p>Vous aurez fini il faut maintenant attendre la fin de l’installation</p>
<p>Paramètres de personnalisation</p> <p>Tapez un mot de passe pour le compte Administrateur intégré que vous pouvez utiliser pour vous connecter automatiquement à cet ordinateur.</p> <p>Nom d'utilisateur <input type="text" value="Administrateur"/></p> <p>Mot de passe <input type="password" value="*****"/></p> <p>Entrez de nouveau le mot de passe <input type="password" value="*****"/></p> <p>Terminer</p>	<p>Création du compte administrateur</p>



Après le premier démarrage, il faut changer le nom et l'adresse IP de la machine.

