

Windows Serveur 2025

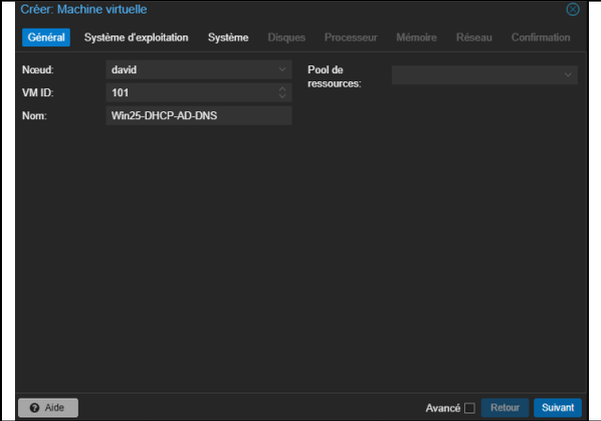
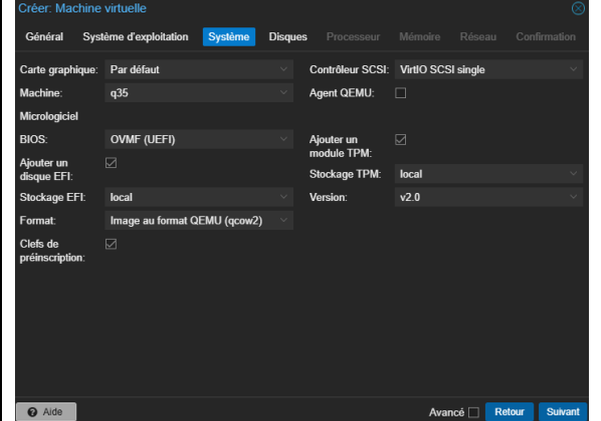
Installation

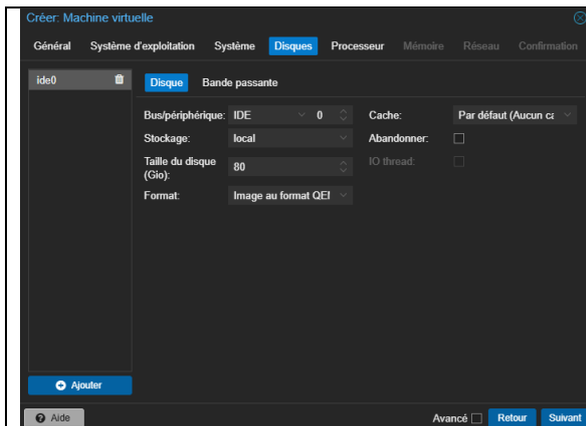
Dans un premier temps il faut télécharger le fichier ISO de Windows serveur 2025 sur le site de Microsoft

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

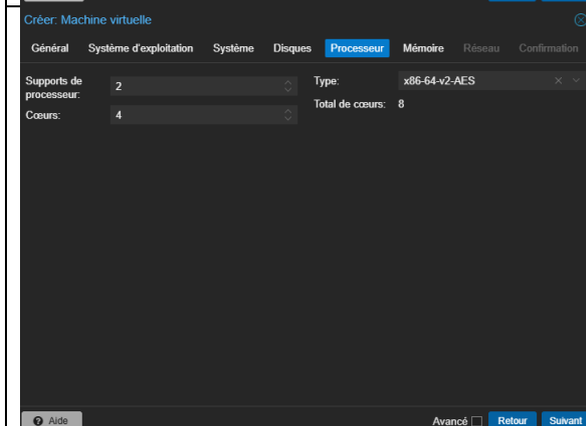
Une fois le télécharger vous pouvez Soit booter pour l'installer en dur soit faire une VM avec, faite comme vous voulez.

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

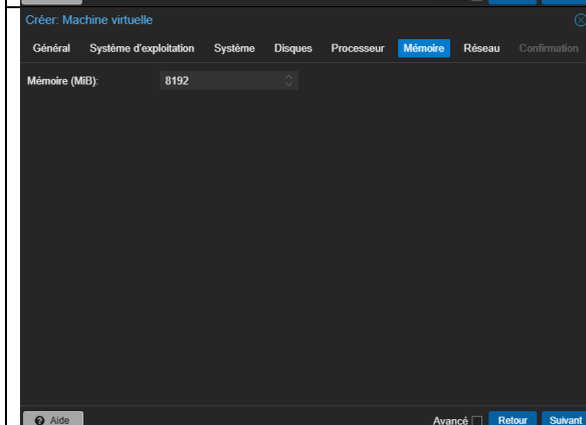
	<p>Nom de la VM</p>
	<p>Sélection de la version et du Stockage</p>



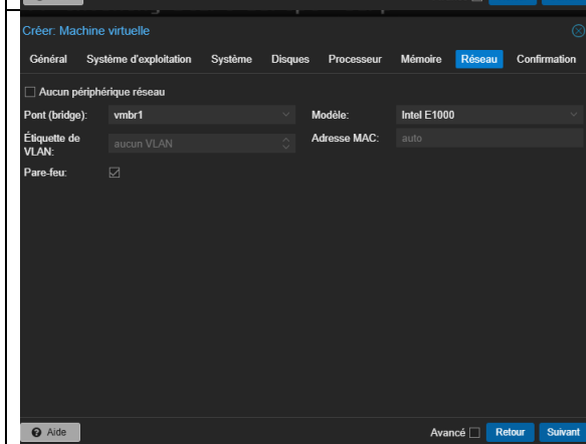
Sélection de la taille du stockage



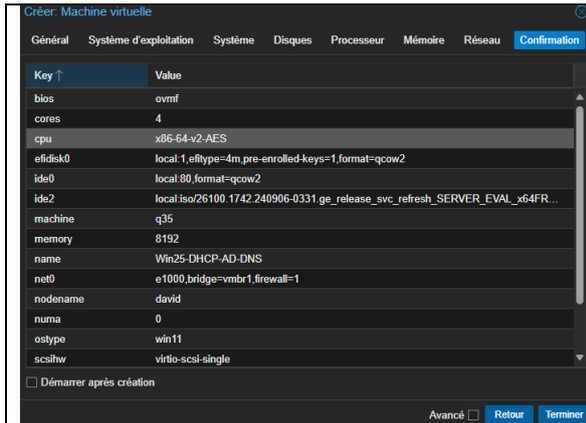
Ajout du nombre de cœur



Ajout de la RAM voulue

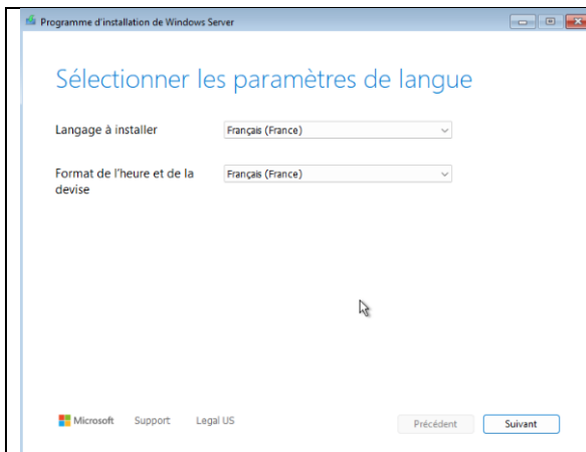


Sélection de votre carte réseau, pour ma part je vais mettre ce serveur sur mon sous-réseau



Vérifier si la configuration est bonne et ensuite terminer.

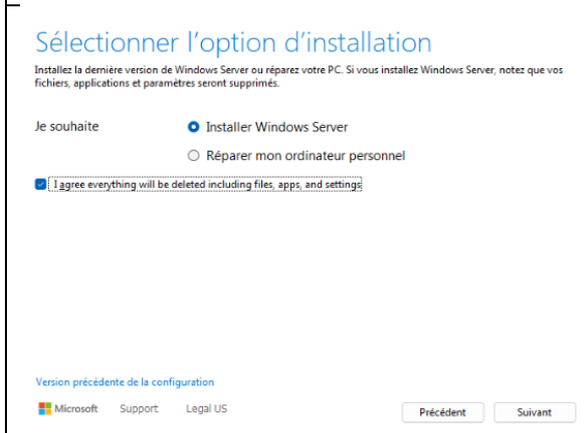
Une fois la VM créer nous allons configurer notre serveur.



Choisir la langue et cliquer sur suivant

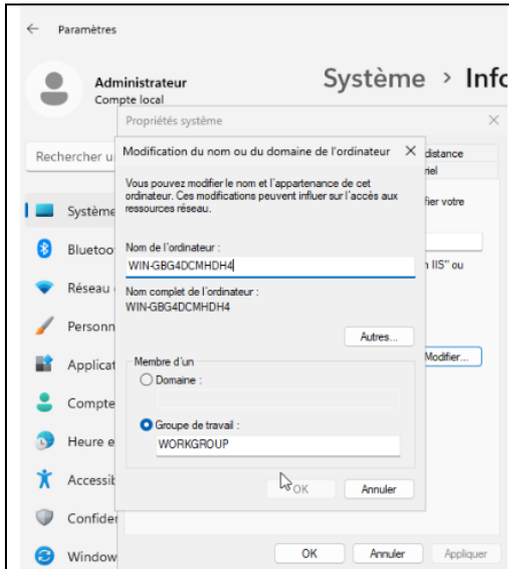


Sélection du clavier

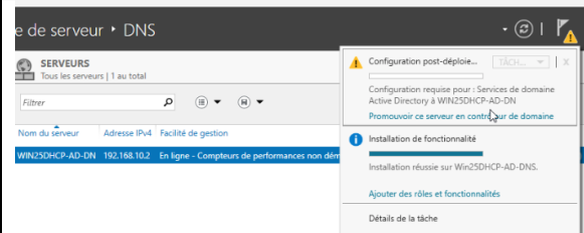
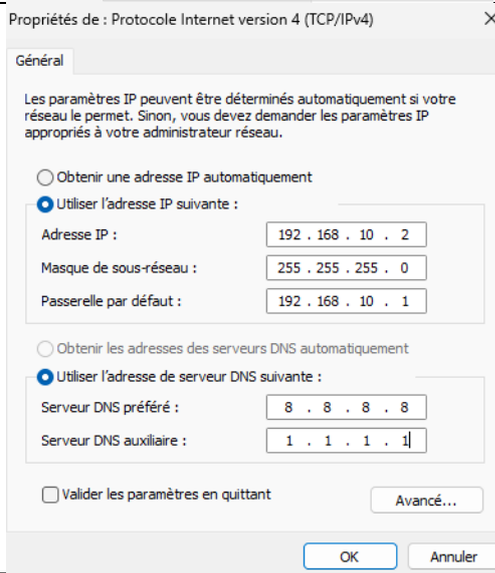


Sélectionner "Installer Windows Server" et accepter les conditions d'utilisation et cliquer sur suivant

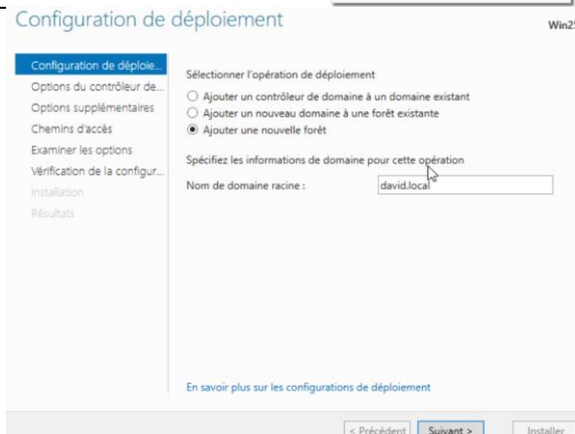
<p>Sélectionner une image</p> <p>Sélectionnez l'image à installer.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Système d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">Windows Server 2025 Standard Evaluation Windows 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.



Depuis l'interface de Gestion de serveur cliquer sur le drapeau et vous verrez que vous pouvez promouvoir ce serveur comme contrôleur de domaine.



Il faut maintenant ajouter une nouvelle forêt et nommez la racine.

<p>Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forêt et du domaine racine</p> <p>Niveau fonctionnel de la forêt : <input type="text" value="Windows Server 2025"/></p> <p>Niveau fonctionnel du domaine : <input type="text" value="Windows Server 2025"/></p> <p>Spécifier les fonctionnalités de contrôleur de domaine</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Serveur DNS (Domain Name System)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Catalogue global (GC)</p> <p><input type="checkbox"/> Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)</p> <p>Taper le mot de passe du mode de restauration des services d'annuaire (DSRM)</p> <p>Mot de passe : <input type="password" value="••••••••"/></p> <p>Confirmer le mot de passe : <input type="password" value="••••••••"/></p> <p>En savoir plus sur les options pour le contrôleur de domaine</p> <p><input style="display: inline-block; margin-right: 5px;" type="button" value=" < Précédent "/> <input style="display: inline-block; margin-right: 5px;" type="button" value=" Suivant > "/> <input style="display: inline-block; margin-right: 5px;" type="button" value=" Installer "/> <input style="display: inline-block;" type="button" value=" Annuler "/></p>	<p>Ici vous pouvez paramétrer les fonctions du dns et le mot de passe de restauration.</p>
<p>Vérifiez le nom NetBIOS attribué au domaine et modifiez-le si nécessaire.</p> <p>Le nom de domaine NetBIOS : <input type="text" value="DAVID"/></p>	<p>Choix de nom NetBIOS, ou laisser par défaut</p>
<p>Spécifier l'emplacement de la base de données AD DS, des fichiers journaux et de SYSVOL</p> <p>Dossier de la base de données : <input type="text" value="C:\WINDOWS\NTDS"/> ...</p> <p>Dossier des fichiers journaux : <input type="text" value="C:\WINDOWS\NTDS"/> ...</p> <p>Dossier SYSVOL : <input type="text" value="C:\WINDOWS\SYSVOL"/> ...</p>	<p>Choix de l'emplacement de la base de données, ou laisser par défaut</p>
<p>Vérifiez vos sélections :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Créer une délégation DNS : Non</p> <p>Dossier de la base de données : C:\WINDOWS\NTDS</p> <p>Dossier des fichiers journaux : C:\WINDOWS\NTDS</p> <p>Dossier SYSVOL : C:\WINDOWS\SYSVOL</p> <p>Le service Serveur DNS sera configuré sur cet ordinateur.</p> <p>Cet ordinateur sera configuré pour utiliser ce serveur DNS en tant que serveur DNS préféré.</p> <p>Le mot de passe du nouvel administrateur de domaine sera le même que celui de l'administrateur local de cet ordinateur.</p> </div> <p>Ces paramètres peuvent être exportés vers un script Windows PowerShell pour automatiser des installations supplémentaires <input style="float: right;" type="button" value=" Afficher le script "/></p> <p>En savoir plus sur les options d'installation</p> <p><input style="display: inline-block; margin-right: 5px;" type="button" value=" < Précédent "/> <input style="display: inline-block; margin-right: 5px;" type="button" value=" Suivant > "/> <input style="display: inline-block; margin-right: 5px;" type="button" value=" Installer "/> <input style="display: inline-block;" type="button" value=" Annuler "/></p>	<p>Vous aurez ensuite le récap de cotre installation</p>
<p>La configuration requise doit être validée avant que les services de domaine Active Directory soient installés sur cet ordinateur</p> <p>Réexécuter la vérification de la configuration requise</p> <p><input style="float: left; margin-right: 10px;" type="button" value=" Voir les résultats "/></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p> Il est impossible de créer une délégation pour ce serveur DNS car la zone parente faisant autorité est introuvable ou elle n'exécute pas le serveur DNS Windows. Si vous procédez à l'intégration avec une infrastructure DNS existante, vous devez manuellement créer une délégation avec ce serveur DNS dans la zone parente pour activer une résolution de noms fiable en dehors du domaine « david.local ». Sinon, aucune action n'est requise.</p> <p> Vérification de la configuration requise terminée</p> <p> Toutes les vérifications de la configuration requise ont donné satisfaction. Cliquez sur Installer pour commencer l'installation.</p> <p> Si vous cliquez sur Installer, le serveur redémarre automatiquement à l'issue de l'opération de promotion.</p> </div> <p>En savoir plus sur les conditions préalables</p> <p><input style="display: inline-block; margin-right: 5px;" type="button" value=" < Précédent "/> <input style="display: inline-block; margin-right: 5px;" type="button" value=" Suivant > "/> <input style="display: inline-block; margin-right: 5px;" type="button" value=" Installer "/> <input style="display: inline-block;" type="button" value=" Annuler "/></p>	<p>Vous pouvez maintenant installer votre service</p>

<p>Paramètres système avancés Utilisation à distance</p> <p>Nom de l'ordinateur Matériel</p> <p> Windows utilise les informations suivantes pour identifier votre ordinateur sur le réseau.</p> <p>Description de l'ordinateur : <input type="text"/></p> <p>Par exemple : "Serveur de production IIS" ou "Serveur de gestion".</p> <p>Nom complet de l'ordinateur : Win25DACP-AD-DNS.david.local</p> <p>Domaine : david.local</p> <p>Pour renommer cet ordinateur ou changer de domaine ou de groupe de travail, cliquez sur Modifier.</p> <p><input type="button" value="Modifier..."/></p>	<p>Le poste va redémarrer pour installer le service DNS</p> <p>Après redémarrage vous pouvez constater que le serveur est bien sur le bon domaine.</p>
--	--