

 mewo CAMPUS MÉTIERS	PROCEDURE 01_Système	Date de création : 24/08/2025	Nombre de page : 4
		Date de révision : /	Version : 1.0
Référence : WIN-SRV-CFG	Installation et Configuration d'un Serveur DHCP sur Windows		

Table des matières

1. Objectif.....	1
2. Contexte et Justification.....	1
3. Prérequis	1
4. Procédure d'Installation et Configuration	2
4.1. Installation du Rôle DHCP	2
4.2. Autorisation du Serveur DHCP dans Active Directory	2
4.3. Création d'une Etendue (Scope).....	3
4.4. Configuration des Options et Réservations	3
5. Vérifications.....	4
6. Conseils et Bonne Pratiques.....	4
7. Dépannage	4

1. Objectif

L'objectif est d'installer et de configurer le rôle de serveur **DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol) sur un serveur membre du domaine Windows Server. Ce serveur automatisera l'attribution des adresses IP et de la configuration réseau à tous les clients du réseau.

2. Contexte et Justification

Dans un réseau, chaque appareil a besoin d'une adresse IP unique pour communiquer. Le faire manuellement est long et source d'erreurs. Le service DHCP centralise et automatise ce processus.

Analogie : Le serveur DHCP est comme le **maître d'hôtel** d'un restaurant. Il accueille chaque nouvel appareil (client), l'installe à une table libre (lui attribue une adresse IP unique) et lui donne le menu (la configuration réseau : passerelle, DNS) pour qu'il puisse communiquer avec le reste du réseau.

3. Prérequis

- Un domaine Active Directory fonctionnel.

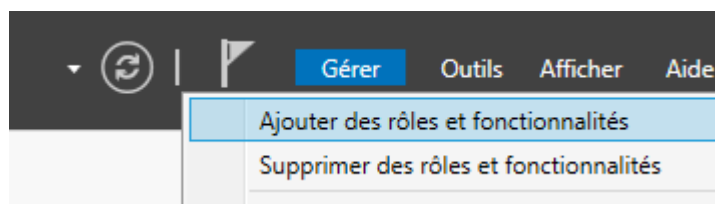
Installation et Configuration d'un Serveur DHCP sur Windows

- Un serveur Windows Server membre du domaine, **dédié à ce rôle**. Pour des raisons de sécurité, il ne doit **pas** s'agir d'un Contrôleur de Domaine
- Ce serveur **doit impérativement avoir une adresse IP statique**. Un serveur qui distribue des adresses ne peut pas changer d'adresse lui-même.
- Un compte administrateur du domaine pour l'installation.

4. Procédure d'Installation et Configuration

4.1. Installation du Rôle DHCP

1. Ouvrez le **Gestionnaire de serveur**.
2. Cliquez sur **Gérer > Ajouter des rôles et fonctionnalités**.

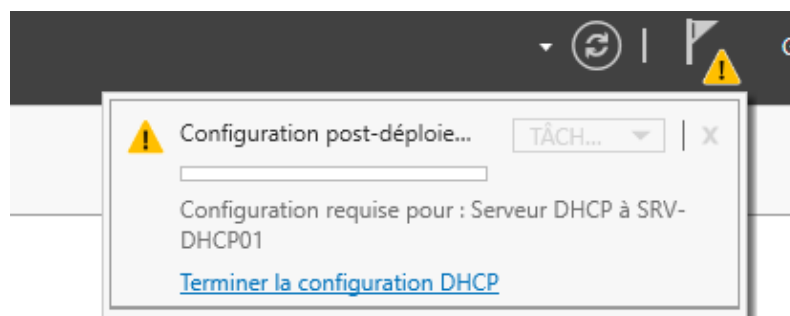


3. Suivez l'assistant jusqu'à la section « **Rôles de serveurs** ».
4. Cochez la case « **Serveur DHCP** ». Une fenêtre vous demandera d'ajouter les fonctionnalités requises, cliquez sur « **Ajouter des fonctionnalités** ».
5. Continuez l'assistant et cliquez sur « **Installer** ».

4.2. Autorisation du Serveur DHCP dans Active Directory

Justification : C'est une étape de sécurité **cruciale et spécifique à Windows**. Pour empêcher qu'un serveur non autorisé (un « rogue DHCP ») ne distribue de fausses adresses, un serveur DHCP doit être déclaré et "autorisé" dans l'annuaire Active Directory pour avoir le droit de fonctionner.

1. Dans le **Gestionnaire de serveur**, une fois l'installation terminée, cliquez sur le drapeau de notification et choisissez « **Terminer la configuration DHCP** ».



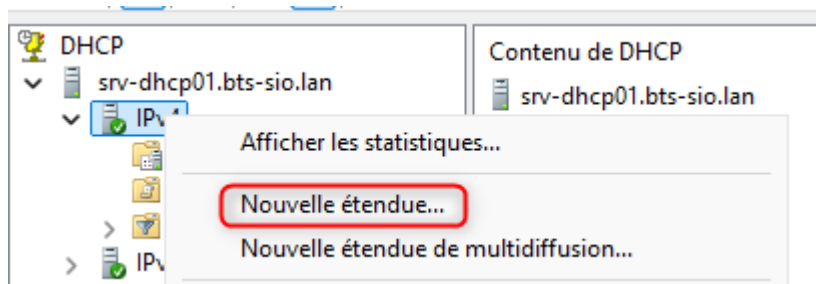
2. L'assistant de post-installation s'ouvre. Il décrit ce que l'autorisation va faire. Cliquez sur « **Suivant** ».
3. Assurez-vous que les informations d'identification d'un administrateur du domaine sont utilisées et cliquez sur « **Valider** ».
4. Une fois l'opération terminée, cliquez sur « **Fermer** ».

Installation et Configuration d'un Serveur DHCP sur Windows

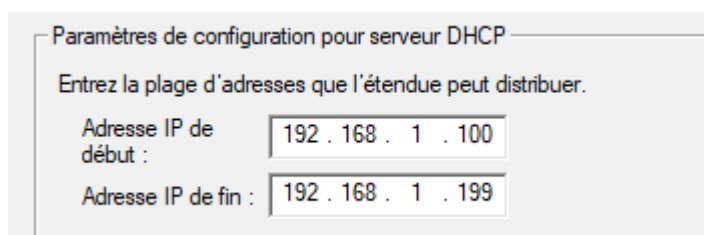
4.3. Création d'une Étendue (Scope)

Justification : Une "étendue" est la plage d'adresses IP que le serveur est autorisé à distribuer pour un réseau donné.

1. Ouvrez la console de gestion DHCP (Outils d'administration > DHCP).
2. Déroulez le nom de votre serveur, faites un clic droit sur « **IPv4** » et choisissez « **Nouvelle étendue...** ».



3. Suivez l'assistant :
 - **Nom :** Donnez un nom clair à votre étendue (ex: LAN-Principal-BTS-SIO).
 - **Plage d'adresses IP :** Entrez l'adresse de début et de fin de la plage à distribuer (ex: 192.168.1.100 à 192.168.1.199).



- **Exclusions :** Définissez des adresses ou des plages à **ne pas distribuer**, car elles sont réservées pour des équipements en IP statique (serveurs, imprimantes).
 - **Durée du bail :** Laissez la valeur par défaut (8 jours)
4. L'assistant vous propose ensuite de configurer les options. Choisissez « **Oui, je veux configurer ces options maintenant** ».

4.4. Configuration des Options et Réservations

1. **Routeur (Passerelle par défaut) :** Entrez l'adresse IP de votre routeur et cliquez sur « **Ajouter** ».
2. **Domaine et serveurs DNS :** Ces champs devraient être pré-remplis avec les informations de votre domaine. Vérifiez qu'ils sont corrects.
3. **Activer l'étendue :** Choisissez « **Oui, je veux activer cette étendue maintenant** ».
4. **(Optionnel) Créer une réservation :** Pour qu'une machine spécifique (ex: une imprimante) reçoive **toujours la même adresse IP**, allez dans votre étendue > **Réservations**, faites un clic droit > "Nouvelle réservation..."

Installation et Configuration d'un Serveur DHCP sur Windows

Entrez le nom de la machine, l'adresse IP que vous voulez lui réserver et son adresse MAC.

5. Vérifications

- **Côté Serveur** : Dans la console DHCP, vérifiez que votre serveur et votre étendue ont une petite icône verte, indiquant qu'ils sont actifs et autorisés. Le dossier « Baux d'adresses » se remplira à mesure que les clients recevront des adresses.
- **Côté Client** : Sur un poste client (votre Windows 11), assurez-vous que sa carte réseau est en « Obtenir une adresse IP automatiquement ». Ouvrez une invite de commande et tapez **ipconfig /renew**. Puis, vérifiez avec **ipconfig /all** que l'adresse, la passerelle et le DNS reçus correspondent bien à ce que vous avez configuré.

6. Conseils et Bonne Pratiques

- **Redondance (Basculement)** : Pour la haute disponibilité, il est crucial d'avoir deux serveurs DHCP. Windows Server intègre une fonctionnalité de « **basculement** » (**Failover**). Vous pouvez faire un clic droit sur une étendue et la configurer pour qu'elle soit partagée et synchronisée avec un second serveur DHCP.
- **Exclusions vs Réservations** : Utilisez les **exclusions** pour des plages d'adresses que vous gérez manuellement (serveurs, etc.). Utilisez les **réservations** pour des appareils spécifiques qui doivent garder une IP stable mais que vous voulez quand même gérer depuis le DHCP (imprimantes, caméras...).
- **Le 80/20 pour les étendues** : Si vous avez deux serveurs DHCP en basculement, une bonne pratique est de faire distribuer 80% des adresses par le serveur principal, et 20% par le serveur secondaire.

7. Dépannage

Symptôme : Un client reçoit une adresse en 169.254.x.x (APIPA).

Checklist :

1. **Serveur Autorisé ?** Vérifiez l'icône dans la console DHCP. Si elle est rouge, faites un clic droit sur le nom du serveur > "**Autoriser**".
2. **Étendue Active ?** Vérifiez l'icône de l'étendue. Si elle a une flèche rouge vers le bas, faites un clic droit > "**Activer**".
3. **Connectivité** : Le client et le serveur sont-ils sur le même réseau (VLAN) ? Le client peut-il ping l'IP statique du serveur DHCP ?
4. **Agent de relais DHCP** : Si le client et le serveur sont sur des sous-réseaux différents, un **agent de relais DHCP** (ou la commande `ip helper-address` sur un routeur Cisco) est nécessaire