

 mewo CAMPUS MÉTIERS	PROCEDURE 01_Système	Date de création : 30/08/2025	Nombre de page : 5
		Date de révision : /	Version : 1.0
Référence : WIN-SRV-CFG	Configuration d'un Serveur DNS Dédié		

Table des matières

1. Objectif.....	1
2. Contexte et Justification : Séparation des Rôles DNS et AD.....	1
3. Prérequis et Schéma Cible	2
4. Procédure de Configuration	2
4.1. Installation du Rôle DNS sur le Serveur Membre	2
4.2. Création de la Zone de Recherche Directe	2
4.3. Création des Enregistrements Manuels	3
4.4. Configuration des Redirecteurs.....	4
4.5. Création de la Zone de Recherche Inversée.....	4
4.6. Reconfiguration DNS des Clients et Serveurs	5
5. Vérifications.....	5
6. Conseils et Bonne Pratiques.....	5
7. Dépannage	5

1. Objectif

Cette procédure a pour objectif de détailler les étapes d'installation et de configuration d'un serveur DNS dédié sur un serveur membre de domaine Windows Server. L'objectif est de centraliser la résolution de noms pour le domaine tout en isolant ce service des contrôleurs de domaine pour renforcer la sécurité de l'infrastructure Active Directory.

2. Contexte et Justification : Séparation des Rôles DNS et AD

Dans de nombreux environnements, le service DNS est hébergé directement sur les contrôleurs de domaine (DC). Bien que simple, cette configuration expose potentiellement le DC à des attaques visant le service DNS (ex: empoisonnement du cache, déni de service).

En dédiant un serveur membre à ce rôle, on crée une couche de séparation :

- **Sécurité Renforcée** : Une attaque réussie sur le serveur DNS n'compromet pas directement le contrôleur de domaine, qui est le cœur de l'identité et de la sécurité du réseau.

Configuration d'un Serveur DNS Dédié

- **Performance** : Le serveur dédié peut être optimisé spécifiquement pour la charge de travail DNS, sans être impacté par les autres tâches d'un DC (authentification, réplication AD, etc.).
- **Flexibilité** : Il est plus simple de gérer, mettre à jour ou remplacer un serveur DNS dédié sans impacter les services critiques d'Active Directory.

3. Prérequis et Schéma Cible

Prérequis :

- Un contrôleur de domaine Active Directory fonctionnel (ex: SRV-AD01).
- Un **second serveur** Windows Server (ex: SRV-DNS01), **membre du domaine**, mais qui n'est PAS un contrôleur de domaine. Il doit avoir une adresse IP statique.
- Un client Windows joint au domaine pour les tests.

Schéma Cible : Le serveur SRV-DNS01 sera notre unique serveur DNS faisant autorité pour la zone locale. Tous les clients et même le contrôleur de domaine SRV-AD01 l'utiliseront pour leurs requêtes. Pour les requêtes Internet, SRV-DNS01 utilisera des redirecteurs publics.

4. Procédure de Configuration

4.1. Installation du Rôle DNS sur le Serveur Membre

1. Connectez-vous à votre serveur dédié (SRV-DNS01) en tant qu'administrateur du domaine.
2. Ouvrez PowerShell en administrateur et installez le rôle DNS : **Install-WindowsFeature -Name DNS -IncludeManagementTools**

```
PS C:\WINDOWS\system32> Install-WindowsFeature -Name DNS -IncludeManagementTools

Success Restart Needed Exit Code      Feature Result
-----
True      No                Success      {Serveur DNS, Outils d'administration de s...
```

3. Une fois l'installation terminée, ouvrez la console DNS via **Gestionnaire de serveur > Outils > DNS**.

4.2. Création de la Zone de Recherche Directe

C'est l'étape la plus importante, car nous n'allons PAS l'intégrer à l'AD.

1. Dans la console DNS, faites un clic droit sur **Zones de recherche directe** et choisissez **Nouvelle zone...**
2. **Type de zone** : Choisissez **Zone principale**. Décochez la case "Enregistrer la zone dans Active Directory". Cliquez sur **Suivant**.

Configuration d'un Serveur DNS Dédié

3. **Nom de la zone** : Entrez le nom exact de votre domaine Active Directory (ex: bts-sio.lan). Cliquez sur **Suivant**.
4. **Fichier de zone** : Laissez l'option par défaut "**Créer un nouveau fichier portant ce nom**". Cliquez sur **Suivant**.
5. **Mise à jour dynamique** : C'est un choix de sécurité crucial. Sélectionnez "**Ne pas autoriser les mises à jour dynamiques**". C'est l'option la plus sécurisée. Cela signifie que vous devrez créer tous les enregistrements manuellement. Cliquez sur **Suivant**, puis **Terminer**.

Fin de l'Assistant Nouvelle zone

L'Assistant Nouvelle zone s'est terminé correctement. Vous avez spécifié les paramètres suivants :

Nom :	bts-sio.lan
Type :	Zone principale standard
Type de recherche :	Directe
Nom de fichier :	bts-sio.lan.dns

4.3. Création des Enregistrements Manuels

Maintenant que la zone est créée, nous devons la peupler manuellement avec nos serveurs critiques.

1. Déroulez l'arborescence **Zones de recherche directe** et cliquez sur votre zone (bts-sio.lan).
2. Faites un clic droit dans la partie droite et sélectionnez **Hôte (A ou AAAA) nouveau....**
3. Enregistrez votre contrôleur de domaine :
 - **Nom** : SRV-AD01
 - **Adresse IP** : Entrez l'adresse IP statique de votre contrôleur de domaine (ex: 192.168.1.1).
 - Cochez la case "**Créer un enregistrement de pointeur (PTR) associé**". Un message d'erreur peut apparaître car la zone inversée n'existe pas encore ; nous la créerons à l'étape suivante.
 - Cliquez sur **Ajouter un hôte**

Nouvel hôte	
Nom (utilise le domaine parent si ce champ est vide) :	SRV-AD01
Nom de domaine pleinement qualifié (FQDN) :	SRV-AD01.bts-sio.lan.
Adresse IP :	192.168.1.1
☒ Créer un pointeur d'enregistrement PTR associé	

4. Répétez l'opération pour vos autres serveurs importants.

Configuration d'un Serveur DNS Dédié

 srv-dns01	Hôte (A)	192.168.1.6
 SRV-AD01	Hôte (A)	192.168.1.1
 SRV-AD02	Hôte (A)	192.168.1.2
 SRV-DHCP01	Hôte (A)	192.168.1.3
 SRV-DHCP02	Hôte (A)	192.168.1.4
 SRV-SYNCHRO	Hôte (A)	192.168.1.5

4.4. Création de la Zone de Recherche Inversée

Cette zone permet de traduire une adresse IP en nom.

1. Dans la console DNS, faites un clic droit sur **Zones de recherche inversée** et choisissez **Nouvelle zone....**
2. Suivez l'assistant en choisissant **Zone principale** (non intégrée à l'AD).
3. Sélectionnez **Zone de recherche inversée IPv4** et entrez votre **ID de réseau** (ex: 192.168.1).
4. Choisissez de **ne pas autoriser les mises à jour dynamiques**, comme pour la zone de recherche directe.

Fin de l'Assistant Nouvelle zone

L'Assistant Nouvelle zone s'est terminé correctement. Vous avez spécifié les paramètres suivants :

Nom :	1.168.192.in-addr.arpa
Type :	Zone principale standard
Type de recherche :	Inversée
Nom de fichier :	1.168.192.in-addr.arpa.dns

5. Une fois la zone créée, vérifiez que les enregistrements **PTR** pour vos serveurs ont été créés. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez les ajouter manuellement (clic droit > Nouveau Pointeur (PTR)...).

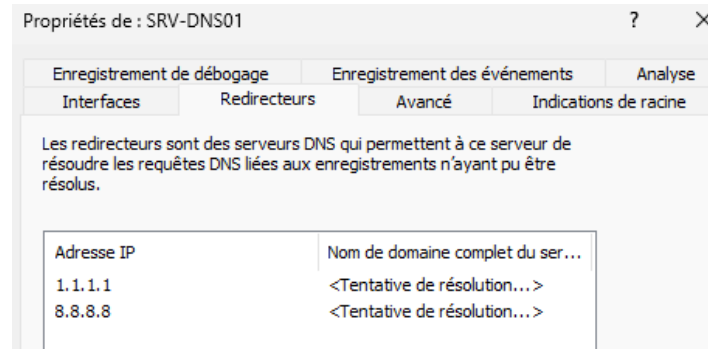
 192.168.1.1	Pointeur (PTR)	SRV-AD01.
 192.168.1.2	Pointeur (PTR)	SRV-AD02.
 192.168.1.3	Pointeur (PTR)	SRV-DHCP01.
 192.168.1.4	Pointeur (PTR)	SRV-DHCP02.
 192.168.1.5	Pointeur (PTR)	SRV-SYNCHRO.

4.5. Configuration des Redirecteurs

Cette étape permet à votre serveur DNS de résoudre les adresses Internet.

1. Faites un clic droit sur le nom de votre serveur (SRV-DNS01) et choisissez **Propriétés.**
2. Allez dans l'onglet **Redirecteurs**, cliquez sur **Modifier** et ajoutez des IPs de serveurs publics (ex: 1.1.1.1, 8.8.8.8).

Configuration d'un Serveur DNS Dédié



4.6. Reconfiguration DNS des Clients et Serveurs

C'est l'étape finale pour que tout votre réseau utilise ce nouveau serveur DNS.

1. **Sur tous vos serveurs (y compris le DC) :** Modifiez leur configuration IP pour que leur serveur DNS **préféré** soit l'adresse IP de SRV-DNS01.
2. **Sur votre serveur DHCP :** Modifiez les options de l'étendue (scope) pour que le serveur DNS distribué aux clients soit l'IP de SRV-DNS01.
3. **Sur les clients :** Forcez le renouvellement de la configuration IP avec les commandes **ipconfig /release** et **ipconfig /renew**.

5. Vérifications

Effectuez les mêmes tests **nslookup** que dans la procédure précédente, mais depuis une machine cliente. Vérifiez que la résolution interne et externe fonctionne. Assurez-vous que le serveur qui répond est bien SRV-DNS01.

6. Conseils et Bonnes Pratiques

Sécurité : En choisissant de ne pas autoriser les mises à jour dynamiques, vous avez un contrôle total sur votre zone DNS, mais cela implique une gestion manuelle rigoureuse. C'est le prix de la sécurité.

Redondance : Pour une vraie haute disponibilité, vous devriez déployer un **second serveur DNS dédié** (SRV-DNS02) et configurer cette zone en tant que **zone secondaire**, qui répliquera les données de la zone principale sur SRV-DNS01.

7. Dépannage

Symptôme : Les clients ne peuvent plus joindre le domaine.

- **Cause probable :** Vous avez oublié de créer manuellement les enregistrements SRV et les enregistrements A (IPv4) pour le contrôleur de domaine dans la nouvelle zone DNS. Sans eux, personne ne peut trouver les services d'annuaire.
- **Solution :** Sur le nouveau serveur DNS, recréez à la main les enregistrements indispensables au fonctionnement d'AD qui se trouvent dans le dossier `_msdcs`