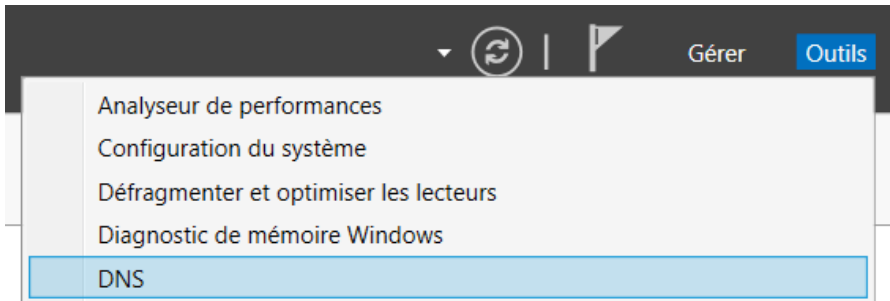


# Création d'enregistrement DNS

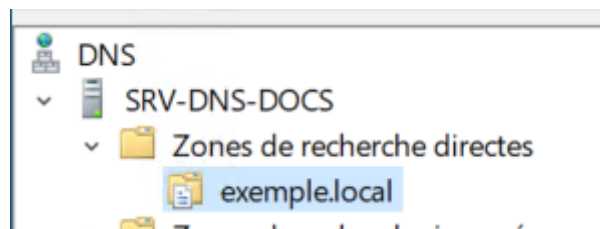
- [Enregistrement de type A](#)
- [Enregistrement de type CNAME](#)

# Enregistrement de type A

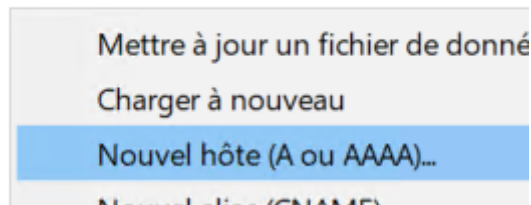
- Depuis le gestionnaire de serveur -> Outils -> DNS



- Déployer le nœud de serveur jusqu'à votre zone.



- Dans la zone souhaitez -> Clic droit -> "Nouvelle hôte (A ou AAAA)..."



- Renseigner les champs suivants :
  - Nom : hostname de la machine à enregistrer
  - Adresse IP : Adresse IP de la machine à enregistrer
  - Créer un pointeur PTR : Cocher la case si vous souhaitez créer l'enregistrement correspondant dans la zone de recherche inversée

Nom (utilise le domaine parent si ce champ est vide) :

SRV-FILES

Nom de domaine pleinement qualifié (FQDN) :

SRV-FILES.exemple.local.



Adresse IP :

172.16.1.200

☒ Créer un pointeur d'enregistrement PTR associé

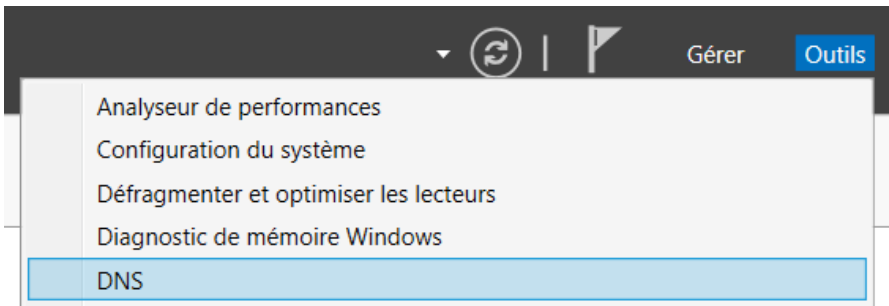
Ajouter un hôte Annuler

- Finir par "Ajouter un hôte"

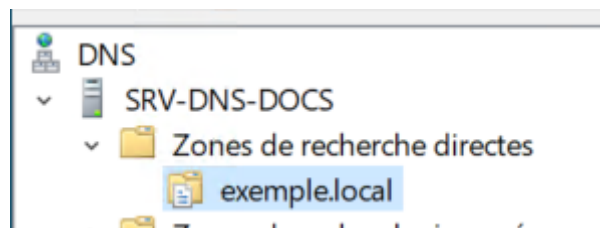
	(identique au dossier parent)	serveur de noms (NS)	srv-ans-aocs.
	SRV-FILES	Hôte (A)	172.16.1.200

# Enregistrement de type CNAME

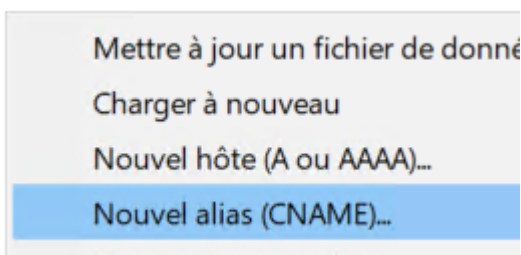
- Depuis le gestionnaire de serveur -> Outils -> DNS



- Déployer le nœud de serveur jusqu'à votre zone.



- Dans la zone souhaitez -> Clic droit -> "Nouvel alias (CNAME)..."



- Renseigner les champs suivants :
  - Nom de l'alias : Entrer le nom du nouvel alias
  - Nom de domaine complet (FQDN) pour l'hôte de destination : Nom FQDN de la machine vers lequel l'alias pointera

Nom canonique (CNAME)

Nom de l'alias (utilise le domaine parent si ce champ est vide) :

files

Nom de domaine pleinement qualifié (FQDN) :


files.exemple.local.

Nom de domaine complet (FQDN) pour l'hôte de destination :

SRV-FILES.exemple.local

Parcourir...

- Valider par "OK"

 files	Alias (CNAME)	SRV-FILES.exemple.local
-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-------------------------

files.exemple.local pointera donc vers SRV-FILES.exemple.local