

Déclarer un serveur dans la console DNS

Windows Server

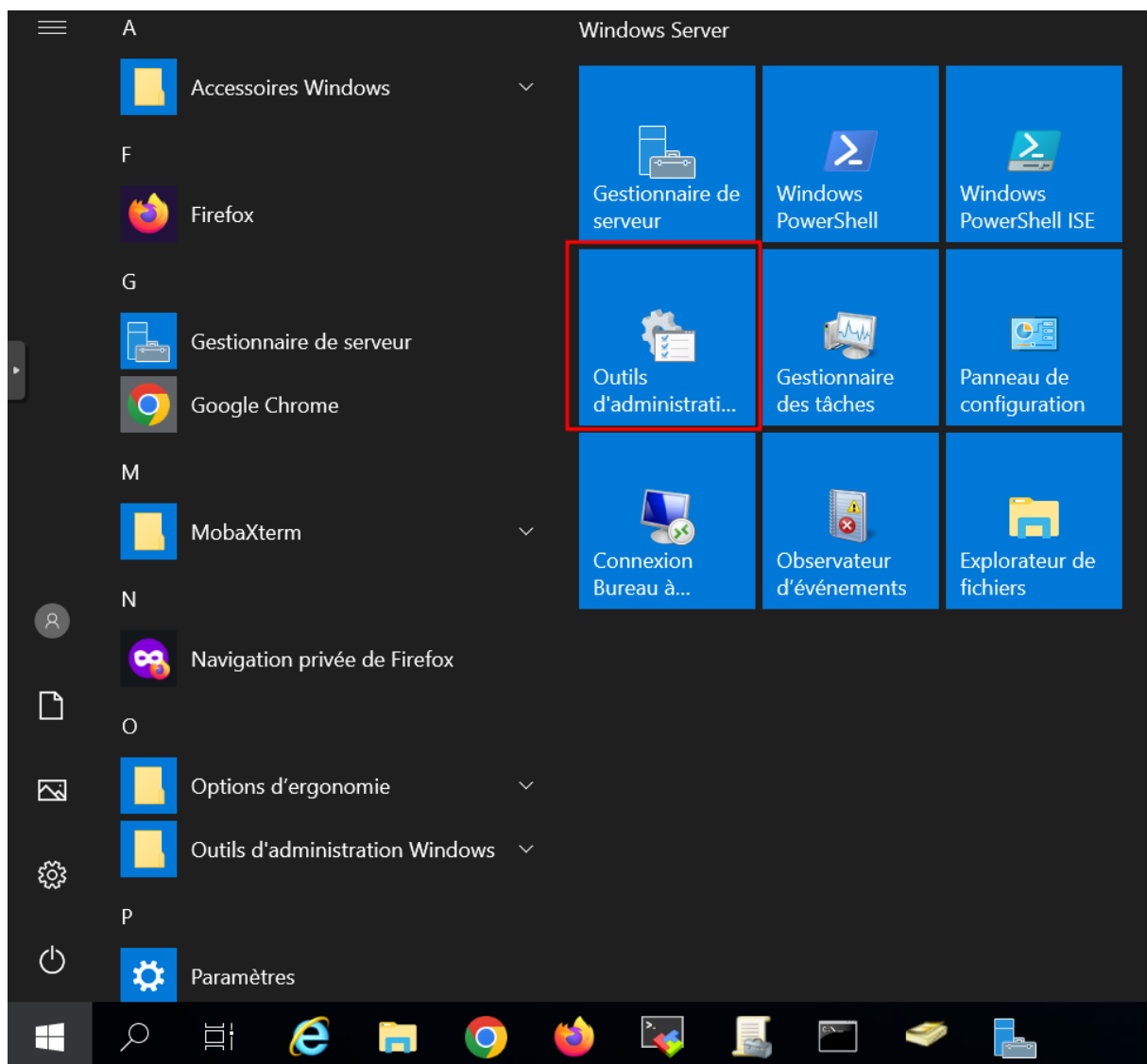
Prérequis :

- Posséder un server Windows avec le rôle DNS.
- Utiliser ce DNS dans votre infrastructure réseau.

L'objectif est de pouvoir accéder à un site via son nom DNS et non plus son adresse IP.

Connectez-vous sur votre Windows server avec rôle DNS.

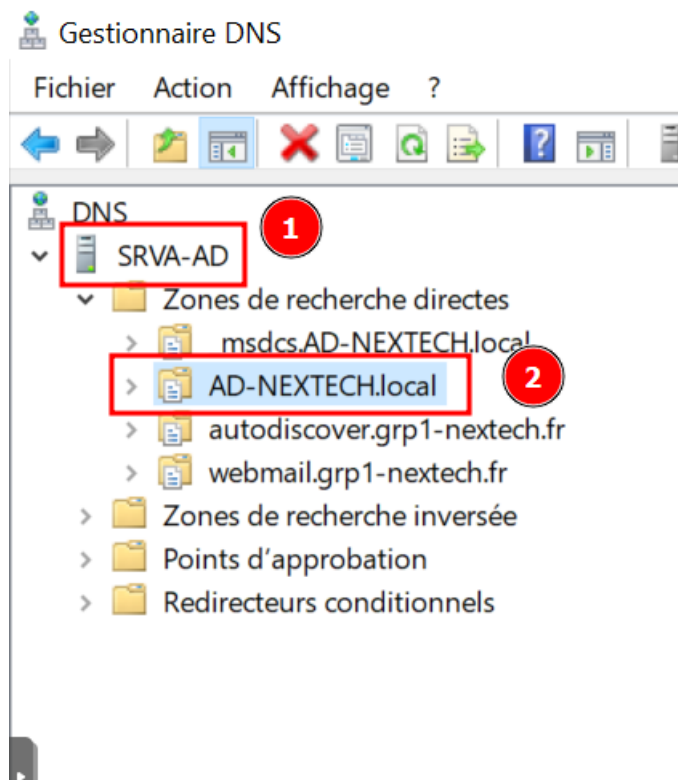
Lancer les outils d'administration Windows :



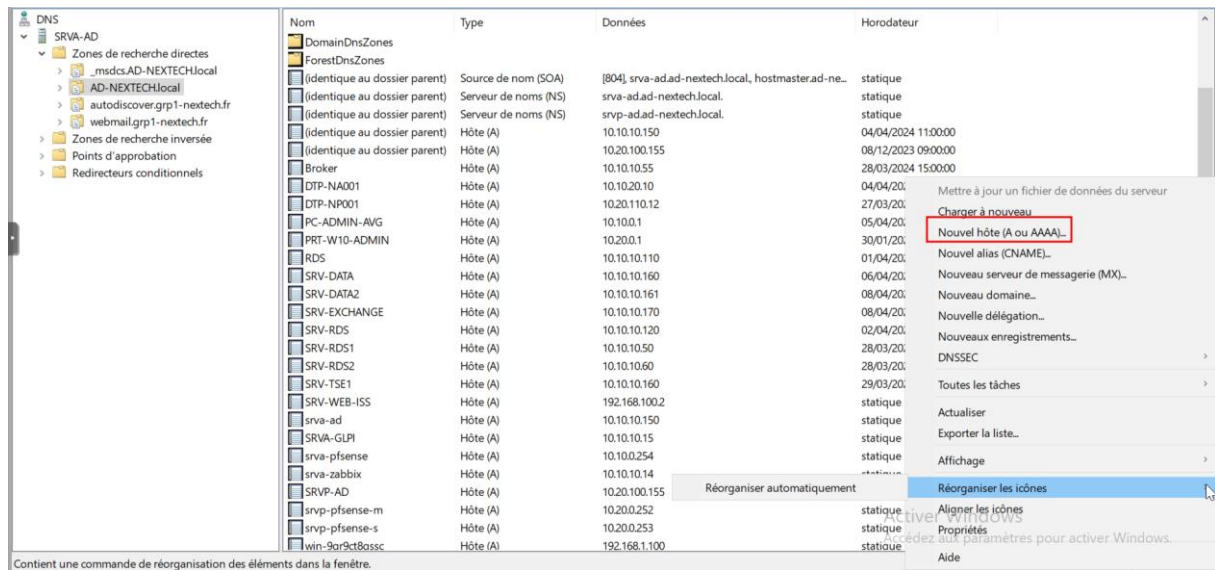
Lancer la console DNS :

Nom	Modifié le	Type	Taille
Terminal Services	15/09/2018 09:19	Dossier de fichiers	
Analyseur de performances	15/09/2018 09:12	Raccourci	2 Ko
Autorité de certification	15/09/2018 09:13	Raccourci	2 Ko
Centre d'administration Active Directory	15/09/2018 09:13	Raccourci	2 Ko
Configuration du système	15/09/2018 09:12	Raccourci	2 Ko
Défragmenter et optimiser les lecteurs	15/09/2018 09:12	Raccourci	2 Ko
Diagnostic de mémoire Windows	15/09/2018 09:13	Raccourci	2 Ko
DNS	15/09/2018 09:13	Raccourci	2 Ko

Une fois dans votre console DNS déployer l'onglet de votre domaine.



Effectuer un clic droit et sélectionnez **Nouvel hôte (A ou AAAA)...**



Remplir les champs **Nom et Adresse IP**.

Nouvel hôte

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

1

Nom de domaine pleinement qualifié (FQDN) :

Adresse IP :

2

☐ Créer un pointeur d'enregistrement PTR associé

☐ Autoriser tout utilisateur identifié à mettre à jour les enregistrements DNS avec le même nom de propriétaire

Ajouter un hôte Annuler

L'enregistrement a bien été effectué.

DNS



L'enregistrement d'hôte votreserver.AD-NEXTECH.local a été créé correctement.

OK

Vous pouvez désormais accéder à votre site via son nom DNS.



<https://srva-glpi.ad-nextech.local>

FIN.