

# Microsoft®



# Windows Server® 2008

## Configuration

### Serveur DNS

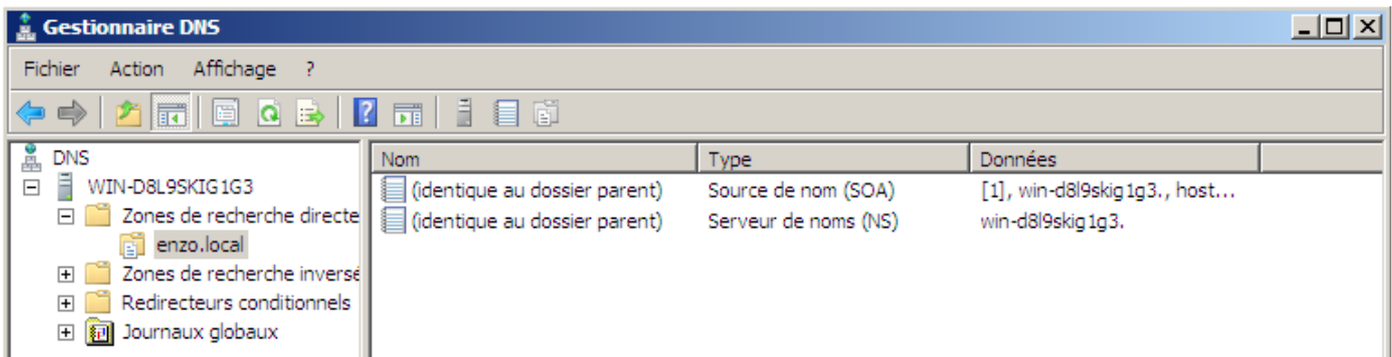
**OBJECTIF :** METTRE EN PLACE UN SERVEUR DNS AFIN DE RÉSOUDRE DES NOMS FQDN EN ADRESSE IP ET VICE-VERSA POUR POUVOIR SURFER SUR LE WEB.

## Ajouter une zone de recherche directe :

SOA = Source of Address

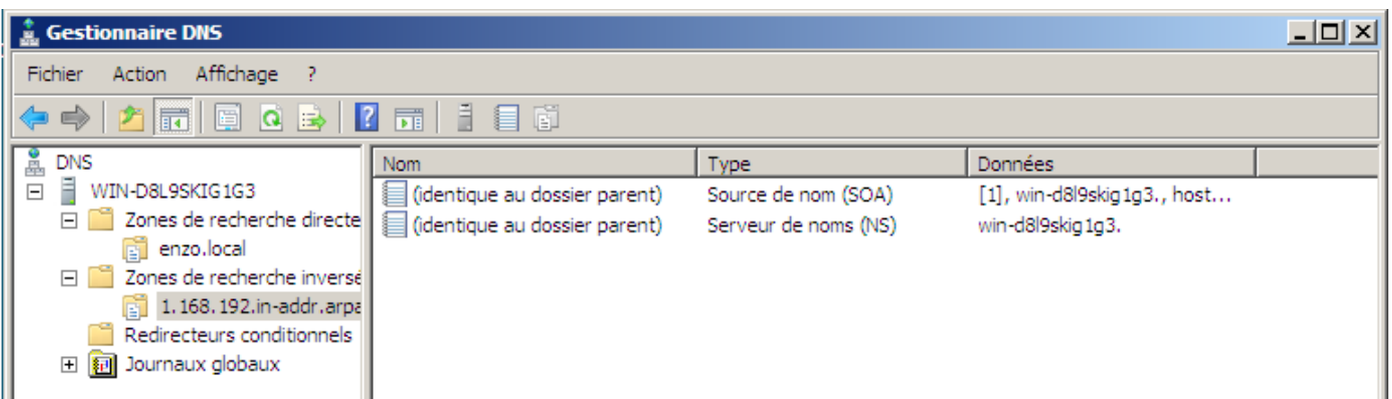
NS = Name Service

- Clic droit
- Nouvelle zone
- Zone principale
- Ajouter
- Créer nouveau fichier
- Ne pas autoriser les MAJ dynamiques
- Fin



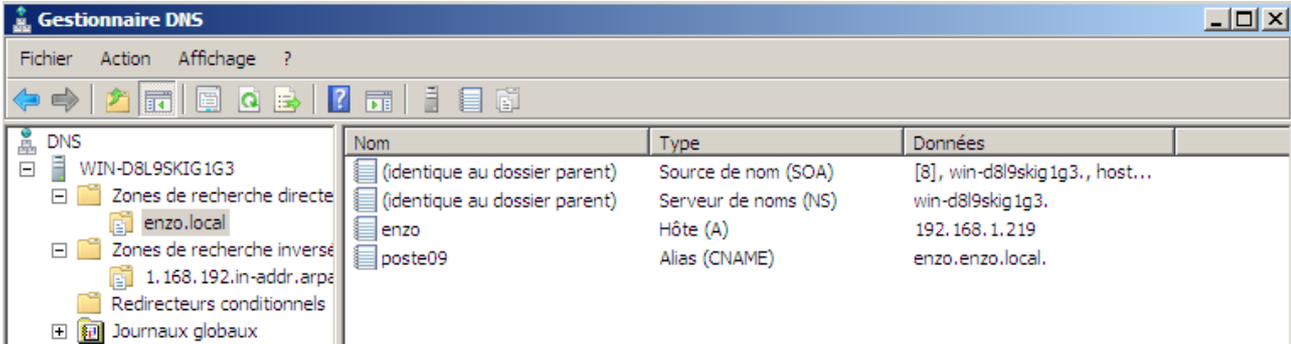
## Ajouter une zone de recherche inversée :

- Clic droit
- Nouvelle zone
- Zone principale
- IPv4
- ID réseau
- Créer nouveau fichier
- Ne pas autoriser les MAJ dynamiques
- Fin



## Ajout d'un alias sur un hôte :

- Clic droit
- Nom
- Parcourir
- Sélectionner le pc



## Test avec la commande nslookup sur un client Windows 7 :

```
Microsoft Windows [version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\network>nslookup
Serveur par défaut : UnKnown
Address: 192.168.1.206

> poste09.enzo.local
Serveur : UnKnown
Address: 192.168.1.206

Nom : enzo.enzo.local
Address: 192.168.1.219
Aliases: poste09.enzo.local
```

On retrouve bien l'adresse du serveur qui nous sert de serveur DNS qui est dans ce cas 192.168.1.206 avec les autres informations retournées par le serveur DNS :

- L'alias : poste09.enzo.local
- IPWin7 : 192.168.1.219
- Nom : enzo.enzo.local