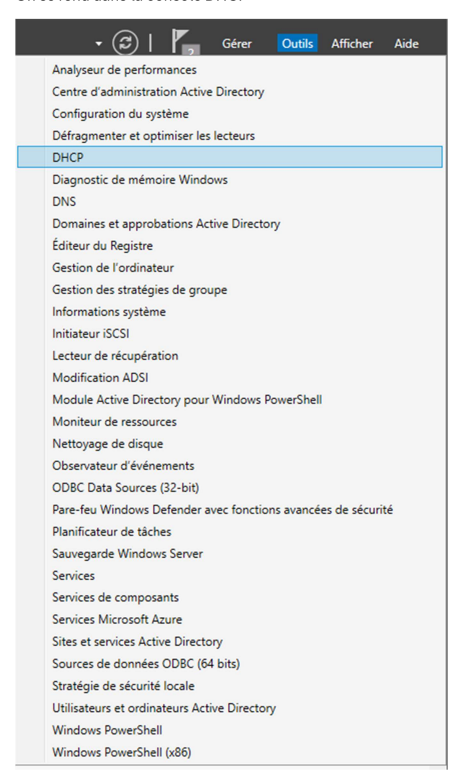
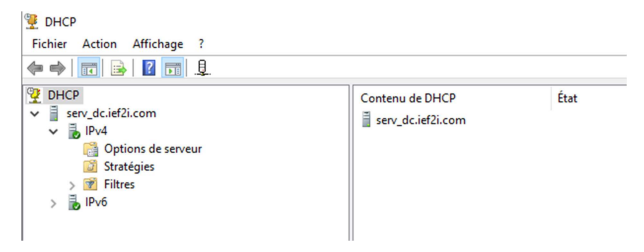
### Création d'une étendue DHCP

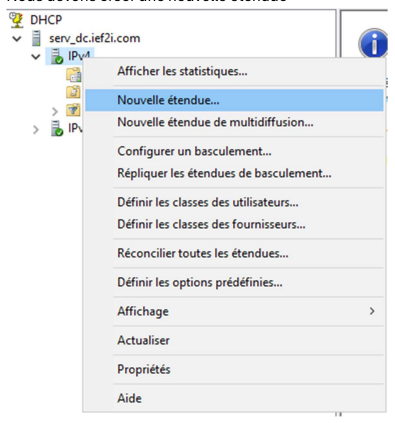
On se rend dans la console DHCP



# DHCP>serv\_dc.ief2i.com>IPV4

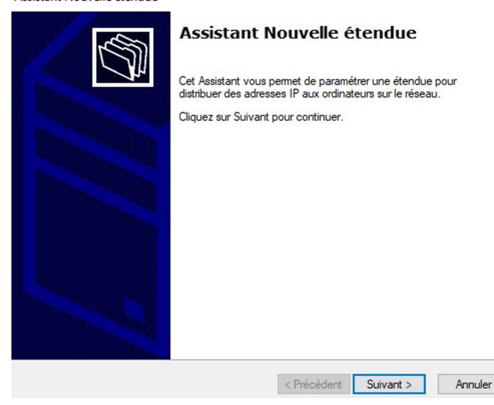


## Nous devons créer une nouvelle étendue



**DANIEL AKUE-GOEH** 

#### Assistant Nouvelle étendue



On renseigne le nom que l'on utilisera pour identifier l'étendue et la description associée.

### Assistant Nouvelle étendue

#### Nom de l'étendue

Vous devez foumir un nom pour identifier l'étendue. Vous avez aussi la possibilité de foumir une description.



Nom:	pool-addresses-ip			
Description :	172.31.1 x /24			
	,			

Lors de cette étape nous définissons la longueur de la plage d'adresses IP qui sera distribuée et nous précisons le masque.

Assistant Nouvelle étendue

# Plage d'adresses IP

Vous définissez la plage d'adresses en identifiant un jeu d'adresses IP consécutives.



Adresse IP de début :	172 . 31 . 16 . 1			
Adresse IP de fin : 172 . 31 . 16 . 253				
'aramètres de conf	guration qui se propagent au cli	ent DHCP.		
	- byled			
Longueur :	24 ÷			
Masque de sous-réseau :	255 . 255 . 255 . 0			

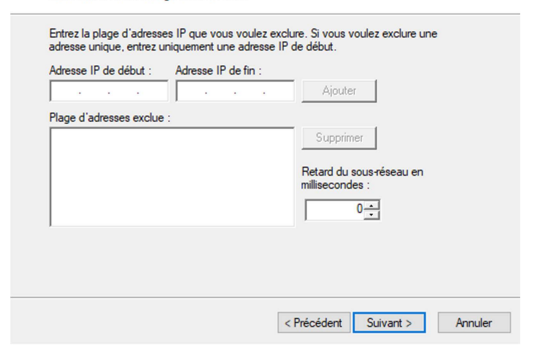
Nous pouvons décider d'exclure la distribution de certaines adresses IP contenue dans notre étendue DHCP

Assistant Nouvelle étendue

## Ajout d'exclusions et de retard

Les exclusions sont des adresses ou une plage d'adresses qui ne sont pas distribuées par le serveur. Un retard est la durée pendant laquelle le serveur retardera la transmission d'un message DHCPOFFER.





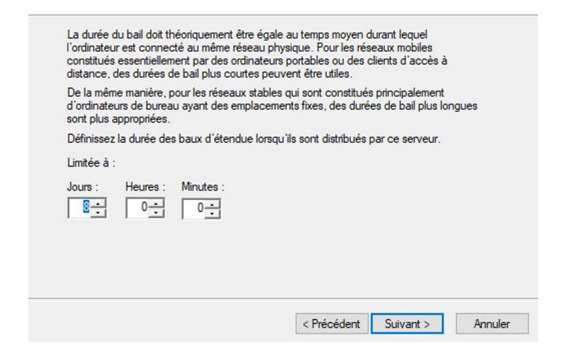
Ici nous devons définir la durée durant laquelle une adresse IP sera attribué à une machine du réseau.

Assistant Nouvelle étendue

#### Durée du bail

La durée du bail spécifie la durée pendant laquelle un client peut utiliser une adresse IP de cette étendue.





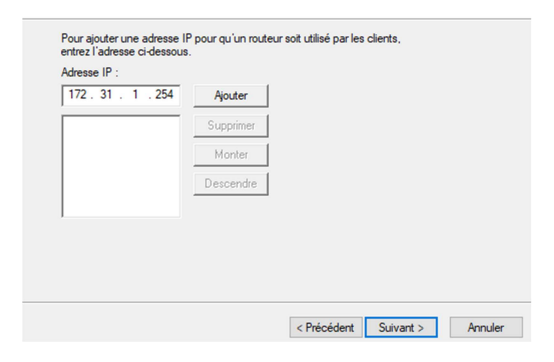
Nous renseignons également l'adresse de passerelle par défaut qui sera distribué à nos machines par cette étendue DHCP.

Assistant Nouvelle étendue

### Routeur (passerelle par défaut)

Vous pouvez spécifier les routeurs, ou les passerelles par défaut, qui doivent être distribués par cette étendue.





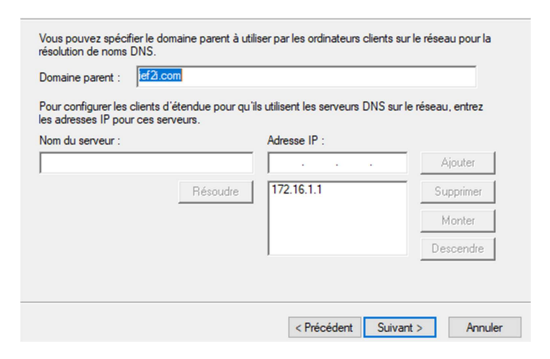
Nous renseignons l'adresse du serveur DNS qui sera utilisé par les machines de notre réseau pour la résolution de nom.

Assistant Nouvelle étendue

### Nom de domaine et serveurs DNS

DNS (Domain Name System) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par les clients sur le réseau.





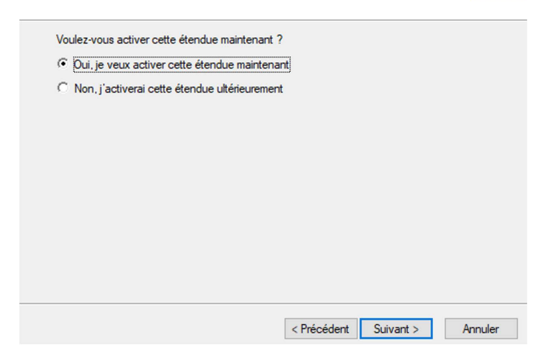
Pour terminer nous activons cette étendue DHCP.

### Assistant Nouvelle étendue

#### Activer l'étendue

Les clients ne peuvent obtenir des baux d'adresses que si une étendue est activée.





L'étendue a bien été créée car elle apparait désormais dans la liste des étendues actives.

