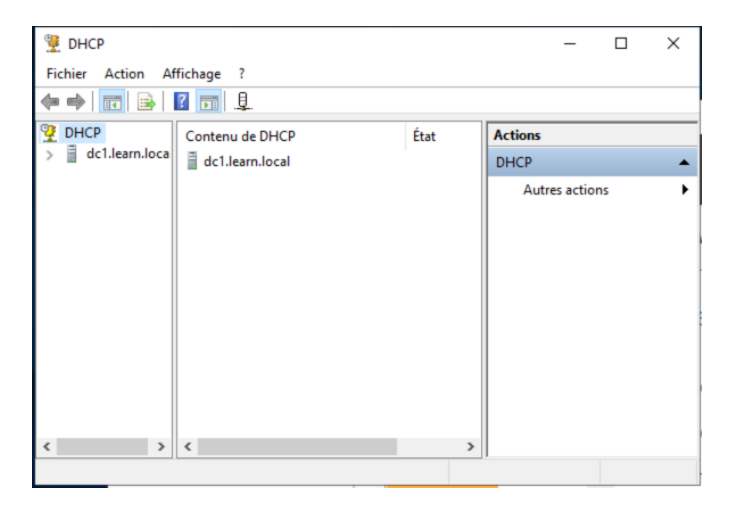
DHCP

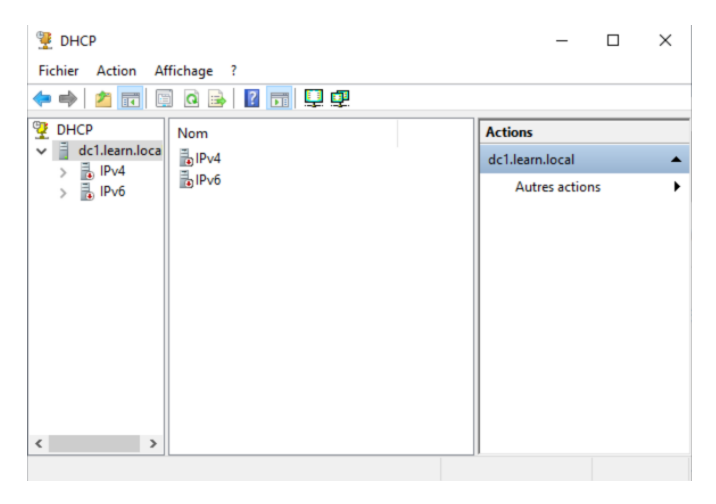
- DHCP
 - config
 - Aller dans la console DHCP
 - Cliquer sur dc1.learn.local
 - créer une étendu
 - cliquer sur IPv4 ou IPv6 et sur autres actions
 - <u>cliquer sur nouvelle étendue</u>
 - cliquer sur Suivant
 - définir l'étendue
 - <u>définir le temps où l'équipement gardera l'IP</u>
 - <u>définir quand les config seront activée (cliquer sur suivant pour laisser par défault)</u>
 - cliquer sur suivant jusq'à la fin
 - résultat final

config

Aller dans la console DHCP

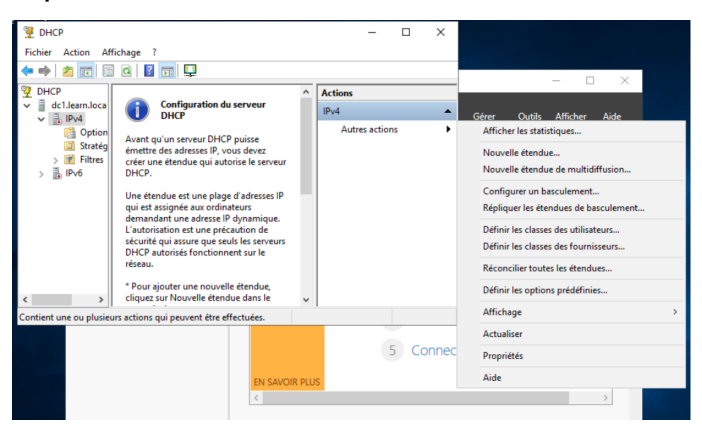


Cliquer sur dc1.learn.local

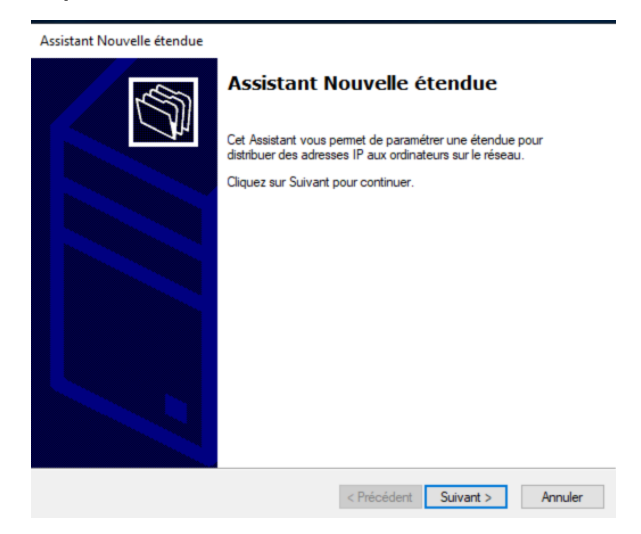


créer une étendu

cliquer sur IPv4 ou IPv6 et sur autres actions



cliquer sur nouvelle étendue



cliquer sur Suivant

Assistant Nouvelle étendue	
Nom de l'étendue Vous devez fournir un nom pour identifier l'étendue. Vous avez aussi la possibilité de fournir une description.	
Tapez un nom et une description pour cette étendue. Ces informations vous permettront d'identifier rapidement la manière dont cette étendue est utilisée dans le réseau.	
Nom :	étendu SI
Description :	Etendu utilisé en cours de SI
	< Précédent Suivant > Annuler

définir l'étendue

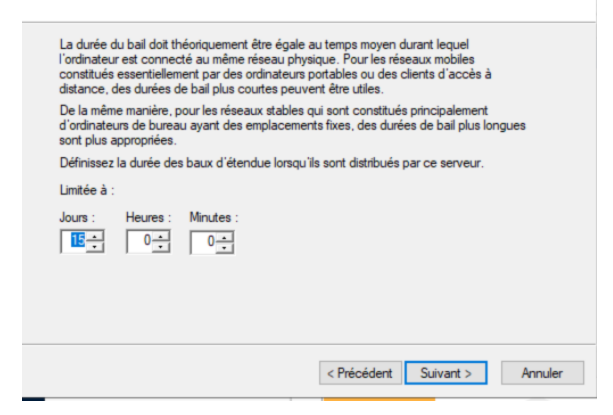
Assistant Nouvelle étendue
Plage d'adresses IP Vous définissez la plage d'adresses en identifiant un jeu d'adresses IP consécutives.
Paramètres de configuration pour serveur DHCP
Entrez la plage d'adresses que l'étendue peut distribuer. Adresse IP de début :
Adresse IP de fin: 10 . 0 . 254
Paramètres de configuration qui se propagent au client DHCP.
Longueur: 24
Masque de sous-réseau : 255 . 255 . 255 . 0
< Précédent Suivant > Annuler

définir le temps où l'équipement gardera l'IP

Durée du bail

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

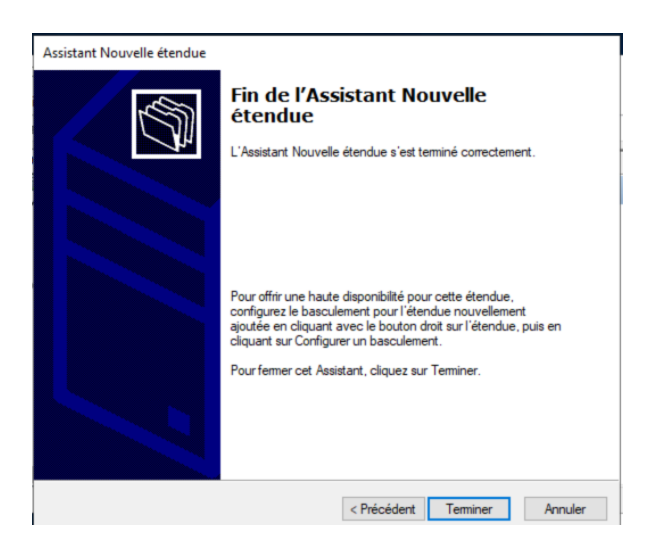




définir quand les config seront activée (cliquer sur suivant pour laisser par défault)

Configuration des paramètres DHCP Vous devez configurer les options DHCP les plus courantes pour que les clients puissent utiliser l'étendue. Lorsque les clients obtiennent une adresse, ils se voient attribuer des options DHCP, telles que les adresses IP des routeurs (passerelles par défaut), des serveurs DNS, et les paramètres WINS pour cette étendue. Les paramètres que vous sélectionnez maintenant sont pour cette étendue et ils remplaceront les paramètres configurés dans le dossier Options de serveur pour ce serveur. Voulez-vous configurer les options DHCP pour cette étendue maintenant ? © Oui, je veux configurer ces options maintenant Non, je configurerai ces options ultérieurement

cliquer sur suivant jusq'à la fin



résultat final

