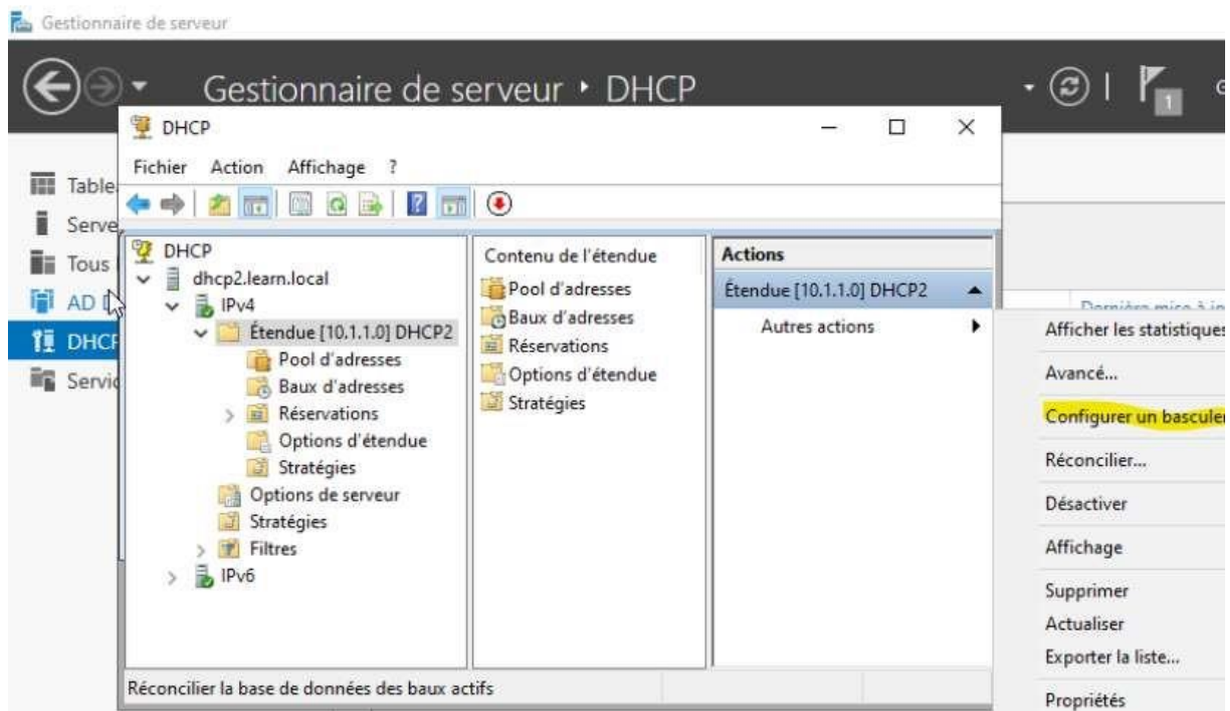


Failover DHCP

Pour commencer on ajoute deux serveurs que l'on met sur le même domaine, on ajoute ensuite le DHCP.

Ensuite on crée un basculement sur l'étendue du premier



On l'ajoute au deuxième serveur

Spécifier le serveur partenaire à utiliser pour le basculement



Indiquez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur DHCP partenaire à utiliser pour la configuration du basculement.

Vous pouvez effectuer votre sélection parmi la liste des serveurs avec une configuration de basculement existant, ou vous pouvez rechercher et sélectionner le serveur approprié dans la liste des serveurs DHCP autorisés.

Vous pouvez également taper le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur partenaire.

Serveur partenaire :

Réutiliser les relations de basculement existantes configurées avec ce serveur (le cas échéant).

< Précédent

Suivant >

Annuler

Ensuite on configure le basculement en créant une relation avec le partenaire

Configurer un basculement

Créer une relation de basculement



Il n'existe aucune relation de basculement avec le serveur dhcp2. Créer une relation de basculement avec le partenaire dhcp2

Nom de la relation :

Délai de transition maximal du client (MCLT) : heures minutes

Mode :

Pourcentage d'équilibrage de charge

Serveur local :	<input type="text" value="50"/> %
Serveur partenaire :	<input type="text" value="50"/> %

Intervalle de basculement d'état : minutes

Activer l'authentification du message

Secret partagé :

< Précédent

Suivant >

Annuler