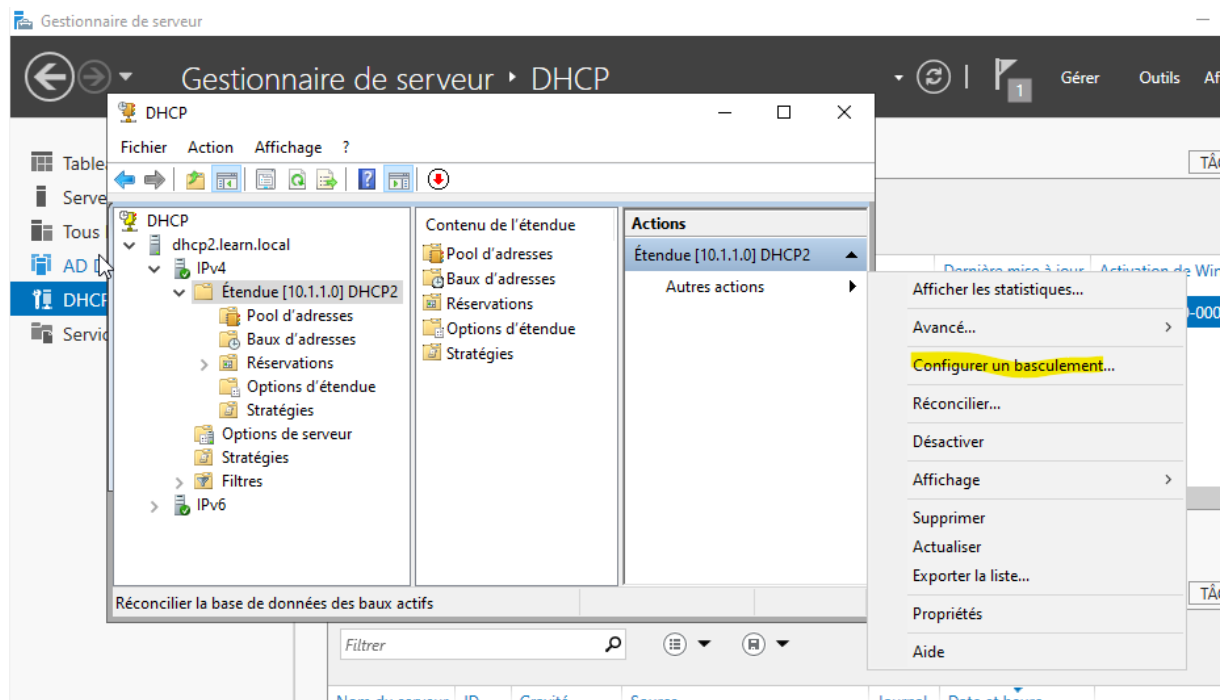


Une fois que votre deuxième serveur est en place, mettez-le sur le même domaine que le premier et installez lui DHCP

Ensuite créer un basculement sur l'étendue du premier



Ensuite connecter le au deuxième serveur

Configurer un basculement

#### 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

Mettez un secret partagé

## 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 :	<input type="text" value="dc1.learm.local-dhcp2"/>	
Délai de transition maximal du client (MCLT) :	<input type="text" value="1"/> heures	<input type="text" value="0"/> minutes
Mode :	<input type="text" value="Équilibrage de charge"/>	
Pourcentage d'équilibrage de charge		
Serveur local :	<input type="text" value="50"/> %	
Serveur partenaire :	<input type="text" value="50"/> %	
<input type="checkbox"/> Intervalle de basculement d'état :	<input type="text" value="60"/> minutes	
<input checked="" type="checkbox"/> Activer l'authentification du message		
Secret partagé :	<input type="password" value="....."/>	
<div>&lt; Précédent    Suivant &gt;    Annuler</div>		

2 ordinateur(s) trouvé(s)

0 ordi