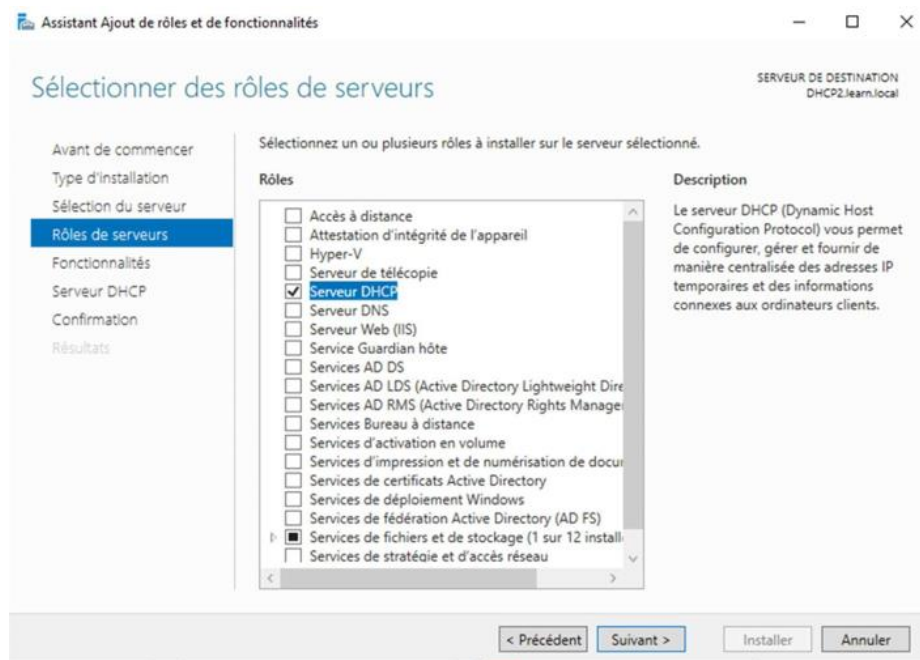


TP FAILOVER DHCP

Une fois que votre deuxième serveur est en place, mettez-le sur le même domaine que le premier et installé 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).

On donne un nom de basculement.

On sélectionne le mode « Equilibrage »

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 : %

Serveur partenaire : %

☐ Intervalle de basculement d'état : minutes

☒ Activer l'authentification du message

Secret partagé :

2 ordinateur(s) trouvé(s) 0 ordinateur

Progression de la configuration du basculement.

Le journal ci-dessous montre la progression des diverses tâches de configuration du basculement, ainsi que les erreurs rencontrées.

Ajouter des étendues sur le serveur partenaire	Réussite
Désactiver des étendues sur le serveur partenaire	Réussite
Création de la config. du basculement sur le serveur partenaire	Réussit
Création de la configuration du basculement sur le serveur hôte	Réussi
Activer des étendues sur le serveur partenaire	Réussite
Réussite de la configuration du basculement.	

<

>

Fermer