

CONTEXTE : 2AD avec 2 DHCP

On va le configurer en DHCP actif/actif

Installer le rôle DHCP sur le SRV-ADDS2

Cliquer sur le lien pour lancer la configuration pour le DHCP

Clic droit sur IPv4 dans l'outils DHCP

Configurer un basculement

Vérifier les étendues

Étendues disponibles : Sélectionner tout

The screenshot shows a list of 18 IP ranges in a scrollable window. The ranges are: 192.168.200.0, 192.168.150.0, 192.168.105.0, 192.168.100.0, 192.168.70.0, 192.168.60.0, 192.168.50.0, 192.168.40.0, 192.168.30.0, 192.168.20.0, 192.168.10.0, and 172.16.128.0.

| |
|---------------|
| 192.168.200.0 |
| 192.168.150.0 |
| 192.168.105.0 |
| 192.168.100.0 |
| 192.168.70.0 |
| 192.168.60.0 |
| 192.168.50.0 |
| 192.168.40.0 |
| 192.168.30.0 |
| 192.168.20.0 |
| 192.168.10.0 |
| 172.16.128.0 |

Ajouter un serveur

 Serveur partenaire : 

Créer la relation

Configurer un basculement

Créer une relation de basculement



Créer une relation de basculement avec le partenaire 172.16.128.206

Nom de la relation :

Cluster DHCP ADDS1-2

Délai de transition maximal du client (MCLT) :

1 heures 0 minutes

Mode :

Équilibrage de charge

Pourcentage d'équilibrage de charge

Serveur local :

50 %

Serveur partenaire :

50 %

Intervalle de basculement d'état :

2 minutes

Activer l'authentification du message

Secret partagé :

< Précédent

Suivant >

Annuler

Une fois terminée

Clic droit sur IPv4

Répliquer les étendues de basculement

Vérifier la réPLICATION sur les 2 serveurs