

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

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 :	<input type="text" value="Cluster DHCP ADDS1-2"/>
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 checked="" type="checkbox"/> Intervalle de basculement d'état :	<input type="text" value="2"/> minutes
<input checked="" type="checkbox"/> Activer l'authentification du message	
Secret partagé :	<input type="text" value="*****"/>

< Précédent

Suivant >

Annuler

Une fois terminée

Clic droit sur IPv4

Répliquer les étendues de basculement

Vérifier la réplication sur les 2 serveurs