

Documentation Technique : Configuration du Basculement DHCP (Failover)

Configuration : - Serveur Dell PowerEdge R620

- Proxmox VE v9-0-3

- 2 Windows Server 2022

1. Présentation de l'architecture

L'objectif est d'assurer la haute disponibilité de la distribution des adresses IP. Si le serveur principal tombe, le serveur secondaire prend le relais sans interruption pour les clients.

- **Serveur A (Principal)** : `SRV-DHCP-01` (Ex: 192.168.10.2)
 - **Serveur B (Partenaire)** : `SRV-DHCP-02` (Ex: 192.168.10.109)
 - **Mode choisi** : Équilibrage de charge (Load Balance) ou Remplacement (Hot Standby).
-

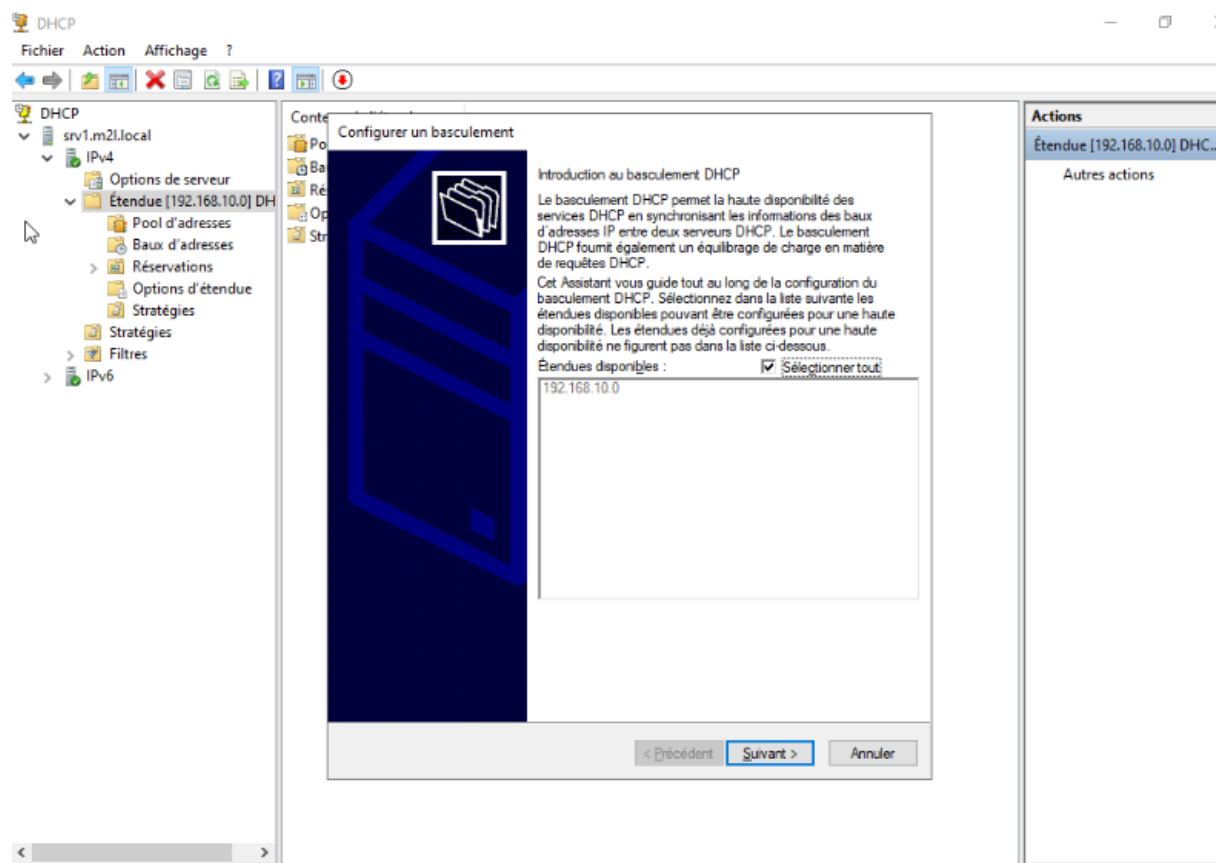
2. Prérequis

Avant de commencer, assure-toi que :

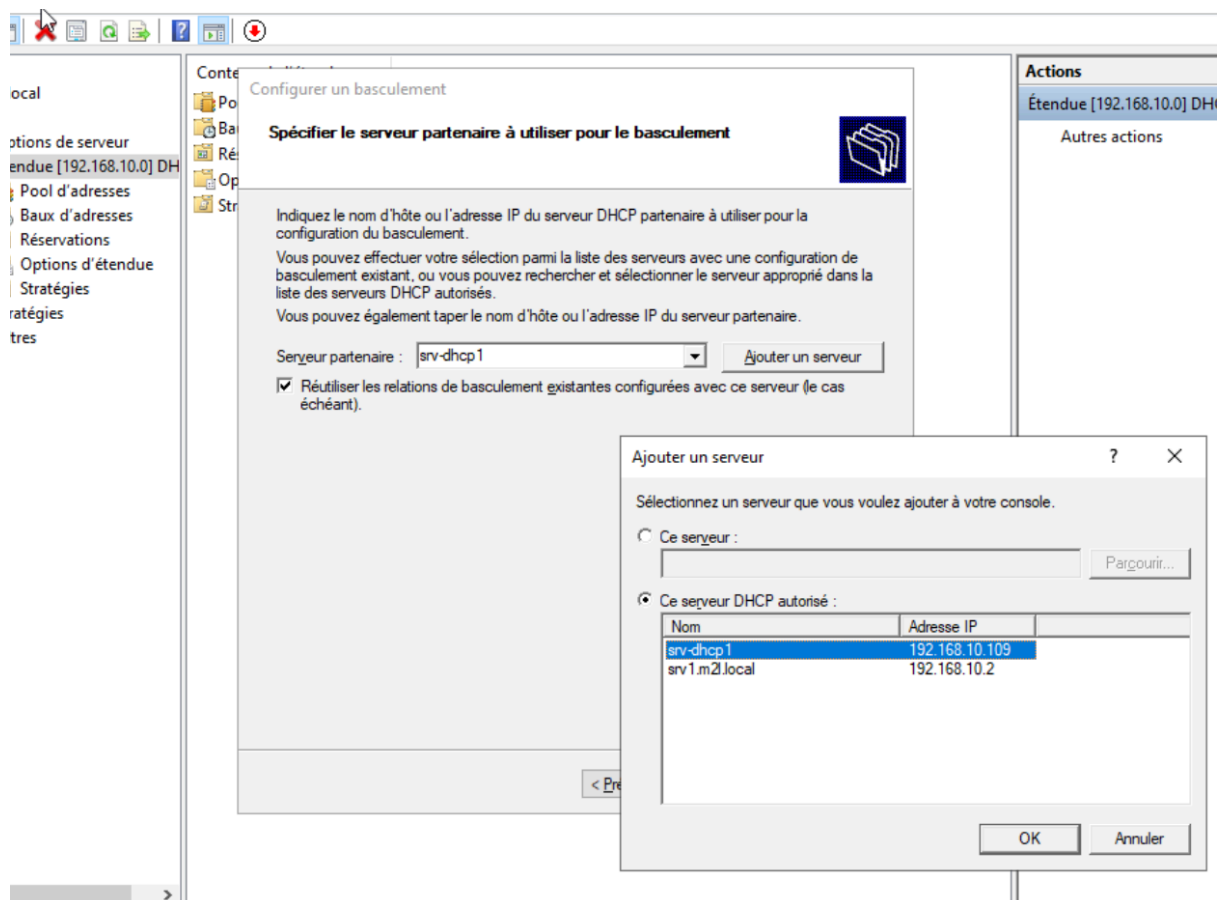
- Les deux serveurs sont membres du même domaine Active Directory.
 - Le rôle **Serveur DHCP** est installé sur les **deux machines**. *(La deuxième machine ne doit pas avoir d'étendue de créée)*
 - Le serveur secondaire ne doit pas encore avoir d'étendues configurées (elles seront répliquées depuis le principal).
 - Les serveurs sont autorisés dans l'Active Directory.
-

Pour commencer rendez vous dans l'interface DHCP de Windows Server.

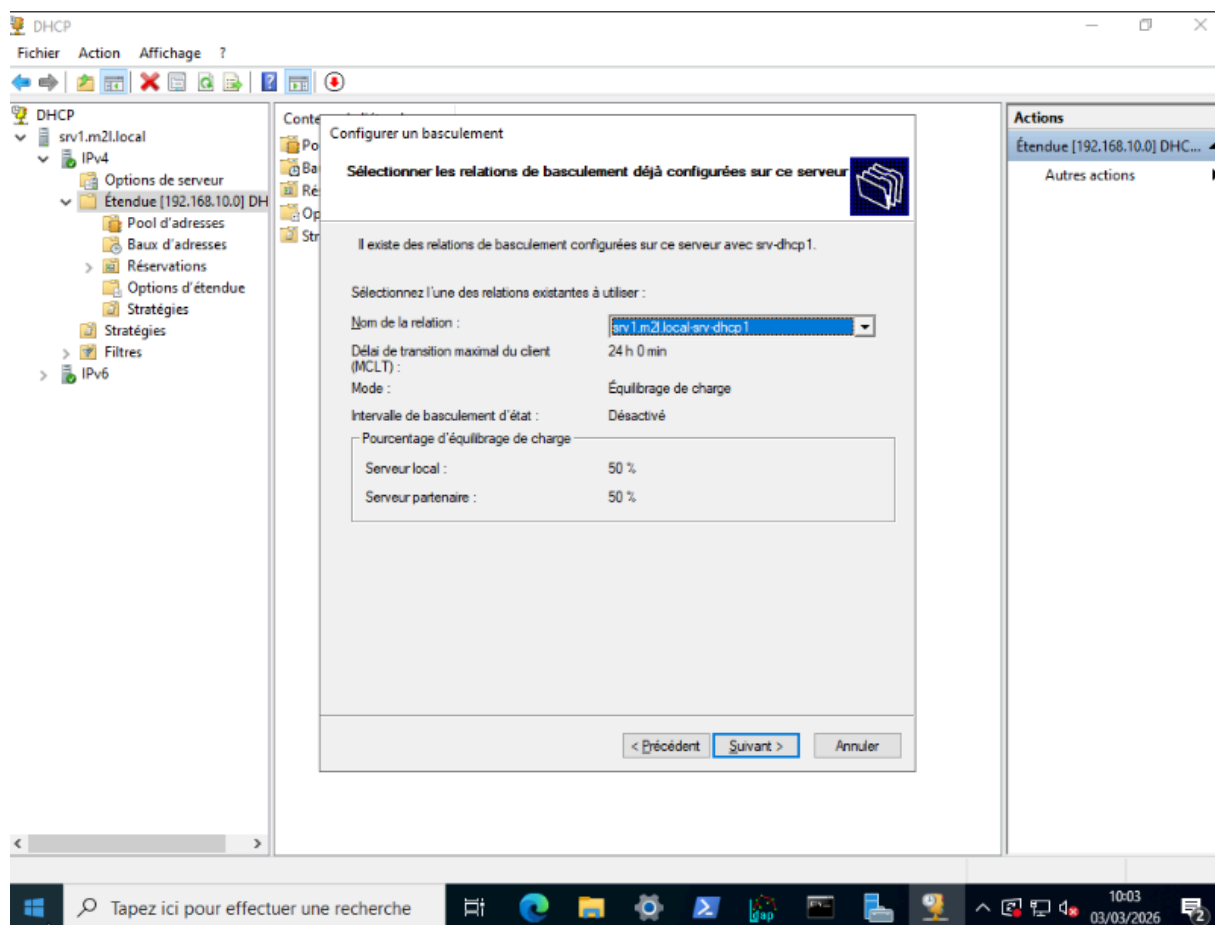
Faites un clique droit sur votre étendue puis **“Configurer un basculement”**



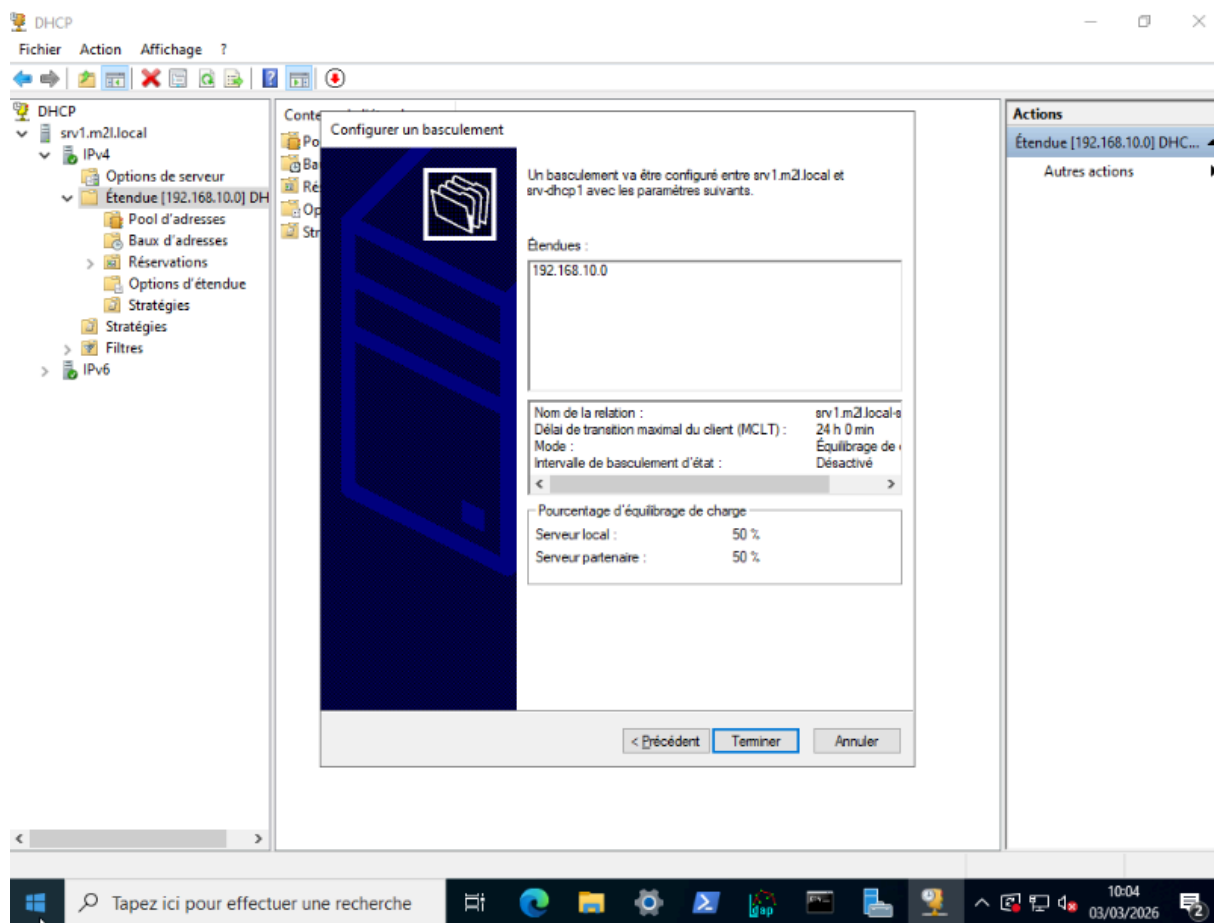
Cliquez ensuite sur **“Suivant”**



Cliquez ensuite sur **"Ajouter un serveur"** puis dans **"Ce serveur DHCP autorisé"**, sélectionnez votre deuxième serveur



Réglez à votre guise l'équilibrage de charge puis cliquez sur **"Suivant"**



Vérifiez si tout est bien configuré dans le récapitulatif puis cliquez sur **"Terminer"**

Documentation créée par Théo BRET & Clément HARINQUET