

## Configuration de la relation de Failover:

Sur le DC1 (serveur principal), rendez-vous dans le gestionnaire de rôle DHCP. Faite un clique droit sur l'étendue, puis « Configurer un basculement automatique ».

	Conten	u de DHCP	État
dhcp2.corp.contoso.com	dhcj	2.corp.contoso.com	Luit
<ul> <li>↓ Étendue [10.0.0.0] Co</li> <li>↓ Pool d'adresses</li> <li>↓ Baux d'adresses</li> <li>↓ Meservations</li> <li>↓ Options d'étendu</li> <li>↓ Stratégies</li> <li>↓ Options de serveur</li> <li>↓ Stratégies</li> <li>↓ Filtres</li> <li>↓ IPv6</li> </ul>	Afficher les s	tatistiques	
	Avancé		•
	Configurer un basculement		
	Réconcilier		
	Désactiver		
	Supprimer Actualiser		
	Propriétés		
	Aide		

## Sélectionner l'étendue voulue :

Si aucun serveur partenaire ne s'affiche, cliquer sur « Ajouter un serveur » et sélectionner le dans la liste ou ajouter le manuellement.

	Configurer u	n basculement	
Spécifier le serveu	r partenaire à utiliser po	our le basculemen	Ŕ
Indiquez le nom d'hô configuration du base	te ou l'adresse IP du serveur culement.	DHCP partenaire à u	tiliser pour la
Vous pouvez effectu basculement existant liste des serveurs DH	er votre sélection parmi la list , ou vous pouvez recherche ICP autorisés.	e des serveurs avec r et sélectionner le se	une configuration de rveur approprié dans la
Vous pouvez égalem	ent taper le nom d'hôte ou l'	adresse IP du serveu	r partenaire.
Serveur partenaire :		•	Ajouter un gerveur

Ø	Introduction au basculement DHCP Le basculement DHCP permet la haute disponibilité des services DHCP en synchronisant les informations des baux d'adresses IP entre deux serveurs DHCP. Le basculement DHCP foumit également un équilibrage de charge en matière de requêtes DHCP. Cet Assistant vous guide tout au long de la configuration du basculement DHCP. Sélectionnez dans la liste suivante les étendues disponibles pouvant égâ configurées pour une haut				
	Ètendues disponibles :	Gereionner to	đ.		
			Annula		

