Failover DHCP

Pour commencer on ajoute deux serveurs que l'on met sur le même domaine, on ajoute ensuite le DHCP.

Ensuite on crée un basculement sur l'étendue du premier



On l'ajoute au deuxième serveur

Indiquez le nom d'hô configuration du bas	te ou l'adresse IP du serveur DH0 culement.	CP partenair	e à util	iser pour la	i.
Vous pouvez effectu basculement existant iste des serveurs DH	er votre sélection parmi la liste de , ou vous pouvez rechercher et s ICP autorisés.	s serveurs a électionner	ivec ur le serv	ne configur eur approp	ation de rié dans la
Vous pouvez égalem	ent taper le nom d'hôte ou l'adres	sse IP <mark>du</mark> se	rveur p	artenaire.	
Serveur partenaire :	dc1		-	Ajouter un	n serveur

Ensuite on configure le basculement en créant une relation avec le partenaire

Configurer un basculement

er une relation de basculement	C
Il n'existe aucune relation or relation de basculement av	de basculement avec le serveur dhcp2. Créer une vec le partenaire <mark>d</mark> hcp2
Nom de la relation :	dc1.leam.local-dhcp2
Délai de transition maximal du client (MCLT) :	1 heures 0 minutes
Mode :	Équilibrage de charge
 Pourcentage d'équilibrage de charge - Serveur local : 	50 <u>+</u> %
Serveur partenaire :	50 <u>*</u> %
Intervalle de basculement d'état :	60 minutes
Activer l'authentification du message	
Secret partagé :	[
	< Précédent Suivant > Annule