

DHCP relais (sur SNS Stormshield)

Prérequis :

- Un serveur DHCP fonctionnel
- Un SNS Stormshield

Etapes :

- On recherche la catégorie DHCP dans la configuration du Stormshield
- Puis on configure comme l'agent relais

The screenshot shows the 'DHCP' configuration page. At the top, there's a 'Général' section with a 'ON' toggle switch and two radio button options: 'serveur DHCP' (disabled) and 'relai DHCP' (selected). Below this is a 'Paramètres par défaut' section containing fields for 'Serveur(s) DHCP' (set to 'DHCP2') and 'Adresse IP utilisée pour relayer les requêtes DHCP' (set to 'Firewall_LAN2'), along with a checked checkbox for 'Relayer les requêtes DHCP pour toutes les interfaces'. At the bottom, there's a section titled 'INTERFACES D'ÉCOUTE ET DE SORTIE DU SERVICE DHCP RELAI' with an 'Ajouter' button and a table header 'Interface'.

- Il faut cependant créer un nouvel objet pour le champ Serveur(s) DHCP avec l'adresse de notre DHCP (le deuxième pour nous)

- Puis on ajoute l'objet qui fait référence à l'interface d'écoute de l'agent relais ici la passerelle du réseau LAN2
- On ne remplit pas le dernier champ
- On applique et normalement si tout fonctionne correctement l'agent relais effectue son travail