

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 window in SNS Stormshield. The window has a title bar with a DHCP icon and the text 'DHCP'. The main content area is divided into three sections:

- Général**: Contains a toggle switch set to 'ON' and two radio buttons. The 'relai DHCP' option is selected.
- Paramètres par défaut**: Contains two dropdown menus. The first is labeled 'Serveur(s) DHCP:' and has 'DHCP2' selected. The second is labeled 'Adresse IP utilisée pour relayer les requêtes DHCP:' and has 'Firewall_LAN2' selected. Below these is a checkbox labeled 'Relayer les requêtes DHCP pour toutes les interfaces.' which is currently unchecked.
- INTERFACES D'ÉCOUTE ET DE SORTIE DU SERVICE DHCP RELAI**: This section has a header bar with '+ Ajouter' and 'x Supprimer' buttons. Below the header is a table with one column labeled 'Interface'. The table body is currently empty.

At the bottom right of the window are two buttons: 'Appliquer' (with a green checkmark icon) and 'Annuler' (with a red X icon).

- 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