

Configuration d'une passerelle de secours

Introduction

Il est possible de configurer une 2e passerelle et un basculement automatique si la passerelle par défaut devient inaccessible.

Etape 1 : Créer un objet de type routeur

Chemin : Réseau > Routage > Routes statiques > Passerelle par défaut > Créer un objet

Type d'objet : Routeur

Dans l'onglet Liste des passerelles utilisées, indiquez votre gateway nominal et dans l'onglet Liste des passerelles de secours, indiquez la gateway de secours

Dans mon cas : Firewall_out_router (OUT) & Firewall_dmz1_router (DMZ1)

[stormshield-gw-secours-1.png](#)

[stormshield-gw-secours-2.png](#)

Une fois créer, vous devriez obtenir ceci :

[stormshield-gw-secours-3.png](#)

Etape 2 : Configuration du filtrage et du NAT

Configurez comme suit :

[stormshield-gw-secours-4.png](#)

[stormshield-gw-secours-5.png](#)

Il est impératif de créer les deux règles de NAT, une pour le NAT coté interface OUT (gateway nominal) et une autre pour l'interface DMZ1 (gateway de secours)

Appliquez les changements

Etape 3 : Test

[stormshield-gw-secours-6.png](#)

Revision #2

Created 12 March 2024 17:44:29 by Dunnload

Updated 16 March 2024 16:03:16 by Dunnload