

# Mise en œuvre du filtrage pour le contexte GSB

Vous devez mettre en œuvre une politique de filtrage protocolaire avec votre pare-feu Stormshield en tenant compte des recommandations de l'ANSSI.

## Evolution de votre infrastructure

Vous devez placer dans le VLAN Serveurs :

- votre serveur Web GLPI
- votre serveur DNS

Pour cela respectez le plan d'adressage défini dans ce VLAN et utilisant les adresses IP statique mises à disposition de chaque équipes. Vous avez 4 adresses IP statique disponibles.

Lien : [Ressources pour le APs](#)

Vous devez placer dans le VLAN Utilisateurs un client Web d'administration.

- **Placez** vos deux VM Web et DNS dans le VLAN Serveurs ;
- **Modifiez** leur configuration IP
- **Vérifiez** que les VM accèdent à Internet et sont également accessibles depuis le réseau utilisateurs.

## Mise en œuvre d'une politique de filtrage

La mise en œuvre de votre politique de filtrage doit s'appuyer sur les recommandations de l'ANSII.

### Section 1 - Règles d'autorisation des flux à destination du pare-feu

- un seul client doit pouvoir administrer le pare-feu depuis l'interface Web ou avec un accès SSH

### Section n°2 - Règles d'autorisation des flux émis par le pare-feu

Pour l'instant, ne définissez pas de règles

### Section n°3 Règle de protection du pare-feu

- Cela est impératif pour prévenir l'ouverture de flux non légitimes à destination de la passerelle.
- journaliser cette règle afin de conserver la trace de ces flux illégitimes.

### Section n°4 Règles d'autorisation des flux métiers

- autorisez les flux vers
  - le serveur Web (TCP),
  - le serveur résolveur DNS (UDP)
  - et le serveur de temps qui a l'adresse IP 193.52.212.3 et port UDP 123.
- autoriser les flux d'administration (SSH - TCP) depuis le poste administrateur vers les serveurs Web et résolveur DNS
- Interdire au PC d'administration l'accès à tout autre réseau (Ici Internet). En effet, ce poste ayant des privilèges élevés sur le réseau, le fait de lui bloquer entre autres l'accès internet permet de réduire considérablement sa surface d'attaque.

### Section n°5 Règles "antiparasites" (facultatif)

Pour l'instant, ne définissez pas de règles

### Section n°6 Règle d'interdiction finale

L'ajout d'une règle explicite d'interdiction finale journalisée garantit l'application du modèle de sécurité positif (tout ce qui n'a pas été autorisé précédemment est interdit) et permet de conserver la trace des flux non légitimes.

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/activite4filtrage?rev=1667751882>

Last update: **2022/11/06 17:24**

