

# Mise en oeuvre de l'UTM Stormshield

## Présentation

L'UTM Stormshield doit être mis en oeuvre pour sécuriser la gestion de l'infrastructure du contexte.

## Les Activités

Pour cela, vous suivrez ces différentes étapes

- [Activité : Analyse préalable de l'infrastructure à mettre en oeuvre GSB](#)
- [Fiche savoirs : Présentation du moteur de prévention d'intrusion ASQ](#)
- [Fiche savoirs : créer un SNS Stormshield virtuel sur les hyperviseurs Promox](#)
- [Activité : Premiers paramétrages du SNS Stormshield](#)
- [Fiche savoirs : Filtrage protocolaire](#)
- [Activité : Mise en œuvre du filtrage](#)
- [Activité : Premières règles de filtrage](#)
- [Activité : Mise en œuvre du filtrage pour le contexte GSB](#)
- [Activité : Fonctionnalités supplémentaires de filtrage](#)
- [Fiche savoirs : la translation d'adresses statiques](#)
- [Activité : Utiliser le NAT statique pour publier un serveur](#)
- [Fiche savoirs : proxy HTTP](#)
- [Activité : Proxy web HTTP et HTTPS](#)
- [Activité : Proxy web HTTP](#)
- [Activité : Proxy web HTTPS](#)
- [Configuration et utilisation d'un NIPS/NIDS](#)
- [Gestion des certificats](#)

## Les fiches ressources

- [Fiche 1 – Initialiser un Pare-feu SNS](#)
- [Fiche 2 - Prise en main d'un pare-feu SNS](#)
  - [Fiche 4 - Configuration du réseau](#)
- [Fiche 5 – Configuration des objets réseaux](#)
  - [Fiche 6 - configuration du NAT](#)
  - [Fiche 7 – Filtrage protocolaire](#)
  - [Fiche 8 – Filtrage applicatif](#)

[Eléments de réponse](#)

From:  
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:  
[/doku.php/reseau/stormshield/miseenoeuvreutm](#)

Last update: **2023/11/26 22:21**

