

# 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 paramètres du SNS Stormshield](#)
- [Fiche savoirs : Filtrage protocolaire](#)
- [Activité : Mise en oeuvre du filtrage](#)
- [Activité : Premières règles de filtrage](#)
- [Activité : Mise en oeuvre 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 et HTTPS](#)
- [Configuration et utilisation d'un NIPS/NIDS](#)

## 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](#)

[Éléments de réponse](#)

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

Permanent link:  
[/doku.php/reseau/stormshield/miseenoeuvreutm?rev=1699211177](#)

Last update: **2023/11/05 20:06**

