Analyse prélable de l'infrastructure à mettre en oeuvre GSB

- En vous aidant du document sur différences entre **pare-feu stateful simple** et pare-feu **UTM**, donner les arguments en faveur d'un boîtier UTM Stormshield par rapport à un routeur Cisco gérant des ACLs au niveau de la couche 3 et 4 du modèle OSI.
- Réalisez le schéma réseau logique représentant l'infrastructure que vous avez à mettre en œuvre pour les APs dans le contexte GSB. Vous devez préciser notamment les adresses IP de toutes les interfaces de l'UTM Stormshield ainsi que le plan d'adressage votre VLAN utilisateurs.

Pour cela aidez-vous du schéma global disponible dans les ressources des AP de 2e année : * https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/lib/exe/fetch.php/sisr/pages/sisr.ap3.2021_2022/schema_reseau_gsb_general.pdf Vous disposez également du fichier contenant le schéma modifiable avec l'application en ligne https://app.diagrams.net/

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/activite1analyse?rev=1664127857

Last update: 2022/09/25 19:44

