TP

1. **Partie EXSI**

Installation de EXSI avec 3 banques de données – data, iso + docs

La banque de données s’appelle plateforme1 avec les VM dedans

Banque de données plateforme 2

Banque de données plateforme 3

Configuration des cartes 🡪 Groupe de Ports : GLAN\_Server (vswitch0), GLAN\_Equipe (sw\_equipe), GLAN\_Wifi, GLAN\_Dmz (Commutateurs virtuels)

Créer trois utilisateurs :

* Accès qu’aux machines de plateforme 1
* Accès qu’aux machines de plateforme 2
* Accès qu’aux machines de plateforme 3

1. **Partie VM**

Créer un domaine Stika.local avec premier contrôleur de domaine Hermes qui détient les rôles PDC, RID, infrastructures schema.

Créer un deuxième contrôleur de domaine NEPTUNE qui détient perm approbations du nom de domaine

Créer un domaine enfant IT qui s’appelle neptune 2

1. **Partie DHCP**

Mettre en place un serveur DHCP avec deux étendues

* LAN server
* LAN Equipe

Mettre en place un serveur PFSENSE permettant le routage entre les 4 LAN (serveur, équipe, wifi, dmz)

Les machines clientes dans le LAN équipe doivent avoir une adresse IP du DHCP qui est dans le LAN serveur pour configurer le domaine