

Haute Ecole Economique et Technique

Administration Système et Réseaux II

Rapport technique

Informations du groupe

Numéro: 2TL1-3

Membres: Romain Berger & Maxime De Cock **Étudiant responsable de la mission:** Romain

Bilan de la mission

Cette mission n'a malheureusement pas beaucoup avancée dû à la non disponibilité des VPS qui nous restreint énormément.

Nous avons cependant effectué certaines recherches au préalable afin de pouvoir, nous l'espérons, rattraper ce retard.

Nous avons dès le premier cours où les groupes ont été formés fait des recherches concernant DockerHub, son installation et son utilisation en pratique.

Nous sommes déjà prêt pour la mise en place des connexions SSH sécurisés et l'installation du serveur web.

Plan d'adressage et ports

Nous avons déjà déterminé les différents ports qui seront utilisés :

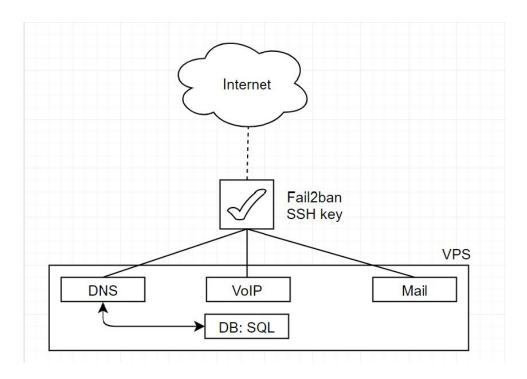
• SSH : Port 22 (par défaut, pourra changer selon les mesures de sécurités)

DNS : Port 53http : 80https : 443VoIP : 5060

Schéma réseaux

Schémas réseaux

Logique



Physique

