# Rapport de sécurité V2

Ps : Il n’y avait pas de V1 donc tout est nouveau !

Dans la mise en place de services réseaux, il faut prendre en considération les différents risques encourus par les infrastructures mises en contact avec Internet. Voici les problèmes courants et la résolution mise en place pour lutter contre ceux-ci.

## Les VPS et l’infrastructure Docker

### Risques

* Attaque en force (Bruteforce) de tout type (par dictionnaire, force pur, …) dans le but de trouver les identifiants de connexion.
* Interceptions des identifiants et des mots de passes si ceux-ci sont faibles ou peu protégés.
* Attaque par le conteneur (pour Docker). Il y a plusieurs failles dans certaines implémentations de conteneurs.

### Résolutions

* Installation de Fail2Ban qui permet de limiter le nombre d’essai pour se connecter (avec bannissement temporaire de l’adresse qui essaye de se connecter en cas d’échec répétés.
* Changements des identifiants au départ puis configuration pour une communication en ssh + mise en place de groupe d’utilisateur et d’accès privilégiés, suppression du root user.
* Bonne implémentation des conteneurs et mise-à-jour permanente.

### Configurations de base

\*est-ce réellement très sécure d’exposer les configs ?

## Les différents services déployés

\*à diviser par services peut-être ?

### Risques

* Attaque de la base de données pour modifier, supprimer, ajouter des données et ainsi corrompre son intégrité.
* Attaque par Phishing (mail frauduleux).
* Deny of Service sur les sites Webs.
* Attaque Man in the Middle : hacking du DNS et trafic passant du coup par un tiers frauduleux.

### Résolutions

* Mise en place d’une DMZ protégé par un Dual Firewall (protégeant ainsi les services exposés en externe.
* Infrastructure réfléchie pour mettre en externes seulement les services qui ont besoin de l’être, privilégié l’interne.
* Configuration de la base de données pour n’accepter que certaines requêtes.

### Configurations de base