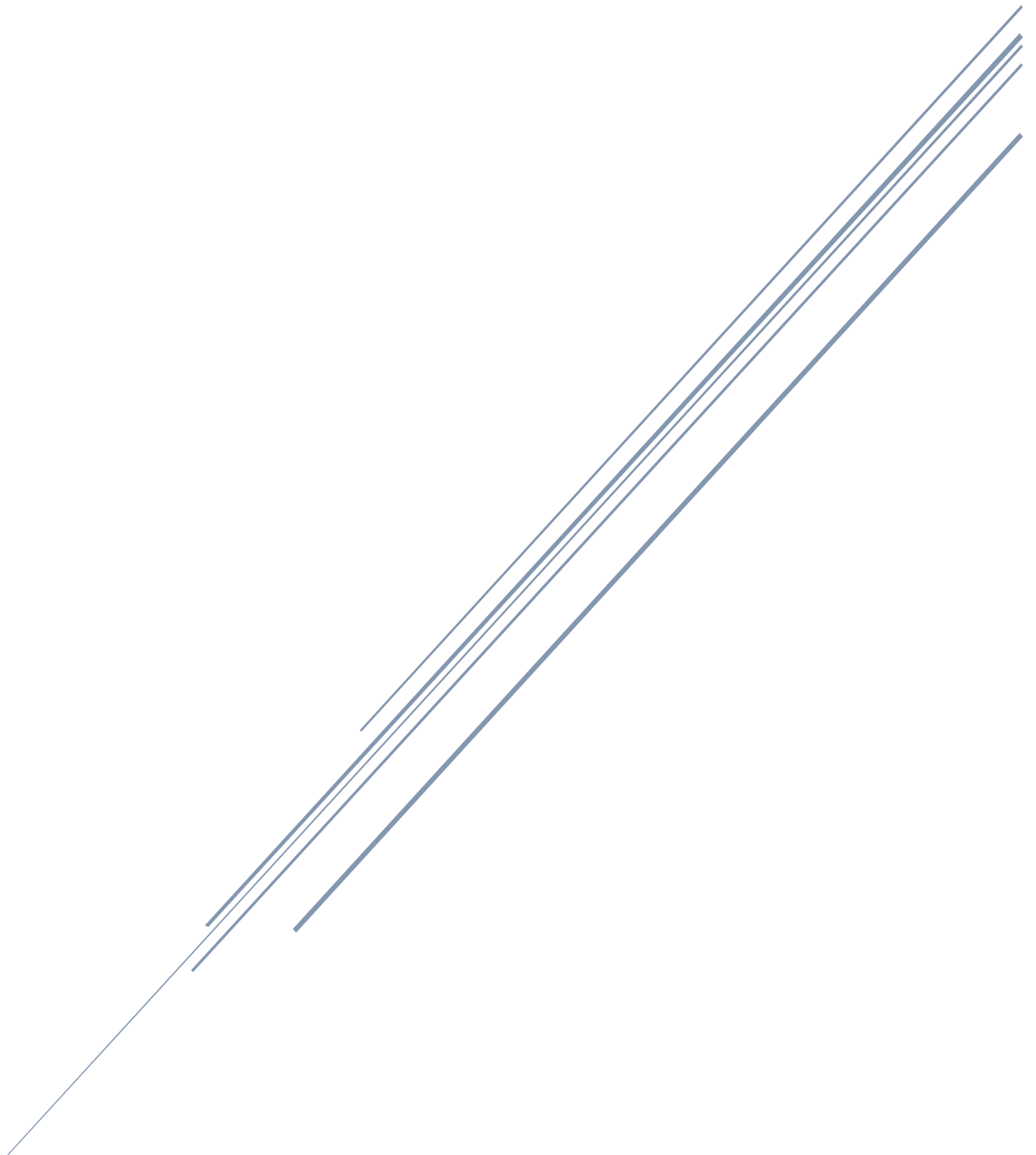


RAPPORT SÉCURITÉ

Admin Système et réseaux II

Groupe 1



Simon Magnes
François Temmerman

VPS

Nous avons reçu nos VPS, ils ont été sécurisés.

Pour cela, nous avons créé des utilisateurs sur nos VPS et nous avons générer une clé publique et une clé privée afin de les protéger avec une phrase de sécurité. Nous avons également désactivé la connexion root et installer fail2ban sur chacun de nos VPS.

Serveur web

Pour le serveur web, il est encore sous http pour le moment, mais nous avons installé fail2ban pour sécuriser le serveur

Serveur mail

Pour plus de sécurité aux niveaux des mails, nous aimerions pouvoir utiliser un certificat SSL. Bien entendu, les mots de passe doivent être complexe pour augmenter la difficulté de le trouver.