# TP3 : Sécurisation des VPS

Noms des auteurs : Antoine Brazier

Date de réalisation : 2025/02/26

##

## 1. Mise en oeuvre de la procédure de sécurisation proposée par OVH

Dans la TODO list ci-dessous, merci d'indiquer ce qui est réalisé et de documenter les commandes que vous avez utilisées (NOTE : Attention à ne pas mettre d'informations sensibles tel que des mots de passe si votre Wiki est accessible publiquement!.

Indiquez également soigneusement, pour chaque point, comment vous avez \*\*validé\*\* son implémentation.

- [ \*\*validé\*\*] Mettre à jour le système d'exploitation

- [ \*\*validé\*\*] Modifier le port d'écoute SSH par défaut.

- [\*\*validé\*\* ] Créer un utilisateur avec des droits restreints

- [ \*\*validé\*\*] Désactiver l'accès SSH de l'utilisateur ```root```

- [ \*\*validé\*\*] Configurer le pare-feu : Indiquez les règles choisies (et mettez les à jour au fur et à mesure du semestre)

- [ \*\*validé\*\*] Installer Fail2ban et le configurer pour éviter les attaques brute-force sur SSH. Indiquez les règles choisies (et mettez les à jour au fur et à mesure du semestre)

## 2. Mise en place de l'authentification SSH par clé

Indiquez si cette étape est mise en place, et documentez vos commandes.

## 3. Prise en main du VPS

Indiquez sur quel VPS un site web a été déployé.