

# Points à vérifier concernant la sécurité des instances

- Suivre les recommandations suivantes :
  - <https://docs.ovh.com/fr/vps/conseils-securisation-vps/>
  - <https://www.ionos.fr/digitalguide/serveur/configuration/securer-un-serveur-configurer-correctement-linux-etc/>
- S'abonner au flux RSS des annonces de sécurité Debian : <https://www.debian.org/security/dsa>
- N'installer pas plus de paquets/logiciels que nécessaire.
- Mettre à jour régulièrement les paquets manuellement : `aptitude update ; aptitude upgrade`
- Automatiser la mise à jour des paquets via `unattended-upgrades` et recevoir les changements via `apt-listchanges`. Tester : `unattended-upgrades --dry-run --verbose`
- Utiliser des mots de passe forts pour les utilisateurs systèmes et des différents logiciels : 16 caractères comprenant lettres, chiffres et caractères spéciaux.
- Utiliser un gestionnaire de mots de passe (KeePassX) pour stocker tous les **différents** mots de passes créés.
- Changer la valeur par défaut du port SSH : le port SSH doit avoir une valeur différente de 22 dans `/etc/ssh/sshd_config`
- Désactiver la connexion SSH pour les utilisateurs root : `PermitRootLogin` doit être commenté dans `/etc/ssh/sshd_config`
- Notifier l'administrateur système ([admins@silene.eu](mailto:admins@silene.eu)) par email à chaque connexion SSH sur chaque instance.
- Limiter l'utilisation des installateurs et compilateurs à l'utilisateur `root`.
- Installer `Fail2ban` pour surveiller les accès réseau grâce aux logs des serveurs et banir les IP correspondantes aux erreurs d'authentification répétées.
- Installer `Rootkit-Hunter` pour détecter les éventuelles installations présentes et futures de rootkits.
- Désactiver les ports inutilisés avec l'installation du pare-feu `Nftables` et de sa surcouche de gestion `Firewalld`.
- Réaliser manuellement un snapshot de chaque instance via l'interface OVH une fois l'installation réalisée et à chaque modification importante du système
- Mettre en place d'un backup automatique des instances via l'interface OVH
- Réaliser manuellement un snapshot du volume BlockStorage via l'interface OVH une fois l'intégration des données réalisées et à chaque nouvelle intégration
- ~~Mettre en place d'un backup auto du volume BlockStorage via l'interface OVH → ne semble pas possible via l'interface ⇒ à vérifier.~~
- Mettre en place un dump automatique des bases de données (Postgresql, MariaDB) avec export externalisé
- Mettre en place une sauvegarde automatique des principaux dossiers systèmes (`/etc`, `/home`, ...) avec export externalisé

From:  
<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:  
<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/points-securite?rev=1581602462>



Last update: **2020/02/13 14:01**