## Points à vérifier concernant la sécurité des instances

- Suivre les recommandation suivantes :
  - https://docs.ovh.com/fr/vps/conseils-securisation-vps/
  - · La bonne configuration pour protéger un serveur
- 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
  - Ou mieux, 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 (tel que *KeePassX*) pour stocker tous les **différents** mots de passes créés.
- Changer la valeur par défaut du port SSH qui 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 (*adminsys@<domaine-sinp>*) 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 bannir 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 parefeu *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 une sauvegarde 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 une sauvegarde automatique 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://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/points-securite?rev=16 06291008

Last update: 2020/11/25 07:56

