Points à vérifier concernant la sécurité des instances

- Suivre les recommandation suivantes :
 - https://docs.ovh.com/fr/vps/conseils-securisation-vps/
 - https://www.ionos.fr/digitalguide/serveur/configuration/securiser-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 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@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 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 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://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

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

Last update: 2020/02/13 14:01

