# Configuration des comptes utilisateurs

### Configurer le compte debian

- Se connecter au serveur depuis la machine dont la clé SSH a été enregistrée lors de la création de l'instance Public Cloud. Utiliser la commande : ssh debian@<ip-public>
  - Note: si vous avez modifier votre fichier /etc/hosts, vous pouvez utiliser: ssh debian@web-<region>-sinp puis ssh debian@db-<region>-sinp
- Modifier le fichier .bashrc de l'utilisateur debian : vi /home/debian/.bashrc
  - o Décommenter les lignes d'alias
  - Ajouter le prompt en couleur :

## **Configurer le compte root**

- Pas d'accès direct root par SSH (⇒ sécurité!), se connecter en utilisant la commande : ssh debian@<ip-public>
- Depuis l'utilisateur debian, passer en root : sudo -i
- Définir un mot de passe pour root (stocker ses infos dans Keepass) : passwd
- Configuration du compte root :
  - Modifier le fichier .bashrc de root : vi /root/.bashrc
    - Décommenter les lignes d'alias
    - Ajouter le prompt en couleur :

• Ajouter la prise en charge du fichier .bash aliases :

```
# Charger les alias depuis le fichier .bash_aliases
if [ -f ~/.bash_aliases ]; then
    . ~/.bash_aliases
fi
```

- Ajouter le fichier .bash aliases :
  - ∘ vi ~/.bash aliases
  - Y mettre le contenu suivant :
    - Pour web-srv :

```
alias nginx-reload='nginx -t && nginx -s reload'
```

■ Pour db-srv:

```
alias pga='sudo -u postgres pg_activity -U postgres'
```

- Installer la coloration syntaxique pour les fichiers de conf Nginx avec Vim :
  - ∘ Créer un dossier qui contiendra les fichiers de syntaxe : mkdir -p ~/.vim/syntax
  - ∘ Créer le fichier indiquant les syntaxes à utilsier : vim ~/.vim/filetype.vim
    - Y placer le contenu suivant :

```
au BufRead,BufNewFile /etc/nginx/*,/usr/local/nginx/conf/* if
&ft == '' | setfiletype nginx | endif
```

- Télécharger la dernière version de la syntaxe : wget -0 ~/.vim/syntax/nginx.vim https://www.vim.org/scripts/download script.php?src id=27919
  - Rechercher la dernière version à installer sur cette page : https://www.vim.org/scripts/script.php?script\_id=5999

### Création utilisateur geonat

- L'utilisateur debian (= admin) est l'administrateur système du serveur. Il possède des droits sudo avancés.
- Il est nécessaire de le créer sur les 2 instances (web-srv et db-srv).
- L'utilisateur *geonat* va servir d'utilisateur système permettant d'accéder à la base de données de GeoNature qui aura pour administrateur *geonatadmin* :
  - o Créer un utilisateur geonat : adduser geonat
  - ∘ L'ajouter au groupe *sudo* : usermod -aG sudo geonat
- Activer la connexion par mot de passe avant d'appliquer la commande ssh-copy-id geonat@<server>
  - Dans le serveur → modification du fichier de config ssh :

```
vi /etc/ssh/sshd_config
```

Vérifier la présence de :

```
PasswordAuthentication yes
```

• Redémarrer ssh:

```
systemctl restart sshd
```

- Ajouter votre clé SSH public au fichier ~/.ssh/authorized\_keys pour pouvoir s'y connecter directement :
  - Depuis votre machine locale lancer la commander: ssh-copy-id geonat@<ippublic-instance>
  - Vérifier que la connexion fonctionne et qu'aucun mot de passe n'est demandé : ssh geonat@<ip-public-instance>

# Changer le nom du compte debian en admin

- Par défaut, les instances public cloud sous Debian Buster, possède un utilisateur *debian*, nous allons lui changer son nom pour *admin*.
- ATTENTION PRÉ-REQUIS : veiller à avoir préalablement :
  - ajouter votre clé SSH à l'utilisateur geonat afin de pouvoir vous connecter

- o créer un mot de passe pour root afin de pouvoir y accéder au choix depuis :
  - l'utilisateur geonat et la commande su -
  - la console VNC disponible sur le Manager OVH et Horizon OpenStack. Attention, cette console est en quwerty par défaut !
- Se connecter au serveur depuis votre machine locale, utiliser la commande : ssh geonat@<ip-public-instance>
- Passer en root : su -
- Changer le nom de l'utilisateur debian pour admin :
  - Vérifier qu'aucune console n'est connecté via SSH à l'utilisateur debian sinon les commandes suivantes sont refusées
  - Modifier le nom et le home : usermod -l admin -d /home/admin -m debian
  - ∘ Modifier le groupe : groupmod -n admin debian
- Mettre à jour le fichier de config Cloud : vi /etc/cloud/cloud.cfg
  - Remplacer debian par admin: system info: > default user: > name: admin
- Mettre à jour les fichiers sudoers :
  - Donner les droits d'écriture à root aux fichiers concernés : chmod -R 740 /etc/sudoers.d/\*
  - Remplacer debian par admin dans tous les fichiers présents dans le dossier /etc/sudoers.d/
  - Remettre les droits par défaut : chmod -R 440 /etc/sudoers.d/\*
- Redémarrer la machine : reboot
- Attendre le redémarrage de la machine : visible depuis l'interface VNC de l'instance sur le Manager OVH
- Se connecter à la machine : ssh admin@<ip-public-instance>
- Vérifier que la possibilité de passer en root fonctionne avec : sudo -i

#### From:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/utilisateurs?rev=1683295772

Last update: 2023/05/05 14:09

