

# 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>
- Modifier le fichier `.bashrc` de l'utilisateur `debian` : vi /home/debian/.bashrc
  - Décommenter les lignes d'alias
  - Ajouter le prompt en couleur :

```
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}[\e[1;33m]\u@\h[\e[0m]:[\e[01;34m]\w[\e[00m]]$ '
```

## Configurer le compte root

- Pas d'accès direct `root` par SSH, 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 :

```
PS1='${debian_chroot:+($debian_chroot)}[\e[01;31m]\u@\h[\e[03;00m]:[\e[01;34m]\w[\e[00m]]$ '
```

- 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 :

```
alias apache-reload='apachectl restart'
```

## Création utilisateur orb-wpsite

- L'utilisateur `debian` (= `admin`) est l'administrateur système du serveur. Il possède des droits `sudo` avancés.

- L'utilisateur *geonat* va servir d'utilisateur système permettant d'accéder à la base de données de GeoNature qui aura pour administrateur *geonatadmin* :
  - Créer un utilisateur *geonat* : `adduser orb-wpsite`
  - L'ajouter au groupe *sudo* : `adduser orb-wpsite sudo`
- Ajouter votre clé SSH public au fichier `~/.ssh/authorized_keys` pour pouvoir s'y connecter directement :
  - Depuis votre machine locale lancer la commande : `ssh-copy-id orb-wpsite@<ip-public-instance>`
  - Vérifier que la connexion fonctionne et qu'aucun mot de passe n'est demandé : `ssh orb-wpsite@<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 *orb-wpsite* afin de pouvoir vous connecter
  - créer un mot de passe pour *root* afin de pouvoir y accéder depuis l'utilisateur *orb-wpsite* et la commande `su -`
- Se connecter au serveur depuis votre machine locale, utiliser la commande : `ssh orb-wpsite@<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`

## Ajout d'une clé SSH supplémentaire pour se connecter depuis d'autres machines

From:

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

Permanent link:

<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/comptes-utilisateurs-cms-aura?rev=1597651337>

Last update: **2020/08/17 08:02**

