Configurer votre poste local

Modification du fichier /etc/hosts

Pour modifier votre fichier hosts, vous pouvez suivre cette documentation indiquant le fonctionnement pour différent système d'exploitation.

Ajouter les entrées suivantes au fichier /etc/hosts : vi /etc/hosts

• SINP PACA :

51.91.142.103	db-paca-sinp
51.91.137.130	web-paca-sinp
57.128.162.43	bkp-paca-sinp

• SINP AURA :

135.125.89.43	db-aura-sinp
135.125.89.138	web-aura-sinp
51.195.232.41	bkp-aura-sinp

Configuration de SSH

Modification du fichier ~/.ssh/config

Une fois les nouveaux port SSH attribué aux serveurs, modifier votre fichier \sim /.ssh/config :

- Éditer/Créer le fichier config avec les droits 600 : touch ~/.ssh/config ; chmod 600 ~/.ssh/config ; vi ~/.ssh/config
- Y ajouter : vi ~/.ssh/config

```
Host *
ServerAliveInterval 240
Host web-<region>-sinp
Port <port-ssh-web-srv>
Host db-<region>-sinp
Port <port-ssh-db-srv>
Host bkp-<region>-sinp
Port <port-ssh-bkp-srv>
```

Copier sa clé SSH Public sur les serveurs

Pour chaque serveur, cette manipulation est à faire pour le compte admin puis les comptes de l'instance lorsqu'ils sont créés :

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

- Copier sa clé SSH Public sur le compte utilisateurs : ssh-copy-id geonat@<instance> <region>-sinp
- Se connecter: ssh geonat@<instance>-<region>-sinp
- Afficher les clés authorisées dans la console pour copier sa clé : cat ~/.ssh/authorized_keys
- Passer en root : sudo -i
- Depuis root, passer dans l'utilisateur cible. Ex. avec admin : su admin
- Éditer le fichier ~/.ssh/authorized_keys et ajouter sa clé : vi ~/.ssh/authorized_keys
- Quitter l'utilisateur cible pour revenir en root : exit
- Recommencer pour les différents utilisateurs de l'instance :
 - o "web-srv" : admin et geonat
 - \circ "db-srv": admin et geonat.
 - "bkp-srv": admin, geonat, backups, provider

Mettre en place l'environnement OpenStack

Commencer par mettre en place l'environnement sur votre machine locale dont la clé SSH est autorisée sur les différentes instance du projet Public Cloud :

- Installer les outils : apt install python3-openstackclient python3-novaclient -y

 Vérifier la bonne installation des outils : openstack --help , nova help et glance help
- Installer l'autocomplétion sous Bash de ces outils :
 - Pour OpenStack: openstack complete | sudo tee /etc/bash completion.d/osc.bash completion > /dev/null
 - Pour Nova: sudo wget https://raw.githubusercontent.com/openstack/python-novaclient/maste r/tools/nova.bash_completion -0 /etc/bash completion.d/nova.bash completion
 - Pour Glance: sudo wget
 https://raw.githubusercontent.com/openstack/python-glanceclient/mas
 ter/tools/glance.bash_completion -0
 /etc/bash_completion.d/glance.bash_completion
 - Ré-ouvrir un terminal pour activer l'auto-complétion
- Si ce n'est pas déjà fait, créer un utilisateur OpenStack (de type Administrateur) en suivant ce guide : OVH - Créer un utilisateur OpenStack
- Récupérer ensuite le fichier openrc.sh correspondant à cet utilisateur comme indiqué dans ce guide : OVH Charger les variables d'environnement OpenStack
- Stocker le fichier openrc.sh téléchargé dans un dossier local au format suivant : ~/<mondossier-de-stockage>/ovh-openstack/sinp-<region>-<abréviationdatacentre>/
 - o Ex.:~/Applications/ovh-openstack/sinp-paca-GRA7/
- Placer vous dans ce dossier : cd ~/<mon-dossier-de-stockage>/ovh-openstack/sinp-<region>-<abréviation-datacentre>/
- Charger les variables du fichier *openrc.sh* dans l'environnement local (ATTENTION : à faire à chaque fois avant l'utilisation des utilitaires) : source ./openrc.sh
 - Saisir le mot de passe demandé.
 - Pour éviter cette saisie ou utiliser ces utilitaires dans un script lancé par un cron par exemple, il est nécessaire de modifier le fichier *openrc.sh* comme indiquer dans la

documentation des guides "Charger les variables d'environnement OpenStack" d'OVH.

From:

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

Permanent link: http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/config-poste-local



Last update: 2023/04/20 13:37