

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
xxx.xxx.xxx.xxx 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 `~/.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 :
 - 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 autorisées 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 :
 - "web-srv" : admin et geonat
 - "db-srv" : admin et geonat.
 - "bcp-srv" : admin, geonat, backups, provider

From:

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

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/config-poste-local?rev=1622197242>

Last update: **2021/05/28 10:20**

