

# Activer l'API Docker sur l'instance "web-srv"

## Activer avec persistance l'API Docker

- Afin d'éviter que les modifications effectuées dans le fichier `/lib/systemd/system/docker.service` soient écrasées à chaque mise à jour de Docker, vous devez ajouter un fichier qui écrasera les valeurs par défaut.
  - **Source** : [Using systemd to control the Docker daemon](#)
- Pour créer automatiquement l'arborescence de dossier et le fichier nécessaire, utiliser la commande suivante : `systemctl edit docker`
  - La commande précédente ouvre l'éditeur par défaut du système, vous pouvez ajouter le contenu suivant et sortir de l'édition du fichier en sauvegardant :

```
[Service]
ExecStart=
ExecStart=/usr/bin/dockerd -H fd:// --
containerd=/run/containerd/containerd.sock -H tcp://10.0.1.10:2376
```

- **Note** : la première ligne `ExecStart=` vide permet de réinitialiser la commande de lancement de Docker
  - Les modifications devraient être présente dans le fichier suivant : `vi /etc/systemd/system/docker.service.d/override.conf`
- Lancer la prise en compte des modifications qui vérifiera une éventuelle erreur : `systemctl daemon-reload`
- Relancer le service Docker : `systemctl restart docker`
- Vérifier la présence des nouveaux paramètres dans `CGroup` : `systemctl status docker`

## Tester temporairement l'activation

- Au préalable, sur le serveur `web-srv`, activer l'API Docker sur l'IP de l'hôte du VPN : `vi /lib/systemd/system/docker.service`
  - Modifier la ligne `ExecStart=` en ajoutant l'option `-H tcp://10.0.1.20:2376` juste après `-H fd://`
    - À voir si on active TLS et ajoute l'option `--tlsverify`
  - Prendre en compte les changements : `systemctl daemon-reload`
  - Redémarrer Docker : `systemctl restart docker`
- Puis accéder à `https://manager.<domaine-sinp>` pour configurer cet instance (voir [la doc dédiée](#)).

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

Permanent link:  
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/web-srv/docker-api?rev=1618865169>

Last update: 2021/04/19 20:46

