

---

# config.json

## Fichier de configuration de Docker

Par défaut, La ligne de commande Docker stocke sa configuration dans un répertoire appelé `.docker` dans le répertoire `home`. Docker gère la plupart des fichiers de configuration dans ce répertoire et ne devraient pas être modifiés. Cependant, on peut modifier `config.json` pour contrôler certains aspects du comportement de la commande docker.

Actuellement, on peut modifier la commande docker en utilisant les variables d'environnement ou les options de la ligne de commande. On peut également utiliser les options dans le fichier `config.json`. En utilisant ces mécanismes, il faut garder en tête l'ordre de précedence. Les options de la ligne de commande ont priorité sur les variables d'environnement, qui ont priorité sur `config.json`. Le fichier `config.json` stocke les propriétés encodé en JSON.

**HttpHeaders** Spécifie un jeu d'en-têtes à inclure dans tous les messages envoyés depuis le client Docker au service. Docker ne tente pas d'interpréter cet en-tête.

**psFormat** Spécifie le format par défaut pour la sortie docker ps.

**detachKey** Spécifie la séquence de touche par défaut pour détacher un conteneur.

**imagesFormat** Spécifie le format par défaut pour la sortie de docker images.

## Exemple

```
{
  "HttpHeaders": {
    "MyHeader": "MyValue"
  },
  "psFormat": "table {{.ID}}\t{{.Image}}\t{{.Command}}\t{{.Labels}}",
  "imagesFormat": "table {{.ID}}\t{{.Repository}}\t{{.Tag}}\t{{.CreatedAt}}",
  "detachKeys": "ctrl-e,e"
}
```