
docker-attach

Attache un conteneur en cours d'exécution

docker attach permet d'attacher un conteneur en cours d'exécution en utilisant l'ID du conteneur ou son nom, soit pour voir sa sortie, soit pour contrôler son interactivité. On peut attacher le même processus plusieurs fois simultanément. Pour stopper un conteneur, utiliser CTRL-c. Cette séquence de touche envoie SIGKILL au conteneur. On peut détacher un conteneur en utilisant une séquence de touches (défaut : CTRL-p CTRL-q). On peut configurer la séquence de touche en utilisant l'option `-detach-keys` ou un fichier de configuration. Il est interdit de rediriger l'entrée standard d'une commande docker attach en attachant un conteneur tty (lancé avec -t).

OPTIONS

`-detach-keys=""` Change la séquence de touche pour détacher le conteneur. Défaut : CTRL-p CTRL-q.

`-no-stdin=true|false` N'attache pas STDIN. défaut : false

`-sig-proxy=true|false` signaux proxy reçus au processus (mode non-TTY uniquement). SIGCHLD, SIGSTOP, SIGKILL ne sont pas proxifiés.

Exemples

Atacher un conteneur :

```
ID=$(sudo docker run -d fedora /usr/bin/top -b)
sudo docker attach $ID
```