

---

# cgexec

Lance la tâche dans le cgroup donné

## OPTIONS

**-g <controllers> :<path>** Définis le cgroup dans lequel la tâche va se lancer.

**-sticky** Avec cette option, cgroup ne change pas les tâches enfant avec les droits du cgroup basé dans cgrules.conf

## Exemples

lance ls dans le cgroup test1 dans tous les contrôleurs montés

**cgexec -g \* :test1 ls**

Lance ls -l dans le cgroup test1 dans les contrôleurs cpu et memory

**cgexec -g cpu,memory :test1 ls -l**

lance ls -l dans le cgroup test1 dans les contrôleurs cpu et memory et le cgroup test1 dans le contrôleur swap

**cgexec -g cpu,memory :test1 -g swap :test2 ls -l**