[1. 命令 1](#_Toc16743)

[安装docker 1](#_Toc20410)

[添加linux服务 1](#_Toc3864)

[Docker Command 1](#_Toc20457)

[Docker project 1](#_Toc5859)

# 1. 命令

docker ps

显示docker的进程

Docker logs id -f

# 安装docker

<https://github.com/zhangpeihao/LearningDocker/blob/master/manuscript/01-DownloadAndInstall.md>

# 添加linux服务

systemctl enable docker.service

Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/docker.service to /usr/lib/systemd/system/docker.service.

Centos中启动

dockersudo systemctl start docker.service

# Docker Command

Docker 运行命令：

参考： <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/run/#parent-command>

进入dockers进程

Docker exec -it docker\_id bash ：参数it表示创建交互式终端。

Dockers制定版本

Dockers tag docker.l.jingli365.com/dtasks-phantom-ctrip-flight: tagId(长id) docker.l.jingli365.com:release

# Docker project

使用dockerhub中的数据。

Docker pull images\_name

Images\_name: node:6、ubuntu:14.04等等

制作镜像

利用dockerfile进行镜像定制。参考：<https://yeasy.gitbooks.io/docker_practice/content/image/build.html>

docker中更新npm

RUN npm update -g