**设置网络**

$ docker network create kong-net

**安装数据库，使用postgres**

$ docker run -d --name kong-database \
--network=kong-net \
-p 5432:5432 \
-e "POSTGRES\_USER=kong" \
-e "POSTGRES\_DB=kong" \
postgres:9.6

**准备kong数据**

$ docker run --rm \
--network=kong-net \
-e "KONG\_DATABASE=postgres" \
-e "KONG\_PG\_HOST=kong-database" \
-e "KONG\_CASSANDRA\_CONTACT\_POINTS=kong-database" \
kong:0.13.1-centos kong migrations up

**启动kong，设置postgres数据库**

$ docker run -d --name kong \
--network=kong-net \
-e "KONG\_DATABASE=postgres" \
-e "KONG\_PG\_HOST=kong-database" \
-e "KONG\_CASSANDRA\_CONTACT\_POINTS=kong-database" \
-e "KONG\_PROXY\_ACCESS\_LOG=/dev/stdout" \
-e "KONG\_ADMIN\_ACCESS\_LOG=/dev/stdout" \
-e "KONG\_PROXY\_ERROR\_LOG=/dev/stderr" \
-e "KONG\_ADMIN\_ERROR\_LOG=/dev/stderr" \
-e "KONG\_ADMIN\_LISTEN=0.0.0.0:8001, 0.0.0.0:8444 ssl" \
-p 8000:8000 \
-p 8443:8443 \
-p 8001:8001 \
-p 8444:8444 \
kong:0.13.1-centos

Kong is running:

$ curl -i <http://localhost:8001/>

**UI 安装**

docker run -d --name kong-dashboard \
--network=kong-net \
--link kong:kong \
-p 8080:8080 \
pgbi/kong-dashboard:v2 migrations up

这里需要配置link，不配置的话，在ui上连接kong时会报错，找不到kong server。

进入ui : <http://localhost:8080>

kong node = <http://kong:8001>

作者：Forward\_C

链接：https://www.jianshu.com/p/02b106b16e61

来源：简书

简书著作权归作者所有，任何形式的转载都请联系作者获得授权并注明出处。