

部署rest消费服务

- `oc new-app wildfly:latest~. --name wildfly-rs-consumer` 这里用developer用户执行
- 把刚才`mvn clean package`编译出来的war文件（在target目录里）用scp传到linux上，假设在/root/目录里
- 在/root/目录执行：`oc start-build wildfly-rs-consumer --from-file=rsConsumer.war`
- `oc expose svc wildfly-rs-consumer` 。这个是创建route，使外部可以访问这个新的服务
- 在mac用浏览器访问<http://wildfly-rs-consumer-myproject.127.0.0.1.nip.io/health> 应该可以看到status up的字样。这样，就是部署成功了

验证服务调用

- 在mac浏览器访问：<http://wildfly-rs-consumer-myproject.127.0.0.1.nip.io/quote>
- 可以看到content里的内容，是从第一个服务，gs-sample返回的
- 在mac里执行for i in {1..1000}; do curl http://gs-sample-myproject.127.0.0.1.nip.io/greeting ; echo "" ; done
- 同时，浏览器把gs-sample服务扩大到2个pod；然后再缩减到1个pod。观察输出
- 可以看到，输出的内容，在两个pod做了负载均衡；并且在一个pod关闭后，流量都切换到另一个pod上