1. 系统目录结构

举例如下图：

1. 准备环境
2. 在linux平台中某个目录（比如deploy）中创建AuthAPI目录，在其下创建日期目录（比如20181111），下文以此目录为部署目录。
3. 拷贝文件authapi\*.jar到部署目录。
4. 在部署目录下创建ca\_modules目录，将ca\_config.properties、xlca.jar、xbca.jar（和client.truststore）…等CA的JAR包，拷贝到ca\_modules目录中。
5. 在部署目录下创建config目录，将application.properties文件拷贝到config目录。
6. 为了能成功访问西部CA的WebService，修改/etc/hosts文件，添加一行：202.100.108.40 event-test。IP地址和域名根据实际情况做调整。
7. 启动系统
8. Linux命令行终端中，输入nohup java -jar authapi\*.jar &
9. 执行命令：netstat -tunpl | grep [port]，来检查系统是否运行正常。
10. 编辑logs下的authapi.log，临近文件末尾处，有输出日志如下：Started AuthapiApplication in 7.667 seconds (JVM running for 8.552)
11. 其他支撑系统
12. MySQL。

云端MySQL用户root和dbuser，密码都是Cloud@629

云端域名：mobiland.com.cn

1. Apollo

云端Apollo用户admin，密码password。

云端域名：mobiland.com.cn

监控页面：[http://115.28.34.226:61680](http://115.28.34.226:61680/)

【mqtt】： tcp://115.28.34.226:61613

【websocket】：ws://115.28.34.226:61623

1. Redis

云端Redis，密码是Cloud@629

云端域名：mobiland.com.cn

1. 接口文档

通过浏览器访问系统所在地址的文档页面即可。假设系统部署的IP地址是192.168.1.10，端口是8092。

传统风格文档页面：<http://192.168.1.10:8092/swagger-ui.html>

BootStrap风格文档页面：<http://192.168.1.10:8092/doc.html>

1. Docker（待补充）