**Ambari（集群管理）**

1. <https://security1.leap.com:8080/#/login>

用户名：admin

密码: LEAP\_admin\_1234

1. 代码下载：

git clone zoo: LEAP/ambari.git –b security\_v9

1. 代码提交：

git push origin HEAD:refs/for/security\_v9

1. 编译：

1> 进入ambari-web目录：

cd ambari-2.4/ambari/ambari-web/

2> 清空历史（首次编译）：[清空时先把node\_modules备份一份，有时候会因为 node\_modules包编译错误]

rm -rf node\_modules/

3> 安装依赖包 （node\_modules可以直接拷贝）：

npm install

4> 编译前端资源：

brunch build

构建结果保存在public目录下

1. 调试：

1> 前端调试

启动Server： brunch watch --server

浏览器访问：[http://172.17.200.168:3333/](https://mail.lenovo.com/owa/redir.aspx?C=t8kH_5tm2PQmvJQ29_jmVS2DJKHavVOU5Eqrl05ltq1kEgjUrMrVCA..&URL=http://172.17.200.168:3333/" \t "https://mail.lenovo.com/owa/_blank)

2> 集成调试

将资源拷贝到 /usr/lib/ambari-server/web/对应的目录下

【代码修改后，通过ssh命令连接到服务器，然后将部署到服务器上面的相应的文 件替换掉：

例：(1) ssh 10.100.121.116 连接到部署的服务器，

1. 进入到相应的目录下rm -rf 文件名 删除掉部署服务器上面的文件
2. 然后在本地目录通过scp命令将修改的文件传到116上面：

scp 修改的文件名 root@10.100.121.116:/116上面对应的文件地址 】

**log Search网址**

1. <https://security1.leap.com:61888/login.html>
2. log Search的用户名密码： auditor LEAP\_auditor\_123
3. 代码所在位置：ambari/ambari-logsearch/ambari-logsearch-portal/src/main/webapp

**leapAdmin**

1. <https://security1.leap.com:8089/leapid-admin/view/login.html>

用户名：leapadmin

密码：LEAP\_leapadmin\_12

1. 代码下载：

git clone zoo: LEAP/Distros/leapid-admin.git –b security\_v9

1. 代码提交：

git push origin HEAD:refs/for/security\_v9

1. 编译：

npm run release 编译后的会放在build目录下

**应用后台管理系统**

1. <http://10.100.121.116:8080/releasePlatform/>
2. 用户名：admin 密码：hello
3. 对应代码下载：

git clone zoo:AppManagement/Upload

1. 代码所在位置：

Upload/releasePlatform/releasePlatform-webapp/src/main/webapp

**模拟推送消息的页面** [ jsp实现的，主要用于后台模拟消息推送 ]

1. <http://10.100.121.116:8080/PushTestServer/sendMsg.jsp>
2. 对应代码位置：

Upload/appStore/appStore-webapp/src/main/webapp

**推送后台管理系统**

1. <http://10.100.121.116:8080/pushBack/>
2. 用户名：admin 密码：hello
3. 对应代码下载：

git clone zoo:AppManagement/Push

1. 代码所在位置：

Push/Server/Pushback/PushBack-webapp/src/main/webapp/Boss

**后台模拟填写sid**

1. <http://10.100.121.116:8080/PushTestServer/>
2. 代码所在位置：

Push/Server/PushTestServer/src/main/webapp

**测试统计分析系统**

1. <http://10.100.121.19:8180/TestStatistics/>

**分析统计平台**

1. <http://10.100.121.116:8080/analysisPlatform/>
2. 代码下载：

git clone zoo:AppManagement/Statistics –b master

**B2G应用商店（手机）**

【需要下载SecureCRT连接10.100.120.57 用户名：wanghao41 密码：wanghao41】

1. 代码下载：

**repo init -u zoo:platform/manifest -b Magpie-CS1**

**repo sync -j4**

1. 每次提交代码时要先执行：

**git pull zoo: /gaia Magpie-CS1**

1. 代码提交：

**git push zoo: /gaia HEAD: refs/for/Magpie-CS1**

1. 编译流程：【进入到项目目录下，执行脚本文件】

(1) 编译成镜像文件,运行：./build.sh k9 -j12

(2) 拷贝到系统：./cp\_b2g\_images.sh

(3) 将编译后的镜像烧到手机：./flash-b2g.sh

**B2G应用商店（pad）**

1. 代码下载：

**git clone zoo:platform/LF1001Q -b dev**

1. 代码提交前要先执行：

**git pull**

1. 代码提交：

**git push**

1. 编译流程：【进入到项目目录执行脚本文件】
2. 进入到LINUX/android/目录下：./build-pad.sh
3. 执行：./cpImage.sh
4. 执行：./flash.sh