公司服务器统计

目录

[公司服务器统计 1](#_Toc13468)

[一、 本地服务器 1](#_Toc10256)

[1、 W201 1](#_Toc5082)

[2、 W202 3](#_Toc11644)

[3、 W203 4](#_Toc31555)

[4、 W204 5](#_Toc27861)

[5、 W205 6](#_Toc18076)

[6、 W206 6](#_Toc12351)

[7、 W207 7](#_Toc18211)

[8、 W208 8](#_Toc7423)

[9、 W209 8](#_Toc18942)

[Hadoop服务器列表 9](#_Toc31930)

[10、广西远程服务器 11](#_Toc9998)

[11、不常用电脑 11](#_Toc20842)

[二、 阿里云服务器 11](#_Toc17274)

[1、 宝贝窗生产环境 11](#_Toc4688)

[2、天爱系统 12](#_Toc3435)

[3、公司OA服务器 13](#_Toc8496)

[4、宝贝窗测试环境和网站/演示系统 14](#_Toc25298)

[三、项目服务器 16](#_Toc17037)

[广西项目 16](#_Toc9004)

[1、10.182.37.151，主机名：gz\_wislife1 16](#_Toc30924)

[2、10.182.37.152，主机名：gz\_wislife2 19](#_Toc27811)

[江西项目 22](#_Toc24933)

[1、10.239.38.40，主机名：SAAS-10-239-38-40 22](#_Toc18176)

[2、10.239.38.41，主机名：jxnc-bd-saas-dmz-web-012-yxzs 22](#_Toc27776)

[3、10.239.38.189，主机名：wislife\_jianmo 24](#_Toc21309)

[4、10.239.38.190，主机名：wislife\_jianmo\_beifen 24](#_Toc19132)

## 本地服务器

## **W201**

**IP:192.168.0.201** 服务器名：namenode01(root密码：Sliw$fiE1&)

系统：CentOS release 6.5 配置：8（E3-1230） 16G内存，32G交换分区

硬盘型号：ST1000DM010-2EP102（希捷1T容量，7200转）

硬盘使用情况：1T（两块硬盘，但做了raid1）根目录99G，用19G（20%），LVM：784G，用405G(sd:SCSI磁盘)

用途：hadoop集群管理服务器，HIVE及SPARK

服务：

（1）、MYSQL 5.1.73（3306），数据文件路径：/var/lib/mysql

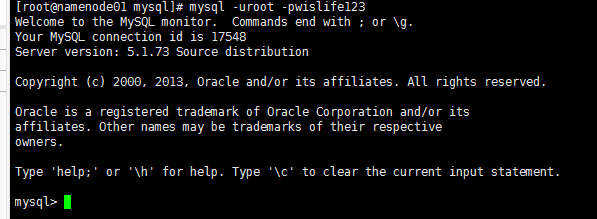
启动命令：service mysqld start/status/stop

登录命令：mysql -uroot -pwislife123

Mysql用户：root，密码：wislife123

备份：mysqldump -uroot -pwislife123 hive > /root/mysqldump/hive.sql





（2）、Hadoop集群HDFS、Yarn任务， 软件路径：/opt/hadoop-2.7.7

启动任务：start-dfs.sh，start-yarn.sh可管理其它节点的服务

关闭任务：stop-dfs.sh，stop-yarn.sh #通过jps命令查看启动情况

http://192.168.0.201:50070/ #--namenode web页面（namenode1）

http://192.168.0.201:50090/ #--secondory namenode web页面（namenode1）

<http://192.168.0.201:8088/> #--secondory namenode web页面（namenode1）

（3）、HIVE数据仓库， 软件路径：/opt/apache-hive-3.1.2-bin

启动jdbc连接任务：

nohup hive --service metastore & #在 201 节点上运行 jps 应该会有RunJar 进程则启动成功

nohup hive --service hiveserver2& #在 201 节点上运行 jps 应该会有Master 进程则启动成功

启动成功后可用beeline命令连接

!connect jdbc:hive2://localhost:3306

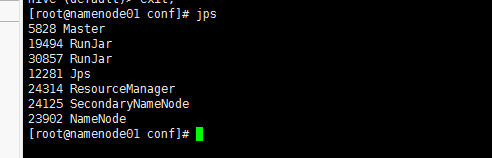
账号：root，密码123456 或者 hive，密码：123456

（4）、SPARK计算引擎， 软件路径：/opt/spark-2.3.2

启动SPARK：/opt/spark-2.3.2/sbin/start-all.sh

关闭SPARK：/opt/spark-2.3.2/sbin/stop-all.sh

端口：8080 可用命令查看端口有无开启:netstat -anutlp | grep 8080



（5）、zabbix-agent服务，zabbix客户端启动关闭：service zabbix-agent start/stop

端口：10050，server端在209服务器

## **W202**

**IP:192.168.0.202** 服务器名：namenode02（root密码：wislife123）

系统：CentOS release 6.5 配置：4（i5-3470） 12G内存，16G交换分区

硬盘型号：Seagate Barracuda （希捷1T容量，7200）

硬盘使用情况：1T（一块硬盘）根目录97G，用50G（54%），LVM：833G，用113G(sd:SCSI磁盘)

用途：测试环境

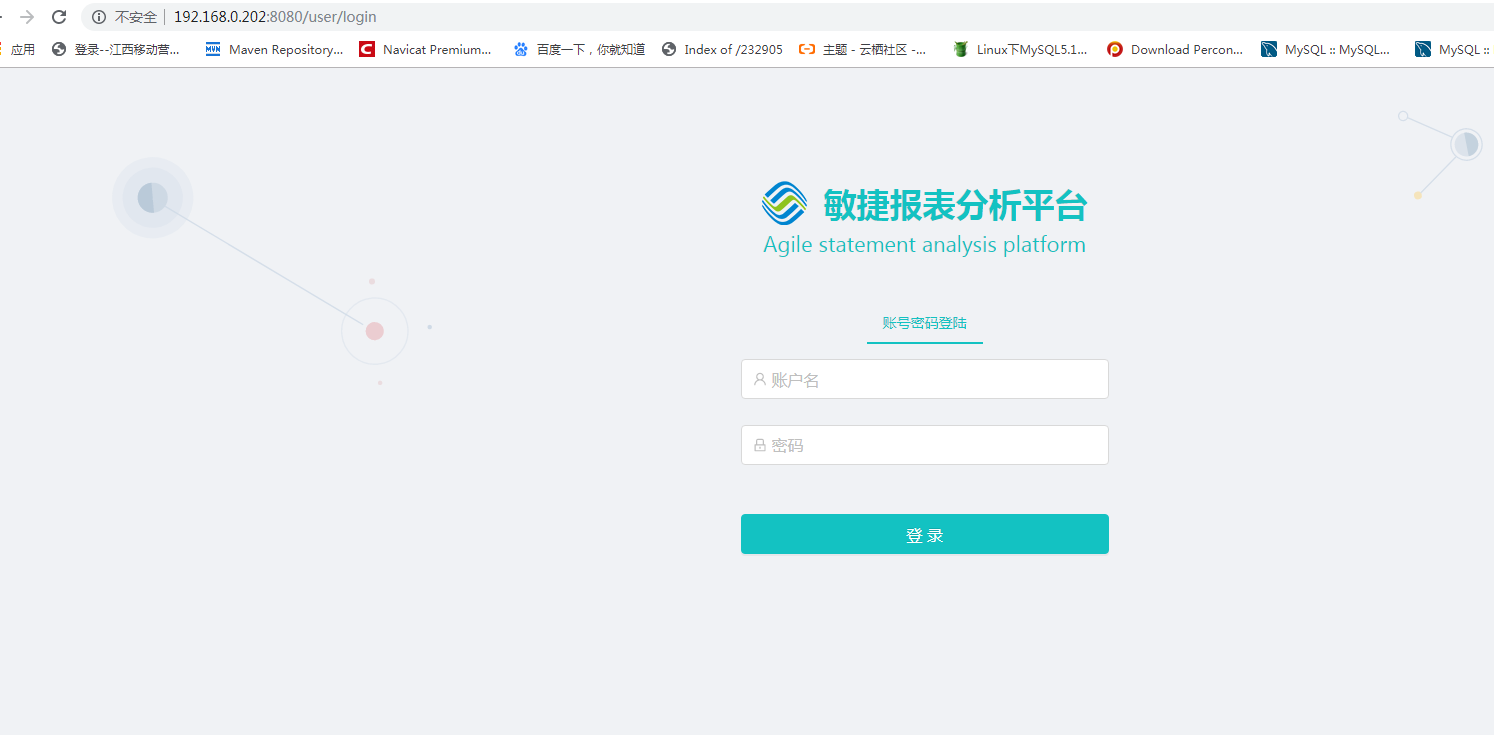
（1）、广西敏捷报表测试环境， 路径：/usr/local/apache-tomcat-8.5.43,端口：8080

代码路径：/usr/local/apache-tomcat-8.5.43/project/gx\_baobiao

启动命令：/usr/local/apache-tomcat-8.5.43/bin/startup.sh

关闭命令：/usr/local/apache-tomcat-8.5.43/bin/shutdown.sh

访问路径：192.168.0.202:8080



1. 、异网用户识别平台， 端口18088

路径：/home/huangjiahao/shenzhen\_broad

启动步骤如下:

a）、进入python虚拟环境：

/home/huangjiahao/shenzhen\_broad/venv/bin/active

b）、gunicorn -t 60 src:app -c gunicorn.conf.py

c）、退出python虚拟环境：deactive

用ps -aux | grep gunicorn 可检测有无启动成功，但204服务器上也需启动相应的计算层文件，也需要启动，具体启动见W204。

登录网址：192.168.0.202:18088

账号：15625050341  
密码：wislife\_123

（3）、有2个版本的mysql：重启后会自动启动系统中5.1版本的mysql，需要关掉它：

service mysqld stop

5.6版本的mysql在/usr/local/mysql目录下，广西试错等数据库都在这个mysql里。端口：6608

需要启动这个版本：

**/usr/local/mysql/bin/mysqld --defaults-file=/usr/local/mysql/my.cnf --user=root &**

**Data目录：/usr/local/mysql/data/mysql**

登录数据库：**/usr/local/mysql/bin/mysql -uroot -p123123**

用户：root 密码：123123

广西敏捷报表本地版连的是该数据库

1. 、zabbix-agent服务，端口：10050，

zabbix客户端启动关闭：service zabbix-agent start/stop

server服务端在209服务器

1. 、jenkins ，端口8088
2. 、商业选址平台，

应用层和前端代码：/data/bizlocal，/data/bizlocal/apache-tomcat-8.5.53

后端计算层：/data/bizlocation , /data/bizlocation/apache-tomcat-8.5.43

在相应的目录下，有各自的tomcat，启动起来

## **W203**

**IP:192.168.0.203** 服务器名：datanode01(root密码：Sliw$fiE1&)

系统：CentOS release 7.6.18 配置：12（i7-6800） 62G内存，32G交换分区

硬盘型号：Seagate IronWolf ST3000VN007-2AH16M（希捷3T容量7200转）

硬盘使用情况：2.7T（一块硬盘），根目录97G，用17G（19%），LVM：2.63T，用600G(sd:SCSI磁盘)

重启后服务器的防火墙iptables会自动有很多规则，用iptables -F清楚掉所有规则即可

用途：**203-207为hadoop集群数据节点**

（1）、hadoop集群数据节点， 软件目录：/opt/hadoop-2.7.7

启动关闭可用201服务器来

1. 、zabbix-agent服务，端口：10050

zabbix客户端启动关闭：service zabbix-agent start/stop

server服务端在209服务器。

（3）、mongodb服务， 端口：27017

文件路径：/usr/bin/mongod

启动命令：/usr/bin/mongod -f /etc/mongod.conf

本地YAPI数据库，登录mongodb：mongo 127.0.0.1:27017

（4）、spark服务，文件路径：/opt/spark-2.3.2/，端口8081

服务启停可在201服务器上操作

1. 、redis-3.0.8，配置文件：/etc/redis/6379.conf

数据保存路径：/data/redis/6379

端口：6379

启动命令：redis-server /etc/redis/6379.conf

Redis关闭命令：redis-cli -a 密码 -p 端口 shutdown #默认关闭本地6379的redis

远程关闭redis 服务器: redis-cli -h xxx.xxx.xxx.xxx  -p xxxx -u xxxx -a xxxx  shutdown

redis-cli 命令有很多参数，常用的选项有-h -p -u -a , 对应于ip地址，端口号，用户名，密码，可通过 redis-cli --help 来查看redis-cli 的常用选项



http://192.168.0.205:50075/ //--datanode web页面，各个节点都可以（datanode03,datanode04,datanode05，datanode06，datanode07）

http://192.168.0.205:8042/ //--nodemanager web页面，各个节点都可以（datanode03,datanode04,datanode05，datanode06，datanode07）

（5）、oracle11G数据库，主目录路径：/data/oracle

监听端口：1521 配置文件：/data/inventory

压缩包路径：/data/src 和/root/Oracle11g

管理员账号密码：system 密码：oracle

或者：sqlplus sys/oracle as sysdba

关于监听的开启和关闭:

开启监听:/data/oracle/product/11.2.0/db\_1/bin/lsnrctl start

关闭监听:/data/oracle/product/11.2.0/db\_1/bin/lsnrctl stop

启动或者关闭实例:

启动实例:/data/oracle/product/11.2.0/db\_1/bin/dbstart

关闭实例:/data/oracle/product/11.2.0/db\_1/bin/dbshut

（6）、没有使用。jenkins，路径：/data/jenkins/jenkins.war，端口：9090

不像在Docker中下载和运行有Blue Ocean的Jenkins，这个过程不会自动安装Blue Ocean功能， 这将分别需要在jenkins上通过 **[Manage Jenkins](https://jenkins.io/zh/doc/book/managing)** > **[Manage Plugins](https://jenkins.io/zh/doc/book/managing/plugins/)**安装。 在[Getting started with Blue Ocean](https://jenkins.io/zh/doc/book/blueocean/getting-started/)有关于安装Blue Ocean的详细信息 。.

您可以通过`--httpPort`在运行`java -jar jenkins.war`命令时指定选项来更改端口。例如，要通过端口9090访问Jenkins，请使用以下

命令运行Jenkins： nohup java -jar jenkins.war --httpPort=9090 &

http://192.168.0.203:9090/wislife

1. 、xtrabackup，包路径：/root/sql
2. 、Mysql-5.7.28,端口：3306，数据路径（datadir）:/data/mysql

[root@datanode01 percona-2.4]# rpm -qa | grep mysql

mysql-community-server-5.7.28-1.el7.x86\_64

mysql-community-common-5.7.28-1.el7.x86\_64

mysql-community-client-5.7.28-1.el7.x86\_64

mysql-community-libs-compat-5.7.28-1.el7.x86\_64

mysql-community-libs-5.7.28-1.el7.x86\_64

账号密码：root ,123456

注：暂时无人使用

## **W204**

**IP:192.168.0.204** 服务器名：datanode02(root密码：Sliw$fiE1&)

系统：CentOS release 6.5 配置：12（i7-6800） 62G内存，64G交换分区

硬盘型号：Seagate Barracuda ST3000DM001-1ER166（希捷3T容量7200转）

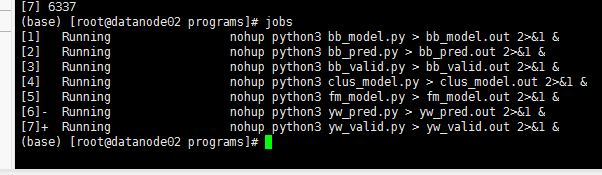
硬盘使用情况：2.7T（一块硬盘），根目录97G，用17G（19%），LVM：2.63T，用600G

（1）、hadoop集群数据节点， 软件目录：/opt/hadoop-2.7.7

启动关闭可用201服务器来

（2）、异网宽带识别平台计算层，计算层文件路径：/data/programs

启动命令：**nohup python3 bb\_model.py > bb\_model.out 2>&1 &**

**文件夹下的都要启动，如下：**

1. 、zabbix-agent服务，端口：10050

zabbix客户端启动关闭：service zabbix-agent start/stop

server服务端在209服务器。

（4）、spark服务，端口8081，文件路径：/opt/spark-2.3.2/，

服务启停可在201服务器上操作

## **W205**

**IP:192.168.0.205** 服务器名：datanode03(root密码：Sliw$fiE1&)

系统：CentOS release 6.10 配置：6（i7-6800） 62G内存，64G交换分区

硬盘型号：ST1000DM010-2EP102（希捷1T容量，7200转）

硬盘使用情况：2.7T（一块硬盘），根目录99G，用46G（49%），LVM：2.63T，用1.1T

（1）、hadoop集群数据节点， 软件目录：/opt/hadoop-2.7.7

启动关闭可用201服务器来

1. 、zabbix-agent服务，端口：10050

zabbix客户端启动关闭：service zabbix-agent start/stop

server服务端在209服务器。

（3）、spark服务，端口8081，文件路径：/opt/spark-2.3.2/

服务启停可在201服务器上操作

## **W206**

**IP:192.168.0.206** 服务器名：datanode04(root密码：Sliw$fiE1&)

系统：CentOS release 6.5 配置：12（i7-6800） 62G内存，64G交换分区

硬盘型号：Seagate Barracuda ST3000DM001-1ER166（希捷3T容量7200转）

硬盘使用情况：2.7T（一块硬盘），根目录99G，用58G（63%），LVM：2.63T，用1.3T(sd:SCSI磁盘)

（1）、hadoop集群数据节点， 软件目录：/opt/hadoop-2.7.7

启动关闭可用201服务器来

1. 、zabbix-agent服务，端口：10050，

zabbix客户端启动关闭：service zabbix-agent start/stop

server服务端在209服务器。

（3）、spark服务，端口8081，文件路径：/opt/spark-2.3.2/

服务启停可在201服务器上操作

**（4）、Mysq-5.7.20服务，端口：3306 ，文件目录：/var/lib/mysql**

**数据库文件路径：datadir=/data/mysql\_data/mysql/**

**数据库启动命令：service mysqld start/stop/status**

**mysql -uroot -pwislife123 或者 mysql -utest -pwislife123**

注：该数据库为研发测试用数据库，商业选址数据库bizlocal,bizlocal\_dev

ln -s /data/mysql\_data/mysql/mysql.sock /var/lib/mysql/mysql.sock

数据库查询路径：show global variables like *'datadir'*

## **W207**

**IP:192.168.0.207** 服务器名：datanode05(root密码：Sliw$fiE1&)

系统：CentOS release 7.5 配置：12（i7-6800） 62G内存，64G交换分区

硬盘型号：Seagate Barracuda ST3000DM001-1ER166（希捷3T容量7200转）

硬盘使用情况：2.7T（一块硬盘），LVM：根目录50G，用5G（10%），其它用400T(sd:SCSI磁盘)

（1）、hadoop集群数据节点， 软件目录：/opt/hadoop-2.7.7

启动关闭可用201服务器来，数据存放路径跟203-206不同，因为该服务器装机时没设置逻辑卷，导致只有一个逻辑卷而且挂载了/home目录，所以该服务器hadoop集群数据存放路径为：

**/home/data/hadoop277/hadoop1028**

**注：该目录见配置文件/opt/hadoop-2.7.7/etc/hadoop/core-site.xml**



1. 、zabbix-agent服务，端口：10050，

zabbix客户端启动关闭：service zabbix-agent start/stop

server服务端在209服务器。

（3）、spark服务，端口8081

文件路径：/opt/spark-2.3.2/ #服务启停可在201服务器上操作

## **W208**

**IP:192.168.0.208**

无权限登录

## **W209**

**IP:192.168.0.209** 服务器名：wis2019(root密码：Sliw$fiE1&)

系统：CentOS release 7.6.18 配置：24(E5-2678) 32G内存，32G交换分区

硬盘型号：Seagate Barracuda ST3000DM001-1ER166（希捷3T容量7200转）

硬盘使用情况：2.7T(一块硬盘)，LVM：2.7T，根目录500G，用10G（2%），剩余2.2T(sd:SCSI磁盘)

重启后服务器的防火墙iptables会自动有很多规则，用iptables -F清楚掉所有规则即可

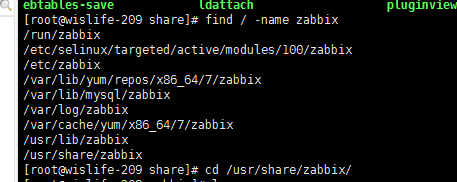
用途：docker容器及zabbix服务器

（1）、zabbix-server服务端，端口：10051

服务启动关闭：systemctl start/stop/status zabbix-server.service

登录zabbix：<http://192.168.0.209/zabbix>

登录账号：Admin 密码：zabbix



Zabbix路径：/usr/lib/zabbix/alertscripts （externalscripts）

发邮件脚本：/usr/lib/zabbix/alertscripts/sendmail.sh

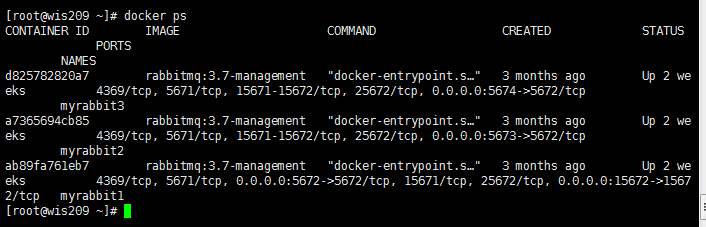
Zabbix配置文件：/etc/zabbix/zabbix\_server.conf

（2）、Docker容器，Docker version 18.09.7

服务启停：systemctl start/stop/status docker.service

运行着**北京短信平台项目**的容器，跑3个rabbitmq容器

绑定端口：15672,5672,5673,5674



模型服务部署在205和206上；

205和206模型服务python代码存储于：

/home/kevin/src

用root账号进入/home/kevin/目录；

source py2env/bin/activate

然后执行以下4条命令：

nohup python -u consumer.py > ./logs/11.out 2>&1 &

nohup python -u consumer.py > ./logs/12.out 2>&1 &

nohup python -u consumer.py > ./logs/13.out 2>&1 &

nohup python -u consumer.py > ./logs/14.out 2>&1 &

205和206都开4个独立进程。202上存数据/data/weidong/test

Rabbit容器网址：<http://192.168.0.209:15672/>

账号：guest 密码：guest

1. 、ansible-2.4.2，管理主机IP：192.168.0.201-192.168.0.207

格式 :ansible 主机组（ip） -m 模块名 -a ‘参数’ #全部主机就用all

1. 、mariadb-5.5.64，端口3306，路径：/var/lib/mysql

Zabbix服务的数据库在mariadb里

连接命令:mysql -uroot -p123456

启停命令：systemctl start/stop/status mariadb.service

1. 、正在使用。jenkins，版本：apache-tomcat-8.5.53，端口：8006，8086,8016

Tomcat路径：/data/jenkins/apache-tomcat-8.5.53

Jenkins路径：/data/jenkins/apache-tomcat-8.5.53/webapps

访问网址：192.168.0.209:8086/jenkins

账号密码：liuzhaochen,123456

jenkins， jenkins09

目前自动化部署的git分支：http://116.62.118.242/prj/fcmp2.git，分支名：/dev

Jenkins拉取的fcmp代码路径：/root/.jenkins/workspace/fcmp2，编译文件是该目录下的build.gradle

编译的war包路径：/root/.jenkins/workspace/fcmp2/build/libs

Fcmp2的Apache-tomcat路径：/data/jenkins/apache-tomcat-fcmp2/webapps

访问路径：<http://192.168.0.209:8087/fcmp2-1.0-SNAPSHOT/>

端口：8007、8087、8017

### WAR文件

Jenkins的Web应用程序ARchive（WAR）文件版本可以安装在任何支持Java的操作系统或平台上。

****要下载并运行Jenkins的WAR文件版本，请执行以下操作:****

将[最新的稳定Jenkins WAR包](http://mirrors.jenkins.io/war-stable/latest/jenkins.war) 下载到您计算机上的相应目录。

在下载的目录内打开一个终端/命令提示符窗口到。

运行命令java -jar jenkins.war

浏览http://localhost:8080并等到\*Unlock Jenkins\*页面出现。

继续使用[Post-installation setup wizard](https://jenkins.io/zh/doc/book/installing/" \l "setup-wizard)后面步骤设置向导。

将[最新的稳定Jenkins WAR包](http://mirrors.jenkins.io/war-stable/latest/jenkins.war)下载到您计算机上的相应目录。

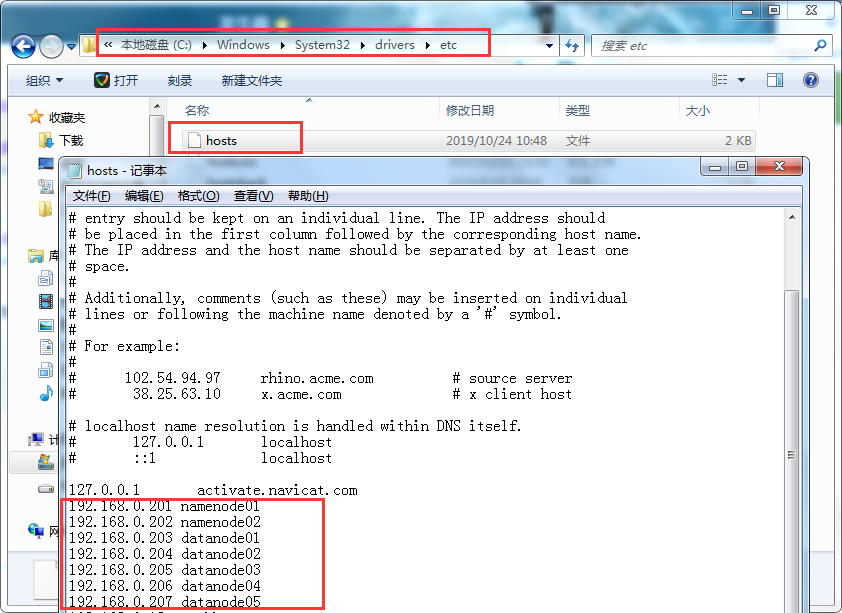
****Notes:****

不像在Docker中下载和运行有Blue Ocean的Jenkins，这个过程不会自动安装Blue Ocean功能， 这将分别需要在jenkins上通过 **[Manage Jenkins](https://jenkins.io/zh/doc/book/managing)** > **[Manage Plugins](https://jenkins.io/zh/doc/book/managing/plugins/)**安装。 在[Getting started with Blue Ocean](https://jenkins.io/zh/doc/book/blueocean/getting-started/)有关于安装Blue Ocean的详细信息 。.

您可以通过`--httpPort`在运行`java -jar jenkins.war`命令时指定选项来更改端口。例如，要通过端口9090访问Jenkins，请使用以下命令运行Jenkins： nohup java -jar jenkins.war --httpPort=9090 &

**Hadoop服务器列表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务器IP | 主机名 | 任务列表 | 启用端口 | 安装目录 | 软件 |
| 192.168.0.201 | Namenode01 | NameNode  SecondaryNamenode  ResourceManager | 50070  50090  8088  9000 | /opt/hadoop-2.7.7  /opt/spark-2.3.2  /opt/apache-hive-3.1.2-bin | HDFS  Yarn  Hive |
| 192.168.0.203 | Datanode03 | DataNode  NodeManager | 50075  8042 | /opt/hadoop-2.7.7 | HDFS |
| 192.168.0.204 | Datanode03 | DataNode  NodeManager | 50075  8042 | /opt/hadoop-2.7.7 | HDFS |
| 192.168.0.205 | Datanode03 | DataNode  NodeManager | 50075  8042 | /opt/hadoop-2.7.7 | HDFS |
| 192.168.0.206 | Datanode04 | DataNode  NodeManager | 50075  8042 | /opt/hadoop-2.7.7 | HDFS |
| 192.168.0.207 | Datanode | DataNode  NodeManager | 50075  8042 | /opt/hadoop-2.7.7 | HDFS |



Windows系统也可添加hosts文件进行域名解析，这样访问datanode01或者其它就可以对应ip地址

## **10、广西远程服务器**

**IP：192.168.0.164** 系统：Windows 7 旗舰版

CPU：i3-7100 内存：24G

常用软件：

1. 、VMware workstation虚拟软件，每个研发都有远程账号连接各自虚拟机，然后登陆4A远程广西服务器
2. 、IDEA 2017，可以编译项目，得到war包等
3. 、Git bash，可管理git分支
4. 、TeamViewer

真机远程：1429053092 密码：wislife 锁屏密码：wislifegx



注：以上为各同事虚拟机TV远程账号，密码为wislife。

## 11、不常用电脑

**IP：192.168.0.161** 系统：Windows 7 旗舰版

CPU：i3-6100 内存：8G

TeamViewer：675143450 密码：wislife 锁屏开机密码：wislife

## 阿里云服务器

1. 宝贝窗生产环境

**IP:114.215.190.66 &H\*(b7ui6%7iV\*ge**

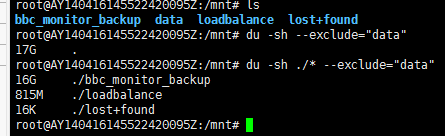
系统：Ubuntu，CPU核数：2，内存：3G 远程端口：32200

磁盘空间：/dev/xvda1 为/目录，20G，已用19G

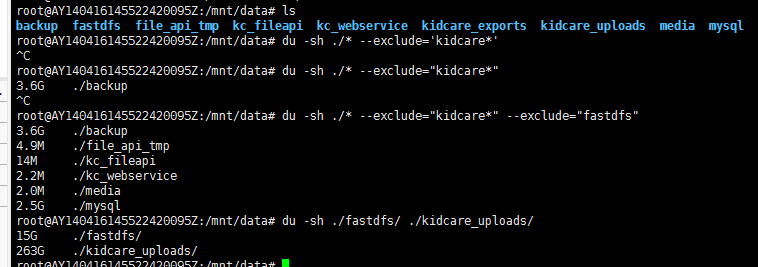
/dev/xvdb1 为/mnt目录，500G，已用300G

主要是mnt下的data目录占用空间大，/mnt/data目录下，又属kidcare\_upload目录占用空间大

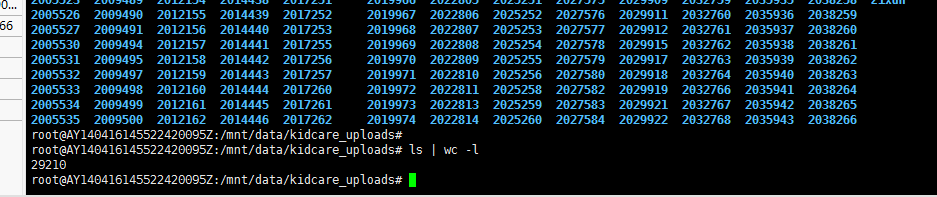
/mnt、目录出了data目录其它目录大小



/mnt/data、下各目录大小，kidcare\_uploads目录263G



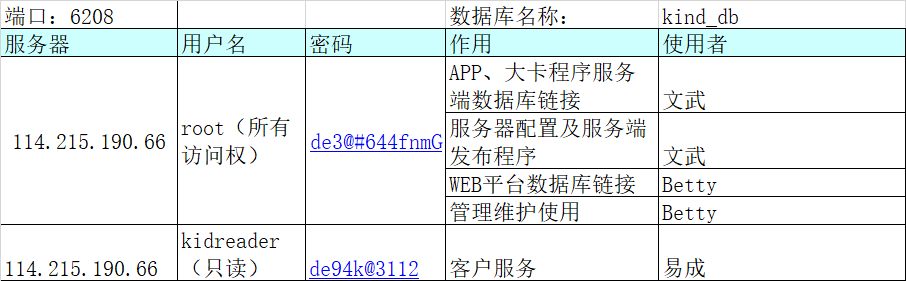
/kidcare\_uploads目录下有2万多文件

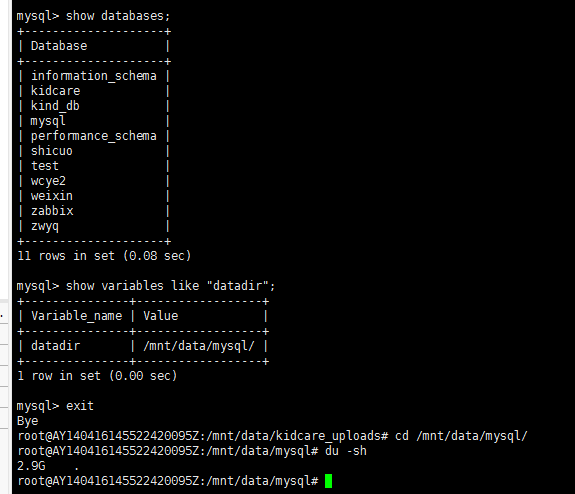


用途：宝贝窗生产环境

sudo nohup tar -cvpzf /mnt/systembackup.tar.gz --exclude=/mnt --exclude=/proc --exclude=/sys --exclude=/lost+found / & #备份系统

服务：

1. 、/home/kevin/kevin\_env/bin/python /home/kevin/kevin\_env/bin/gunicorn run\_api:app -w4 -b114.215.190.66:5002（5002端口）
2. Mysql-5.5.35
3. 



1. Nginx-1.1.19（80端口），文件路径：/usr/local/nginx

启停命令：/usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload/start/stop/status

检测配置文件：/usr/local/nginx/sbin/nginx -t

配置文件：/usr/local/nginx/conf/nginx.conf

（前端）项目文件路径：/homg/webadmin/wcye

代理本地8080端口

1. 、apache2（81端口），启动命令：/usr/sbin/apache2 -k start

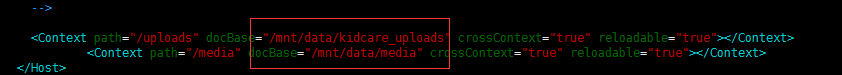
路径：/var/www/，没有项目

（5）、apache-tomcat-6.0.37（8080端口，8005/8009）

文件路径：/usr/local/apache-tomcat-6.0.37

启停命令：/usr/local/apache-tomcat-6.0.37/bin/startup.sh|shutdown.sh

项目路径：/mnt/data/kidcare\_uploads（大小263G），/mnt/data/media（大小2M）（后端文件）



（6）、php5-fpm (9000)，启停命令：service php5-fpm start|stop|status

代理情况：nginx代理该服务器的8080端口

网址：<http://www.baobeichuang.cn/indexpage/index.html>

（前端）项目文件路径：/homg/webadmin/（大小443M）

2、天爱系统

**IP：****47.99.91.152** ， 账号：liuzhaochen，密码123!@#chen

系统：CentOS Linux release 7.6.1810 CPU核数2,内存4G，swap分区4G

磁盘空间：根目录40G，已用16G，可用22G

用途：公司官网服务器，nginx代理，公司支付项目

服务：

（1）、MySQL5.7.26（3306） ，文件路径：/usr/local/mysql/var

启停命令：systemctl start/stop/status mysql.service

Mysql连接命令：mysql -uroot -p123456

用户：root 密码：123456

（2）、nginx 1.16（80）, 文件路径：/usr/local/nginx

启停命令：/usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload/start/stop/status

检测配置文件：/usr/local/nginx/sbin/nginx -t

配置文件：/usr/local/nginx/conf/vhost/\*.conf

（3）、php-fpm (9000)

启停命令：systemctl status/start/stop php-fpm.service

（4）、mongodb-3.4.22（27007） ,数据库保存路径：/var/lib/mongo

启停命令：systemctl start/stop/status mongod

1. 、tomcat8.5.43， 端口：8090

nginx代理公司支付项目网址：forcepay.bigdataforce.com， tomcat路径：/usr/local/apache-tomcat/apache-tomcat-8.5.43/

网站文件地址：/home/wwwforcepay/forcepay

Tomcat启停：/usr/local/apache-tomcat/apache-tomcat-8.5.43/bin/startup.sh(shutdown.sh)

1. 、YAPI接口管理平台， 端口：3000，

YAPI启停：sudo nohup node /home/wwwroot/yapi/vendors/server/app.js > /dev/null &

检查3000端口有无启动：netstat -anutlp | grep 3000

平台网址：http://yapi.bigdataforce.com/

YAPI管理员账号：admin@admin.com 密码：ymfe.org

（7）、禅道zentao，端口：9001 ,禅道项目路径/opt/zbox

禅道启停：/opt/zbox/zbox start #命令开启Apache和mariadb

/opt/zbox/zbox stop #命令停止Apache和mariadb

禅道网址：bug.bdforce.cn

禅道管理员账号：admin

密码：Wislife123

（8）、禅道数据库mariadb，端口：9002

Mariadb数据库：/opt/zbox/bin/mysql -uroot -h127.0.0.1 -P9002 -p123456

1. 、AI算法平台前端，压缩包路径：/home/liuzhaochen/ai\_algorithm

Tomcat：/home/liuzhaochen/apache-tomcat-aialgorithm

端口：8025、9011、8029（阿里云上做了安全组策略，开通了9011的访问）

项目路径：/home/liuzhaochen/apache-tomcat-aialgorithm/project//home/liuzhaochen/apache-tomcat-aialgorithm

项目启停：/home/liuzhaochen/apache-tomcat-aialgorithm/bin/startup.sh(shutdown.sh)

网址：**47.99.91.152:9011**

1. **ftp服务，服务名：vsftpd，端口：20/21**

**服务启停：systemctl start/stop/restart vsftpd**

**ftp账号密码：ftpadmin，bash:/sbin/nologin,目录：/home/ftpadmin，**

**ftpwislife@2020**

**账号：vsftpd，bash：/bin/bash，目录：/vsftpd**

**密码：ftpadmin@2020**

**该服务器域名及代理情况：**

公司支付项目：forcepay.bigdataforce.com，网站文件地址：/home/wwwforcepay/forcepay（nginx代理8090端口）

天爱系统网址：admin.tianaierke.com 没有了 （80端口）

原力大数据官网网址：

m.bigdataforce.com；m.bigdataforce.com；www.bigdataforce.com

商业实践平台网址：lab.bdforce.cn

天爱儿科系统网址：peierwu.tianaierke.com

YAPI接口管理平台：http://yapi.bigdataforce.com/（nginx代理3000端口） 禅道平台网址：bug.bdforce.cn（nginx代理9001端口，禅道数据库mariadb，端口9002）

短信接口网址：smsapi.bigdataforce.com

短信平台网址：sms.bdforce.cn

3、公司OA服务器

**IP：115.29.213.24**，账号：liuzhaochen，密码123!@#chen

系统：CentOS Linux release 7.5.1804 CPU核数2,内存4G，swap分区4G

磁盘情况：根目录40G，用34G，已用91%

（1）、Mysql-5.6.33 ，端口：3306，mysql文件路径： /usr/local/mysql/，

数据库文件路径： /usr/local/mysql/data

服务启停：sudo /etc/init.d/mysqld status/start/stop

**进入数据库：mysql -uroot （不需要输入密码直接可进入）**

**或者mysql -uroot -h115.29.213.24 -pwislife123**

（2）、Nginx-1.12.0 ，端口：80， nginx路径：/usr/local/nginx

服务启停：/usr/local/nginx/sbin/nginx -s start/stop/reload

启动公司OA网站：

/home/kevin/py2env/bin/python2 /home/kevin/py2env/bin/gunicorn -c /home/kevin/pms/web/gunicorn.py -t 60 src:app

有个文件没权限，启动不起来

该服务器域名及代理情况：

TMS系统网址：tms.bdforce.cn（nginx代理8000端口）

PMS系统网址：pms.bdforce.cn（nginx代理8003端口，OA系统网址） 原力商情平台网址：market.bdforce.cn（nginx代理8006端口） 大数据商情平台：bigdata.bdforce.cn（nginx代理8007端口）

4、宝贝窗测试环境和网站/演示系统

**IP:114.215.255.44**，账号：liuzhaochen，密码123!@#chen

系统：**Ubuntu/Linaro** (root密码：iJ(P\*32iB\*O67&t)

CPU核数2,内存4G，swap分区4G

根目录40G,用33G（87%）, /dev/vdb1 493G，用173G（37%）

/alidata/目录下很多软件和数据

（1）、MySQL5.6.21 ，端口：3306，

服务目录：/alidata/server/mysql，数据文件目录：/mnt/data/mysql/data/

服务启停：sudo service mysqld status/start/stop

**/alidata/server/mysql/bin/mysqld --basedir=/alidata/server/mysql --datadir=/mnt/data/mysql/data &**

账号密码：pms\_wislife: pms\_2016@wislife；

root:wislife123

从压缩文件直接恢复：#gzip < tm\_050519.sql.gz | mysql -u root -p tm

（2）、php-fpm (9000)

服务启停：sudo service php-fpm status/start/stop

（3）、redis 4.0.6(16379) ,软件目录：/alidata/server/redis-4.0.6

服务启停：service redis /start/stop 或

redis启动关闭：/etc/init.d/redis start/stop

或者 redis-server /etc/redis/redis.16379.conf

redis-cli -h IP地址 -p 16379 shutdown

（4）、tomcat8.5.11(8005,8009,8080) ，软件目录：/usr/local/tomcat8.5.11

无权限进入

1. 、公司支付项目Martech客户运营云平台

tomcat8.5.43(8015,8019,8090) ，软件目录：/home/liuzhaochen/fcmp/apache-tomcat-8.5.43，网站目录：/home/liuzhaochen/fcmp/apache-tomcat-8.5.43/webapps/ROOT

软件启停：/home/liuzhaochen/fcmp/apache-tomcat-8.5.43/bin/startup.sh或shutdown.sh

访问网址：[http://114.215.255.44:8090](http://114.215.255.44:8090/)

（5）、elasticsearch(9802,登录http://114.215.255.44:9802)

（6）、nginx-1.4.4，端口80，软件目录：/alidata/server/nginx

Nginx启动：/alidata/server/nginx/sbin/nginx -c /alidata/server/nginx/conf/nginx.conf

关闭：/alidata/server/nginx/sbin/nginx -s stop

（8）、SVN：/srv/svn（3690）

启动：svnserve -d -r /srv/svn/

**该服务器可用域名及代理：**

宝贝窗网址：<http://app.baobeichuang.cn/>

原力大数据营销云：mcloud.bdforce.cn

公众号管理：wx.bdforce.cn

原力大数据服务平台：demo2.bdforce.cn

原力大数据精准营销平台：sale.bdforce.cn

天爱儿科：api.innatecare.com.cn

宝贝窗幼教后天管理系统：<http://bbc.baobeichuang.cn/>

国民健康会员系统：hw.bdforce.cn

宝贝窗家长版app下载：app.baobeichuang.cn

公司支付项目Martech客户运营云平台:[http://114.215.255.44:8090](http://114.215.255.44:8090/)

1. Gitlab服务器，SVN服务器，未分配账号权限

IP：116.62.118.242

GIT：<http://116.62.118.242>

账号：liuzhaochen

密码：123qqq...A

SVN：svn://116.62.118.242/pm/maintenance

git clone -b hive http://liuzhaochen:123qqq...A@116.62.118.242/prj/gx\_baobiao.git

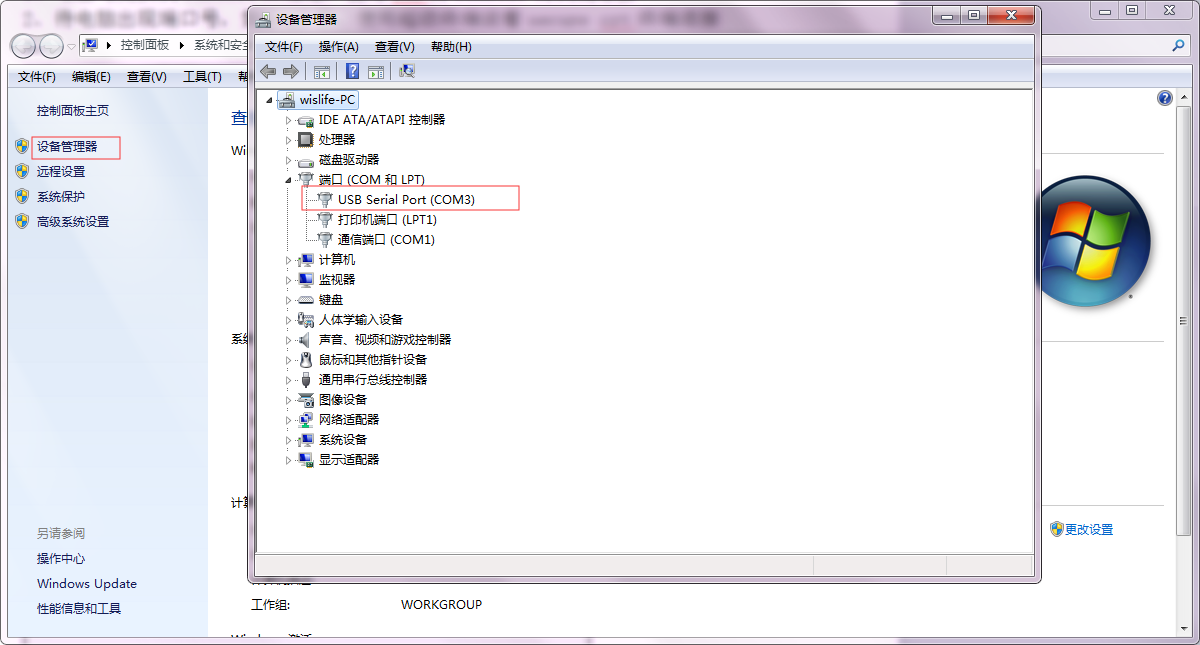
6、47.110.230.115，未分配账号权限

7、公司打印机IP：192.168.0.123，型号：HP LaserJet M1536dnf

驱动：<https://support.hp.com/cn-zh/drivers/selfservice/hp-laserjet-pro-m1536-multifunction-printer-series/3974271/model/3974278>

华为新交换机console口连接方法：

1. 电脑与交换机console口相连，使用usb转console调试线连接
2. 待电脑出现端口号，如com3后，使用超级终端软件或者secure crt终端连接





账户：admin 密码：wislife123

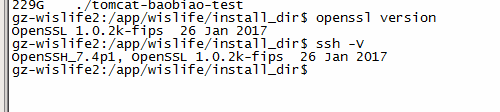
## 三、项目服务器

## **广西敏捷报表项目**

### 1、10.182.37.151，主机名：gz\_wislife1

**账号：Wislife，密码：rQnJHcKPv#1**

系统：RHEL 7.2（Red Hat Enterprise Linux Server release 7.2） ，CPU：32核 E5-2460，内存：128G，交换分区swap32G，本地存储空间：11T（主要空间分配给/app目录），已用5.0T，超过80%会被通报，

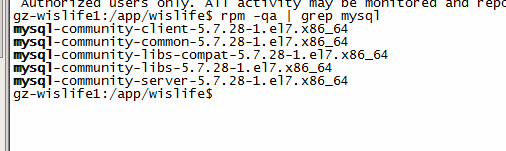


（1）、Mysql 5.7.28 ，下载mysql安装包，手动用rpm -ivh 安装的，安装包RPM包位置：/app/wislife/liuzhaochen/mysql/mysql-5.7.28，端口：3306

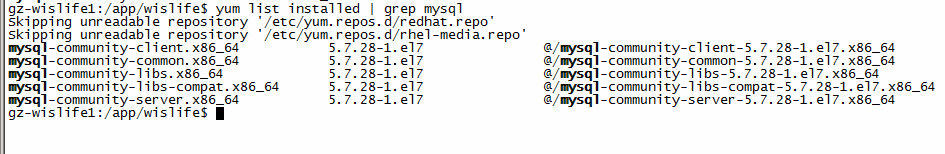
rpm -qa | grep mysql

root密码：$z6LwTuDCs

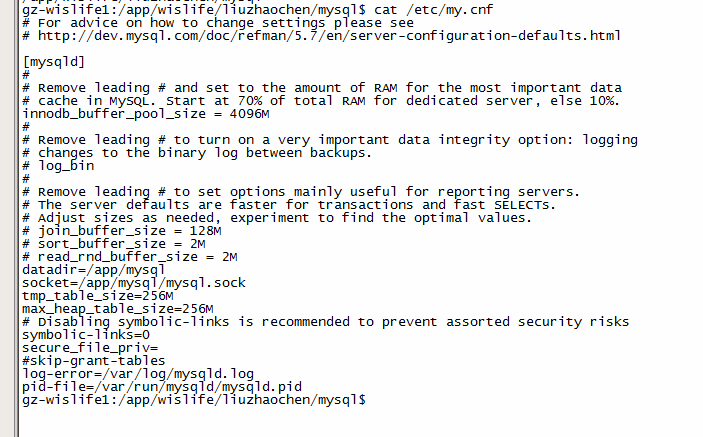
主数据库



Yum list installed | grep mysql



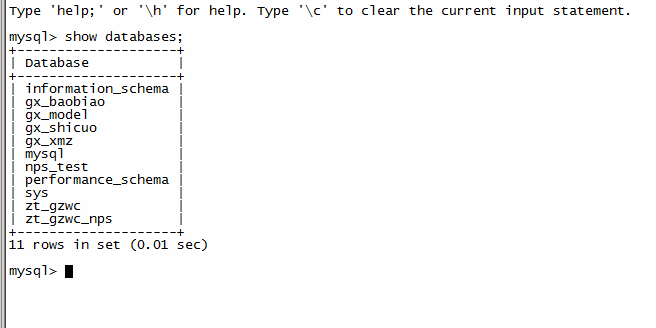
数据库数据保存路径：/app/mysql/\*（需要root权限才能进入目录），配置文件：/etc/my.cnf



打开关闭数据库：systemctl start/stop/status mysqld.service

亚信有一个hadoop集群：172.20.54.35:8088（查看集群所有资源） 172.20.54.35:50070

注：10.182.37.152也安装了数据库，mysql-5.7.20，当初是做151的从数据库的

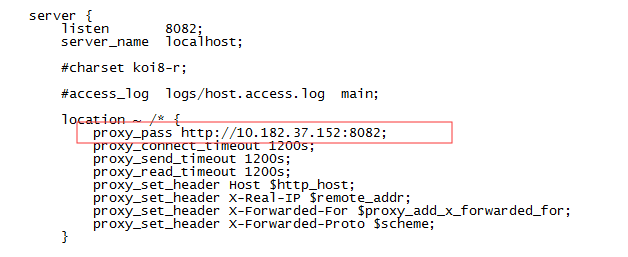


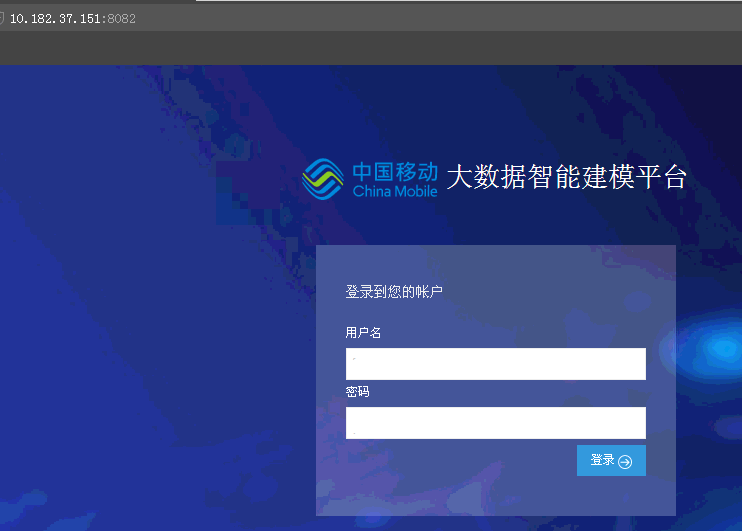
有7个数据库，1、gx\_baobiao（敏捷报表平台），2、gx\_model（模型），3、gx\_shicuo（试错平台）,4、gx\_xmz,5、nps\_test（nps测试平台）,6、zt\_gzwc，7、zt\_gzwc\_nps（nps正式平台）1,2,3,5,7是需要备份的

ln -s /app/mysql/mysql.sock /var/lib/mysql/mysql.sock #创建mysql套接字软连接，连接数据库默认读取/var/lib/mysql/mysql.sock文件

（2）、智能建模正式，nginx-1.14.0代理，端口：8082，路径: /opt/nignx-1.14.0

作用：代理至152服务器





（3）、4G专题测试，tomcat-8.5.54，路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-4g/，端口：8088

启动关闭：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-4g/bin/startup.sh(shutdown.sh)

代码路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-4g/project/cm4g

（4）、4G专题正式，data，tomcat-8.5.46，路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-data,端口：8080

代码路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-data/webapps/data

（5）、model模型，存量客户关键模型库，tomcat-8.5.46，路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-model，端口：9099

启动关闭：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-model/bin/startup.sh(shutdown.sh)

代码路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-model/project/gx\_model

（6）、anaconda3，路径:/app/wislife/anaconda3

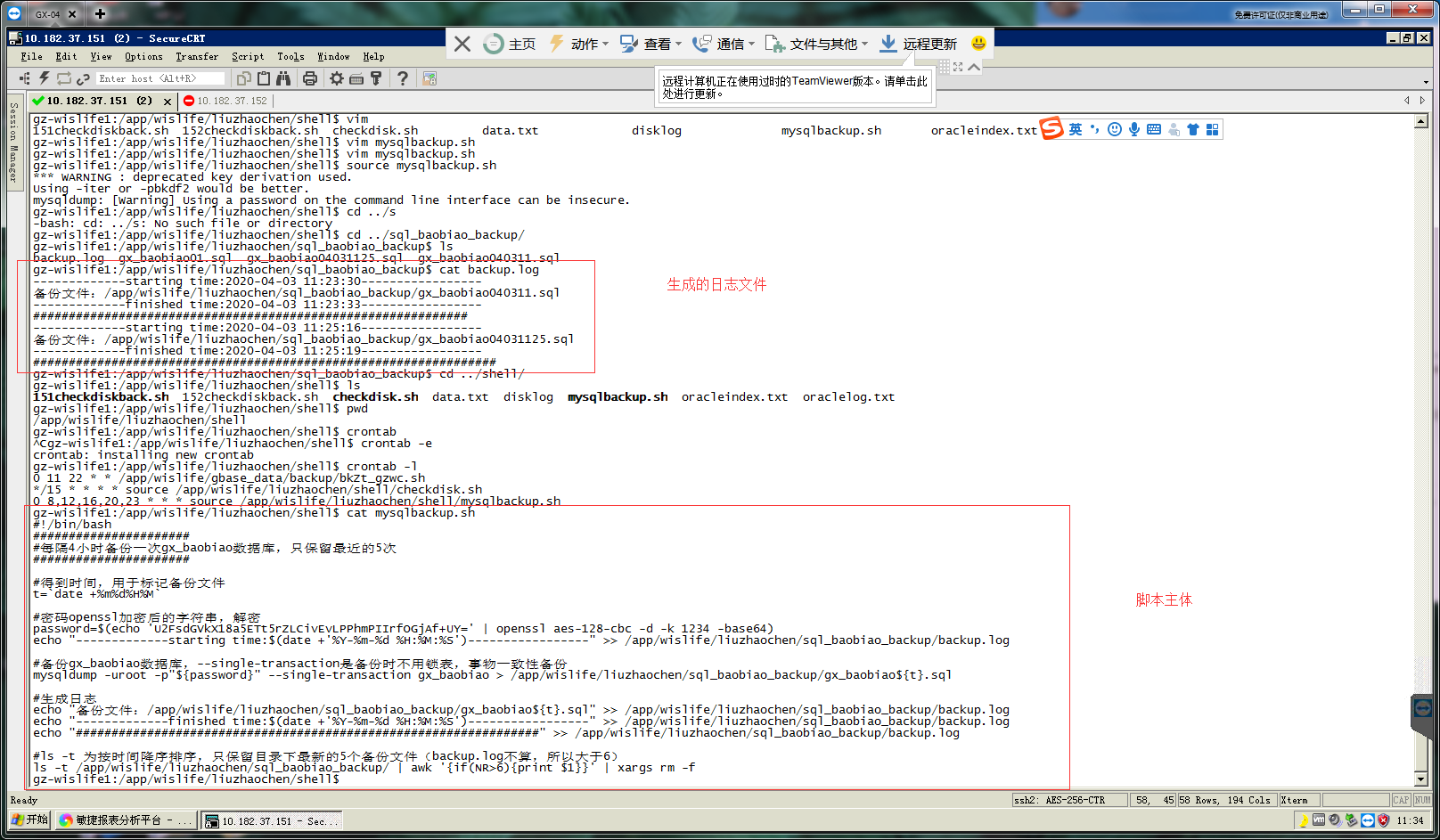
（7）、监控脚本，监控本地服务器的空间使用情况，超过预定值就发短信至静涛、沈风铃手机警告。路径:/app/wislife/liuzhaochen/shell/checkdisk.sh，日志：/app/wislife/liuzhaochen/shell/disklog

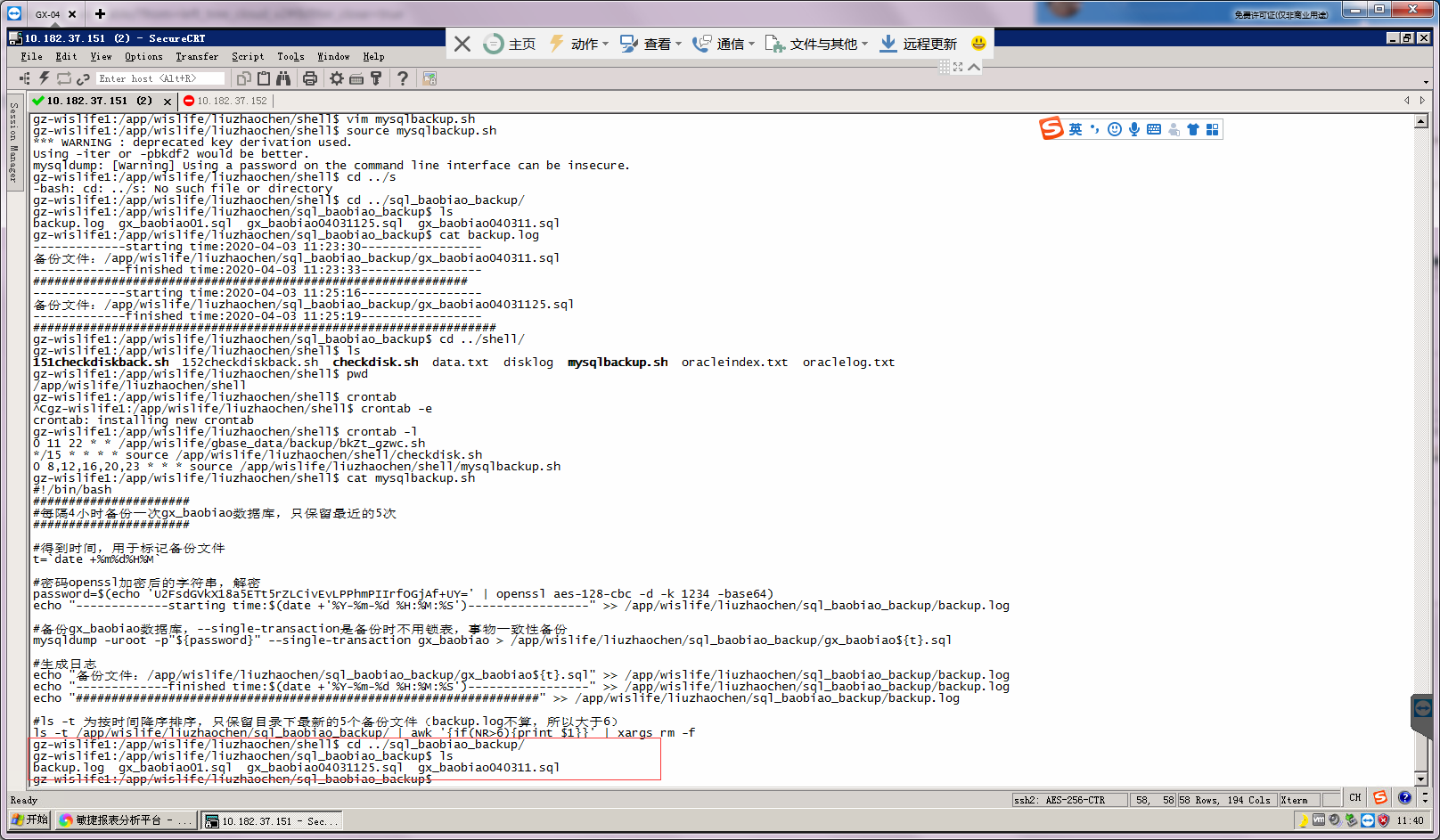
（8）、gx\_baobiao数据库备份语句，每天8-24点每隔4小时执行一遍，只保留最近的5个备份文件

脚本路径：/app/wislife/liuzhaochen/shell/mysqlbackup.sh

备份文件目录：/app/wislife/liuzhaochen/sql\_baobiao\_backup/

日志文件目录：/app/wislife/liuzhaochen/sql\_baobiao\_backup/backup.log



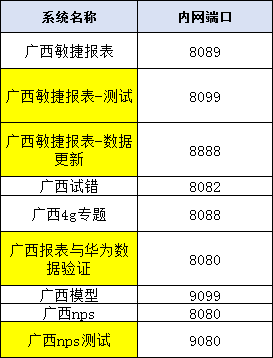


### 2、10.182.37.152，主机名：gz\_wislife2

**152服务器账号：wislife**

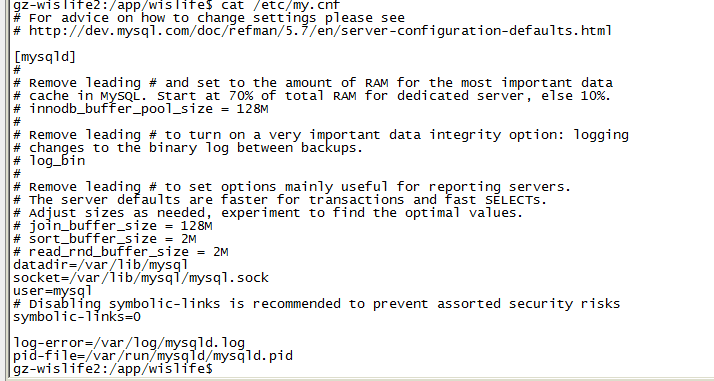
**密码：**!Jgv3TSBPXk

系统：RHEL 7.2（Red Hat Enterprise Linux Server release 7.2） ，CPU：32核 E5-2640，内存：128G，交换分区swap32G，本地存储空间：11T（主要空间分配给/app目录），已用5.5T，超过80%会被通报



（1）、mysql-5.7.20，路径：/var/lib/mysql,端口：3306

暂时没使用，root密码：k5Q&CFaMs6



（2）、广西敏捷报表测试环境，tomcat-8.5.29，端口：8099，路径：/app/wislife/install\_dir/tomcat-baobiao-test

代码路径：/app/wislife/install\_dir/tomcat-baobiao-test/project/gx\_baobiao

启动关闭：/app/wislife/install\_dir/tomcat-baobiao-test/bin/startup.sh(shutdown.sh)

（3）、广西试错平台，tomcat-8.5.54，端口：8082，路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-8

代码路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-8/project/gx\_shicuo

启动关闭：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-8/bin/startup.sh(shutdown.sh)

（4）、广西敏捷报表正式环境,tomcat-8.5.29，端口：8089，路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-baobiao，

代码路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomact-baobiao/project/gx\_baobiao

启动关闭：/app/wislife/install\_dir/apache-tomact-baobiao/bin/startup.sh(shutdown.sh)

（5）、Nps专题，tomcat-8.5.54，端口：8080，路径：

/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-nps，

代码路径：/app/wislife/nfsData/nps\_2，

启动关闭：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-nps/bin/startup.sh(shutdown.sh)

（6）、Nps测试专题，tomcat-8.5.29，端口：9080，路径：

/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-nps\_test，

代码路径：/app/wislife/nfs\_test/nps\_2，

启动关闭：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-nps\_test/bin/startup.sh(shutdown.sh)

（7）、data，tomcat-8.5.29，端口：8098，路径：

/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-data，

代码路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-data/webapps/data

（8）、apache-tomcat-baobiao\_hive报表取数，跑数据，tomcat-8.5.29，端口：8888，地址

/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-baobiao\_hive,

代码路径：/app/wislife/install\_dir/apache-tomcat-baobiao\_hive/project/gx\_baobiao

（9）、anaconda3，路径:/app/wislife/anaconda3，python3环境

（10）、监控脚本，监控本地服务器资源使用情况和hadoop集群使用情况，脚本目录：/app/wislife/liuzhaochen/shell/checkdisk.sh

周期性计划：crontab -l #查看，定了15分钟制定一次该脚本

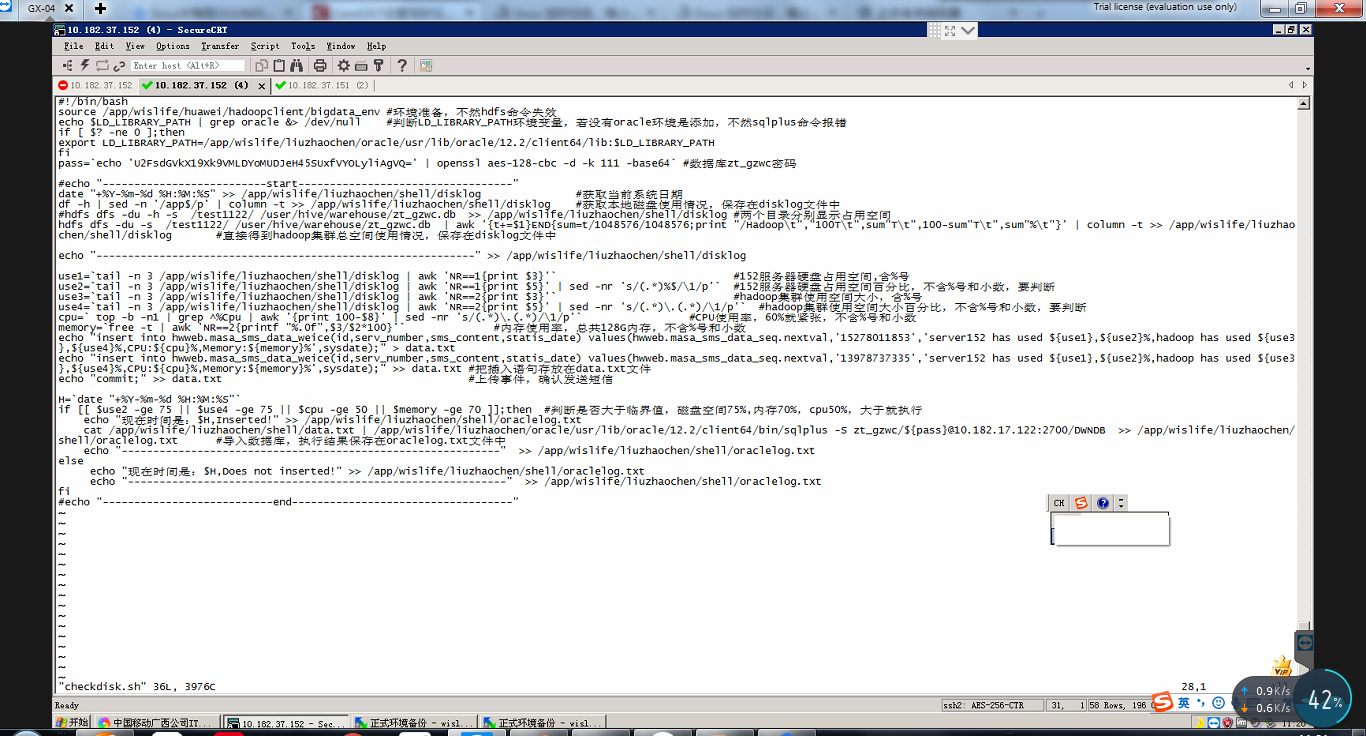
Crontab -e #创建并修改

Oracle数据库，需要连接的数据库IP：IMG_25610.182.17.122:2700  
数据库名：数据仓库数据库（新）（库名：DWNDB）  
  
账号：zt\_gzwc  
密码：Abc\_123456

152服务器连接命令：

/app/wislife/liuzhaochen/oracle/usr/lib/oracle/12.2/client64/bin/sqlplus [zt\_gzwc/Abc\_123456@10.182.17.122:2700/DWNDB](mailto:zt_gzwc/Abc_123456@10.182.17.122:2700/DWNDB)

Hadoop集群目录：/test1122 、/user/hive/warehouse/zt\_gzwc.db，两个目录加起来超过50T发短信预计



### 3、广西商圈选址项目

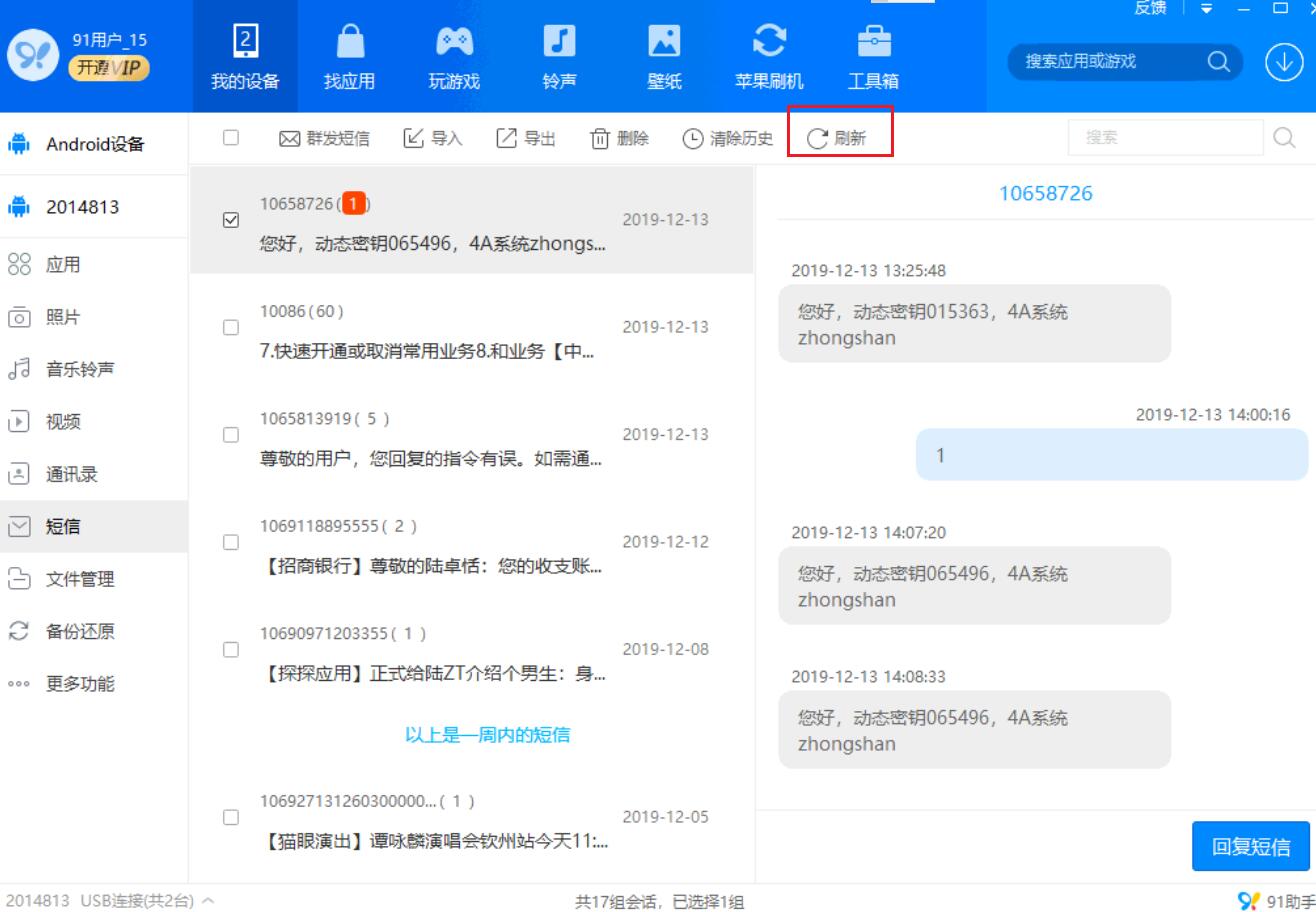
### 计算层：172.20.98.28，主机名：host-10-182-45-90,

root ceVU1^wQZ$t

### 账号密码：wislife3 SQ06rabbit@0324

远程ID：1472469371，需zhongshan验证码的话自己远程电脑用91助手读取

zhongshan,密码改为：MJhourse@0305



系统版本：RHEL 7.6（Red Hat Enterprise Linux Server release 7.2）

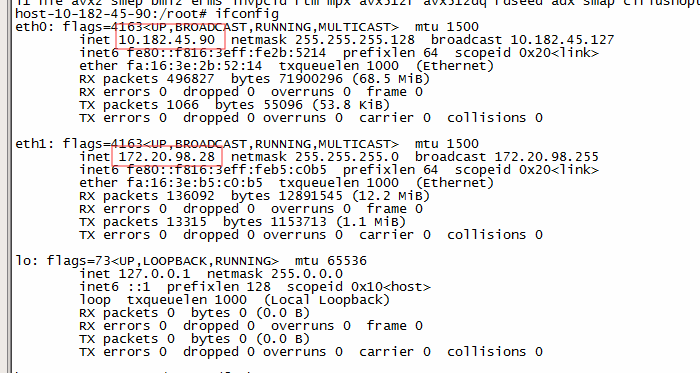
有两个IP，广西服务器151和152可以和172.20.98.28通讯，即172.20.98.28为内网IP，10.182.45.90为外网IP

在151上或者152上ssh [root/wislife3@172.20.98.28，输入密码即可](mailto:root/wislife3@172.20.98.28，输入密码即可)

账户 密码  
root ceVU1^wQZ$t  
wislife3 5t6y7U%^&

CPU：16核，磁盘存储空间4T（挂在在/data目录）

内存：62G，交换分区：swap31G



安装软件：

（1）、mysql-5.7.28，端口：13306，配置文件：/etc/my.cnf

Rpm -qa | grep mysql #可查看安装的数据库

安装及数据保存路径：/data/mysql/\*

数据库套接字：ln -s /data/mysql/mysql.sock /var/lib/mysql/

服务启动关闭：systemctl start/stop/status mysqld.service

Mysql -uroot -pwislife123

Mysql -uwislife -pwislife123

前台用的是 bizlocal  
计算层 是 bizlocal\_calc

（2）、anaconda3，python-3.7.4环境，root的anaconda3路径/data/anaconda3，环境配置文件：/etc/profile

Wislife3的anaconda3路径：/data/wislife/anaconda3，环境配置文件：/home/wislife3/.bash\_profile

（3）、apache-tomcat-8.5.49，端口：8090,8015,8019

路径：/citygh/wislife/apache-tomcat-bizlocation

用途：商圈选址计算层

计算层目录：/citygh/wislife/apache-tomcat-bizlocal/project/bizlocation

（4）、Redis-3.2.8，端口：6379

配置文件路径：/etc/redis/6379.conf

日志文件：/var/log/redis\_6379.log

数据保存文件:/var/lib/redis/6379

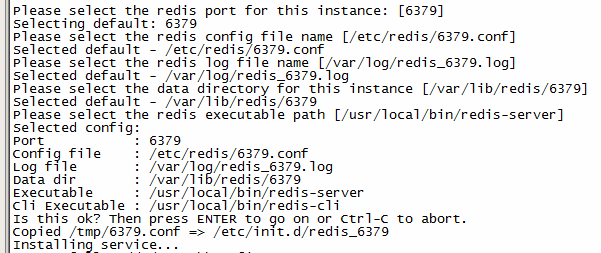
Redis启动：redis-server /etc/redis/6379.conf

或者 /etc/init.d/redis\_6379

redis启动关闭：/etc/init.d/redis\_6379 start/stop/restart（若更改了端口或者密码，需要在配置文件改回来）

或者 redis-server /etc/redis/redis.6379.conf （配置文件）

redis-cli -h IP地址 -p 6379 shutdown



（5）、监控脚本，检测mysql或者tomcat有无关闭

路径：/root/shell/checkport.sh

### DMZ（应用层和前端网站）服务器，IP：172.20.90.34，主机名：gx\_crawler-14

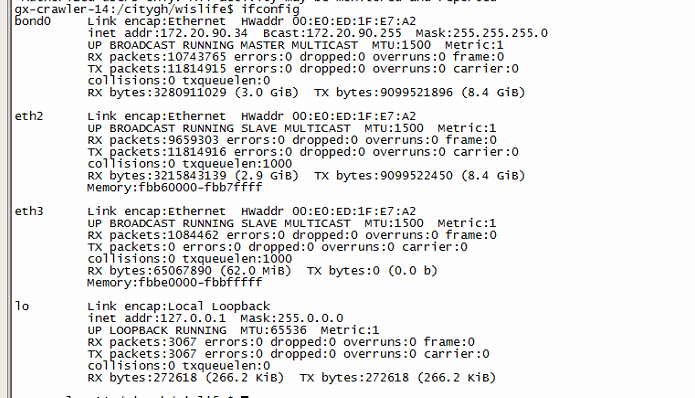
### 用户：wislife，密码：SQ06dragon@0327

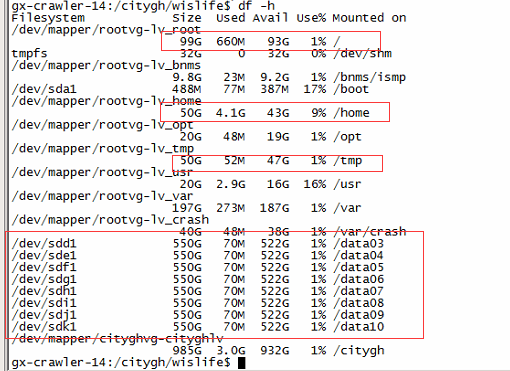
在151上或者152上ssh [wislife@172.20.90.34，输入密码即可](mailto:root/wislife3@172.20.98.28，输入密码即可)

系统：RHEL 6.8（Red Hat Enterprise Linux Server release 7.2）

存储空间

CPU核数：24，内存：62G，交换分区swap：31G





存储空间6T，但wislife家目录：/citygh/wislife，1T空间

安装服务：

1、apache-tomcat-8.5.49，端口：8091,8015,8019

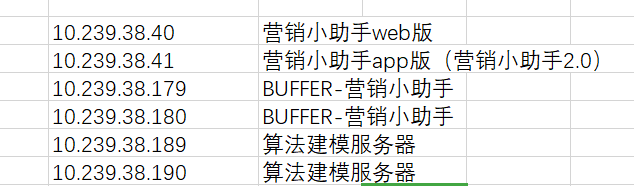
路径：/citygh/wislife/apache-tomcat-bizlocal

用途：商圈选址应用层（前端+后端）

后端目录：/citygh/wislife/apache-tomcat-bizlocal/project/bizlocal

前端目录：/citygh/wislife/apache-tomcat-bizlocal/project/bizlocal/xuanzhi/

# 江西项目



### 1、10.239.38.40，主机名：SAAS-10-239-38-40

系统：RHEL 7.2，CPU：2核，E7-4820，内存：12G，交换分区8G，本地磁盘空间200G，已用12G

web版：<http://bd.crm.jx.cmcc:61904/BigData/YXZS/1/PCYM/1/toLoginPage>（经过反向代理，但外网不可访问，只能内网访问,10.239.38.40）

（1）、JDK版本：1.8.0\_11



（2）、营销小助手web版本，tomcat-8.5.38，端口：8090，路径：/home/hejw/apache-tomcat-8.5.38

代码路径：/home/hejw/tomcat\_www/yxxzs

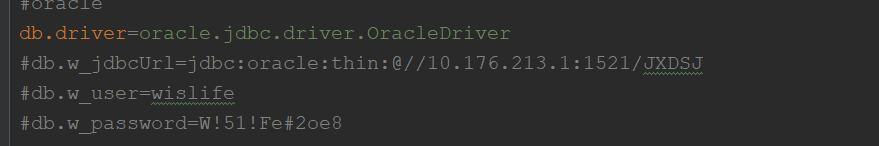
tomcat启动关闭：/home/hejw/apache-tomcat-8.5.38/bin/startup.sh(shutdown.sh)

代码压缩包存放路径：/home/hejw/yingxiao/2019\*

### 2、10.239.38.41，主机名：jxnc-bd-saas-dmz-web-012-yxzs

系统：RHEL 7.2，CPU：2核，E7-4820，内存：12G，交换分区8G，本地磁盘空间200G，已用10G

app正式环境数据库（在云桌面上有数据库连接工具）：10.176.213.1:1521/JXDSJ



账号：wislife

密码：W!51!Fe#2oe8

app版：<https://wap.jx.10086.cn/BigData/YXZS/1/ZDYM/1/toLoginPage>

App2.0:https://wap.jx.10086.cn/BigData/YXZS/2/ZDYM/1/toLoginPage

（经过反向代理，外网暂时可访问,10.239.38.41）

（1）、JDK版本：1.8.0\_11



（2）、营销小助手app1版本，tomcat-8.5.38，端口：8091，路径：/home/hejw/apache-tomcat-8.5.38

Tomcat启动关闭：/home/hejw/apache-tomcat-8.5.38/bin/startup.sh(shutdown.sh)

代码路径：/home/hejw/tomcat\_www/yxxzdApp/\*

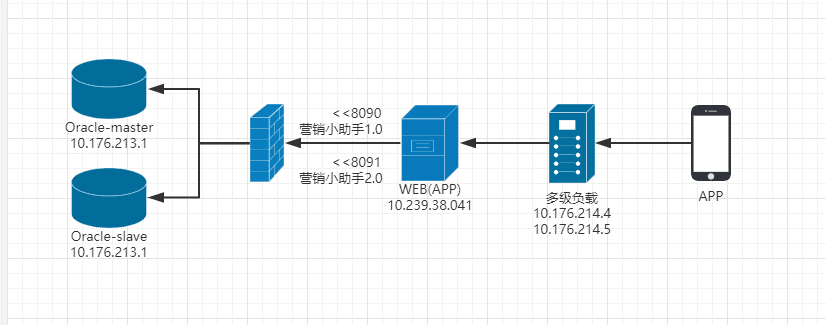
代码压缩包存放路径：/home/hejw/tomcat\_www/yingxiao/2019\*

（3）、营销小助手app1版本，tomcat-8.5.24\_test，端口：8090，路径：/home/hejw/apache-tomcat-8.5.24\_test

Tomcat启动关闭：/home/hejw/apache-tomcat-8.5.24\_test/bin/startup.sh(shutdown.sh)

代码路径：/home/hejw/tomcat\_www/yxxzsApp2/\*

代码压缩包存放路径：/home/hejw/tomcat\_www/yingxiao/2019\*



### 3、10.239.38.189，主机名：wislife\_jianmo

系统：RHEL 6.8

CPU：4核，E7-4820 ，内存：32G，swap交换分区：8G，磁盘空间：1T，已用680G

黄广山建模用

### 4、10.239.38.190，主机名：wislife\_jianmo\_beifen

CPU：4核，E7-4820 ，内存：32G，swap交换分区：8G，磁盘空间：1T，已用200G

黄广山建模用