https://blog.csdn.net/maomaosi2009/article/details/46292825

<https://yq.aliyun.com/articles/25542>

http://gethue.com/hadoop-hue-3-on-hdp-installation-tutorial/

1. 安装 yum install hue hue-server
2. 修改/etc/hue/conf下的hue.ini

time\_zone修改为Asia/Shanghai

Server\_user=hue

Server\_group=hadoop

default\_user\_group=hadoop

default\_username=admin

default\_user\_password=admin111

3/修改组件配置

**[hadoop]**

**[[hdfs\_clusters]**]

**[[[default]**]]

*# Enter the filesystem uri*

fs\_defaultfs=hdfs://mycluster

*# NameNode logical name.*

logical\_name=mycluster

*# Use WebHdfs/HttpFs as the communication mechanism.*

*# Domain should be the NameNode or HttpFs host.*

*# Default port is 14000 for HttpFs.*

*## webhdfs\_url=http://localhost:50070/webhdfs/v1* webhdfs\_url=http://cdh1:14000/webhdfs/v1

*# Change this if your HDFS cluster is Kerberos-secured*

security\_enabled=true

hadoop\_conf\_dir=/etc/hadoop/conf

**[hadoop]**

**[[yarn\_clusters]**]

**[[[default]**]]

resourcemanager\_host=cdh1

resourcemanager\_port=8032

submit\_to=True

security\_enabled=true

resourcemanager\_api\_url=http://cdh1:8088

proxy\_api\_url=http://cdh1:8088

history\_server\_api\_url=http://cdh1:19888

**[beeswax]**

hive\_server\_host=cdh1

hive\_server\_port=10000

hive\_conf\_dir=/etc/hive/conf

**[impala]** *# Host of the Impala Server (one of the Impalad)*

server\_host=cdh1 *# Port of the Impala Server*

server\_port=21050 *# Kerberos principal*

impala\_principal=impala/cdh1@JAVACHEN.COM *# Turn on/off impersonation mechanism when talking to Impala*

impersonation\_enabled=True

## 集成 Sentry

如果 hive 和 impala 中集成了 Sentry，则需要修改 hue.ini 中的 libsentry 节点：

**[libsentry]**

*# Hostname or IP of server.* hostname=cdh1

*# Port the sentry service is running on.* port=8038

*# Sentry configuration directory, where sentry-site.xml is located.* sentry\_conf\_dir=/etc/sentry/conf

另外，修改 /etc/sentry/conf/sentry-store-site.xml 确保 hue 用户可以连接 sentry：

**<property>**

**<name>**sentry.service.allow.connect**</name>**

**<value>**impala,hive,solr,hue**</value></property>**

## 集成 Sqoop2

在 sqoop 节点配置 server\_url 参数为 sqoop2 的地址即可。

修改****【HUE\_HOME/desktop/conf/】****目录下的hue.ini文件中****[hbase]****中的配置

# Comma-separated list of HBase Thrift servers for clusters in the format of '(name|host:port)'.

# Use full hostname with security.

hbase\_clusters=(Cluster|hadoop-slave1.dimensoft.com.cn:9090)

# HBase configuration directory, where hbase-site.xml is located.

hbase\_conf\_dir=/usr/local/cdh-5.2.0/hbase-0.98.6/conf

****高能预警：hbase\_clusters参数值中的Cluster只是在Hue的界面中显示的集群名称而已，可以修改成自己需要的。****

## 集成 Zookeeper

在 zookeeper 节点配置下面两个参数：

* host\_ports：zookeeper 节点列表，例如：localhost:2181,localhost:2182,localhost:2183
* rest\_url：zookeeper 的 REST 接口，默认值为 [http://localhost:9998](http://localhost:9998/" \t "https://yq.aliyun.com/articles/_blank)

## 集成 Oozie

未使用，暂不记录。

# 管理 Hue

如果配置了 kerberos，则先获取 hue 凭证：

kinit -k -t /etc/hue/conf/hue.keytab hue/cdh1@JAVACHEN.COM

启动 hue server：

**$** service hue start

停止 hue server：

**$** service hue stop

hue server 默认使用 8888 作为 web 访问端口，故需要在防火墙上开放该端口。

你可以在 /var/log/hue 目录查看 hue 的日志，或者通过 [http://cdh1:8888/logs](http://cdh1:8888/logs" \t "https://yq.aliyun.com/articles/_blank) 查看。