Jenkins + Sonar 代码检查

Name: 曲中岭

Email:zlingqu@126.com

Q Q :441869115

第一章 安装准备

1.1 规划

OS: Ubuntu 14.04.4 x64

IP : 172.16.6.31
JDK : 1.8.0_171
Tomcat : 8.5.33.0
Jenkins : 2.121.3

目录: /data/tomcat-jenkins-8080/webapps/Jenkins

web: http://172.16.6.31:8080/jenkins/

账单密码: admin/admin

SonarQube: 6.7.5

目录: /data/sonarqube-6.7.5 web: <u>http://172.16.6.31:9000</u>

账号密码: admin/admin

Sonar-scanner: 2.8

目录: /data/sonar-scanner-2.8

MySQL: 5. 7. 11

jdbc:mysql://10.1.5.15:3306 用户密码: sonar/123456

1.2 创建程序用户

useradd lx2

sonarqube 不能以 root 用户运行,否则无法启动起来

1.3 open files 参数

保证使用 ulimit –n 输出的是不小于 65536 的数,否则 sonarqube 起不来

[lx2@yunwei data]\$ ulimit -n 65536

1.4 MySQL 准备

mysql 按照步骤略。

保证 mysql 版本不低于 5.6, 否则 sonarqube 起不来

创建 mysql 用户及 sonar 数据库:

```
CREATE DATABASE sonar CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci; GRANT ALL ON sonar.* TO 'sonar'@'%' IDENTIFIED BY '123456'; FLUSH PRIVILEGES;
```

1.5 jdk 安装

保证能看到如下效果

```
[lx2@yunwei ~]$ java -version

java version "1.8.0_171"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_171-b11)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.171-b11, mixed mode)
[lx2@yunwei ~]$
[lx2@yunwei ~]$
[lx2@yunwei ~]$ which java
/usr/local/jdk/bin/java
[lx2@yunwei ~]$
```

步骤这里略过。

1.6 tomcat 安装

用来运行 jenkines, 步骤略

第二章 SonarQube 安装配置

2.1 sonar 下载

到这里

https://www.sonarqube.org/downloads/选择合适版本,我选了 6.7.5 版本并解压到规划的路径

2.2 修改配置文件

cat /data/sonarqube-6.7.5/conf/sonar.properties 保证有以下三行:

```
sonar.jdbc.username=sonar sonar.jdbc.password=123456 sonar.jdbc.url=jdbc:mysql://10.1.5.15:3306/sonar?useUnicode=true&char acterEncoding=utf8&rewriteBatchedStatements=true&useConfigs=maxPerfor mance&useSSL=false
```

```
# The schema must be created first.
sonar.jdbc.username=sonar
sonar.jdbc.password=123456

#----- Embedded Database (default)
# 12 embedded Database server listening port, defaults to 9092
#----- MySQL 5.6 or greater
#----- # hySQL 5.6 or greater
# noly InnoB6 storage engine is supported (not myISAM).
# Only the bundled driver is supported. It can not be changed.
sonar.jdbc.url=jdbc:mysql://10.1.5.15:3336/sonar/useUnicode=trueScharacterEncoding=utf8&rewriteBatchedStatements=true&useConfigs=maxPerformance&useSSL=false
```

2.3 启动

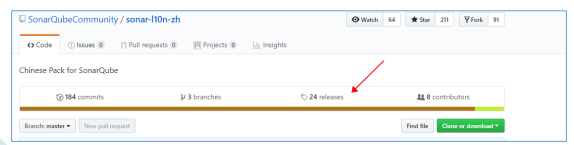
/data/sonarqube-6.7.5/bin/linux-x86-64/sonar.sh start 另外,该命令也可使用 stop|restart|status 等参数

2.4 汉化

到如下

https://github.com/SonarQubeCommunity/sonar-I10n-zh

地址,选择合适版本



下载 jar 包, 放到

/data/sonarqube-6.7.5/extensions/plugins

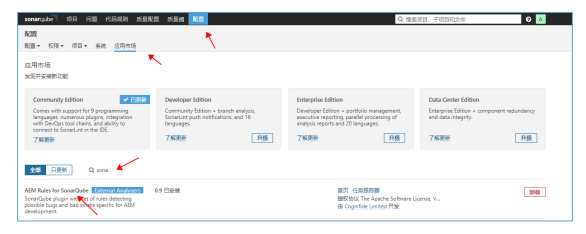
目录

```
[lx2@yunwei plugins]$ pwd
/data/sonarqube-6.7.5/extensions/plugins
[lx2@yunwei plugins]$
[lx2@yunwei plugins]$ ls sonar-ll0n-zh-plugin-1.19.jar
sonar-ll0n-zh-plugin-1.19.jar
[lx2@yunwei plugins]$
```

重启服务, 汉化就生效了

2.5 安装插件

如下图所示,安装插件 AEM Rules for SonarQube



2.6 禁用 scm

如下图所示,禁用 scm 功能



2.7 生成 token

如下图,点击即可生成 token



只显示一次,注意记录,比如我的 token 是

7a4ee23f4dc52b16cb625021efd151d1a8e15fdb

第三章 SonarQube Scanner

3.1 下载和解压

到

https://sonarsource.bintray.com/Distribution/sonar-scanner-cli/ 选择合适版本,下载,比如我的

wget https://sonarsource.bintray.com/Distribution/sonar-scanner-cli/sonar-scanner-2.8.zip

然后解压到规划的的目录

3.2 修改配置文件(可选)

cat /data/sonar-scanner-2.8/conf/sonar-scanner.properties 保证有以下两行即可: sonar.host.url=http://172.16.6.31:9000 默认是 sonar.host.url=http://localhost:9000

```
[lx2@yunwei conf]$ pwd
/data/sonar-scanner-2.8/conf
[lx2@yunwei conf]$
[lx2@yunwei conf]$ grep -v \# sonar-scanner.properties
sonar.host.url=http://172.16.6.31:9000
```

如果 sonar 和 sonar-scanner 在同一台机器,可不修改。

第四章 Jenkins 安装配置

4.1 下载和安装

到 jenkins 官网下载 war 包,放到 tomcat/webapps 下面,启动即可,无其他特殊配置,比较简单,这里略过

4.2 插件安装

安装插件 SonarQube Scanner for Jenkins



4.3 SonarQube 配置

系统配置一>系统配置,找到 SonarQube installations 段,按照下面进行配置

IX IXM I MICHAEL				
Name	: SonarQube6.7.5 #随意写			
Server URL	: http://172.16.6.31:9000 #准确填写			
Server authentication	token : **** #2.7 生成的 token			
Sparfluhe equipre				

SonarQube servers				
Environment variables	·	■ Enable injection of SonarQube server configuration as build environment variables		
	If checked, job administrators	If checked, job administrators will be able to inject a SonarQube server configuration as environment variables in the build.		
SonarQube installations	Name	SonarQube6.7.5		
·	Server URL	http://172.16.6.31:9000		
		Default is http://localhost:9000		
	Server authentication token			
		SonarQube authentication token. Mandatory when anonymous access is disabled.		
		高级		

4.4 SonarQube Scanner 配置 (可选)

系统配置—>全局工具设置,找到 SonarQube Scanner 部分,进行配置

Name: sonar-scanner-2.8 #随意写 SONAR RUNNER HOME: /data/sonar-scanner-2.8 #这个一定要准确填写

SonarQube Scanner		
	新增 SonarQube Scanne	r
	SonarQube Scanner	
	Name	sonar-scanner-2.8
	SONAR_RUNNER_HOME	/data/sonar-scanner-2.8
	□ 自动安装	
	新增 SonarQube Scanne	r
	系统下SonarQube Scanner 安	装列表

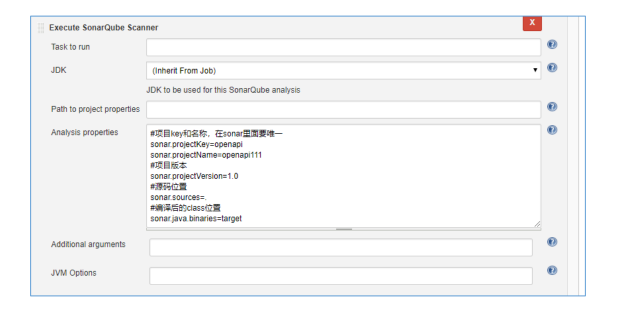
其实这一步也可以配置到操作系统环境变量里面,添加之后就不需要进行这一步了。

```
export SONAR_SCANNER_HOME=/data/sonar-scanner-2.8
export PATH=${SONAR_SCANNER_HOME}/bin:${PATH}
```

4.5 构建任务时添加步骤

添加构建步骤 Execute SonarQube Scanner

动作,内容如下
#项目 key 和名称,在 sonar 里面要唯一
sonar. projectKey=openapi
sonar. projectName=openapi111
#项目版本
sonar. projectVersion=1.0
#源码位置
sonar. sources=.
#编译后的 class 位置
sonar. java. binaries=target



第五章 观察和排错

5.1 web 观察效果

登陆 sonar 的 web,http://172.16.6.31:9000/projects



可进入具体项目查看 bugs 等详细内容



5.2 异常处理

构建日志中出现如下错误:

查看 sonarqude 日志/data/sonarqube-6.7.5/logs/web.log: 出现如下错误

```
at org.apache.tomcat.util.threads.TaskThreadsWrappingRunnable.run(TaskThread.java:61)
at java.lang.Thread.nun(Thread.java:745)
Caused by: com.mysql.jobc.RysqlTo.send(MysqlTo.java:3678)
at com.mysql.jobc.MysqlTo.send(MysqlTo.java:3678)
at com.mysql.jobc.MysqlTo.send(mysqlTo.java:2599)
at com.mysql.jobc.MysqlTo.seld(mysqlTo.java:2599)
at com.mysql.jobc.MysqlTo.seld(mysqlTo.java:2680)
at com.mysql.jobc.CysqlTo.seld(mysqlTo.java:2680)
at com.mysql.jobc.CysqlTo.seld(mysqlTo.java:2490)
at com.mysql.jobc.PreparedStatement.exocuteInternal(PreparedStatement.java:1858)
at com.mysql.jobc.PreparedStatement.exocuteInternal(PreparedStatement.java:2079)
at com.mysql.jobc.PreparedStatement.exocuteDistand(mysqlTo.java:1858)
```

Caused by: com.mysql.jdbc.PacketTooBigException: Packet for query is too large (4452942 > 4194304). You can change this value on the server by setting the max_allowed_packet variable.

此错误表示,发到 mysql 的包太大,超过了显示,此时需要检查第一处: mysql 的 max_allowed_packet 参数,如下

mysql 配置为 32M, 这个配置没问题, 如果有问题, 请解决这个问题

第二处: 修改/data/sonarqube-6.7.5/conf/sonar.propertie 内容如下 sonar.jdbc.url=jdbc:mysql://10.1.5.15:3306/sonar?useUnicode=true&characterEncoding=utf 8&rewriteBatchedStatements=true&useConfigs=maxPerformance&maxAllowedPacket=200 0000000&useSSL=false

其实就是在 2.2 步基础上添加&maxAllowedPacket=200000000 参数

第六章 添加单元测试内容

经过以上几步,已经实现了基本的代码检测功能,但还有一项就是单元测试覆盖率显示为 0,如下图



下面开始处理这部分:

6.1 添加构建步骤

在Execute SonarQube Scanner 步骤前,

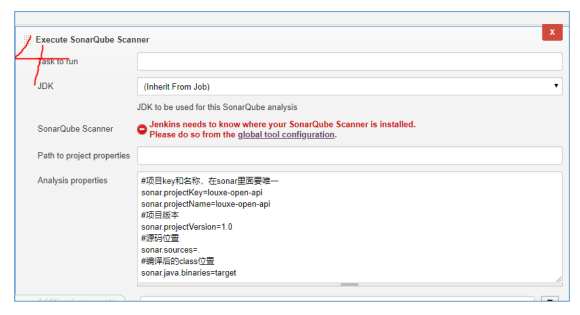
在 ansible 部署这一步的后面

添加如下两行

mvn clean org.jacoco:jacoco-maven-plugin:prepare-agent install -Dmaven.test.failure.ignore=true mvn sonar:sonar

如图





一定要注意前后顺序,

- 1) 放到部署这一步的后面,因为这一步会导致编译出来的 jar 包被修改
- 2) 放到上报这一步前面,是为了保证上报时把这一步的执行结果也一并上报

6.2 pom. xml 配置

```
保证未跳过单元测试,设置为 false,或者不配置这一段内容。
<plugin>
       <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
        <configuration>
             <skip>false</skip>
         </configuration>
</plugin>
如下图:
     <plugin>
             <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
             <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
             <configuration>
                      <skip>false</skip>
             </configuration>
     </plugin>
```

6.3 观察效果



