

1. 创建elastic beanstalk环境，在配置页面配置数据库RDS
2. 在EC2控制面板页面创建密钥对
3. 在elastic beanstalk配置页面的实例设置里，选择指定的实例，配置安全组，和EC2密钥对
4. 在EC2的安全组页面，设定instance的inbound，实例inbound设置端口22（ssh），来源自己的ip或者所有的ip，使用ssh测试是否能连接上

```
1. ssh -i mykey.pem ec2-user@ec2-35-161-136-5.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

5. 在安全组页面，设置RDS inbound, 设定端口3306（sql），来源是自己的ip或所有ip，之后才能使用jdbc driver在java application中连接上RDS
6. 如果需要在rds中创建trigger，需要super privilege权限，为了获得权限需要新建parameter group（默认是无法更改），然后在新的group中设置 log\_bin\_trust\_function\_creators = 1。在RDS instance 面板中点击modify，把parameter group切换成新的group，之后重启instance。参考文档：<https://aws.amazon.com/premiumsupport/knowledge-center/rds-mysql-functions/> 如果重启后连接不上RDS，则需要重置RDS密码，同样点击modify后修改密码。
7. 使用workbench连接RDS时，ssh hostname是ec2-35-161-136-5.us-west-2.compute.amazonaws.com

SSH user是ec2-user， Key file是下载到的key pair。mysql的 hostname是RDS 的终端节点[aah5qkgt997vlg.ccxaerxt39bn.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306](#)