- 1. 创建elastic beanstalk环境,在配置页面配置数据库RDS
- 2. 在EC2控制面板页面创建钥匙对
- 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
  - ssh -i mykey.pem ec2-user@ec2-35-161-136-5.us-west-2.compute.amazona
    ws.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(默认的无法更改),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: <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/knowledge-center/rds-mysql-functions/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/knowledge-center/rds-mysql-functions/</a> 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.ama zonaws.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