

文档名称 文档密级

DAY17 微服务应用开发之本地工具

1 打卡任务(Eclipse ServiceStage 插件)

作业:

使用Eclipse的ServiceStage开发插件,将本地的项目部署到ServiceStage公有云上,并能访问成功。

打卡:

Eclipse插件配置正确且项目部署成功并能访问。

2 准备工作

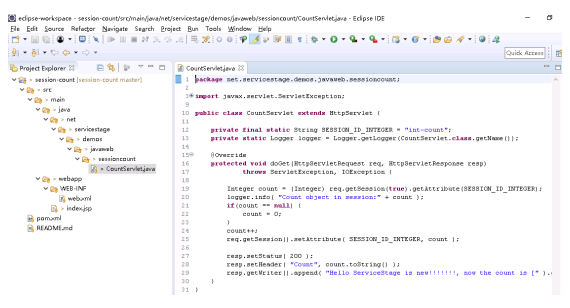
- 1、已拥有可运行的CCE集群,并购买了负载均衡ELB,绑定了弹性IP。
- 2、己安装eclipse。
- 3、已有能编译成jar/war的简单demo(注意:目前该插件暂只支持Tomcat和Node.js应用),或直接使用示例: https://github.com/StoneComes/session-count。

3 操作步骤

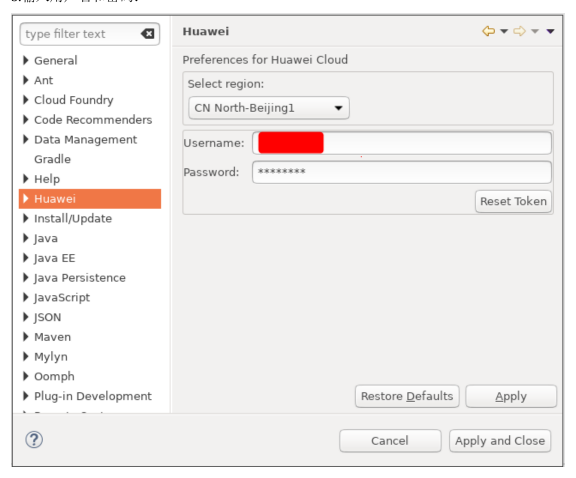
- 1、下载Eclipse ServiceStage插件,下载链接: https://cse-bucket.obs.myhwclouds.com/Plugins/servicestage-eclipse-plugin-1.0.jar
- 2、将该jar包放在你eclipse的安装目录下的\${ECLIPSE_INSTALLATION}/dropins,重 启eclipse以使其生效。
- 3、在eclipse中导入已准备好的demo(例如: https://github.com/StoneComes/session-count),如下图:



文档名称 文档密级



- 4、 配置华为Preferences (Window > Preferences> Huawei)
 - a.选择区域为 CN East-Shanghai2。
 - b.输入用户名和密码:

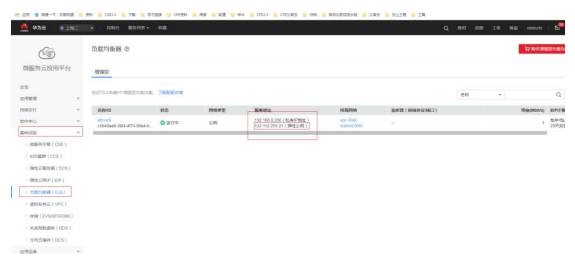


5、 登录servicestage页面,查看自己的账户是否已经有ELB,且绑定了弹性IP(如有则



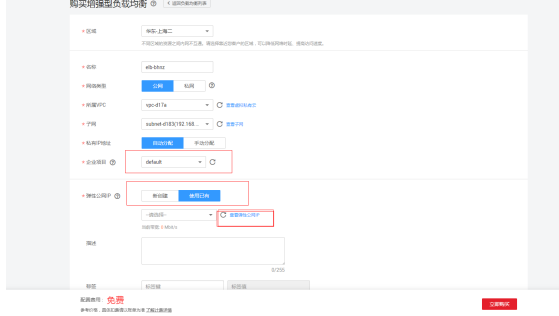
文档名称 文档密级

跳过该步骤,直接到步骤6)



如果没有则购买增强型负载均衡,如下图所示进行购买:



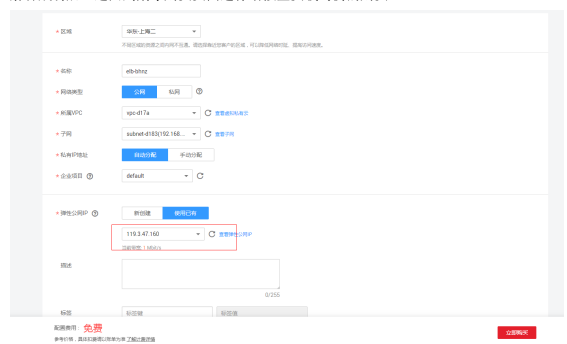


文档名称 文档密级

点击"查看弹性公网IP",然后解绑掉当前不用的弹性IP:



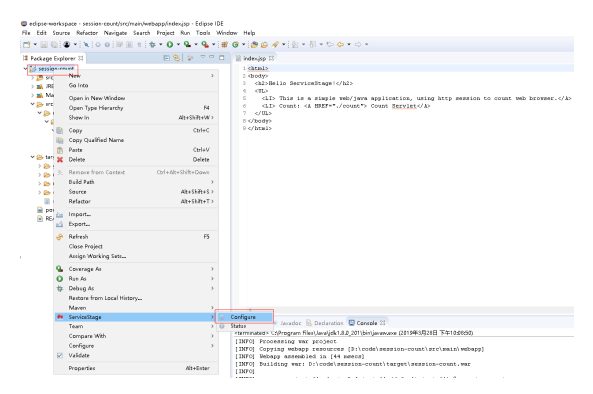
解绑成功后,返回到刚才购买页面进行增强型负载均衡的购买:



6、 右键单击"项目"选中,选择"ServiceStage> Configure",如图下图所示:



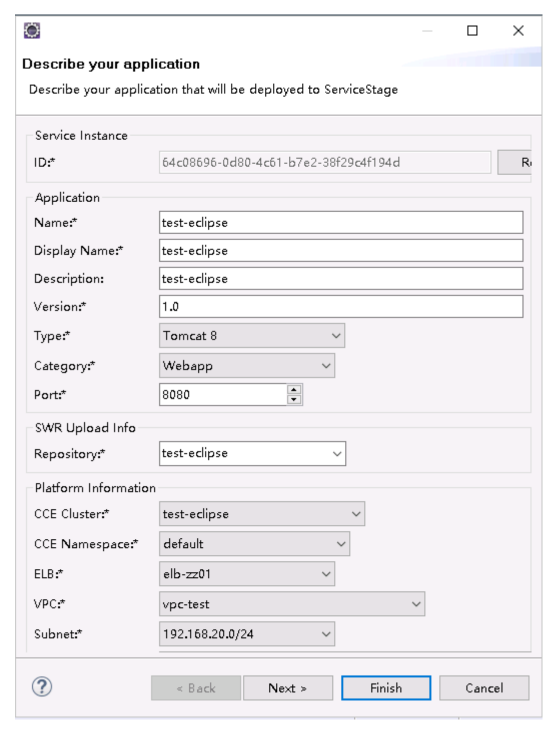
文档名称 文档密级



- a.填写应用信息。
- b.填写用于存储待上传部署文件的SWR仓库信息。
- c.选择集群ID、ELB ID、VPC ID等平台信息。
- d.选择应用所需的服务信息。
- e.单击 "Finish" 创建或更新项目的servicestage.xml文件。
- 注意:下图中CCE集群和ELB要是同一个VPC下的,三者要相匹配,相当于是同一个网络下的,如果没有ELB,则不用填下图中ELB对应的值。



文档名称 文档密级



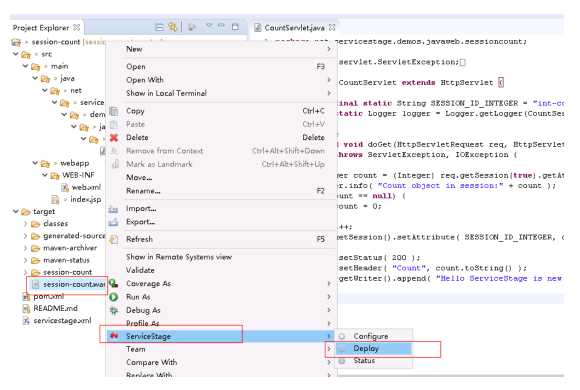
7、将该项目部署起来

a.如有必要,构建项目,生成war文件。(示例工程演示的是java的demo,所以先编译,编译后会在target目录下产生一个war文件)

b.在项目窗口,右键单击war文件或Node.js项目,选择"ServiceStage > Deploy"。



文档名称 文档密级



Eclipse的右下角会有部署进程并显示进程信息。

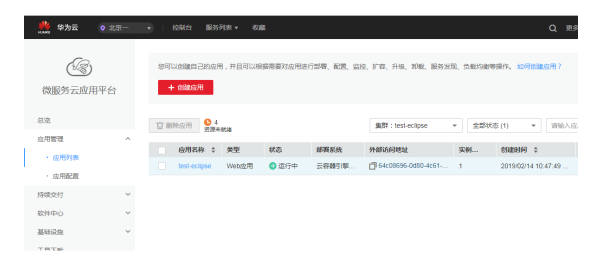
8、如果部署成功,最后会在eclipse弹出类似如下的提示框:



9、可以在ServiceStage云应用平台,点击 应用管理 > 应用列表,查看刚才部署成功的应用:



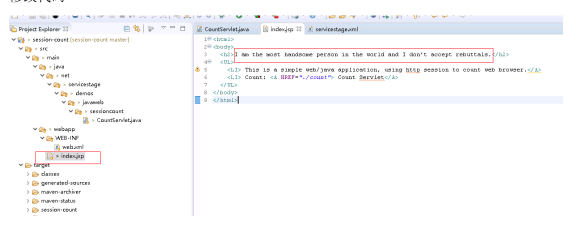
文档名称 文档密级



10、 点击上图中外部访问地址,测试是否访问成功。

Hello ServiceStage update!

- This is a simple web/java application, using http session to count web browser.
- · Count: Count Servlet
- 11、 验证更新代码,更新应用是否会成功。
 - a. 修改代码



- b. 重新编译打包
- c. 重复步骤6~9的操作,进行应用更新,然后在ServiceStage界面可以查看到应用正在更新:



文档名称 文档密级



d. 等待更新完,再次访问该应用



成功访问到

I am the most handsome person in the world and I don't accept rebuttals.

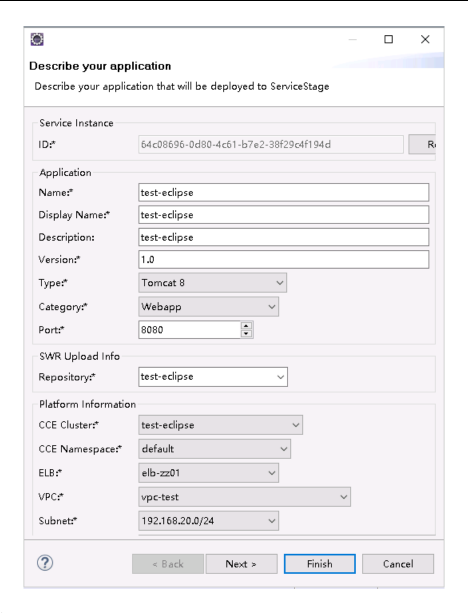
- This is a simple web/java application, using http session to count web browser.
- Count: Count Servlet

4 打卡截图

截图1:



文档名称 文档密级



截图二:



截图三:



文档名称 文档密级

I am the most handsome person in the world and I don't accept rebuttals.

- This is a simple web/java application, using http session to count web browser.
 Count: <u>Count Servlet</u>