

服务处理的工具

服务的导出和导入

工具下载

[ali-service-tool-1.0.4.4-SNAPSHOT.jar](#)

功能说明

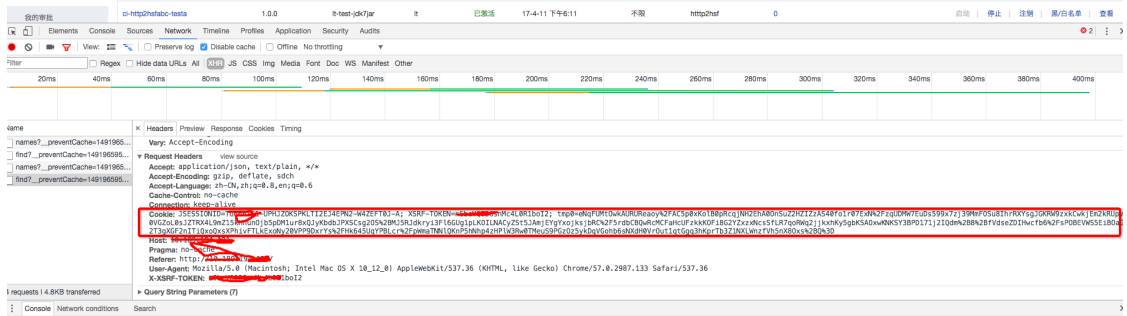
1. 将当前登录的用户及实例(通过获取浏览器中的cookie决定)下的指定服务号(一个或者多个)导出存储到一个json格式的文件中
2. 切换新的登录用户及实例然后把以前导出的服务json文件导入到指定服务组(服务组号)
3. **[高级用法]**手动调整导出的服务json文件(如, 修改服务名或者版本), 然后导入到当前登录的用户和切换的实例下

工具使用说明

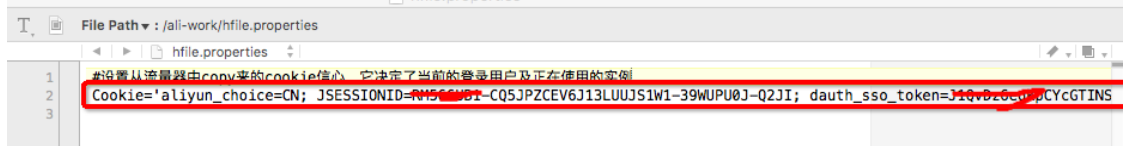
```
$ java -jar target/ali-service-tool-1.0.4.4-SNAPSHOT.jar -h
usage:
[导出] java -jar ali-service-tool.jar -svr http://csb.console.aliyun.com
      -exp true -hfile /tmp/headerfiles.properties -sfile
      /tmp/sfile.txt -services 123,124,125
[导入] java -jar ali-service-tool.jar -svr http://csb.console.aliyun.com
      -exp false -hfile /tmp/headerfiles.properties -sfile
      /tmp/sfile.txt -prj 123 -s
-d,--debug          打印运行中的调试信息
-exp <arg>          导出服务还是导入服务, true则为导出, false为导入
-h,--help           打印使用方式
-hfile <arg>        Http头的属性定义文件, e.g: /tmp/headers.properties
-prj <arg>          要导入的服务组号 '-exp false'时需要这个属性
-s                  导入过程中失败立即停止 '-exp false'时需要这个属性, e.g: -s
-services <arg>     要导出的服务号 '-exp true'时需要这个属性, e.g: 123,124,125
-sfile <arg>        导出(导入)服务的存储文件, e.g: /tmp/ofile.txt
-svr <arg>          Console服务器的地址, e.g: http://csb.console.aliyun.com
```

使用步骤

1. 需要在当前的实例下找到所有要导出的服务服务号; 使用chrome的检查模式可以看到返回的每个ID;
2. 从浏览器中获取cookie信息存储到一个文件里, 格式: Cookie=找到的cookie串, 这个文件对应工具的-hfile参数:
 - o 从浏览器中获取cookie信息:



- 存储到文本文件hfile.properties里的格式:



- **安全提示:**

操作员拷贝出的Cookie信息里包含了登录人员的登录sessionID和cookie信息，不得将此信息暴露给非操作员之外的其他人或者机器，否则操作员承担相关的安全风险！

3. 使用工具的导出功能把相关的服务倒出存入一个文件中；
4. 切换到新的用户或实例下，并创建要倒入的服务组，并查找到该服务组的id；
5. 把这个要导入实例和用户的cookie信息拷贝到新的属性文件，与第二步一样，但是要使用切换实例后的cookie；
6. 执行工具中的导入功能并在参数中输入要倒入的服务组id。