

流水线更新

1. 注意，工具是部署在工具服务器上，且用例取包是从工具服务器上取得

使用的cte用例以及参数

Cte ID :543047

luka_workload_X86_Update_Proxy_AND_DB_linux取包_IDC_Y2_Group

任务编排

基础信息

全局参数

资源配置

通知配置

配置信息 ?

1

OSS_IP="9.29.1.100"

[必填项] OSS服务IP

2

INSTANCE_ID = "group_1_21217_44976"

[必填项] 被测实例的 instance id

3

MACHINE_ROOT_PWD = "C9_2_23##"

[必填项] proxy和db所在机器登录密码

4

CLUSTER_CPU_ARCH = "X86"

[选填项] X86/ARM，默认X86，ARM需填写

用例参数 ?

1

OSS_IP 选择下图中的ip（好像OSS-服务监控中的任意IP都行，哪个ip其实都可以访问的）

TDSQL-赤兔管理台

OSS服务 集群_x86_intel2 (分离版V22)

Host: IP[:Port] 运营状态: ☒ 待运营 ☒ 运营中 ☐ 已下架 查询

设置【告警策略】 设置【运营状态】 设置【告警屏蔽】

<input type="checkbox"/>	Host	版本	存活状态	异常情况
<input type="checkbox"/>	9.2.0.1:8080	oss-22.6.0	正常	正常
<input type="checkbox"/>	9.40.0.1:8080	oss-22.6.0	正常	正常

|--OSS-服务监控

|--OSS-任务流程

|--OSS-操作审计

升级包放在工具服务器上，具体工具服务器，在《国产数据库跟踪表上找》

编辑用例参数: UpdateDB

```
1 {
2   "db_package_url": "",
3   "db_package_path": "/root/lukatal/mysql-8.0.24-22.6.1_182_tl2_x86_64.tgz",
4   "mysql_version": "mysql-server-8.0.24",
5   "work_dir": "/data/tdsql_run"
6 }
```

保存

解析错误(99)

搜索

qctest

envclean

testcases

bugfix

owner

owner

排除名称

排除名称

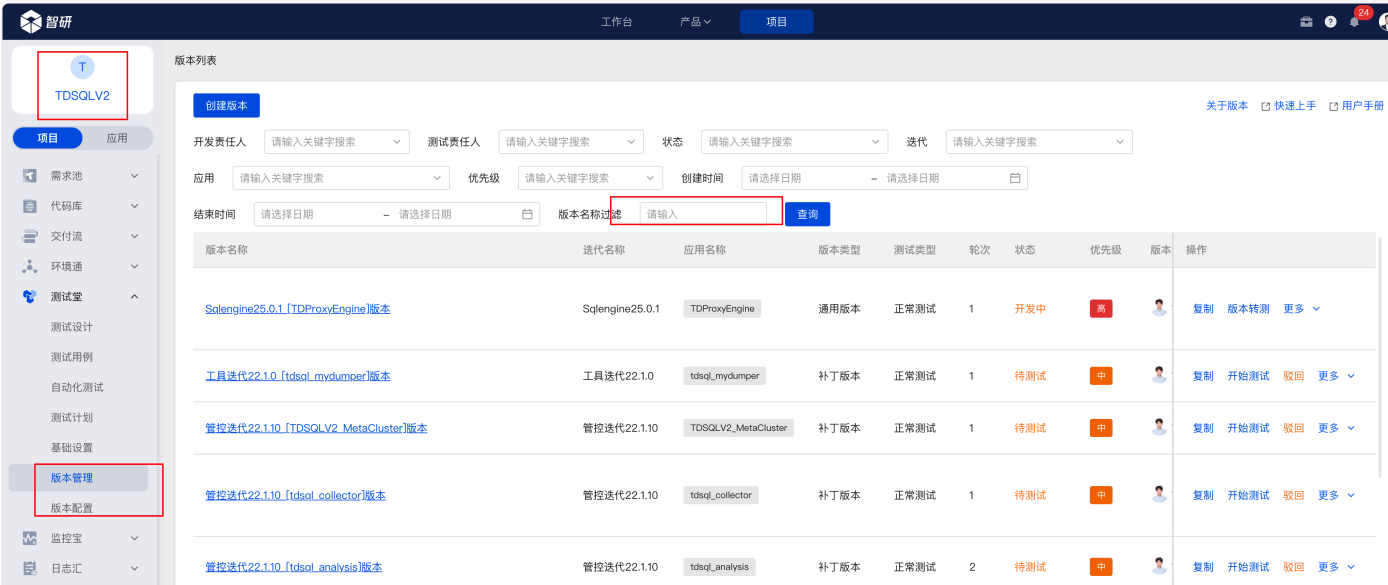
搜索用例名

顺序 用例名 路径 类型 操作

3 0 UpdateDB qctest.testcases.perf_cases.fea... 用例 操作

第 1-1 条/总共 1 条 < 1 > 10 条/页

升级包在智研上找



手动更新proxy2.5

登录proxy机器，将2.5的proxy包放在/data/tdsql_run/{端口号}，按照网址的介绍走

[升级替换2.5 流程 - 腾讯iWiki \(woa.com\)](#)

有proxy的目录的替换流程

调用install/stopsqldengine.sh \${port} 停掉2.5

调用sudo install/uninstall_sqldengine.sh \${port} 卸载2.5

调用sudo rm sqldengine 目录

解压新的sqldengine.tgz 文件

调用install/replace_proxy.sh -p \${port} 安装新的2.5

查询是否启动成功：

```
./jsqldengine.sh 10086 "select version()" |grep sqldengine
```

```
cd /data/tdsql_run/15018/sqlengine/install
./stopsqlengine.sh 15018
./uninstall_sqlengine.sh 15018
./replace_proxy.sh -p 15018
./jsqlengine.sh 10086 "select version()" |grep sqlengine
```

```
cd /data/tdsql_run/15018/sqlengine/install
./stopsqlengine.sh 15018
./uninstall_sqlengine.sh 15018
```

手动更新proxy2.0

登录到proxy机器上，上传更新包，比如我这里把它放到/data/hanlon下解压包

```
tar xf tdsq1_pack_tdsq1install_Tlinux64_tdsq1install.tgz

chmod 777 -R gateway

# 备份并替换bin包
cp -a /data/tdsql_run/15014/gateway/bin /data/tdsql_run/15014/gateway/bin_bak0524
rm -rf /data/tdsql_run/15014/gateway/bin
cp -a /data/hanlon/gateway/bin /data/tdsql_run/15014/gateway/

# 重启网关的两个进程
cd /data/tdsql_run/15014/gateway/bin
./restart_cgroup.sh instance_15014

# 后台检查进程的启动时间是否更改
ps -ef |grep 15014
tdsq1      1487      1  0 21:36 ?          00:00:00 ./mysql-proxy
/data/tdsql_run/15007/gateway/conf/instance_15007.cnf
tdsq1      1488    1487  0 21:36 ?          00:00:00 ./mysql-proxy
/data/tdsql_run/15007/gateway/conf/instance_15007.cnf
tdsq1      20751     1  0 21:37 ?          00:00:00 ./router_update
/data/tdsql_run/15007/gateway/conf/instance_15007.cnf
```

```
tdsql      20752 20751  0 21:37 ?          00:00:00 ./router_update  
/data/tdsql_run/15007/gateway/conf/instance_15007.cnf
```

```
# 赤兔前台检查网关版本号是否更改
```