

介绍:

位置: 后台 -> 业务 -> 云服务器 -> 自动化列表

自动化列表是记录自动化任务执行的过程, 前台用户生成的订单, 开通的是本地资源, 将会把记录添加到自动化列表中, 等待执行。自动化列表的服务器ID对应被控中的操作对象。

常见问题:

请查看命令状态、接口状态、任务返回状态, 来排查自动化的问题。

命令状态:

- 已发送: 已将创建任务发送被控端, 被控是否收到请看接口状态。
- 待发送: 表示主控平台已经将用户创建的任务加入到自动化任务表中, 但还没有将该条命令发送至受控端。如果任务一直卡在待发送, 主控redis服务是否正常, 计划任务是否有添加。

接口状态:

- 正常: 已将任务成功发送至受控端。
- 不通: 请检查主控与受控端通信状态, 是否正常。

任务返回通知:

- 执行失败/超时: 自动化执行失败/超时, 需要进入宿主机查看自动化日志。需进入受控端, 查看日志。
 - Windows版 受控日志: 程序安装目录/log/tasklog/服务器ID.log
 - CentOS版 受控日志[/usr/local/VMR/log/tasklog/服务器ID.log

常见返回错误:

错误信息	解决办法
check token failure	请检查主控通信密钥与受控通信密码是否一致, 主控时间与受控是否一致。 系统模板不存在, 检查操作系统设置的镜像目录名称, 在受控设置的系统模板目录下是否存在。
Template does not exist	PS[]主控镜像目录填写的是目录, 如[]CentOS6[]CentOS7[]受控的系统模板目录是路径, 在受控指定的系统模板路径下找不到主控设置的镜像目录名称, 就会提示该错误
Installation_package_does_not_exist	资源监控安装包不存在, 检查受控配置的资源监控安装包是否存在。
create start failed	检查系统模板是否正常, 再参考自动化日志。
VMnet_Param_/dev/vmnet_and_/dev/vmnet*_is_not_exists	*号占位数字, 提示此错误, 请检查虚拟网卡vmnet1-128是否添加完成。
create_copy_vminit_is_failed	请检查系统模板是否正常
Task execution result buffer is null!	请重启受控端