一、简介

通过请求物理机的bmc web获取jnlp加载到控制器的docker容器环境,供主控调用。

注意:由于裸金属服务器的差异化,可能您的机型未适配,请联系技术支持了解后再部署。

二、获取授权序列号

注: 序列号用于控制器的授权,首次部署即绑定服务器,服务器信息变更后需重置绑定。

登录: <u>阿帕云控制台</u>

位置:【产品】-【软件列表】-【控制器】-【阿帕云NOVNC控制器】-【管理】

〒阿帕云	🖾 总览 🚦 产品 💽	API服务 💟 服务	☆ 应用 ⊆ 财务	₿ 账户				
软件列表	● 软件到期后 3个月 之内未进行续费操作的,系统将自动回收							
下载中心								
过户服务	阿帕云NOVNC控制器 □ 产品文档							
	购买 批量续费						序列号	
	序列号	备注	主信息	服务器IP	购买日期 💠	到期日期 ≑	状态	
	10.000	រុចរាង រ	白云NOVNC控制器	10.00	2023-11-03	2024-11-03	● 正常	

三、一键部署

系统要求[] CentOS7系列非mini版本,建议使用CentOS7.6

服务器配置要求: 点击查看

复制以下命令粘贴到终端运行,自动安装。

bash -c "\$(curl -fsSL https://upload.apayun.com/soft/controller/novnc/novnc_install.sh)"

输入序列号安装



安装完成记录通信密钥,用于平台添加控制器。

四、平台配置

1、添加控制器

位置: 【后台】-【生产】-【资源管理】-【控制器管理】-【添加控制器】

添加说明

☆ 首页 / 生产 / 资源管理 / 控制器管理 / 添加控制器

← 添加控制器



API IP

填写noVNC控制器对应的服务器IP

通讯秘钥

通讯秘钥是noVNC控制器配置文件里面的secret , 配置文件路径是/usr/local/ipminovncd/conf/ipmi-novnc.ini



2、可用区绑定控制器

位置:【**生产】-【资源管理】-【可用区管理】**如下图

☆ 首页 / 生产 / 资源管理 / 可用区管理 / 修改可用区

🗲 修改可用区

* 名称:	自用华中测试
* 业务最大保留年限:	3
描述:	
机房地址:	
机房控制器:	请选择 🗸 📀
IPMI控制器:	请选择 🗸 📀
物理机控制器:	请选择 🗸 📀
noVNC控制器:	请选择 🗸 🧭
本可用区支持提交备案:	 是 否?

五、控制器维护

```
# 重启服务
service ipmi-novncd restart
service novncguardd restart
```

配置文件:

/usr/local/ipmi-novncd/conf/ipmi-novnc.ini 记录秘钥序列号

日志文件:

/usr/local/ipmi-novncd/log/ipmi-novnc.log