

简述

noVNC控制器需要noVNC Web端提供在线服务，当前默认服务由阿帕云公有云提供。不能满足海外服务需求，可以自行部署该服务。

要求

- 1、noVNC WEB端 支持SSL和不支持SSL两个方式，支持SSL需要提供SSL证书
- 2、两个机房之间可以共用一个noVNC客户端服务。
- 3、操作系统:CentOS7系列
- 4、配置要求：至少2GB内存及以上。

部署

大陆地区安装脚本

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

海外地区安装脚本

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

- 1、支持SSL，在安装过程需要填写证书目录，【安装完成后可删除】

证书要求是必须适用于nginx，并命名为novnc.pem和novnc.key 即可。

- 2、填写端口，自定义一个用于访问的端口。
- 3、安装结果

平台配置

位置：首页/生产/资源管理/控制器管理

首页 / 生产 / 资源管理 / 控制器管理 / 服务管理

← 服务管理

管理站点 监控信息

GUID: 1670256407487406

*类型: noVNC控制器

API地址: http://172.23.10.5:6555

noVNC地址:

novnc客户端可以自建服务，为空默认: https://vnc.zkeys.com.

填写对应的域名和端口。为空默认使用 <https://vnc.zkyes.com>

例子1： 在服务器IP 192.168.10.5上部署，在部署时，端口选择2000。

noVNC地址填写： <http://192.168.10.5:2000>

例子2： 在服务器IP 192.168.10.5上部署，在部署时，端口选择8443并支持证书，证书是域名 `novnc.com` 域名解析到 192.168.10.5。

noVNC地址填写： <https://novnc.com:8443>