

Documentation

■ English ■ 简体中文 • 日本語

反向VNC连接

如果不能配置SUT的防火墙接受VNC连接,通常可开启反向连接,SUT发起VNC连接,eggPlant Functional计算机接受连接。

下文描述反向连接中的eggPlant Functional侧,对于SUT,请参考SUT的VNC服务器文档。

操作步骤: 为反向连接准备eggPlant Functional

- 1. 在eggPlant Functional的VNC偏好设置中,选择*监听反向连接*复选框。
- 2. 在*端口*字段中,指定反向连接的端口号。(反向VNC连接的标准端口号是5500。)
- 3. 配置路由器(和系统上的其他防火墙)允许5500端口接受反向连接。(下文描述修改Mac OS X内部防火墙;对于外部防火墙,请参考具体文件。)

修改Mac OS X防火墙

- 1. 在系统偏好设置中,选择共享。
- 2. 在防火墙页签上,点击新服务按钮允许额外服务穿过防火墙。
- 3. 在端口名称弹出菜单中,选择其他。
- 4. 在TCP端口号字段,输入 5500(或者VNC偏好设置中指定的端口号)。
- 5. 在描述字段,输入Reverse Connections(反向连接)。

〈直接连接 up 使用KVM交换机连接〉

Printer-friendly version

1 of 1 6/14/15, 9:33 AM