



## 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

- 在eggPlant Functional的VNC偏好设置中，选择 *监听反向连接* 复选框。
- 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。）
- 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

- 在系统偏好设置中，选择共享。
- 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。
- 在端口名称弹出菜单中，选择其他。
- 在TCP端口号字段，输入 *5500*（或者VNC偏好设置中指定的端口号）。
- 在描述字段，输入 *Reverse Connections*（反向连接）。