

# 在VPN的设置PPTP连接在RV220W的一次VPN客户端访问的从操作系统的MAC

## 客观

本文解释程序使用MAC操作系统的默认VPN客户端设置在VPN隧道的PPTP连接VPN客户端访问的。假设是否有两个站点站点A和站点B。两个有一条VPN隧道设立在他们之间。两个使用同一个RV220W设备。与用户名和密码的一客户端用户凭证在站点B.设置。然后本文解释程序从在隧道的站点A访问站点B在MAC OS环境里。

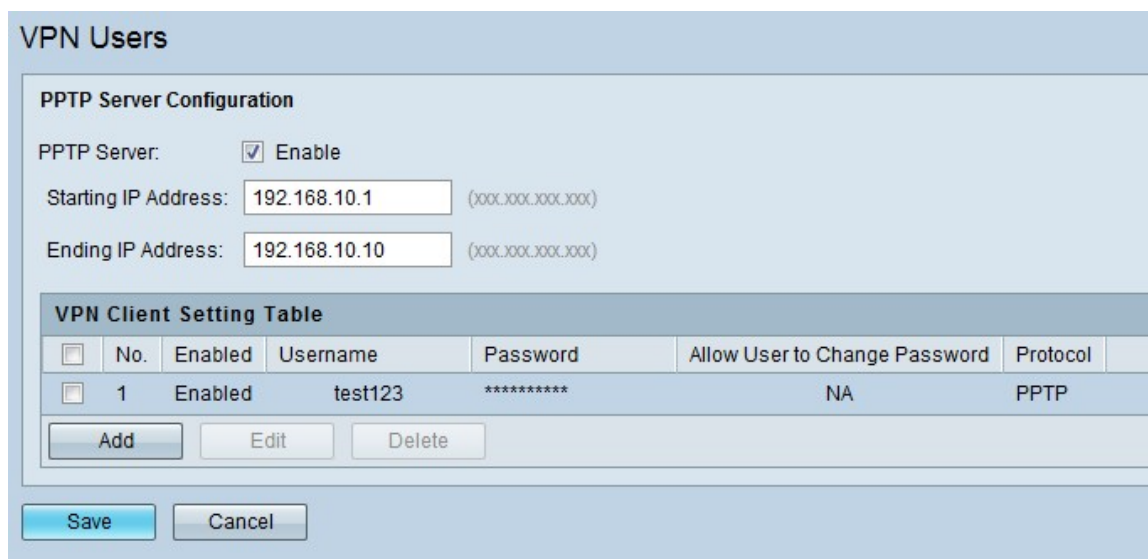
## 可适用的设备

- RV220W
- RV120W

## VPN连接建立

### 在远程站点的VPN用户设置的

PPTP的一个VPN用户在远程站点已经设置。是的用户名是的test123和的密码test123123。



The screenshot displays the 'VPN Users' configuration page. It is divided into two main sections: 'PPTP Server Configuration' and 'VPN Client Setting Table'.

**PPTP Server Configuration:**

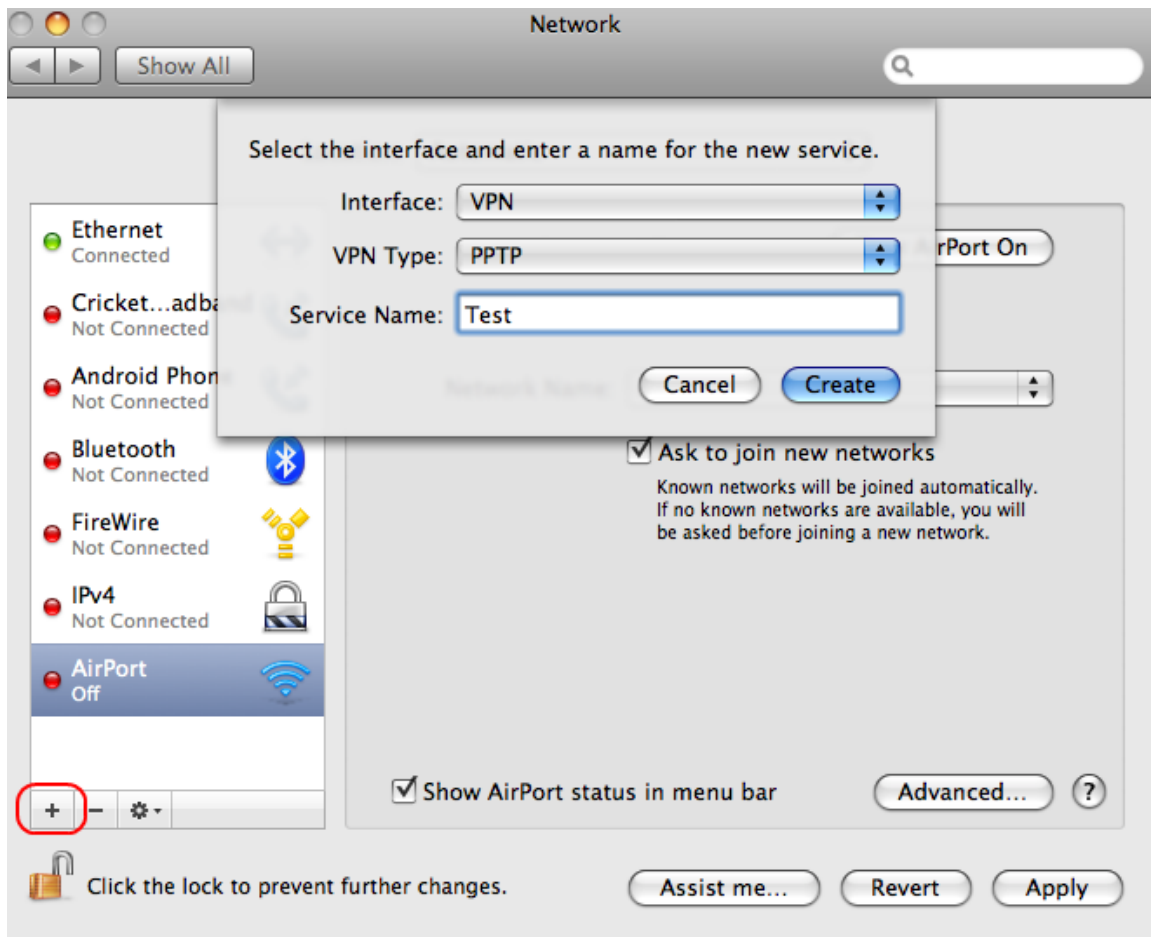
- PPTP Server:  Enable
- Starting IP Address:  (xxx.xxx.xxx.xxx)
- Ending IP Address:  (xxx.xxx.xxx.xxx)

**VPN Client Setting Table:**

<input type="checkbox"/>	No.	Enabled	Username	Password	Allow User to Change Password	Protocol
<input type="checkbox"/>	1	Enabled	test123	*****	NA	PPTP

Buttons: Add, Edit, Delete, Save, Cancel

## VPN连接创建



步骤1.点击+符号创建一个新连接。

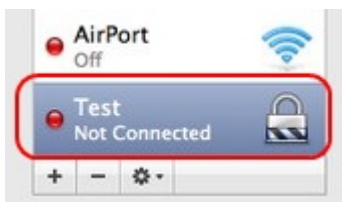
步骤2.，因为将设置的期望连接是VPN，从接口下拉列表请选择VPN。

步骤3.从VPN类型下拉列表选择PPTP;因为PPTP是VPN连接的种类将设置的。

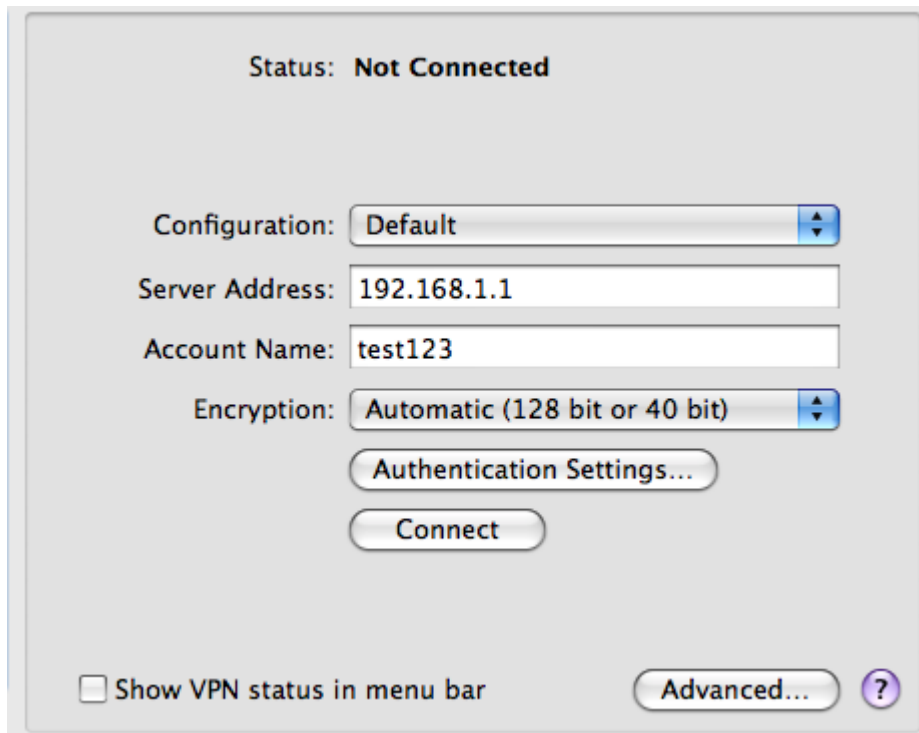
步骤4.输入所有名字对于连接在服务名称字段。在示例中命名测试参与。

步骤5.点击**创建**创建VPN连接。

## VPN连接的配置



步骤1.点击从连接创建的连接测试显示配置设置。

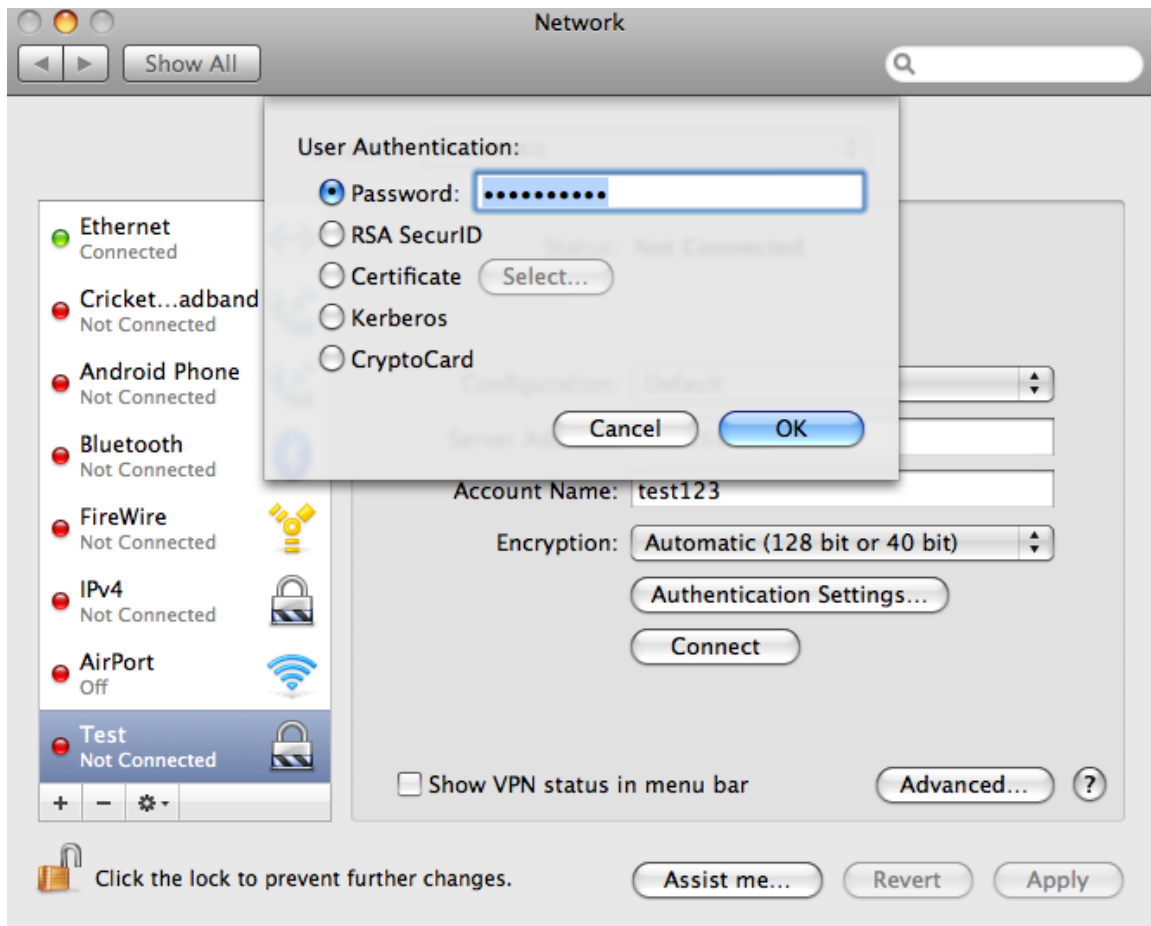


**Step 2.**配置下拉列表提供关于为所有连接保存的任何先前配置设置的信息。如果要求保存连接的配置设置，则请选择从配置下拉列表**添加配置**选项。在这种情况下没有要求保存配置设置并且默认选项被选择。

步骤3.输入服务器的IP地址在服务器地址地址字段。服务器地址是设备的远程区域网IP地址在隧道的终点的。这里在这种情况下本地区域网IP地址是192.168.10.1，并且远程区域网地址是192.168.1.1。

步骤4.输入适当的用户名在客户名字段。在这里客户名用户名(test123)。

步骤5.点击**认证设置**。允许用户输入密码的对话框出现。

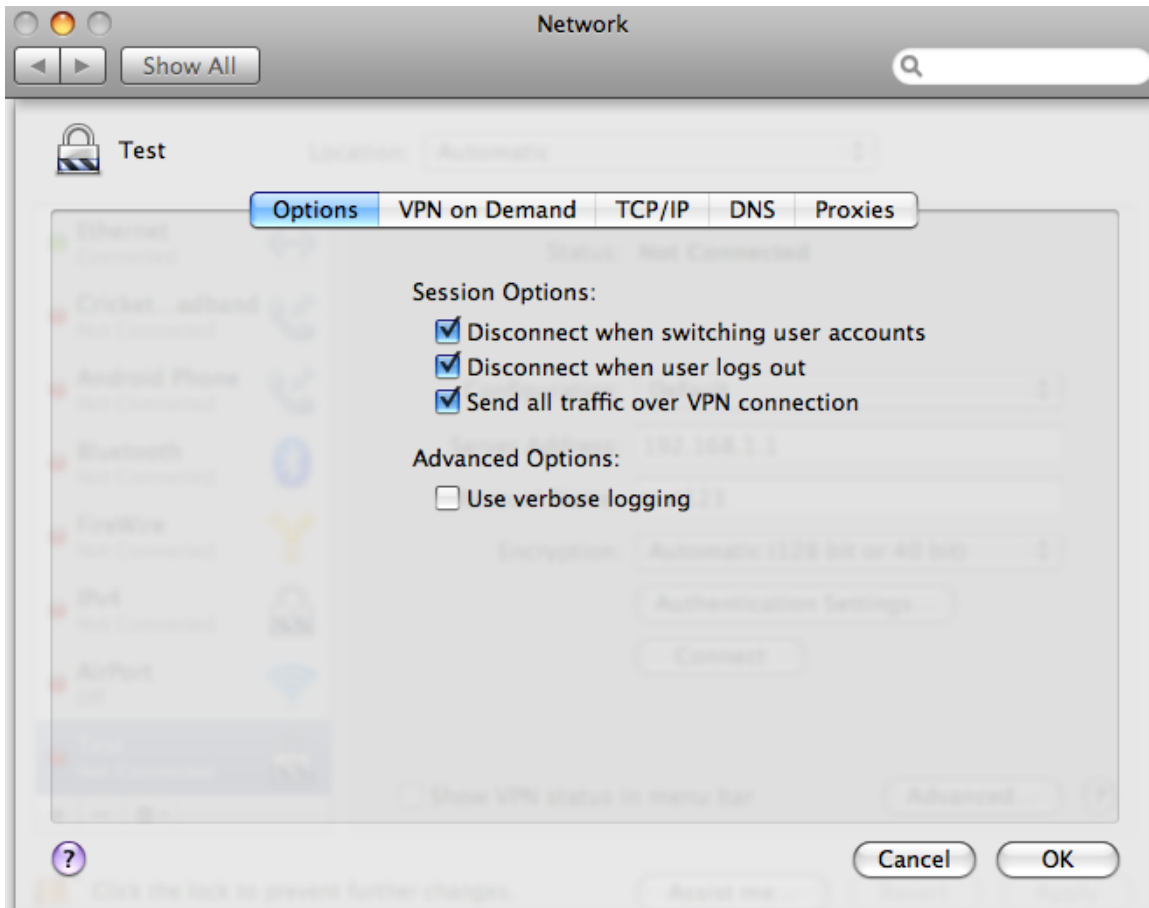


步骤6. 点击**密码**单选按钮，用户验证方法设置作为密码。然后请输入密码在相应域。在本例中，密码是test123123。此密码是为帐户用户。

- RSA SecurID —有创建一个数值的一套携带式装置有时产生用户。如果服务器设置认证机制是通过此数值此选项然后使用。
- 认证—服务器有时发行认证证书给用户。如果用户下载了认证存在那么那些可以为认证被加载。点击下**选择按钮**选择下载的适当的认证。
- Kerberos — Kerberos是用于用户认证的安全协议。用户发送输入的帐户用户名到服务器。服务器验证用户并且发送用户会议密钥和基本上有关于用户的ID、客户网络地址和会话有效性周期的信息的票。
- CRYPTOCARD — CRYPTOCARD方法每次将通知用户从服务器的一个密码用户登录到服务器。

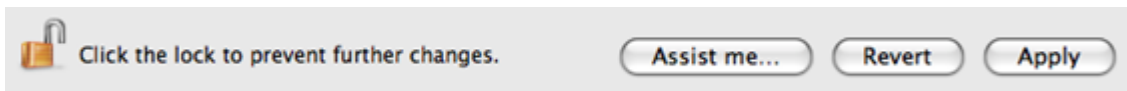
步骤7. 点击OK键。

第8.步。要确定所有数据流通过VPN被发送，点击**先进**。

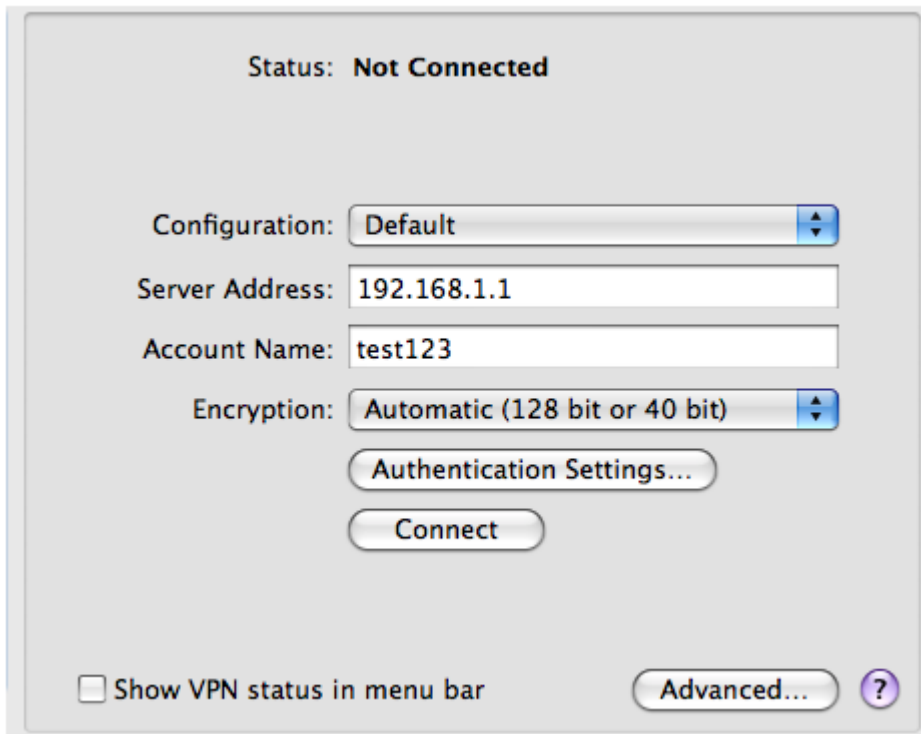


第9步。检查发送在VPN复选框的所有数据流。这enable (event)所有信息包将通过VPN连接。

步骤10.点击OK键。



步骤11.点击**应用按钮**运用被做的配置于连接。



步骤12。点击**连接**连接。

