



VPN_PPTP 配置说明

本文适用于以下产品

FVR9208 Ver 2.0.2 – 支持10条PPTP连接

FVR9416 Ver 2.0.5 – 支持30条PPTP连接

QVM1000 Ver 2.0.6 – 支持100条PPTP连接

欢迎您!

PPTP功能说明:

PPTP是建立在PPP（点对点协议）的基础上的，它提高了PPP的安全级别，让PPP可以对PPTP服务器与PPTP客户机之间的数据进行加密传输，并使PPTP服务器可以对远程用户的身份进行验证。

- 注意：
- QNO 公司将全力检查文字及图片中的错误，但对于可能出现的疏漏，以及数据造成的损失，QNO 公司概不负责。产品升级或技术规格如有变化，恕不另行通知。所有设置参数均为范例，仅供参考。您也可以对本指南提出意见，我们会参考并在下一版本作出修正。
- 关于侠诺科技
- Qno 侠诺科技定位为Q时代的网络接入设备供货商，提供重量(Bandwidth)又重质(Quality)的高性能多WAN宽带路由器产品。侠诺团队由具有宽带网络产品发展/量产及应用建置的团队组成，承诺提供持续的质量服务。侠诺产品采用高阶英特尔IXP 架构网络处理器，足以因应光纤带宽之应用。侠诺于全国各区均有专业代理就近供货及服务，深圳设有技术服务中心。
- 详情请见
<http://www.qno.com.tw>

VPN_PPTP 配置说明



The screenshot shows the QNO web interface for configuring VPN PPTP settings. On the left is a navigation menu with buttons for: 首页, 基本配置项目, 进阶功能配置, DHCP 功能, 系统工具, 网络端口管理, 防火墙配置, VPN 私人虚拟网络 (highlighted), 目前 VPN 状态, 网关对网关设定, 客户端对网关设定, PPTP 设定 (highlighted with a red arrow), 封包穿透路由器功能, and 日志. The main content area is titled "VPN私人虚拟网络 => PPTP设定". It contains a checkbox labeled "激活PPTP服务" which is checked and has a red arrow pointing to it. Below this is a section for "PPTP IP地址发放范围" with two rows of IP address ranges: "开始位置 : 192.168.1.200" and "终止位置 : 192.168.1.209". At the bottom is a section for "新增使用者" with three input fields for "使用者名称:", "密码:", and "重复输入密码:", followed by a button labeled "增加到对应列表".

- 首先进入VPN私人虚拟网络=>PPTP设定
- 激活PPTP服务器
- PPTP IP地址发放范围是当你联机到PPTP服务器后由它分发给客户机的IP地址范围

VPN_PPTP 配置 说明

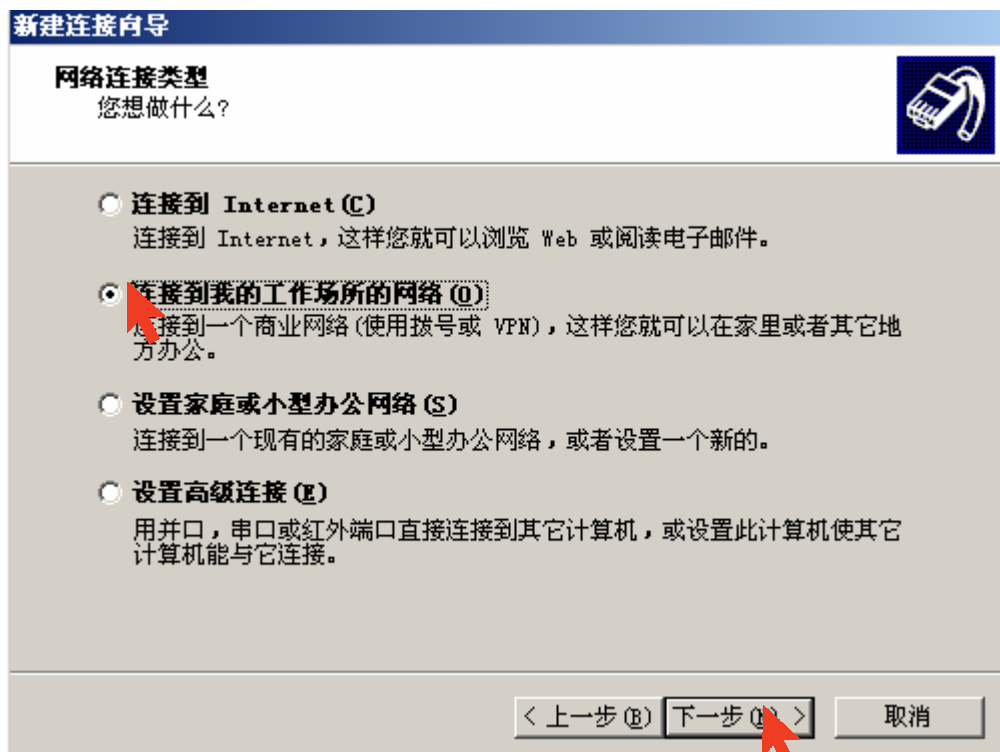
新增使用者

The screenshot shows a configuration window with a light green background. At the top, there are three input fields: '使用者名称:' (Username) containing 'qnofae', '密码:' (Password) with six dots, and '重复输入密码:' (Repeat Password) with six dots. A red rectangle highlights these three fields and the '增加到对应列表' (Add to list) button below them. Below this group is a large empty text area containing the text 'abc'. At the bottom center of the window is a button labeled '删除使用者' (Delete user).

- 在此添加客户端欲进行连接的名称和密码，然后按添加到对应列表，按确定添加成功。

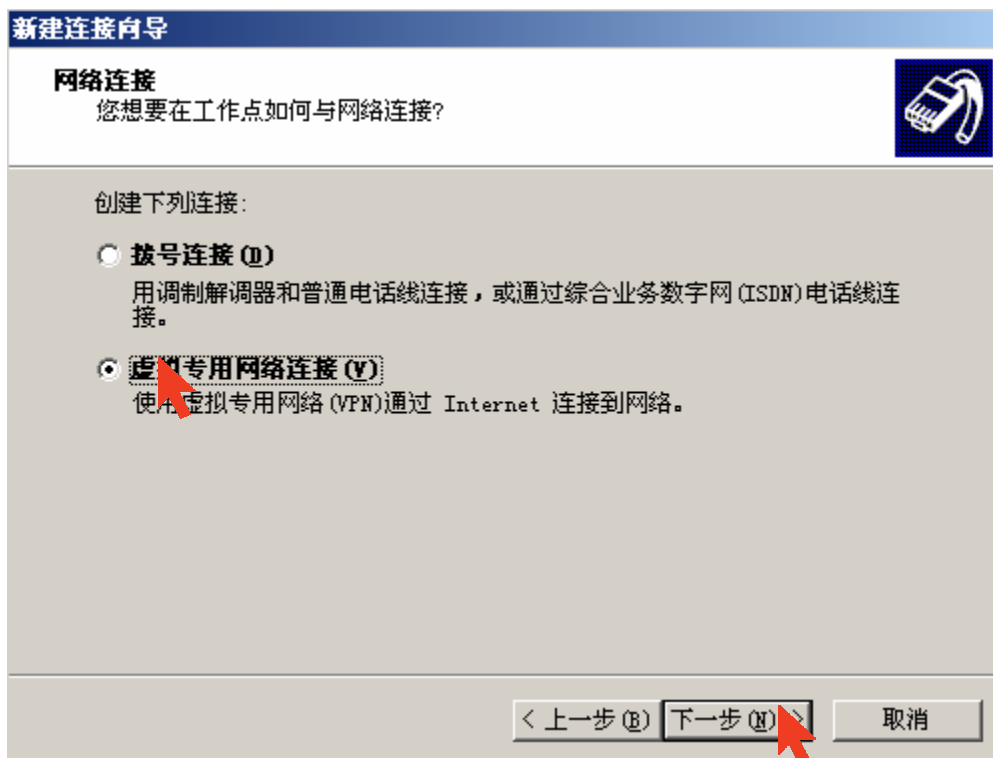
VPN_PPTP 拨号 建立

- 创建一个新的联接，选择连接到我的工作场所的网络



VPN_PPTP 拨号 建立

- 选择虚拟专用网络连
接



VPN_PPTP 拨号 建立

- 填入公司名称，如 qno，这只是作为一个标识，可随便填写

新建连接向导

连接名
指定连接到您的工作场所的连接名称。

在下面框中输入此连接的名称。

公司名 (A)

例如，您可以输入您的工作地点名或您连接到的服务器名。

< 上一步 (B) 下一步 (N) > 取消

VPN_PPTP 拨号 建立

- 填入作为PPTP服务器
的路由的WAN口IP地
址，由此拨号建立完
成

新建连接向导

VPN 服务器选择
VPN 服务器的名称或地址是什么?

输入您正连接的计算机的主机名或 IP 地址。

主机名或 IP 地址 (例如, microsoft.com 或 157.54.0.1) (H):

< 上一步 (B) 下一步 (N) > 取消

VPN_PPTP 拨号 建立



- 在创建的连接上填入 PPTP 服务器里添加的用户和密码进行连接
- 连接成功后可以在 PPTP 服务器的 PPTP 隧道状态里看到连接的用户

(注意: FVR9416 最多可支持 10 条隧道同时在线联机)

所有的 PPTP 隧道状态

使用者名称	远程 IP 地址	PPTP IP 地址发放
qnofae	192.168.1.100	192.168.1.201



感谢!

本指南到此结束, 如有需要请联系

service1@qno.com.tw

欢迎您通过以上地址以电子邮件方式或MSN联系我们.