

如何用路由器OS创建VPN服务器思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E7_94_A8_E8_c101_644458.htm 我们之前讨论过RouterOS（相关阅读：如何用路由器OS将旧电脑转变为局域网服务器），了解了这个开源操作系统可以将一台普通电脑转变为高级的，企业级路由和广域网服务器。我们教大家创建了一台装有Linux软件的电脑，并对DHCP服务器进行配置，使其管理IP地址，我们启用了NAT共享互联网，并为WiFi接入配置了无线接口。现在，所有的基础安装都已经完成，我们可以好好利用这些功能。今天，我们主要将注意力放在VPN功能上。更确切地说，我们要创建一个L2TP/IPsec VPN服务器。这样一来，用户便可以通过建立的通道远程访问存取文件或者用户也可以用它来安全连接公共网络。而且，我们要配置站点到站点的通道，那么用户的所有网络都可以被连接起来。

配置VPN(L2TP)服务器 首先，用户要确保自己安装了PPP数据包。这样，就可以在控制台或WinBox界面中找到其菜单。用户可以根据下列步骤，通过WinBox工具让服务器工作起来：

1. 点击PPP，选择Secrets选项卡。
2. 点击Plus按钮。
3. 输入名称和密码。
4. 输入一个本地地址(如1.1.1.1)和一个远程地址(1.1.1.2)。
5. 点“确认”。现在，可以启用服务器。

步骤如下：

1. 在PPP主窗口上，选择Interface选项卡。
2. 点击L2TP服务器按钮。
3. 选定启用的复选框，点“确认”。现在，用户需要添加一个IPsec端点。

步骤如下：

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com