



TP-Link TL-WR842N路由器端口转发(虚拟服务器)设置

TP-Link TL-WR842N路由器端口转发(虚拟服务器)设置

安装过程比较简单。2. 本地安装了开发工具，想用这个开发工具连接受限网络环境中某个服务的远程调试端口。3、在TL-WR842N路由器的设置界面，设置虚拟服务器。这个选项如果由于权限没法打开也有办法，可配合ssh -L将端口绑定到0.0.0.0，聪明的你应该能想到办法，呵呵。好了，说了这么多，终于把ssh隧道(本地转发)给解释明白了，不过，我们也只是说明了本地转发，现在，我们来聊聊远程转发。



然而自从你了解了ssh的远程转发之后，一切都变得简单了。用firefox浏览器，在浏览器里设置使用socks5代理127.0.0.1:50000，然后浏览器就可以访问host1所在网络内的任何IP了。其实这个取决于我们之前是如何限制LDAP只有本机才能访问。1. 本地网络中有一个http代理，通过这个代理可以上外网，因此通过这条命令将这个http代理映射到待登录主机的某个端口，这样受限网络环境中所有其它服务器即可使用这个http代理上外网了。

只有在发送HTTP请求时才能确定目标服务器的IP和端口。首先第一点: 端口转发和socks代理两个是不一样的东西。Delete: 这将从我们的转发端口列表中删除先前的条目。首先在我们的机器运行一下命令，先开启本机的7070端口到远程的22号端口的连接。相对于本地转发和远程转发的单一端口转发模式而言，动态转发有点更加强劲的端口转发功能，即是无需固定指定被访问目标主机的端口号。

内容声明：[ssh 端口转发 windows](#)，与IBM立场、策略和观点无关。在2.5版本中，SOCKS5的BIND方法增加了对多路复用的支持，远程端口转发可以利用这个特性提高传输效率。参数开启SOCKS5的BIND多路复用模式。这条命令创建了一个SOCKS代理，所以通过该SOCKS代理发出的数据包将经过host1转发出去。这条命令将host2的80端口映射到本地的50000端口，前提是待登录主机host1上可以正常连接到host2的80端口。每一个不同的客户端(不同的端口)对应一条转发通道，每条转发通道都有超时时间，当超过此时间且在此时间段内无任何数据交互，则此通道将关闭。