

5 种常见路由器开启 UPNP 功能方法

功能介绍

通用即插即用 (UPnP) 是一种用于电脑和智能设备（或仪器）的常见对等网络连接的体系结构。UPnP 以 Internet 标准和技术（例如 TCP/ IP、HTTP 和 XML）为基础，使这样的设备彼此可自动连接和协同工作。

当路由器打开 UPNP 功能后，如果用户电脑中的软件也支持 UPNP 协议，路由器会根据用户软件的需求打开相应的虚拟服务器端口。举例：如 Windows7 电脑开启迅雷下载后，如果开启路由器的 UPNP 功能，则路由器会自动开启虚拟服务端口。

1、TPLINK

TPLINK 路由器当前有三种不同风格的界面，均默认启用 UPNP 功能，详细如下：

传统界面

在 转发规则 >> UPNP 设置 中，确认处于开启状态：



新界面风格

在 高级设置 >> 高级用户 >> UPNP 设置 中，确认开关处于开启状态：



云路由器

云路由器默认支持 UPNP 功能，且处于开启状态，目前没有 UPNP 功能的开关和状态观察。

确认启用后，只需要在局域网支持 UPNP 的终端上启用支持 UPNP 的应用，即可使用路由器的 UPNP 功能。

2、Tenda 腾达

进入管理界面---“虚拟服务器”---"UPNP"， 启用即可(如图所示)



3、Phicomm 斐讯

在路由器的主界面，我们点击其右上角的“高级设置”快捷链接



在打开的高级设置主界面，点击左侧边栏的“应用设置”折叠菜单



在打开的应用设置折叠菜单中，点击“Upnp 设置”菜单项



这时可以在右侧的页面中找到 Upnp 状态一栏，点击确后的下拉菜

单，选择“启用”菜单项，这样 UPnp 协议就启用了



4、华为

点击“更多功能 > 网络设置 > UPnP”，然后打开开启 UPnP 开关（默认为开启状态）。



5、小米

点击“系统设置”，如图



点击“高级功能”，如图



点击高级功能菜单下“UPnP”，如图



可以看到“UPnP 状态”按钮，打开，如图

