功能概述

如果单位是静态IP，需要进行配置网络时，只有配置好网络后，电脑才可以正常上网，才能接收邮件、浏览新闻、下载文件、聊天、网上购物等。

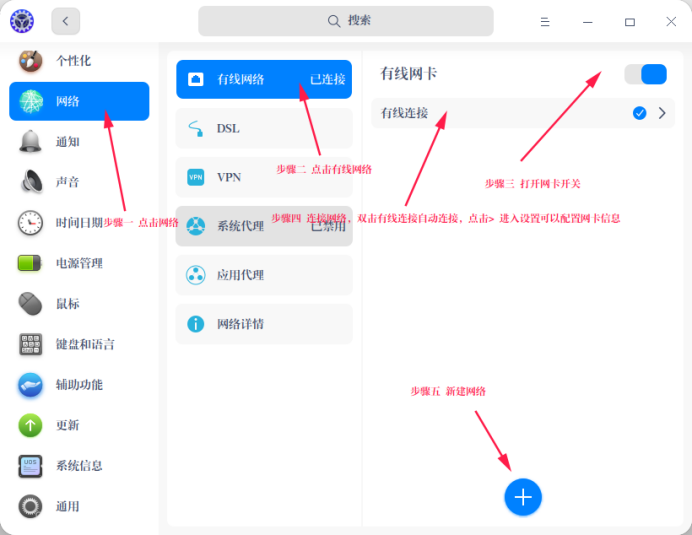
功能介绍

一、有线网络

有线网络安全快速稳定，是最常见的网络连接方式。当您设置好路由器后，把网线两端分别插入电脑和路由器，即可连接有线网络。

将网线插入电脑上的网络插孔，将网线的另一端插入路由器或网络端口。

* 步骤一 在控制中心首页，点击网络。
* 步骤二 点击有线网络，进入有线网络设置界面。
* 步骤三 打开有线网卡，开启有线网络连接功能。
* 步骤四 当网络连接成功后，桌面上方将弹出“已连接有线连接”的提示信息。
* 步骤五 还可以在有线网络的设置界面，编辑或新建有线网络设置。



二、无线网络

无线网络帮助您摆脱线缆的束缚，上网形式更加灵活，支持更多设备使用。

连接无线网络

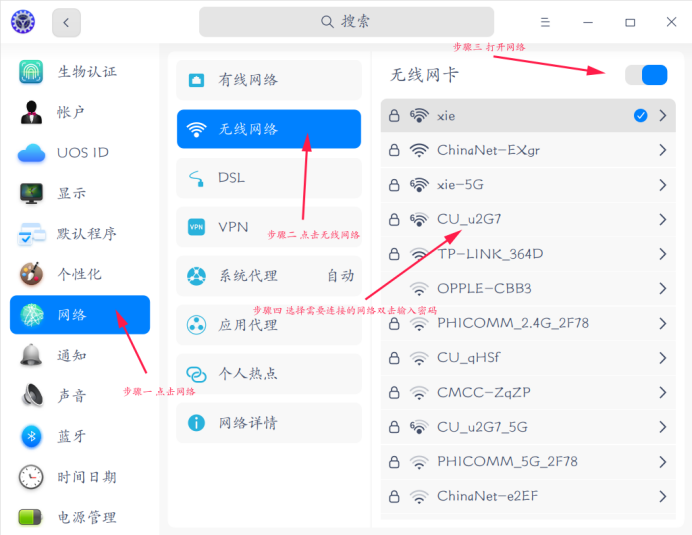
* 步骤一 在控制中心首页，点击网络。
* 步骤二 点击无线网络，进入无线网络设置界面。
* 步骤三 打开无线网卡，开启无线网络连接功能。

电脑会自动搜索并显示附近可用的无线网络。

* 步骤四 选择需要连接的无线网络。

如果该网络是开放的，将自动连接到此网络。

如果该网络是加密的，请根据提示输入密码，点击 连接，然后将自动完成连接。



连接无线网络

三、连接隐藏网络

为了防止他人扫描到自己的WiFi，进而破解WiFi密码连接您的网络，您可以在路由器设置界面隐藏无线网络。设置后，您需要手动连接隐藏网络才能上网。

* 在控制中心首页，点击网络。
* 点击无线网络，进入无线网络设置界面。
* 点击连接到隐藏网络。
* 输入网络名称SSID和其他必填选项。
* 点击保存。





连接影藏网络方法

四、个人热点

通过个人热点将计算机网络信号转换为WiFi热点，以供一定距离内的其他设备无线连接。要开启无线热点，计算机必须装有支持热点功能的无线网卡。

* 步骤一 在控制中心首页，点击网络。
* 步骤二 点击个人热点。
* 步骤三 打开热点开关。
* 步骤四 设置热点信息。
* 步骤五 点击保存。



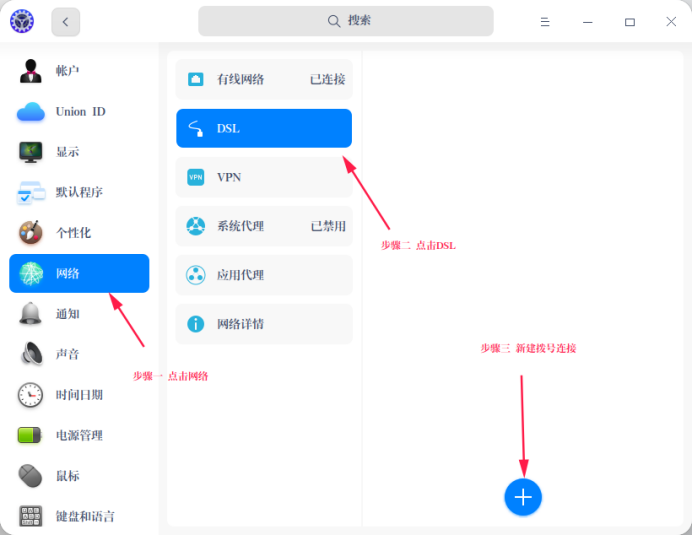


连接个人热点的方法

五、拨号网络

拨号上网（DSL）是指通过本地电话拨号连接到网络的连接方式。配置好调制解调器，通过网线连接调制解调器的网口和电脑的网口后，创建宽带拨号连接，输入运营商提供的用户名和密码，即可拨号连接到Internet上。

* 步骤一 在控制中心首页，点击网络。
* 步骤二 点击 DSL。
* 步骤三 并点击创建PPPoE连接点击添加。
* 步骤四 输入宽带名称、帐户、密码。
* 步骤五 点击保存，系统自动创建宽带连接并尝试连接。





拨号网络

六、VPN

VPN即虚拟专用网络，其主要功能是在公用网络上建立专用网络，进行加密通讯。无论您是在外地出差还是在家中办公，只要能上网就能利用VPN访问企业的内网资源。您还可以使用VPN加速访问其他国家的网站。

* 步骤一 在控制中心首页，点击 网络。
* 步骤二 点击 VPN，选择 添加VPN 点击添加 或 导入VPN 按钮。
* 步骤三 选择VPN协议类型，并输入名称、网关、用户名、密码等信息。（导入VPN会自动填充信息）
* 步骤四 点击 保存，系统自动尝试连接VPN网络。

您可以将VPN设置导出，备用或共享给其他用户。





VPN配置

【注】 打开仅用于相对应的网络上的资源开关，可以不将VPN设置为默认路由，只在特定的网络资源上生效。

七、系统代理

* 步骤一 在控制中心首页，点击网络。
* 步骤二 点击系统代理，进入系统代理界面。
* 步骤三 开启系统代理，在代理类型后的下拉框中选择 手动 或 自动。

选择手动，需要配置代理服务器的地址和端口等信息。

选择自动，需要配置URL，系统将自动配置代理服务器的信息。

* 步骤四 点击保存。



系统代理

八、应用代理

* 步骤一 在控制中心首页，点击 网络。
* 步骤二 点击应用代理。
* 步骤三 设置应用代理参数。
* 步骤四 点击保存。



应用代理

【注】 应用代理设置成功后，打开启动器，右键点击应用图标，可以选择 使用代理。

九、网络详情

在网络详情界面，您可以查看MAC、IP地址、网关和其他网络信息。

* 步骤一 在控制中心首页，点击网络。
* 步骤二 点击网络详情，进入网络信息界面。

查看当前有线网络或无线网络的信息。



网络详情

 ©统信软件技术有限公司。访问者可将本网站提供的内容或服务用于个人学习、研究或欣赏，以及其他非商业性或非盈利性用途，但同时应遵守著作权法及其他相关法律的规定，不得侵犯本网站及相关权利人的合法权利。除此以外，将本网站任何内容或服务进行转载，须备注：**该文档出自【faq.uniontech.com】统信软件知识分享平台**。否则统信软件将追究相关版权责任。