NETGEAR[®]

WNDR4300 快速安装指南

感谢您选择 NETGEAR 公司的 N750 系列双频千兆无线路由器 WNDR4300,以下将介绍该路由器 的安装使用方法。只需5步即可完成全部设置,让您享受上网冲浪的乐趣。

包装内容 网线 电源适配器 WNDR4300 将 WNDR4300 接入网络

ADSL/Cable Modem 接入,连接方式如下: 使用一条网线将 Modem 连接到路由器的因特网端口(黄色标识),使用另一条网线将一台计 算机连接到路由器的局域网端口。



2. 若宽带网线到户,没有 Modem,连接方式如下:



注意:路由器指示灯说明,详见本文附录一。

第二步 登录路由器管理界面

启动 Internet Explorer 或者其他浏览器, 打开一个网页, 在网页的地址栏中输入 http://www.routerlogin.com 或 http://www.routerlogin.net 然后回车:

通常情况下,浏览器会弹出如右登录框,要求 输入用户名和密码,默认如下: 用户名: admin

密码: password

示,请点击继续。

(字母均为小写) 注意: 初次设置时, 精灵设置向导自动出现, 询问"需要 NETGEAR 精灵为您提供帮助 吗?"请选择"不需要,我想自己配置因特网 连接",点击"下一步"、再点击"确定";有

的用户或许会看到写有"重要的更新"的提

Windows 安全	×
位于 NETGEAR WNDR4300 的服务器 www.routerlogin.com 名和密码。	要求用户
警告:此服务器要求以不安全的方式发送您的用户名和密码(没有:的基本认证)。	安全连接
admin admin •••••• 记住我的凭据	

确定取消

地址 (D) 🍘 http://www.routerlogin.com/



注意:宽带无限时 接模式"设置为" 的用户,请选择' 5分钟,则不使用 自动断开因特网连 c. 设置完) 应用保留

a. 洗择菜单**高级**



第三步 将路由器连上因特网

最常见的宽带类型有三种: PPPoE、固定 IP 或动态 IP。设置方法分别如下(如果您不确定自己 所用的宽带属于哪种类型,请首先向宽带运营商进行咨询):

1. 采用 PPPoE 拨号上网的配置方式

每次连接因特网时都需要用户名和密码进行登录,或者 ISP 提供给您的是 PPPoE 帐户,均在此列。例如:中国 电信和中国联通 ADSL 宽带业务通常采用此连接类型,部分小区宽带也会采用这种方式。

例:某电信 ADSL 用户,电信提供的相关信息如下:

宽带用户名	gzDSL1234@163.gd
密码	gz12345678

a. 选择菜单**基本→因特网设置**

b. 请按照如下示意图进行设置,并在**登录名**和密码后面的空白栏中分别输入宽带帐号和宽 带密码(注意区分字母大小写)。

上网的用户,请将"连	因特网设置 测试 × 取済	应用 ▶
拉希廷 , 见市限时 按需连接 "、闲置超时 宽带5分钟后,路由器	 您的與精嗣连接書要登录吗? ● 是 ● 否 	
接;	因特问服务提供商	PPPoE
成后,点击画面上方的	登录名	gzDSL1234@163.g
留您的设置。	密码	
	服务名 (如果需要)	
	连接模式	一直连接
	同置旋时 (分钟)	5

如要确定是否成功连上因特网,请按如下操作:

b. 查看路由器与因特网的连接情况,如下图,

🔽 路由器信	<u>a</u>	🔽 因特网媒	ίΩ	
硬件版本	WNDR4300	MAC 地址	20:4E:7F:77:C3:3A	
固件版本	V1.0.0.24	IP地址	116.21.155.200	
GUI语言版本:	V1.0.0.84	连接	PPPoE	
局域网端口		IP子网捷码	255.255.255.255	
MAC 地址	20:4E:7F:77:C3:39	域名服务器	202.96.128.166 202.96.134.133	
IP地址	192.168.1.1			
DHCP服务器	Ŧ			
	重启	显示统计	H信息 连接状态	

因特网端口中显示 ⅠP 地址和域名服务器均已成功获取,说明路由器与 Internet 连接成功,请 进入第四步"预设无线密码"。

如若获取不成功,则IP 地址是 0.0.0.0,请检查**基本→因特网设置**中输入的宽带账号名、密码 信息是否正确,或与您的宽带运营商进行联系。

注意:路由器设置成功后,不必再运行右图所示的宽带连接进行认 证。直接打开网页即可上网冲浪!



2. 采用固定 IP 地址上网的配置方式

商务光纤等专线接入通常会采用此种连接类型。宽带服务商会向用户提供 IP 地址,子网掩码,网关和 DNS 等详 细参数。

例:某运营商的固定 IP 地址用户,运营商提供的相关信息如下:

IP 地址	211.100.28.181
子网掩码	255.255.255.0
网关地址	211.100.28.1
主域名服务器	202.96.128.86
从域名服务器	61.144.56.101

注意: IP 地址等信息必须由宽带运营商提供,表格中的地址仅为举例所用,用户设置时不可照此填写!

- a. 选择菜单基本→因特网设置
- b. 请按照如右示意图进行设置, 并将运营商提供的 IP 地址、子 网掩码等信息输入,如右图。
- c. 设置完成后,点击画面上方的 **应用**保留您的设置。
- 若可以成功上网,请进行**第四步"预设无** 线密码"。
- 若设置完毕,仍旧无法上网,请再次确认 所填信息是否准确无误。

	<u> </u>					_
您的因特阿连接需要登录吗?						
◎ 是						
●否						
帐户名 (如果需要)			W	NDR4300		
域名 (如果需要)						
因物网IP地址						-
◎ 从ISP处动态获取						
● 使用静态IP地址						_
IP地址		211	. 100	. 28	. 181	
IP子网摘码		255	. 255	. 255	. 0	
网关IP地址		211	. 100	. 28	. 1	
域名服务器 (DNS) 地址		_				
◎ 从ISP处动态获取						
◎ 使用下面的DNS服务器						
主域名服务器		202	. 96	. 28	. 86	
从域名服务器		61	. 144	. 56	. 101	
		_	_		-	



憲帯

3. 采用动态 IP 地址上网的配置 方式

如果您直接使用电脑上网时,电脑 TCP/IP 设置 为自动获得 IP 和 DNS, 目无需运行任何拨号或 连接程序,那么您就属于这种接入方式了。有 线电视 (Cable) 和部分小区宽带采用此种连接 方式,如:上海有线通、广州珠江宽频、深圳 天威视讯等。

- a. 选择菜单**基本→因特网设置:**
- b. 保持默认设置,无需做任何改 动,如右图,直接点击画面上 方的应用。

	5013				
您的达特的生货需要登录吗?					
◎ 上					
● 否 					
帐户名 (如果需要)			WNDR43	00	
域名 (如果需要)					
因特阿IP地址					_
● 从ISP处动态获取					
◎ 使用静态IP地址					
IP地址					
IP子网摘码					
网关IP地址					
域名服务器 (DNS) 地址					_
◎ 从ISP处动态获取					
◎ 使用下面的DNS服务器					
主域名服务器					
从域名服务器		٦.			
第三个DNS		7.6			
					_
路由器MAC地址					_
♥ 使用获省地址					
◎ 使用计算机MAC 地址					

如要确定是否成功连上因特网,请按如下操作:

- a. 选择菜单**高级**
- b. 查看路由器与因特网的连接情况,如下图,

固件版本			
	V1.0.0.24	IP地址	10.45.1.31
GUI语言版本:	V1.0.0.84	连接模式	DHCPClient
局域网端口		子网掩码	255.255.254.0
MAC地址	20:4E:7F:77:C3:39	域名服务器	10.45.0.6
IP地址	192.168.1.1		10.45.0.7
DHCP服务器	开		

因特网端口中显示 IP 地址和域名服务器均已成功获取,说明路由器与 Internet 连接成功,请 进入第四步"预设无线密码"。

如若获取不成功,则IP地址是0.0.0.0,请与您的宽带提供商或网络管理员进行联系。

第四步 预设无线密码

为了进一步确保无线网络的安全性,WNDR4300 在出厂时已随机预设了无线网络标识 (SSID) 及无 线密码,每台设备各不相同,具有唯一性。您可以不做任何改动、直接使用预设密码进行无线连 接,该信息请查看路由器背部的标签处,如下图所示:



标签中的 "SSID" 为 2.4GHz 无线网络标识, 5GHz 无线网络标识默认在其后加 "-5G", 无线密码均 为标签所示。

请查看设备背部标签中的预设信息,填写在这里:

无线网络标识	(SSID):	
无线密码:		

如果修改了无线网络标识及无线密码,请将修改后的信息填写在这里:

无线网络标识	(SSID):	
无线密码:		

如需修改预设信息,请登录路由器管理界面(参考**第二步**),选择菜单**基本→无线设置**,可以设 置无线网络的标识和无线密码。

第五步 计算机成功连接无线网络

Windows XP 系统下,连接无线网络 (以 Windows XP Service Pack 3 为例):

稍等片刻,当右上角显示"已连接"时,表明无线网络连接成功。

- a. 鼠标右键单击"网上邻居",选"属性";
- b. 鼠标右键单击"无线网络连接",选"查看可用的无线连接",弹出"无线网络连接"的 对话框,显示您周围存在的无线网络,包括无线网络标识及安全认证:
- c. 找到您的无线网络标识(为 该路由器预设的无线网络标 识, 若已做修改, 则显示您更 改后的标识),点击"连接"。
- d. 输入您的无线密码(为路由 器预设的无线密码, 若已做 修改,则输入您更改后的无 线密码)。

† ¹⁾ 无线网络连接 2					
网络任务	选择无线网络				
💋 刷新网络列表	单击以下列表中的项目以连接到区域内的无线网络或获得更多信息 (g)。				
为家庭或小型办公室设 每年線回给	(()) RETGEARTO				
3270001394	局用安全的无线网络 (₩7.42)	atili			
相关任务	要连接到此网络,请单击"连接"	• 您可能需要输入其他信息。			



置与使用。

- WPS 灯常亮

Windows 7 系统下,连接无线网络:

a. 打开"控制面板";

b. 点击"网络和共享中心";

c. 点击"连接到网络",即可弹出对话框,显示周围环境中所有无线网络;

d. 找到您的无线网络标识(为该路由器预设的无线网络标识,若已做修改,则显示您更改 后的标识),点击"连接";

e. 输入您的无线密码(为该路由器预设的无线密码,若已做修改,则输入您更改后的无线 密码)。

成功连接后,如下图所示:



注意:如果右侧显示" **区域中找不到无线网络**",请联系您的笔记本厂家咨询如何开启笔记本无线 开关;如果右侧显示"Windows 无法配置此无线连接",请联系您的笔记本厂家咨询无线网卡的配

附录一: WNDR4300 的指示灯及端口介绍



电源指示灯,通电启动时呈橘色,稳定运行时呈绿色

因特网端口 (WAN 口) 指示灯, 正常连接时, 呈绿色

2.4GHz 无线指示灯, 启用 2.4GHz 无线模式时, 呈绿色

4. 5GHz 无线指示灯, 启用 5GHz 无线模式时, 呈蓝色

LAN1/2/3/4— 局域网端口 (LAN 口) 指示灯,正常连接到 1000Mbps 设备时,呈绿色;正 常连接到 10/100Mbps 设备时,呈橘色

6. USB 设备状态指示灯,当前连接的 USB 设备可以正常工作时,呈绿色:无 USB 设备连接、 或当前 USB 设备可被安全移除时,熄灭

7. 无线开关,按下2秒钟即可开启/关闭路由器无线功能,同时控制2.4GHz和5GHz

8. 一键加密按钮,按下按钮,路由器进入 WPS 搜索模式,持续闪烁约 2 分钟;无线加密之后,



- 1. USB 接口, 用于连接 USB 移动存储设备, 兼容 USB1.0/1.1
- 2. 局域网端口(LAN口), 4个10/100/1000Mbps自适应以太网口, 用于连接4台有线设备
- 因特网端口 (WAN 口),用于连接 ADSL/ Cable Modem 或以太网线缆,黄色标识
- 4. 电源接口,用于连接电源,为路由器供电

5. 电源开关

附录二:将 WNDR4300 恢复出厂设置的操作方法

首先找到复位按钮 (在路由器下盖底部红色圆孔中),然后将路由器接上电源并打开电源开关, 保持路由器在通电状态,用曲别针或其他尖状物按住复位按钮,持续约5秒钟,看到电源灯闪烁 再松手,待路由器面板的电源灯由橘红色变为绿色即可。 注意: 该操作会将路由器现有的配置清空, 完全恢复到出厂状态。请谨慎操作!

技术支持

感谢您选择 NETGEAR! 建议用户从 NETGEAR 官方渠道获取技术支持。 美国网件公司中文网址 www.netgear.com.cn 技术支持热线 400-830-3815 技术支持邮箱 4008303815@netgear.com