

支持

感谢您购买此 NETGEAR (美国网件公司) 产品。

安装设备后, 请找到产品标签上的序列号并使用它在 <https://my.netgear.com> 上注册产品。

只有在注册产品后, 才能使用 NETGEAR (美国网件公司) 电话支持。NETGEAR (美国网件公司) 建议通过 NETGEAR (美国网件公司) 网站注册产品。

如需产品更新和网络支持, 请访问 <http://support.netgear.com>。

NETGEAR (美国网件公司) 建议您只使用 NETGEAR (美国网件公司) 官方支持资源。

可访问 <http://downloadcenter.netgear.com> 或通过产品用户界面中的链接在线获得用户手册。

商标

© NETGEAR, Inc.、NETGEAR 和 NETGEAR 徽标是 NETGEAR, Inc. 的商标。
任何非 NETGEAR 商标仅供参考。

合规性

如需最新的欧盟符合性声明, 请访问
http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/。

有关法规遵从性信息, 请访问 <http://www.netgear.com/about/regulatory/>。

连接电源之前, 请查阅法规遵从性文件。

客服热线: 400-830-3815

中文技术支持站点: <http://support.netgear.com.cn>

网件社区: <http://neclub.netgear.com.cn>

快速入门

夜鹰 X8

AC5300 三频 WiFi 路由器

R8500 型号



包装内容

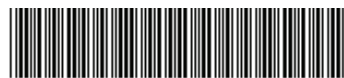
包装内容:



在某些地区, 包装内提供资源光盘。

NETGEAR, Inc.

350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134 USA



201-19331-02

2015 年 7 月

NETGEAR®

您可以使用此图连接您的路由器或按照本手册中的详细说明操作。

1. 摆放天线。

为获得最佳 WiFi 性能，请按图示摆放天线。

2. 准备调制解调器。

拔下调制解调器的电源。如果使用备用电池，则取下电池。

3. 连接调制解调器。

插入调制解调器。放回电池。然后将调制解调器连接到路由器上的黄色因特网端口。

4. 打开路由器电源。

电源 LED 指示灯呈琥珀色亮起，然后在路由器就绪后变为白色。

如果指示灯未亮起，请按路由器后面板上的 **Power On/Off**（开机/关机）按钮。

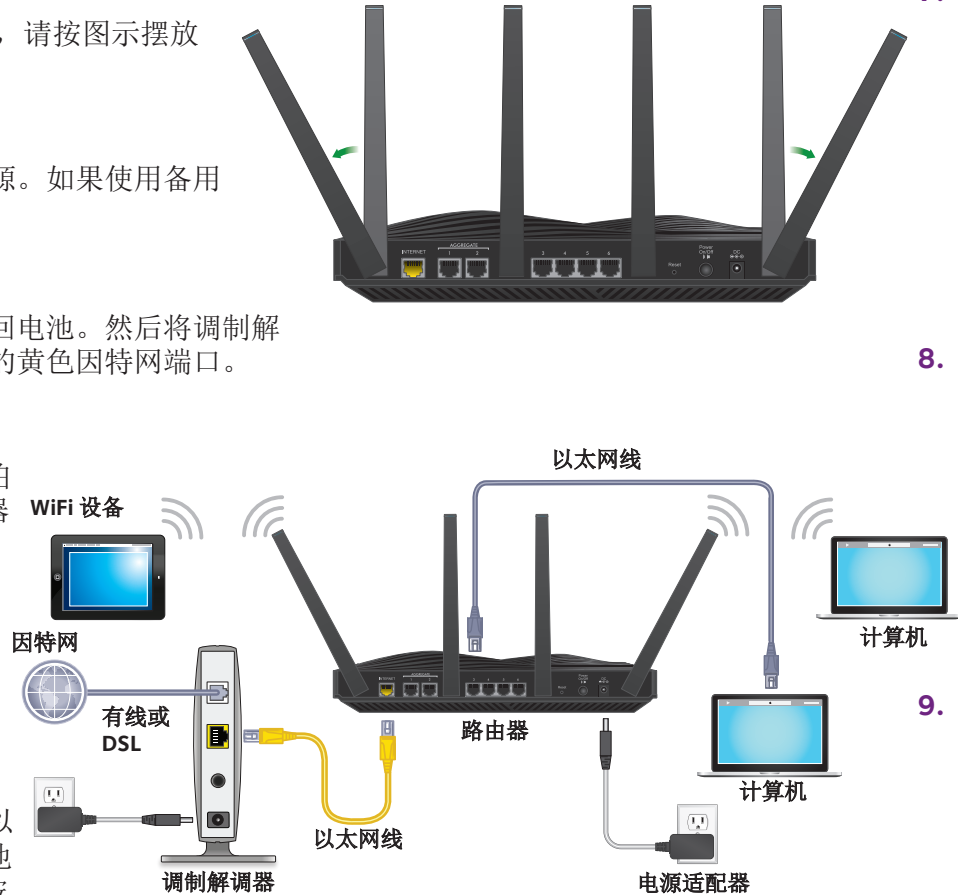
5. 检查 LED 指示灯。

如果电源 LED 指示灯以稳定的白色亮起而其他 LED 指示灯不亮，请按路由器前部面板上的 **LED** 按钮。

6. 连接设备。

可以使用以太网线或使用 WiFi 将设备连接到路由器。

要通过 WiFi 连接，使用产品标签上的 WiFi 网络名称和密码。



7. 登录到路由器。

启动 Web 浏览器。

显示 NETGEAR 网件精灵。

如果未看到网件精灵，请在网络浏览器的地址栏中输入 **www.routerlogin.net**。系统提示时，输入用户名 **admin**，输入密码 **password**。

按照网件精灵的步骤连接到因特网。

8. 获取免费应用程序。

在安装过程中，网件精灵将提示您下载两个免费应用程序：

- **网件精灵**。一个专属的仪表盘，方便您监控、管理和修复您的家庭网络。
- **易共享 Vault 应用程序**。为一台 Windows 计算机提供自动持续备份至路由器外接 USB 设备的功能。

9. 获取用户手册。

可访问 <http://downloadcenter.netgear.com> 或通过产品用户界面中的链接在线获得用户手册。

使用网件精灵应用程序远程访问路由器

您可以使用网件精灵应用程序远程访问路由器并更改其重要设置。Windows 计算机、iOS 移动设备和 Android 移动设备支持使用网件精灵应用程序实现远程访问。关于此功能的详细信息，请参阅 *NETGEAR 网件精灵应用程序用户指南*，可通过以下网址在线获得：<http://downloadcenter.netgear.com>。

► 使用 Windows 版网件精灵应用程序创建远程连接计算机：

1. 访问 www.NETGEAR.com/genie 并下载用于 Windows 的最新版网件精灵应用程序。
2. 创建远程访问网件精灵帐户。
 - a. 使用 WiFi 或有线以太网连接将您的计算机连接到路由器的 WiFi 网络。
 - b. 启动网件精灵应用程序。
 - c. 选择 **Router Settings**（路由器设置）。此时会显示 Router Login（路由器登录）页面。
 - d. 从 **Login as**（登录为）菜单中选择 **Remote Access**（远程访问）。
 - e. 单击 **Sign up**（注册）链接。
 - f. 填写这些字段可创建一个帐户。
3. 登录到您的远程访问网件精灵帐户。

网件精灵应用程序确定该路由器是否已使用您的网件精灵帐户进行注册。如果路由器未注册，请按屏幕上的指示操作。

在路由器使用您的网件精灵帐户进行注册后，页面上会显示云图标。此时，您可以通过您的计算机上安装的网件精灵应用程序远程访问您的路由器。

硬件特点

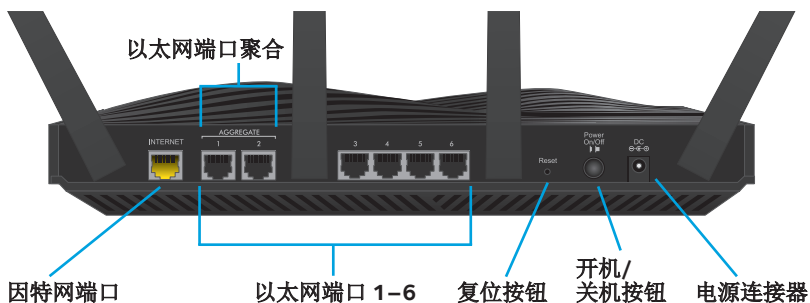
前面板

下图显示了各个 LED、按钮和 USB 端口。关于 LED 和按钮的详细信息，请参阅第 2 页上的 *LED* 和第 3 页上的 *前面板按钮*。








后面板

下图中显示了后面板各种连接和按钮。



LED

位于路由器顶部用来指示路由器活动的 LED 指示灯：

| LED | 说明 |
|--|---|
| 电源 LED 指示灯  | <ul style="list-style-type: none">• 稳定白色。路由器就绪。• 稳定琥珀色。路由器正在启动。• 闪烁琥珀色。固件正在更新，或已按下复位按钮。• 闪烁白色。固件故障。• 熄灭。路由器未通电。 |
| 互联网 LED  | <ul style="list-style-type: none">• 稳定白色。因特网连接就绪。• 稳定琥珀色。路由器检测到以太网线连接到调制解调器。• 闪烁白色。因特网通讯流量正经过因特网端口。• 熄灭。路由器与调制解调器之间没有连接以太网线。 |
| 2.4 GHz WiFi LED  | <ul style="list-style-type: none">• 稳定白色。2.4 GHz WiFi 无线通信正在运行。• 闪烁。路由器正在发送或接收 WiFi 流量。• 熄灭。2.4 GHz WiFi 无线通信关闭。 |
| 5 GHz 1 WiFi LED  | <ul style="list-style-type: none">• 稳定白色。5 GHz 1 WiFi 无线通信正在运行。• 闪烁。路由器正在发送或接收 WiFi 流量。• 熄灭。5 GHz 1 WiFi 无线通信关闭。 |
| 5 GHz 2 WiFi LED  | <ul style="list-style-type: none">• 稳定白色。5 GHz 2 WiFi 无线通信正在运行。• 闪烁。路由器正在发送或接收 WiFi 流量。• 熄灭。5 GHz 2 WiFi 无线通信关闭。 |

| LED | 说明 |
|--|---|
| USB 1 LED  USB 2 LED  | USB 1 LED 用于蓝色 USB 3.0 USB 端口。USB 2 LED 用于 USB 2.0 端口。 <ul style="list-style-type: none"> • 稳定白色。 USB 存储设备已连接并且就绪。 • 闪烁。 USB 存储设备已插入并且正在尝试连接。 • 熄灭。 没有连接 USB 存储设备，或者有人单击了 Safely Remove Hardware（安全移除硬件） 按钮，此时可以安全地移除连接的 USB 存储设备。 |
| 以太网端口 1–6 LED       | LED 颜色表示速度：白色代表千兆以太网连接，琥珀色代表 100 Mbps 或 10 Mbps 以太网连接。 <ul style="list-style-type: none"> • 常亮。 开机的设备已连接至以太网端口。 • 闪烁。 端口正在发送或接收流量。 • 熄灭。 设备没有连接至此以太网端口。 |

前面板按钮

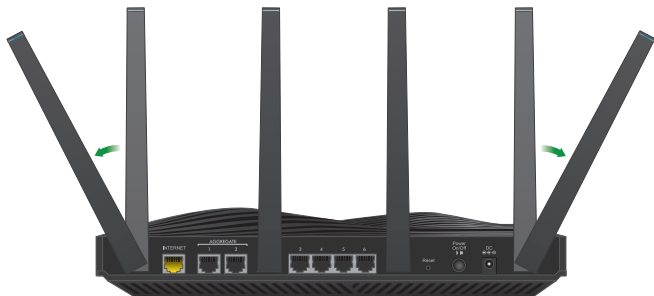
| 按钮 | 说明 |
|---------|--|
| LED 按钮 | 按此按钮可更改 LED 模式。 <ul style="list-style-type: none"> • 模式一。 所有 LED 都亮起并闪烁。 • 模式二。 所有 LED 都亮起但不闪烁。 • 模式三。 只有电源 LED 亮起，其他 LED 都熄灭。 |
| WPS 按钮 | 按下此按钮可使用 WPS 加入 WiFi 网络，而无需键入 WiFi 密码。有关更多信息，请参见第 9 页上的 加入 WiFi 网络 。 |
| WiFi 按钮 | 按下此按钮两秒钟，可开启或关闭 2.4 GHz、5 GHz 1 和 5 GHz 2 WiFi 无线通信。 |

安装路由器

请确保因特网服务处于活动状态，然后再安装路由器。

► 要安装路由器：

1. 摆放天线。



为获得最佳 WiFi 性能，NETGEAR 建议您按图示摆放天线。

2. 准备调制解调器：

因特网



调制解调器

- a. 拔下调制解调器的电源。
- b. 如果调制解调器使用备用电池，请取出电池。
- c. 如果调制解调器已经连接到另一个路由器，请断开调制解调器与该路由器之间的线缆。

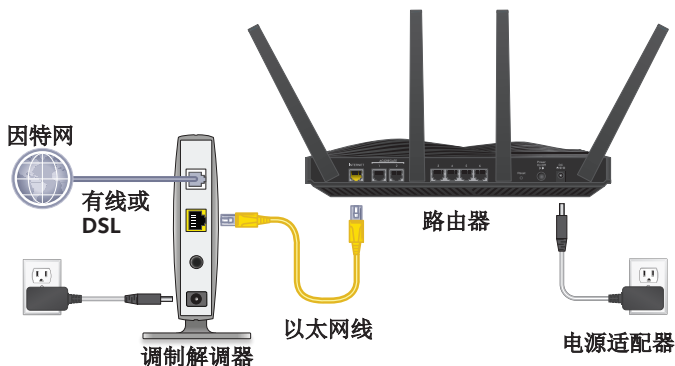
请确保您的调制解调器已关闭且其电缆仅连接到您的因特网服务墙壁插孔中。

3. 连接调制解调器：



- 插入并打开调制解调器。
- 如果已取出电池，请重新装好电池。
- 使用路由器随附的以太网线缆，将调制解调器连接到路由器上的黄色因特网端口。

4. 接通路由器的电源：

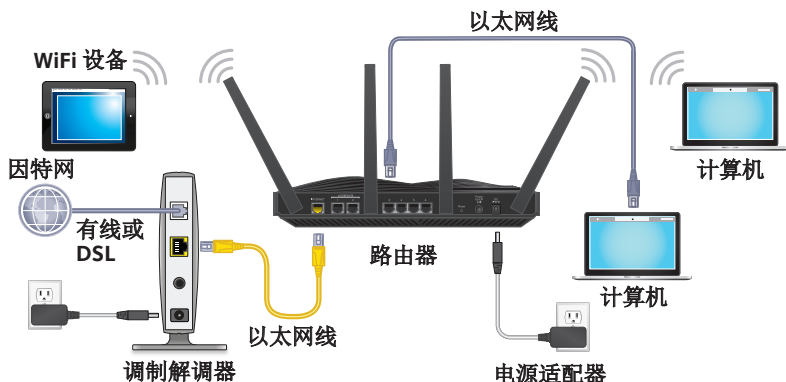


- 将电源适配器连接到路由器，然后将电源适配器插入插座。
- 等待前面板上的电源 LED 指示灯呈琥珀色亮起，然后变成白色。
如果 LED 指示灯未亮起，请按路由器后面板上的 **Power On/Off** (开机/关机) 按钮。

5. 检查 LED 指示灯。

如果电源 LED 指示灯以稳定的白色亮起而其他 LED 指示灯不亮，请按下路由器前部面板上的 **LED** 按钮可打开其他 LED 指示灯。

6. 连接设备。



您可以使用有线连接，将计算机连接到路由器，也可以使用 WiFi 连接，将计算机或 WiFi 设备连接到路由器：

- 如需采用有线连接方式，请使用以太网线缆（未随附）将计算机上的以太网端口连接到路由器上的以太网端口。

注意：NETGEAR 建议您将计算机连接到以太网端口 3-6，以便使用以太网端口 1 和 2 设置以太网端口聚合。有关详细信息，请参阅第 15 页上的 [设置以太网端口聚合](#)。

- 要采取 WiFi 连接方式，请使用产品标签上的 WiFi 网络名称和密码。

7. 启动 Web 浏览器。

首次连接至路由器时，会显示网件精灵页面。按照网件精灵的步骤连接到因特网。

如果未显示网件精灵页面，尝试执行以下操作：

- 关闭并重新打开浏览器。
- 确保计算机已连接至路由器上的其中一个以太网端口或已连接至您的路由器 WiFi 网络。
- 确保路由器通电，且电源 LED 指示灯已亮起。
- 如果计算机设置为使用静态或固定 IP 地址（并不常见），请将其更改为从路由器自动获取 IP 地址。

如果您仍未看到网件精灵页面，则登录到路由器，使网件精灵可以检测您的因特网连接。

► 要登录到路由器：

1. 启动 Web 浏览器并在浏览器的地址栏中输入 **www.routerlogin.net**。

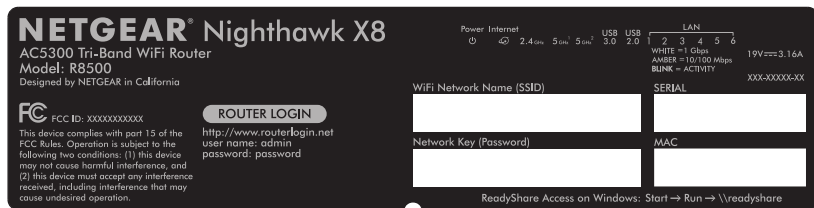
此时显示登录窗口。

2. 输入用户名 **admin**，输入密码 **password**。

此时会显示 BASIC（基本）主页。如果尚未设置因特网连接，网件精灵将自动检测您的因特网连接。

WiFi 网络名称和密码

预设的 WiFi 网络名称 (SSID) 和密码 (网络密钥) 对于您的路由器是唯一的, 如同序列号一样。路由器将自动使用 WiFi 安全措施, 因此, 您无需进行设置。WiFi 设置位于产品标签上。



NETGEAR (美国网件公司) 建议使用预设 WiFi 设置, 因为您可以在忘记时查看产品标签。NETGEAR 网件精灵允许您更改这些设置。如果执行此操作, 请记录新的 WiFi 设置, 并将其存放到安全位置。

您可以将产品标签上的 WiFi 设置记录到此处, 以便参考。

WiFi 网络名称 (SSID): _____

网络密钥 (密码): _____

如果您更改 WiFi 设置, 在此处记录新设置以便参考, 并将此手册存放到安全位置。

WiFi 网络名称 (SSID): _____

网络密钥 (密码): _____

加入 WiFi 网络

要加入路由器 WiFi 网络，您可以使用路由器的 Wi-Fi 保护设置 (WPS) 功能或者选择其 WiFi 网络并键入其密码。如需计算机或 WiFi 设备上的 **WPS** 按钮的帮助，请参阅计算机或设备随附的手册或在线帮助。一些较旧的设备不能使用 WPS。

➤ 要使用 WPS 加入网络：

1. 按住路由器上的 **WPS** 按钮三至五秒。
按钮上的 WPS LED 闪烁。
2. 在两分钟内按下您的电脑或 WiFi 设备上的 **WPS** 按钮，或单击其界面上的 **WPS** 按钮。
计算机或 WiFi 设备连接至路由器时，WPS LED 指示灯将保持蓝色常亮状态。
3. 重复此过程以添加其他计算机或 WiFi 设备。

➤ 选择您的网络，然后输入其密码：

1. 打开您想连接到路由器的计算机或 WiFi 设备上管理 WiFi 连接的软件应用。
该应用程序将搜索您附近的 WiFi 网络。
2. 找到并选择路由器的 WiFi 网络名称 (SSID)。
在产品标签上可以找到 SSID。
3. 输入路由器的密码（如果您改过密码，则输入您的自定义密码），然后单击 **Connect（连接）** 按钮。
该密码位于产品标签上。
4. 重复第 1 步至第 3 步以添加其他计算机或 WiFi 设备。

查看或更改路由器设置

使用网件精灵设置路由器后，您可以登录到路由器以查看或更改其设置。

登录到路由器

► 要登录到路由器：

1. 将计算机或 WiFi 设备连接到路由器。
可采取有线连接或 WiFi 连接方式进行连接：
 - 如需采用有线连接方式，请使用以太网线缆（未随附）将计算机上的以太网端口连接到路由器上的以太网端口。
 - 要采取 WiFi 连接方式，请使用产品标签上的 WiFi 网络名称和密码。
2. 启动 Web 浏览器。
3. 在浏览器的地址栏中输入 **www.routerlogin.net**。
此时显示登录窗口。
4. 输入用户名 **admin**，输入密码 **password**。
此时会显示 BASIC（基本）主页。

更改管理员密码

➤ 更改管理员密码：

1. 启动 Web 浏览器并在浏览器的地址栏中输入 **www.routerlogin.net**。
此时显示登录窗口。
2. 输入用户名 **admin**，输入密码 **password**。
此时会显示 BASIC（基本）主页。
3. 选择 **ADVANCED（高级） > Administration（管理） > Set Password（设置密码）**。
4. 输入您的旧密码，然后输入新密码两次。
5. 要恢复密码，选中 **Enable Password Recovery（启用密码恢复）** 复选框。
NETGEAR 建议您启用密码恢复。
6. 选择两个安全问题，并提供其答案。
7. 单击 **Apply（应用）** 按钮。
系统将保存您的更改。

恢复已忘记的管理员密码

用户名 admin 的默认密码是 password。如果已更改密码且已启用密码恢复功能，您可以找回此密码。

➤ 要找回已忘记的管理员密码：

1. 启动 Web 浏览器并在浏览器的地址栏中输入 **www.routerlogin.net**。
此时显示登录窗口。
2. 单击 **Cancel（取消）** 按钮。
如果已启用密码恢复，系统将提示您输入路由器的序列号。

3. 输入路由器的序列号。
序列号位于产品标签上。
4. 单击 **Continue**（继续）按钮。
将显示一个请求您回答安全问题的页面。
5. 输入已保存的安全问题的答案。
6. 单击 **Continue**（继续）按钮。
出现一个页面显示您的恢复密码。
7. 单击 **Login again**（重新登录）按钮。
此时显示登录窗口。
8. 通过恢复的密码登录到路由器。

找回忘记的 WiFi 安全密码

预设的 WiFi 密码位于产品标签上。如果您更改了 WiFi 密码，然后忘记了，请登录到路由器以查看其当前 WiFi 密码。

► 要连接至路由器并查看其 WiFi 密码：

1. 启动 Web 浏览器并在地址栏中输入 **www.routerlogin.net**。
此时显示登录窗口。
2. 输入路由器的用户名和密码。
默认用户名为 **admin**，默认密码为 **password**。如果您没有更改默认凭据，则使用这些信息。
此时会显示 BASIC（基本）主页。
3. 选择 **Wireless Settings**（无线设置）。
该页面上的 Security Options（安全选项）部分显示您的 WiFi 密码。

访问网络上的 USB 设备

易共享使您可以访问和共享连接至路由器 USB 端口的 USB 存储设备。（如果您的 USB 设备使用特殊的驱动程序，则不兼容。）



➤ 要从 **Windows** 计算机上访问 **USB** 存储设备，请执行以下操作：

1. 将 USB 存储设备连接至路由器上的 USB 端口。
NETGEAR 建议您使用路由器上的蓝色 USB 3.0 端口，以获得最佳 USB 设备访问速度。
2. 如果您的 USB 存储设备使用电源，请连接该电源。
当您把 USB 存储设备连接至路由器时，必须使用电源。
将 USB 存储设备连接至路由器的 USB 端口时，最多可能需要两分钟，USB 设备才可准备好共享。默认情况下，USB 存储设备可用于局域网 (LAN) 上的所有计算机。
3. 在连接到网络的 Windows 计算机上，选择 **Start (开始) > Run (运行)**，在对话框中输入 `\\readyshare`，然后单击 **OK (确定)** 按钮。
此时，会出现一个窗口，显示设备上的文件和文件夹。

➤ **要从 Mac 上访问该 USB 存储设备，请执行以下操作：**

1. 将 USB 存储设备连接至路由器上的 USB 端口。
NETGEAR 建议您使用路由器上的蓝色 USB 3.0 端口，以获得最佳 USB 设备访问速度。
2. 如果您的 USB 存储设备使用电源，请连接该电源。
当您把 USB 存储设备连接至路由器时，必须使用电源。
将 USB 存储设备连接至路由器的 USB 端口时，最多可能需要两分钟，USB 设备才可准备好共享。默认情况下，USB 存储设备可用于局域网 (LAN) 上的所有计算机。
3. 在连接到网络的 Mac 上启动 Finder 并选择 **Go (转至) > Connect to Server (连接到服务器)**。
此时会显示 Connect to server (连接到服务器) 页面。
4. 在 **Server Address (服务器地址)** 字段中输入 **smb://readyshare**，然后单击 **Connect (连接)** 按钮。
5. 系统提示时，选择 **Guest (访客)** 单选按钮。
6. 如果您在路由器上设置了访问控制并允许您的 Mac 访问网络，请选择 **Registered User (已注册用户)** 单选按钮，并输入用户名 **admin**，密码 **password**。
有关访问控制的详细信息，请参阅用户指南，可通过 <http://downloadcenter.netgear.com> 在线获得，或通过路由器用户界面中的链接查看。
7. 单击 **Connect (连接)** 按钮。
此时，会出现一个窗口，显示设备上的文件和文件夹。

利用易共享 Vault 进行备份

路由器随附免费备份软件，适用于家用的所有 Windows 计算机。将 USB 硬盘驱动器 (HDD) 连接至路由器上的 USB 端口，以便进行集中、连续和自动的备份。

注意：下列操作系统支持易共享 Vault：Windows XP SP3、Windows 7、Windows 8 和 Windows 8.1。

➤ 要备份 Windows 计算机：

1. 将 USB HDD 连接至路由器上的 USB 端口。
2. 从 www.netgear.com/readystatechange 下载易共享 Vault，然后将其安装到每台 Windows 计算机上。
3. 启动易共享 Vault。
此时会显示易共享 Vault 主页。
4. 使用 Dashboard（控制面板）或 **Backup（备份）** 选项卡设置并运行备份作业。

设置以太网端口聚合

借助以太网端口聚合，路由器可以结合以太网端口 1 和 2 将数据传输到支持的设备，如 NAS。注意：以太网端口聚合也称为链路聚合、组队端口或端口汇聚。

➤ 要检查以太网端口聚合状态，请执行以下操作：

1. 使用以太网线缆，将支持以太网端口聚合的设备（如 NAS 或网络交换机）连接到路由器上的以太网端口 1 和 2。
2. 在连接到路由器以太网端口 1 和 2 的设备上设置以太网端口聚合。

关于如何在您的设备上设置以太网端口聚合的详细信息，请参阅设备随带文档。

3. 启动 Web 浏览器并在浏览器的地址栏中输入 **www.routerlogin.net**。
此时显示登录窗口。
4. 输入路由器的用户名和密码。
用户名为 **admin**，默认密码为 **password**。如果您没有更改默认凭据，则使用这些信息。
此时会显示 BASIC（基本）主页。
5. 选择 **ADVANCED（高级） > Advanced Setup（高级设置） > Ethernet Port Aggregation（以太网端口聚合）**。
此时会显示以太网端口聚合页面。
6. 确保以太网端口聚合状态显示为 **Active（活跃）**。

启用智能连接

智能连接可为您的设备选择最快速的 WiFi 频段。要使智能连接正常工作，两个 5 GHz 无线双频都必须使用相同的无线网络名称 (SSID) 和网络密钥（密码）。

► 要启用智能连接：

1. 启动 web 浏览器并在浏览器的地址栏中输入 **www.routerlogin.net**。
此时显示登录窗口。
2. 输入路由器的用户名和密码。
用户名为 **admin**，默认密码为 **password**。如果您没有更改默认凭据，则使用这些信息。
此时会显示 BASIC（基本）主页。

3. 选择 **Wireless**（无线）。
此时显示 Wireless Setup（无线设置）页面。
4. 选择 **Smart Connect**（智能连接）复选框。
5. 单击 **Apply**（应用）按钮。
将保存您的设置。

启用动态服务质量

Dynamic Quality of Service (QoS) 通过使用更好的应用程序和设备识别、带宽分配和流量优化技术，在因特网带宽受限时解决因特网流量拥塞。如果您喜爱玩游戏和观看流媒体视频，那么就可以从动态 QoS 中获益。

注意：如果您使用千兆互联网连接，或者您的互联网下载和上传速度为 300 Mbps 或更快，那么您不需要使用动态 QoS。

► 要启用动态 QoS，请执行以下操作：

1. 启动 Web 浏览器并在浏览器的地址栏中输入 **www.routerlogin.net**。
此时显示登录窗口。
2. 输入路由器的用户名和密码。
用户名为 **admin**，默认密码为 **password**。如果您没有更改默认凭据，则可以使用这些信息。
此时会显示 BASIC（基本）主页。
3. 选择 **Dynamic QoS**（动态 QoS）。
此时显示 Dynamic QoS（动态 QoS）页面。
4. 选中 **Enable Dynamic QoS**（启用动态 QoS）复选框。

5. 指定您的互联网带宽。

您可以使用 Speedtest 检测互联网带宽，也可以手动输入互联网带宽。NETGEAR 推荐使用 Speedtest。

要通过 Speedtest 检测互联网带宽，请执行以下操作：

a. 为了获得比较准确的 Speedtest 结果，请确保没有其他设备访问互联网。

b. 单击 **Speedtest（速度测试）** 按钮。

Speedtest 确定您的互联网带宽。

6. 单击 **Apply（应用）** 按钮。

将保存您的设置。

7. 要查看设备和应用程序带宽利用率，请单击页面底部的 **Click here to see bandwidth utilization by device and application（单击此处查看设备和应用程序带宽利用率）** 链接。

有关详细信息，请参阅用户指南，可通过

<http://downloadcenter.netgear.com> 在线查看或通过路由器的用户界面中的一个链接查看。

设置 VPN 服务

VPN 服务允许通过安全连接远程访问家庭网络。设置 VPN 服务后，您可以使用 VPN 访问路由器的 USB 设备和媒体，并使用家中的因特网服务。

关于如何设置 VPN 服务的详细信息，请参阅用户指南，可通过 <http://downloadcenter.netgear.com> 在线获得，或通过路由器用户界面中的链接查看。

使用 ReadyCLOUD 远程访问路由器

利用 ReadyCLOUD 可以远程访问与路由器连接的 USB 存储设备上的文件。您必须先创建 ReadyCLOUD 帐户并注册您的路由器，然后才能使用 ReadyCLOUD 远程访问路由器。关于使用 ReadyCLOUD 的详细信息，请参阅路由器的 ReadyCLOUD 用户指南，可通过 <http://downloadcenter.netgear.com> 在线获得。

➤ 要建立 ReadyCLOUD 帐户并注册您的路由器，请执行以下操作：

1. 创建 ReadyCLOUD 帐户：
 - a. 访问 <https://readycloud.netgear.com> 并单击 **Sign In**（登录）链接。
此时显示 Sign In（登录）页面。
 - b. 单击 **Create Account**（创建帐户）链接，填写各字段以便建立帐户，然后单击 **Create**（创建）按钮。
2. 设置和注册路由器：
 - a. 将 USB 存储设备连接至路由器上的 USB 端口。
 - b. 在 **www.routerlogin.net** 上登录您的路由器。
此时会显示 BASIC（基本）主页。
 - c. 选择 **ReadySHARE**（易共享）。
此时会显示 USB 存储（基本设置）页面。
 - d. 选择 **ReadyCLOUD** 单选按钮。
此时会显示 ReadyCLOUD 页面。
 - e. 输入您的 ReadyCLOUD 用户名和密码，然后单击 **Register**（注册）按钮。
此时，路由器使用您的 ReadyCLOUD 帐户进行了注册。

- 注册后，访问 <http://readycloud.netgear.com> 并使用您的 ReadyCLOUD 用户名和密码登录到您的帐户。
ReadyCLOUD 页面显示您注册的路由器和连接到该路由器的 USB 存储设备的内容。

下载 NETGEAR 网件精灵应用程序

免费的 NETGEAR 网件精灵使您可以从 Windows 或 Mac 计算机、平板电脑或智能手机轻松地监控、连接和控制您的家庭网络。您可以共享和传输音乐或视频、诊断和维修网络问题、设置家长控制等：

- 访问路由器并更改其设置或诊断并维修网络问题。
- 使打印机可与 AirPrint 兼容，以便您可以从 iPad 或 iPhone 打印。
- 使用 MyMedia 查找和播放网络上的媒体文件。
- 使用加速传输将文件从计算机或智能手机快速发送至网络上的其他设备。
- 设置家长控制。
- 通过从网件精灵扫描 WiFi QR 码将智能手机和平板电脑连接至家庭 WiFi。

从 www.NETGEAR.com/genie 下载免费的网件精灵应用程序。