

۲

 ● 拔除您的电缆 / DSL 调制解调器电源,若 调制解调器内含备用电池,请移除电池。

۲

② 使用随附的网线连接您的调制解调器与无线路由器。

 4 检查调制解调器上的指示灯,确认已经 连接。 ۲





۲

** 若您在此处没有找到 AiMesh 图标,请查看固件版本 并更新固件。

AiMesh

8

Find AiMesh node Search

** 若您无法搜索到任何 AiMesh 节点,请查看"疑 解答"部分的内容。

AiMesh AiMesh 8 8 Find AiMesh Find AiMesh RT-ABCDE 34:97:F6:5F:6C:50.... RT-ABCDE (2%) 34:97:F6:5F:6C:50...I Cannot find any r Cannot find any router?

滩	成功将 RT-ABCDE 添加至 AiMesh 系统后,设备名称需 要经过一段时间后才会显示在 AiMesh 路由器列表中。
]	确定

5 恭喜! 当 AiMesh 节点成功添加至 AiMesh 网络



疑难解答

۲

/ISUS

🛞 Netv

8

•

若您的 AiMesh 路由器无法搜索到任何附近的 AiMesh 节点 • 或同步失败,请检查以下几个方面并重试。

С

- a 将您 AiMesh 节点移至距 AiMesh 路由器 更近的地方。请确认 AiMesh 节点距离 AiMesh 路由器 1-3 米。
- **D** AiMesh 节点已开机。
- C AiMesh 节点已升级至支持 AiMesh 的固 件。
- i. 请至 <u>http://www.asus.com.cn/AiMesh/</u> 下载支 持 AiMesh 的固件。
- ii. 开启 AiMesh 节点的电源,并用网线将其连接至 电脑。
- iii. 开启网页图形界面(Web GUI)。您将会进入 华硕设置页面。若未出现此页面,请手动输入 http://router.asus.com •
- iv. 前往【系统管理 > 固件升级】页面。点击"选择 文件",然后升级至支持 AiMesh 的固件版本。
- v. 上传固件后,请至"网络地图"页面确认是否已显 vi. 按下 AiMesh 节点的复位按钮至少 5 秒钟,电源指示灯 缓慢闪烁后松开复位按钮。 示 AiMesh 图标。





/ISUS

۲



寻找最佳位置 优质性能

将 AiMesh 路由器和节点放置在最佳位置。



注意: 为将干扰降至最低,请将路由器放置在远离无绳电话、蓝牙设备和微波炉等设备的位置。 建议您将路由器放在开放区域的高处。

ASUS ROUTER APP

下载免费的 ASUS Router APP 设置和管理您的路由器。







FAQ 常见问题解答

AiMesh 路由器支持无线接入点模式吗? Q1

A: 支持。您可以选择将您的 AiMesh 路 由器设置为路由器模式或无线接入点模 式。请至网页图形界面(web GUI) <u>http://router.asus.com</u>,并前往【系统管 理>操作模式】界面进行设置。



我可以在 AiMesh 路由器间设置有线骨干 (Ethernet Backhaul, 以太网骨干) 吗?

A: 可以。AiMesh 系统支持 AiMesh 路 由器与节点间的无线和有线连接,以 最大化增强吞吐量及稳定性。AiMesh 会分析每个可用频带的无线信号强 度,然后自动判断无线和有线连接哪 个对于路由器间的骨干连接是更佳选 择。

1 首先,遵循设置步骤通过 Wi-Fi 在 AiMesh 路由器和节点间 建立连接。

2 将节点放置在拥有最佳信号覆盖范围的位置。将网线的一端 插入 AiMesh 路由器的 LAN 接口,另一端插入 AiMesh 节 点的 WAN 接口。



3 您的 AiMesh 系统将会自动为数据传输选择最佳路径,有线 或者无线。

Q2