向健民 2006-11-13 发表

Aolynk BR系列路由器登陆管理页面经验案例

坦內.		
电脑	电脑	
<u> </u>		
Aolynk 	电机话	
WAN	+	
		è
ADSL 猫	→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→	, 话
(
- 问题描述:		
- 「小医温空」 「安装路由器可能由于IP设」	置错误导致无法登陆路由器管理页面,请尝试以7	步
E 过程分析:		
J开网络连接,选中本地连	接,右键点击属性,出现如下图所示:	
ば 本地注	接属性 \ominus 😝	
常规验证高级		
连接时使用:	T-I	
Broadcom SiUx Gigabit	LIntegral 【】 【】 【】 【】 【】 【】 【】 【】 【】 【】 【】 【】 【】	
此连接使用下列项目 (2):	生和打印机共享	
✓ ■Microsoft 网络的文件		
 ✓ ■ Microsoft 网络的文件 ✓ ■ QoS 数据包计划程序 ✓ ■ Totorpot 切议 (TCP/) 		
 ✓ ■ Microsoft 网络的文件 ✓ ■ QoS 数据包计划程序 ✓ ③ Thternet 协议 (TCP/) 		
 ✓ ■ Microsoft 网络的文件 ✓ ■ QoS 数据包计划程序 ✓ ▼ Internet 协议 (TCF/3) ✓ ▼ 互換 		
 ✓ ■ Microsoft 网络的文件 ✓ ■ QoS 数据包计划程序 ✓ ▼ Internet 协议 (TCF/) ✓ ▼ (Internet 协议 (TCF/) ✓ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	IIP) IIP)	
 ✓ ■ Microsoft 网络的文件 ✓ ■ QoS 数据包计划程序 ✓ ▼ Internet 协议 (TCF/3 ◆ 安装() ① 安装() 印載 说明 TCF/IF 是默认的广域网协议的通讯。 	TP) 載(山) 属性(配) 义。它提供跨越多种互联网络	
 ♥ ■ Microsoft 网络的文件 ♥ QoS 数据包计划程序 ♥ ■ Internet 协议 (TCF/) ● 安装(N) 卸載 说明 TCF/IF 是默认的广域网协议的通讯。 ● 集线形在通知医域显示图片(M) 	III) 属性(2) 或. 它提供跨越多种互联网络	
 ♥ ■ Microsoft 网络的文件 ♥ QoS 数据包计划程序 ♥ S Internet 协议 (TCF/) ● 安装(W) ● 印載 ○ 建築化 ○ 加速 ○	IP) IP) 載(山) 属性(R) 以。它提供跨越多种互联网络	
 ♥ ■ Microsoft 网络的文件 ♥ QoS 数据包计划程序 ♥ ■ Internet 协议 (TCF/) ● 安装(N) ⑦ 型量 ⑦ UP/IP ② 发表(N) ② 算量 ⑦ UP/IP 2 是数认的广域网协议的通讯。 ● 生生物凝聚物或无结体中通知表(III) 属性(2) 或. 它提供跨越多种互联网络 通定 取消	
 ♥ ■ Microsoft 网络的文件 ♥ QoS 数据包计划程序 ♥ ▼ Internet 协议 (TCF/) ● 安装(W) ● 印載 ○ 以後的方面多回感見示關於(W) ● 以後的方面多回感見示關於(W) ● 世後後被係執或无法條件通知表(
 ♥ ■ Microsoft 网络的文件 ♥ QoS 数据包计划程序 ♥ S Internet 协议 (TCP/I ● 安装(W) 印載 ⑦ U ○ 建築市在通知区域显示图片(W) ● 建造物面積和成正結集中通知表(III) 属性(2) 或。它提供跨越多种互联网络 确定 取消	
✓ ● Microsoft 网络的文件 ✓ ● QoS 数据包计划程序 ✓ ▼ Internet 协议(TCP/) 「 安装(W 卸載 说明 TCP/IP 是默认的广域网协议 的通讯。 ✓ 性格粉末番珍医或易示弱坏(W) ✓ 世络粉末番珍更医或易示弱坏(W) ✓ 世络粉末番珍更成易示弱坏(W) ✓ 世络粉末番珍更成易示弱坏(W) ✓ 世络粉末番珍更成易示弱坏(W)	IP) 原性(2) 載(1) 原性(2) 以。它提供跨越多种互联网络 确定 取消 ● ●	
 ♥ ● Microsoft 网络的文件 ♥ QoS 数据包计划程序 ♥ ● Internet 协议 (TCP/) ● 安装(W) 印載 ⑦ ● 佐藤市在通知区域显示图样(W) ● 佐雄特部度朝親无佳條件通知者(● 佐雄特部原朝親无佳條件通知者(TP (1) 属性(2) 或。它提供跨越多种互联网络 (10) 确定 取消 (10) 成量 取消	
 ♥ ■ Microsoft 网络的文件 ♥ QoS 数据包计划程序 ♥ S Internet 协议 (TCP/) ♥ 安装(W) 印載 说明 TCP/IP 是默认的广域网协议 的通讯。 ● 性性的充盈多区或显示图片(W) ● 性性的充盈多区或显示图片(W) ● 性性物数原類更无性体引盈多数(E中Internet协议 (TCP/IP) Internet协议 (TCP/IP) Internet协议 (TCP/IP) Internet协议 (TCP/IP) Internet协议 (TCP/IP) 	IP) IP) IIP) IIP) <tr< td=""><td></td></tr<>	
 ✓ ■ Microsoft 网络的文件 ✓ ■ QoS 数据包计划程序 ✓ ● Internet 协议 (TCP/) ✓ 安裝(W) ✓ 印載 ⑦ ⑦ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	IP IP <td></td>	
 ♥ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	IP IP <td></td>	
 ● Bincrosoft 网络的文件 ● QoS 数据包计划程序 ● QoS 数据包计划程序 ● S Internet 协议 (TCP/I) ● 安装(W) ● 印書 ● 建築市支通物区或显示图好(W) ● 建築設法的广域网协议的通讯。 ● 建築市支通物区或显示图好(W) ● 世界校教展和或无法培训通知表(III) 属性(2) 就(1) 属性(2) 文。它提供跨越多种互联网络 動定 取消 動定 取消 動 点击属性,如下图: (TCCP/IP) 属性 菜取自动指派的 IP 设置。否则, 得适当的 IP 设置。	
 ♥ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	III) 属性(2) 意(1) 属性(2) 数. 它提供跨越多种互联网络 (M) 确定 政治 (1) (M) (1) (M) (1) (M) (1) (M) (1) (M) (1) (M) (1) (TCP/IP) 属性 (1)	
 ♥ Microsoft 网络的文件 ♥ QoS 数据包计划程序 ♥ S Internet 协议 (TCP/I ♥ 安装(W) ● 印載者 (1) ● 日本 日本	TD 重 重 風(1) 属性(2) 文。它提供跨越多种互联网络 動定 取消 動 点击属性,如下图: (TCCP/IP) 属性 (TCCP/IP) 属性 (TCCP/IP) 属性	
 ♥ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	TD 第二	
 ● Microsoft 网络的文件 ● QoS 数据包计划程序 ● QoS 数据包计划程序 ● S Internet 协议 (TCP/I ● 安装(W) ● 印度 ● 安装(W) ● 印度 ● 日の表荷 IP 曲址(3): □ 中世生(3): ○ 使用下面約 IP 曲址(3): □ 中世生(3): ○ 日の表荷 IP 曲址(3): □ 中世生(3): ○ 日の表荷 IP 曲址(3): □ 日の表荷 IP 曲址(3): 	III) 属性(2) 感(1) 属性(2) 軟: C2提供跨越多种互联网络 @ 确定 取消	
 ● Microsoft 网络的文件 ● QoS 数据包计划程序 ● QoS 数据包计划程序 ● S Internet 协议 (TCP/I ● 安装(W) ● 印度 ● 空援(W) ● 印度 ● 空援(W) ● 空景 ● 日前表号 IP 曲址(0) ● 日前表号 IP 曲址(2) ○ 空目前表号 IP 曲址(2) ○ 日前表号 ONS 服务器曲址(2) ○ 空目前表号 ONS 服务器曲址(2) ○ 空目前表号 CNS 服务器 (2) ○ 宮川 四新 CS 服务器 (2) ○ 宮川 四新 CS 服务器 (2) ○ 宮川 四新 CS (2) 	III) 属性(2) 就(1) 属性(2) 就(1) 属性(2) 文。它提供跨越多种互联网络 确定 取消 通 項這 确定 取消 (10) 爾定 取消 (11) 原性(2) 取消 (12) 原性 (12) (12) 原生 (12) (12) 原生 (12) (12) 原生 (12) (12) 原生 (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (13) (12) (12) (14) (12) (12) (15) (12) (12) (12) (12) (12) <	
 ● Microsoft 网络的文件 ● QoS 数据包计划程序 ● QoS 数据包计划程序 ● S Internet 协议 (TCP/I ● 安装(W) ● 印載者 電話 医紫色素 電話 (W) ● 世生物 服用或无法结开器好(W) ● 世生物 服用或无法结开器 (W) ● 世生物 服用 配置 如果网络支持此功能,则可以3 您需要从网络支统管理员处获得 ● 自动表得 IP 曲址(3): □ 序 把注(0) ● 使用 下面的 INS 服务器曲址(0) ● 使用 下面的 INS 服务器 (A) 	TD 展性(2) 第二 展性(2) 火。它提供跨越多种互联网络 動定 取消 10 点击属性,如下图: (TCP/IP) 属性 「菜取自动指派的 IP 设置。否则, 得适当的 IP 设置。 「 「	
 ♥ Microsoft 网络的文件 ♥ QoS 数据包计划程序 ♥ S Internet 协议 (TCP/I ● 安装(W) ● 印載者 (1) ● 日本教者 IP 曲址(3) ● 日本教者 IP 曲น(3) 	TD 第 第 ● <	









至此,pc侧配置成功,若连接了多台pc,保证每一台设置方法都如上所示。 在配置好的任意一台pc上,打开IE窗口,在地址栏中输入192.168.1.1,如下图所示:

0 0 8 6 PMR 1	108A @ []- () [] []	1183	10.12 (0) (40 112 100 1 1	
	拉花14 192.	168-1-1	2 🐹	
	1			
	BRE CO			
	899 (Z)			
		口记生我的世际日		

对话框中输入默认的用户名/密码 admin/admin, 出现以下页面:

华为 3C 0M	Aolynk BR104 家庭宽带路由器
	连获到因转网 伏達设置終的宽带紧由器 上阿方式 「PPP-B (大部分的高带网系2051) ▼
设置向导	PPPoE 用户名 12345 零助 PPPoE-宏码 •••••• 徽定
避出	MTU [1492 (546~1492) 空用目动线新时间 0 (0表示永远在线) 取務
2) 完毕	Internet

在用户名密码处,输入从ISP得到的PPPOE上网用户名密码即可。

四 解决方法:

如果依旧无法登陆路由器,尝试在带电情况下用针状物按br104设备上的reset按钮5秒 钟恢复配置,重复以上步骤。



完成上述所有操作后依然无法登陆路由器,请联系您当地授权服务中心进行设备检测,联系电话:400-810-0504。