

使用Routeros建立HotSpot网关 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/245/2021\\_2022\\_E4\\_BD\\_BF\\_E7\\_94\\_A8Rout\\_c101\\_245624.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022_E4_BD_BF_E7_94_A8Rout_c101_245624.htm) MikroTik routeros hotspot 网关允许能给无线客户或者非安全客户提供公共网络访问。 HotSpot 需要两张网卡： 1. HotSpot 网卡，它用于连接HotSpot 客户。 2. 内网或者外网网卡，用于访问网络资源。下面是HotSpot 的设置步骤： 1. 设置无线网卡为APbridge ，  
: [admin@HotSpot\_Gateway]> interface wireless set wlan1  
ssid=HotSpot band=2.4ghz-b \\... mode=ap-bridge 2. 在HotSpot 网卡上设置IP地址 : [admin@HotSpot\_Gateway] > ip add add  
address=192.168.0.1/24 interface=wlan1 3. 设置内网或者外网卡的IP地址 : [admin@HotSpot\_Gateway] > ip add add  
address=10.5.8.250/24 interface=ether1 4. 添加默认路由 [admin@HotSpot\_Gateway] > ip route add gateway=10.5.8.1 5. 在 wlan1上设置Hotspot并添加用户名为admin , 口令为test.[admin@MikroTik] > ip hotspot setuphotspot interface:  
wlan1local address of network: 192.168.0.1/24masquerade network:  
yesaddress pool of network: 192.168.0.2-192.168.0.2540select  
certificate: noneip address of smtp server: 0.0.0.0dns servers:  
10.5.8.2dns name: hs.example.netname of local hotspot user:  
adminpassword for the user: test 为了访问网络资源， HotSpot 客户必须设置它的网卡的ssid , 频道和模式和routeros上的相同 , 然后使用动态获取IP , 最后就可以工作了。 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。 详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)