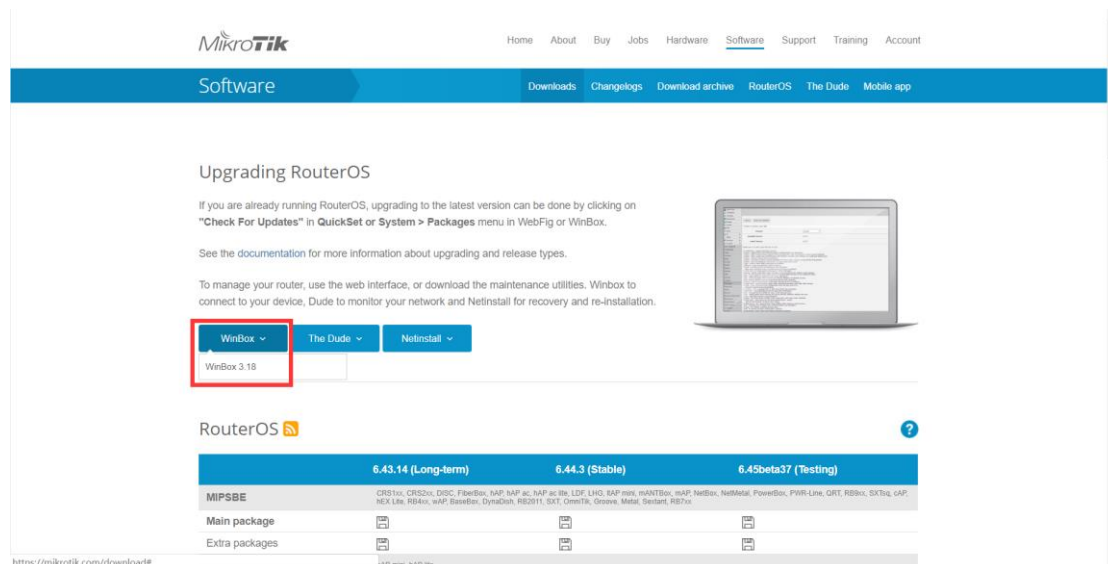


Mikrotik 瘦 AP 快速设置教程

准备:

下载 winbox 登录工具，下载地址为 <https://mikrotik.com/download>，打开之后点击下载所示位置下载即可；

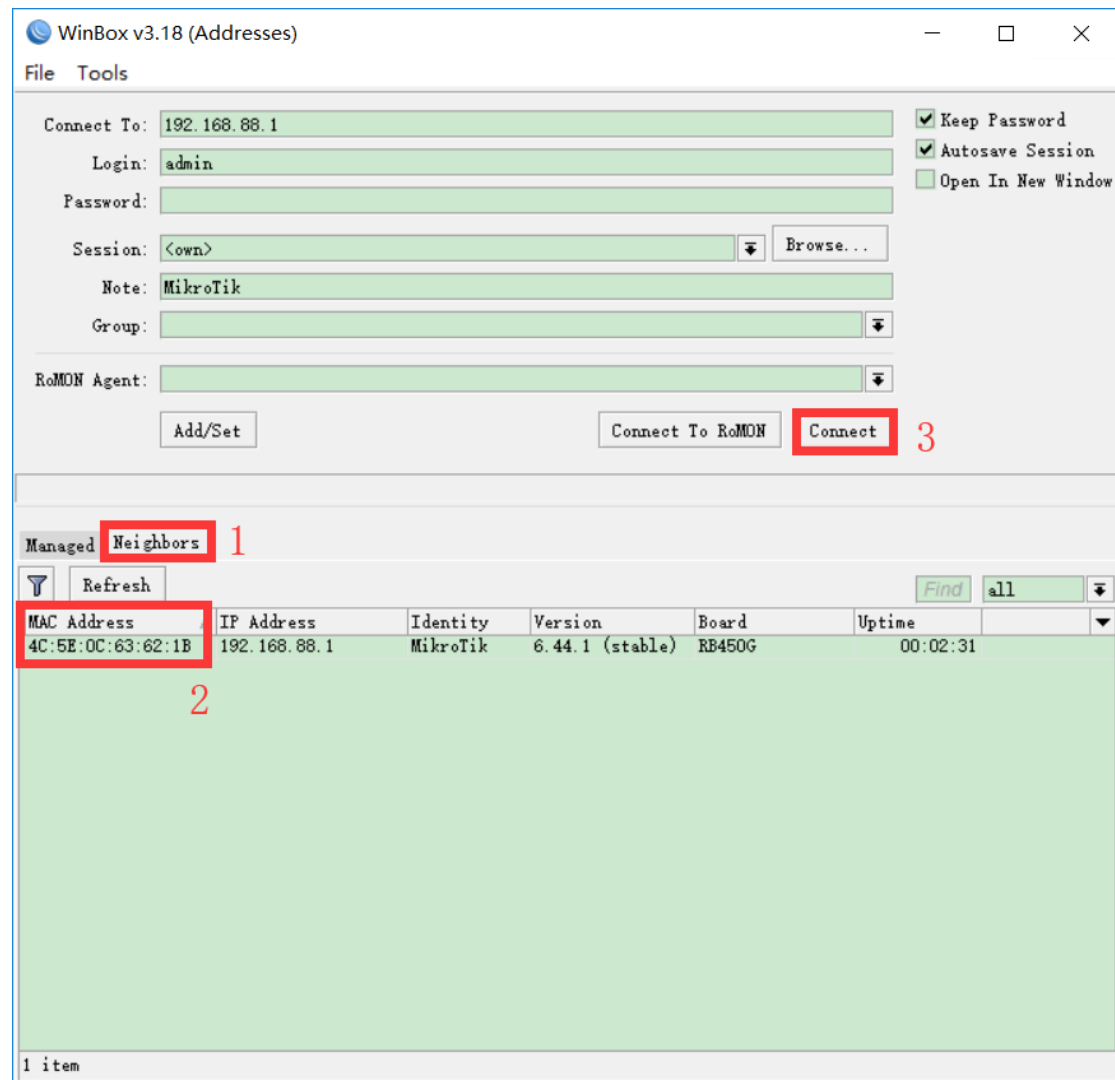


将 AP 按下图标注所示连接好，保持电脑跟网桥再同一个二层子网；



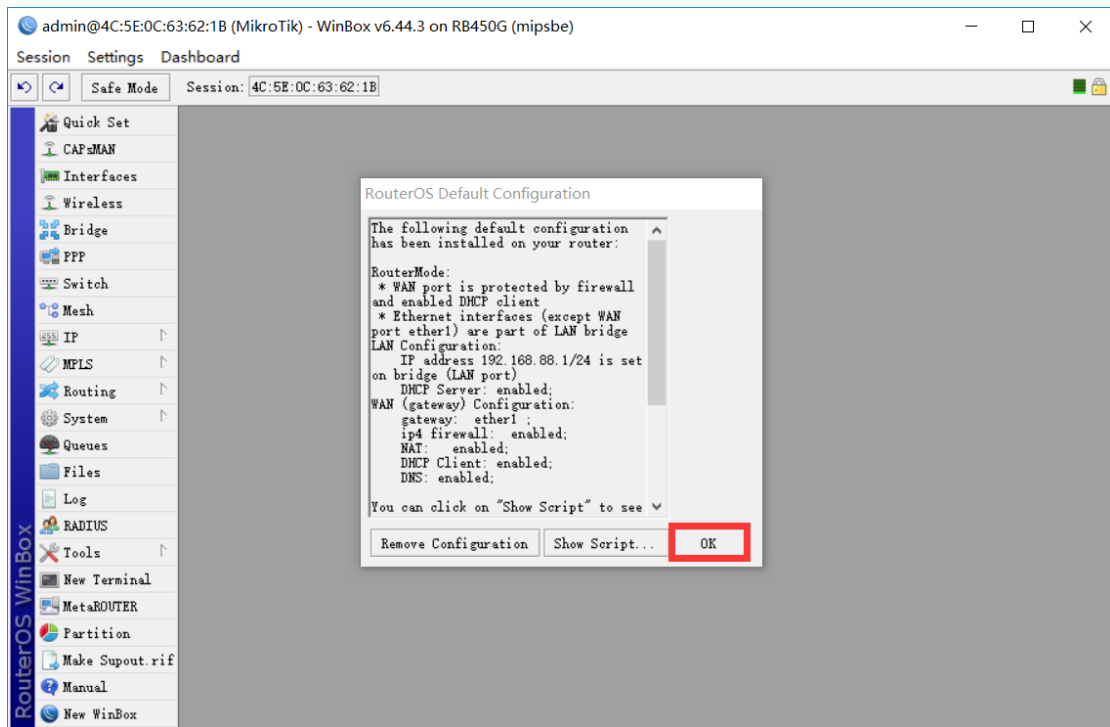
登录：

将电脑有线连接至设备（某些型号如 wAP 系列有线接口默认存储防火墙无法扫描登录，需通过无线连接登录并清空配置即可）；打开 winbox 软件，按下图顺序扫描并选择登录设备；

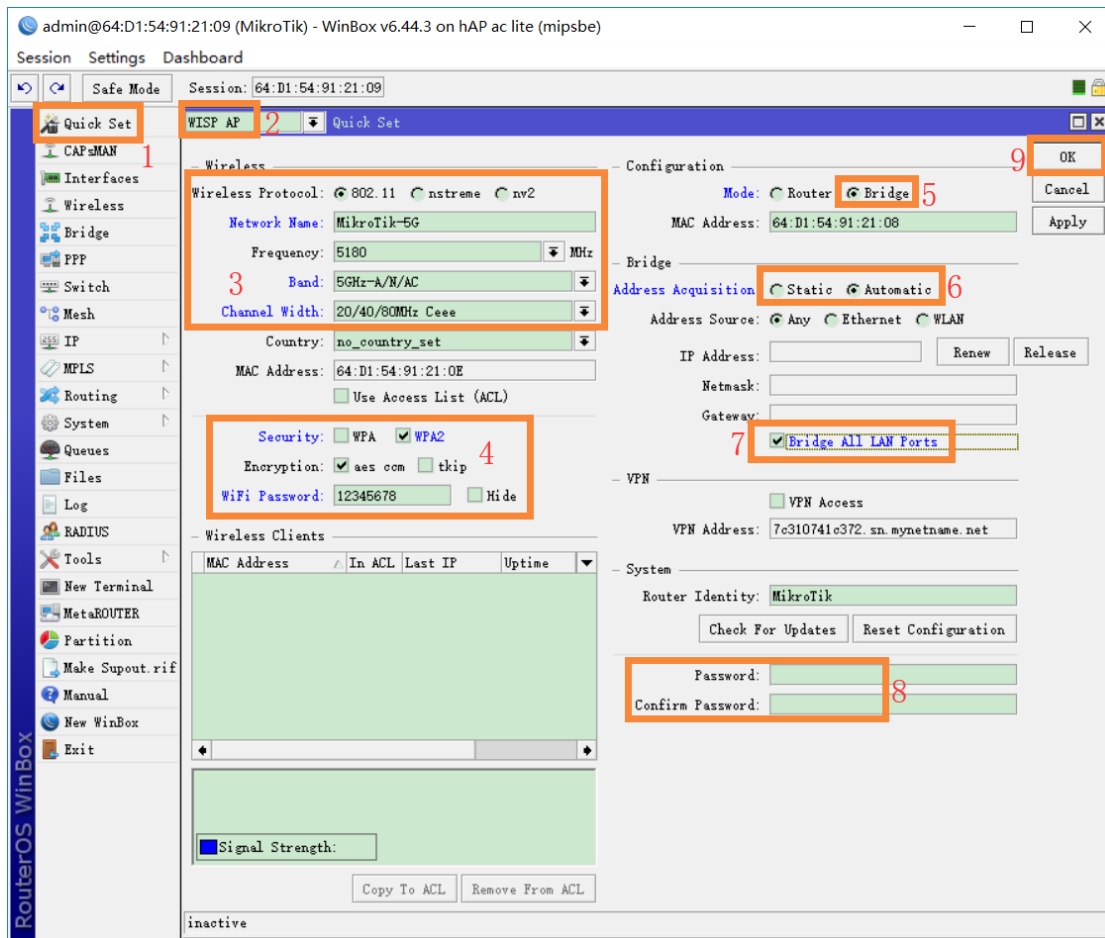


配置：

登录设备后，默认提示框中选 OK；



如下图所示，按序号依次点击修改，序号 2 位置选择向导模式为 WISP AP；序号 3 位置分别选择无线协议为 802.11、命名 5G 的 wifi 名称、频段选 5GHz-A/N/AC（不支持 AC 协议则选择 5GHz-A/N，2G 设备则选择 2GHz-B/G/N）、信道宽度选择 20/40/80 Ceee（设备不支持 80M 频宽则选择 20/40 Ce）；序号 4 位置勾选 WPA2 和 aes com 并输入 8 位数的 wifi 密码；序号 6 位置选择 Automatic 则自动获取管理 IP，也可选择 Static 指定静态管理 IP；然后序号 8 位置填入路由器的登录密码然后点击 OK 即可；



由于双频路由器向导瘦 AP 模式只能配置 5G 频段 WIFI，故需手动开启 2G WIFI，按下图所示序号操作，2 位置双击 wlan1 网卡，4 位置 SSID（WIFI 名称）可自行修改，其余按下图示例填写选择即可

admin@64:D1:54:91:21:09 (MikroTik) - WinBox v6.44.3 on hAP ac lite (mipsbe)

Session Settings Dashboard

Safe Mode Session: 64:D1:54:91:21:09

RouterOS WinBox

Quick Set
CAPMAN
Interfaces
Wireless 1
Bridge
PPP
Switch
Mesh
IP
MPLS
Routing
System
Queues
Files
Log
RADIUS
Tools
New Terminal
MetaROUTER
Partition
Make Supout.rif
Manual
New WinBox
Exit

WiFi Interfaces

Name	Type	Actual MTU	Tx	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)	FP Tx	FP Rx
wlan1	Wireless (Atheros...)	1500	0 bps	0 bps	0	0	0 bps	0 bps
wlan2	Wireless (Atheros...)	1500	0 bps	0 bps	0	0	0 bps	0 bps

Interface: wlan1

General Wireless HT HT MCS WDS Nstreme Status Traffic

Mode: ap bridge
Band: 2GHz-B/G/N
Channel Width: 20/40MHz Ce
Frequency: 2412 MHz
SSID: MikroTik-2G
Frequency Mode: manual-tpower
Country: no_country_set
Installation: any
Antenna Gain: 0 dBi

Default AP Tx Limit: bps
Default Client Tx Limit: bps

☒ Default Authenticate
☒ Default Forward

Request for commit
Do you want commit all the changes before enabling?
Yes No

OK
Cancel
Apply
Enable
Comment
Advanced Mode
Torch
WFS Accept
WFS Client
Setup Repeater
Scan...
Freq. Usage...
Align...
Sniff...
Snooper...
Reset Configuration