

BeeLab 服务器安装于内网下的端口转发配置

如果您的 BeeLab 服务器连接在您实验室内部的路由器下，请您登录您的路由器，做好如下几项配置。

1. 端口映射（或者叫做 端口转发、虚拟服务器）配置示例：

端口转发

启用	协议	来源 IP	外部端口	内部端口	内部 IP	描述
是	TCP		8089	8089	192.168.2.204	beeLabServer
是	TCP		80	80	192.168.2.204	
是	UDP		7	7	192.168.2.204	wake on line
是	TCP		7	7	192.168.2.204	wake on line
<input checked="" type="checkbox"/>	TCP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

新增

这里 192.168.2.204 即是服务器 IP 地址，（请参考“BeeLab 手册__服务器 IP 地址设置”进行配置），8089 端口是 BeeLab 数据服务端口，80 端口是 Web 服务端口，7 是网络唤醒端口。添加转发规则入口主见附件示例。

2. 静态 Mac 地址绑定示例：

静态DHCP列表

MAC 地址	IP 地址	主机名称	描述
F4:6D:04:0C:D3:6E	192.168.2.204	BeeLabServer	
00:00:00:00:00:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
00:00:00:00:00:00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

新增

3. 静态 ARP 绑定示例：

ARP绑定

- 启用ARP绑定
- 使用静态DHCP列表
- 限制列表外的机器

MAC地址	IP地址
F4:6D:04:0C:D3:6E	192.168.2.204
00:00:00:00:00:00	0.0.0.0

新增

*有的路由，无需进行静态 Mac 地址绑定，也可正常实现端口转发。

附件:

TP-Link 无线路由



D-Link 无线路由

