

## FBox 上网配置-以太网

路由器出来的供网网线插电脑,电脑根据现场实际情况设置 IPV4 是自动获取
 还是固定 IP 上网。

一般都是自动获取,除非公司网络有专门的网管分配 IP,那么根据实际填写即可。设置完成后电脑访问一些网站,看是不是能正常使用网络。(禁用 WIFI 网卡,防止 WIFI 干扰)

以太网 属性	Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性	
络共享	常规 备用配置	
坒接时使用:	如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设置。否则,你需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。	
配置(C) 北连接使用下列项目(O):	● 若电脑设置目动获取能上网,则FBox设置DHCP ● 自动获得 IP 地址(O)	
☑ 駅 Microsoft 网络客户端 ☑ 镭 VMware Bridge Protocol	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
<ul> <li>✓ Wicrosoft 网络的文件和打印机共享</li> <li>✓ <sup>Q</sup>OoS 数据包计划程序</li> <li>✓ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)</li> </ul>	子阿掩码(U):  默认网关(D):	
<ul> <li>□ Microsoft 网络造配器多路传送器协议</li> <li>☑ PROFINET IO protocol (DCP/LLDP)</li> <li>☑ Microsoft LLDP 协议驱动程序</li> <li></li> </ul>	<ul> <li>○ 自动获得 DNS 服务器地址(B)</li> <li>● 使用下面的 DNS 服务器地址(E):</li> </ul>	
<b>安装(N)</b> 卸载(U) <b>属性(R)</b>	首选 DNS 服务器(P):	
描述	备用 DNS 服务器(A):	
传输控制加北/Internet 初次。该加汉是默认的广域网络协议,用于在不同的相互连接的网络上通信。	□ 退出时验证设置(L) 高级(V)	
	· 御完 取消	

 2、 查看本机电脑网卡获取到的 IP 信息。如下图所示,能确定的是该网络为 192.168.3.26 的 IP。



2 🔺

😰 控制面板\网络和 Internet\网络连接	
← → ✓ ↑ 🕎 > 控制面板 > 网络和	Internet > 网络连接 v O 在 网络连接 中搜索
组织 ▼ 禁用此网络设备 诊断这个连	接 重命名此连接 更改此连接的设置
VMware Network Adapter VMnet1 已禁用	VMware Network Adapter VMnet8 已禁用 已禁用
協会部部では 協会部部では、 協会部部では、 「日本部部では、 「日本部部では、 「日本部部では、 「日本部部では、 「日本部部では、 「日本部部では、 「日本部部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本部では、 「日本では、 「日本では、 「日	以太网 网络电缆被拨出       以太网 2 日熟用         ● 禁用(B)       on (4         ● 禁用(B)       on (4         ● 禁用(B)       etaiotation         ● 禁用(B)       on (4         ● 軟(I)       etaiotation         ● 标接(G)       etaiotation         ● 耐除(D)       etaiotation         ● 素合(M)       etaiotation         ● 素白(M)       etaiotation
网络连股课纸 屬性 连接特定的 描述 物理地址 已启用 DH IPv4 地址 IPv4 子网报 获得租约的 租约过期的 IPv4 默认序 IPv4 DHCF IPv4 DHCF IPv4 DHCF IPv4 DHCF IPv4 DNS IPv4 WINS 已启用 Ne 连接-本地 IPv6 默认序	福恩(D): 値 IDNS 后缀 Intel(R) Dual Band Wireless-AC 3165 70-1C-E7-DB-53-62 CP 是 192.168.3.26 翻 255.255.255.0 时间 2022年8月24日 8:39:25 时间 2022年8月25日 8:39:21 秋 192.168.3.1 服务器 192.168.3.1 服务器 192.168.3.1 服务器 50.2017 C. 是 IPV6 地址 fe80:bdaa:c055:5d86:6997%3 秋 服务器
	关闭(C)

3、 接线 FBox 连电脑。FBox 的方口 USB 接电脑(若是 Lite 盒子,则 Mini USB 口接电脑),或网口接电脑。USB 连接需要有 USB 驱动;网口接电脑通过扫描,



3

找到盒子 IP 后, 电脑 IPV4 改和盒子同网段, 随后开始配置。

USB 驱动安装方法: <u>http://help.fbox360.com/answer/Installusbdriver.html?q=USB</u>

ConfigurationTool V2.0.9			🌣 – 🗙
	选择您的	的设备型号	
	轻量型	标准型	
	通信方式		
	● USB		1盒子的连接方式
	IP 地址	目描 2 如果5 目电脑	e网线连接,需要扫描IP;并 如PV4改和盒子同网段。
	я	始配置 3 开始配置	

- 4、 (1) 参数配置界面;
  - (2) 读取;

💼 🛯 🗖 🗆 • 🗶 🖷

点一滴,推动设备智能化

(3) 设置联网方式为以太网;

(4) 设置 WAN 参数:步骤 1 中,如果电脑用自动获取能上网,那么设置成 DHCP;如果电脑是用了固定 IP 上网的,则设置静态分配 IP 地址, IP 信息、 DNS 信息根据网管提供如实填写即可。

(5) 设置 LAN IP: 步骤 2 中,可以看到获取的 IP 地址信息,LAN IP 不可和 它同网段,并且不以 1 和 255 结尾。

例如步骤 2 中获取到网络 IP 是 192.168.3.26; 那么 LAN IP 设置成 192.168.5.10 是合理的,因为不是 192.168.3 网段,最后一位数字也不是 1

FLEXEM

或255。

(6) 设置完成后点设置即可。

ConfigurationTool	¥2.0.9							۰ –	×
	通讯方式:	ULTAM 🛄 USB 🔫	-						⊅
设备状态	参数配置						读取	设置	8
参数配置1	联网方式						2 读取	6	设置 🔪
日志诊断	<ul> <li>• 以太阿</li> </ul>		网络 •						
高级操作	Wan 参	<b>数</b>	大部分都是DHCP, 供的IP和DNS信息	。若⁄ 进行	公司是有? 配置	专门网管分配IP	,则选静态分	配;根据	网管提
	WAN MAC			]	DNS1	0.0.0			
	IP地址	192.168.2.10		•	DNS2	0.0.0			
	子网掩码	255. 255. 255. 0		•	LAN MAC		_		
	网关	192.168.2.1		]•[	LAN IP 🛛	192. 168. 5. 10			•
	WIFI 参数	Ŋ ○ 静态TP+W+U				5 LAN IP和 网线插电	]网线的IP不能 .脑,看电脑网·	同网段。 卡获得的I	可以把 IP是多
	MAC	0 #F761 262E			子网掩码	少(网卡 0.0.0.0	上右击状态-	-详细信息	킔)
	SSID		ł	晡	网关	0.0.0.0			
	密码				DNS1	0.0.0.0			
	IP 地址	0.0.0.0			DNS2	0.0.0.0			~

5、根据提示,会要求重启 FBox,等待设备重启完成即可。

6、重启后回到设备状态界面,读取设备状态,可以看到盒子是否在线的信息。如果盒子还是离线,请联系我们技术支持,提供读取到的设备状态截图和日志诊断信息,方便判断由于哪些原因引起。



上海繁易億	言息科技股份有限公司
-------	------------

**5** 

ConfigurationTool V2.0

GELEXEM

<b>拾状态</b> ①	设备状态							12:1	
對配置	基本信息	_		_					
日志诊断 连接状态			多在线		联网方式			[]] 以太网	
(17.48./H	型号	L	FBox-4G-R 6 回以看到		看到 <u>高</u> 子 固件版4	到盒子是否在线 圖件版本		1490. 3111. 1240	
設保1F	序列号	序列号		30(		憲码		1443	
	设备模式		正常模式						
	网络信息								
			WAN	LAN		WIFI	GPRS		
	IP地址	192.	192.168.1.4		.21	0.0.0.0		0.0.0.0	
	子网掩码	255.	. 255. 255. 0	0.0.0.0		0.0.0.0		0. 0. 0. 0	
	同关	同关 192.166		0.0.0.0		0.0.0.0	0.0.0	0.0.0.0	
	DNS1	192.	168.1.1	192.168.1.1		192.168.1.1	192. 168. 1. 1		
	DNS2	0.0.	0.0.0		0.0.0.0 0.0.0.0		0.0.0.0		
	文件版本								
			100		FCS 版本		1490		

