

介绍

通过一个通用型以太网-无线适配器就能将一个IQ以太网盒子 (NCC-EN) 连接到无线网络上。这与IQ计算机通讯时,就无需再以物理的方式把控制器连接到路由器上了。

! **请注意:**在安装适配器之前,必须在路由器上对端口转发进行配置。详情请参考IQ™中央控制系统的端口转发说明这个文件。

以下信息需要您进行设置:

- 现有网络的SSID;
- 网络通行码。

IOGear GWU627的设置

1. 请在您的电脑上禁用任何的网络连接,无论是无线的还是无线的。
2. 请使用以太网电缆和USB连接线(包括与适配器的)将适配器连接到计算机上。
3. 对您的电脑进行配置,使其有一个静态IP地址。

! **请注意:**这一步会因为您操作系统版本的不同而有所不同。详情请参考适配器设置静态IP地址的安装说明文件。

4. 打开一个网络浏览器,输入IP地址192.168.1.252,以此打开配置组态工具。
5. 点击网站搜索框。

Wireless Site Survey

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.

List of APs

| SSID | BSSID | Channel | Type | Encrypt | Signal | Select |
|------|-------|---------|------|---------|--------|--------|
| None | | | | | | |

Password:

6. 从可用网络列表中,选择与您的SSID相关的单选框。

Wireless Site Survey

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.

List of APs

| SSID | BSSID | Channel | Type | Encrypt | Signal | Select |
|-----------|-------------------|----------|------|------------------|--------|----------------------------------|
| 2 WIRE855 | b8:e6:25:b4:01:f9 | 4 (B+G) | AP | WPA-PSK/WPA2-PSK | 66 | <input type="radio"/> |
| belkin54g | 00:1c:d4:b3:68:23 | 11 (B+G) | AP | WPA-PSK | 66 | <input checked="" type="radio"/> |

7. 请您输入网络通行码,并选择进行连接。

| | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------|----|------------------|----|-----------------------|
| 2 WIRE707 | 74:9d:dc:78:e8:c9 | 11 (B+G) | AP | PSK/WPA2-PSK | 22 | <input type="radio"/> |
| DDW365.0621EC-2.4G | 9c:ad:97:06:21:ec | 6 (B+G+H) | AP | WPA-PSK/WPA2-PSK | 18 | <input type="radio"/> |

Password:

8. 断开电脑和适配器之间的以太网连接。
9. 关于控制器,请将与NCC-EN盒子和路由器之间相连接的以太网电缆断开,并将其连接到适配器上。
10. 适配器将会自动地连接到无线网络中。
11. 在您的电脑上,将静态IP地址改回到DHCP。

! **请注意:**这一步会因为您操作系统版本的不同而有所不同。详情请参考适配器设置DHCP IP地址的安装说明文件。

12. 恢复您在电脑上的网络连接。