无线网络组网实验

同济大学软件学院



WIFI介绍

无线保真(外语缩写: WIFI、外语全称: Wireless Fidelity),是当今使用最广的一种无线网络传输技术。实际上就是把有线网络信号转换成无线信号,供支持其技术的相关电脑,手机,PDA等接收。手机如果有WIFI功能的话,在有WIFI无线信号的时候就可以不通过移动联通的网络上网,省掉了流量费。

WIFI无线网络在无线局域网的范畴是指"无线相容性认证",实质上是一种商业认证,同时也是一种无线联网技术,以前通过网线连接电脑,而无线保真则是通过无线电波来连网。 2



WIFI介绍

常见的就是一个无线路由器,那么在这个无 线路由器的电波覆盖的有效范围都可以采用无线 保真连接方式进行联网,如果无线路由器连接了 上网线路,则又被称为热点。

Wi-Fi是一个无线网络通信技术的品牌,由Wi-Fi联盟(Wi-Fi Alliance)所持有。目的是改善基于IEEE8o2.n标准的无线网络产品之间的互通性。有人把使用IEEE 8o2.n系列协议的局域网就称为无线保真。甚至把无线保真等同于无线网际网路(Wi-Fi是WLAN的重要组成)。



WIFI主要组成

WIFIWIFI一般架设无线网络的基本配备就是 无线网卡及一台AP,如此便能以无线的模式,配 合既有的有线架构来分享网络资源,架设费用和 复杂程度远远低于传统的有线网络。如果只是几 台电脑的对等网,也可不要AP,只需要每台电脑 配备无线网卡。AP为Access Point简称,一般翻译 为"无线访问接入点",或"桥接器"。它主要 在媒体存取控制层MAC中扮演无线工作站及有线 局域网络的桥梁。



WIFI主要协议

WIFI主要协议是IEEE802.11

IEEE802.11定义了系统应该提供的服务Service)。 属于分配系统的任务,分别为,联接

(Association),结束联接(Disassociation), 分配(Distribution),集成(Integration),再 联接(Reassociation)。

属于站点的任务,分别为,鉴权

(Authentication),结束鉴权

(Deauthentication), 隐私(Privacy), MAC 数据传输(MSDU delivery)。



WIFI主要协议

WIFI主要协议是IEEE802.11

IEEE802.11定义了系统应该提供的服务Service)。

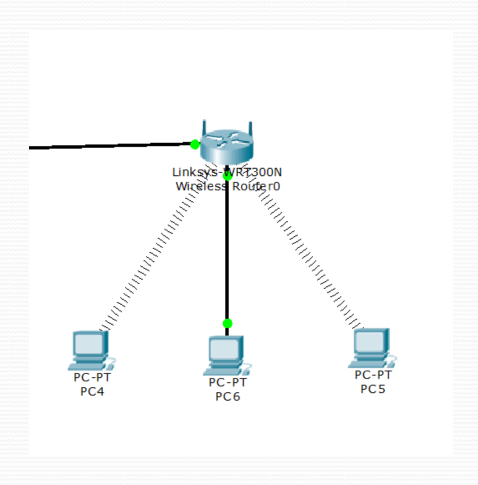
属于分配系统的任务,分别为,联接

(Association),结束联接(Disassociation),分配(Distribution),集成(Integration),再联接(Reassociation)。

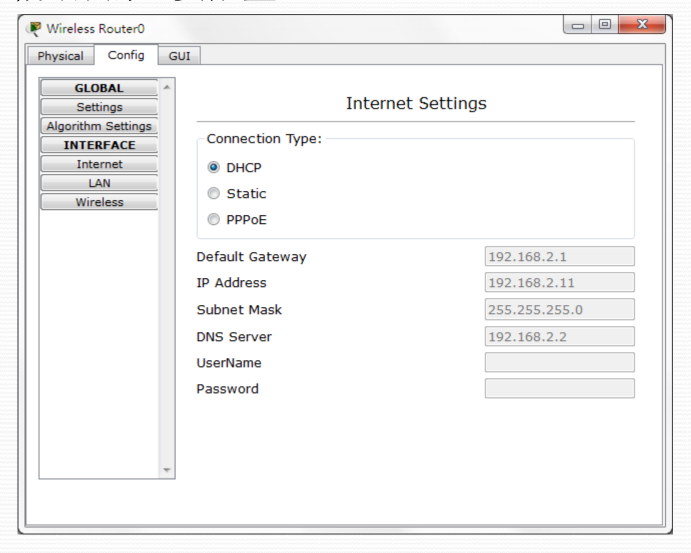
属于站点的任务,分别为,鉴权(Authentication),结束鉴权(Deauthentication),隐私(Privacy),MAC数据传输(MSDU delivery)。



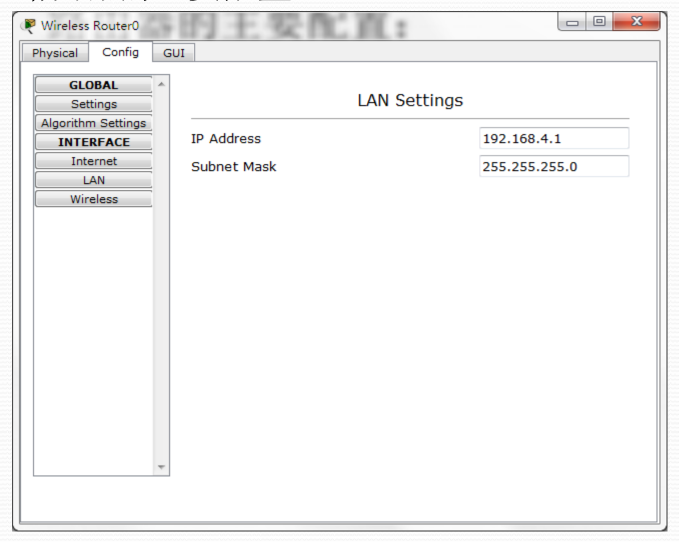
WRT300N无线路由器及电脑



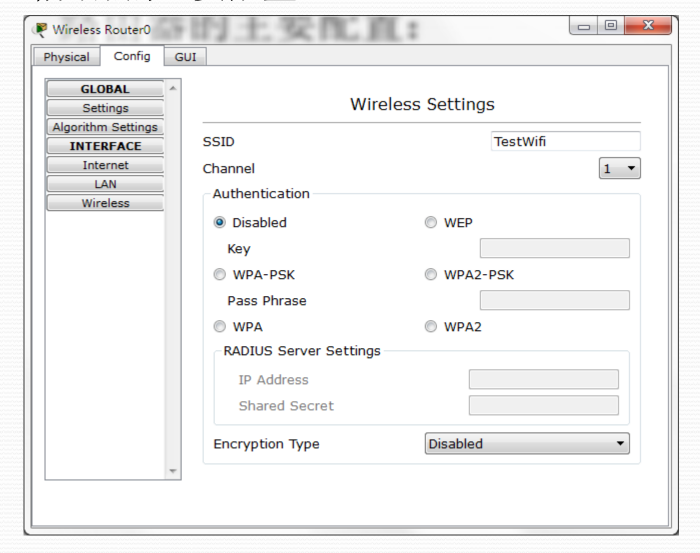














♥ Wireless Router0	11 2 - L - 34 1 R - E L +	
Physical Config G	UI	
LINKSYS* A Division of Caso Systems, Inc. Setup	Firmware Version: v0.9 Wireless-N Broadband Router Wireless Security Access Applications Administration Basic Setup DDNS MAC Address Clone Advanced Router Advanced Router Access Applications Administration Advanced Router Advanced Router	WRT300N Status
Internet Setup		
Internet Connection type Optional Settings	Automatic Configuration - DHCP ▼ Host Name:	lp
(required by some internet service providers)	Domain Name: MTU: Size: 1500	
Network Setup Router IP	IP Address: 192 . 168 . 4 . 1 Subnet Mask: 255.255.255.0	
DHCP Server Settings	DHCP Server: © Enabled © Disabled DHCP Reservation	
	Start IP Address: 192.168.4. 100 Maximum number of Users:	
	IP Address Range: 192.168.4.100 - 149 Client Lease Time: 0 minutes (0 means one day) Static DNS 1: 0 . 0 . 0 . 0	
	·	



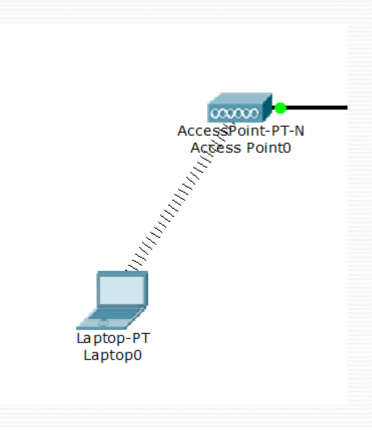
LINKSYS® A Division of Gisco Systems, Inc.			
A Division of Cisco Systems, Inc.			Firmware Version: v0.93.3
Wireless	Setup Wireless Securi Basio Wireless Settings Wireless Se	ty Access Applicati Restrictions & Gamin	
Basic Wireless Settings			Help
	Network Mode: Network Name (SSID):	Mixed ▼ TestWifi	
	Radio Band: Wide Channel:	Auto •	•
	Standard Channel:	1 - 2.412GHz ▼	
	SSID Broadcast:	Enabled Disable	ed
	Save	Settings Cancel Char	ages Casco Systems





简单AP接入点设置

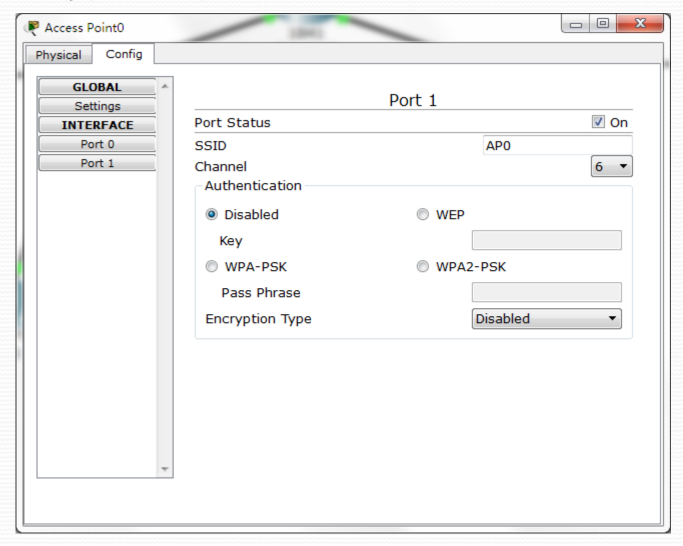
AP接入点及电脑





简单AP接入点设置

AP接入点主要配置:





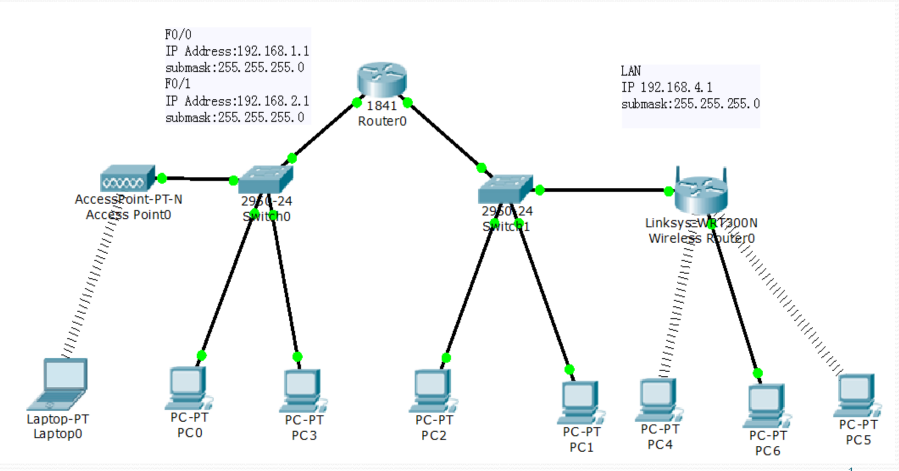
WIFI组网步骤

- 1 首先规划网络地址及拓扑图;
- 2 配置路由器口IP地址;
- 3 配置DHCP;
- 4 验证主机之间的互通性。



示例

• 网络拓扑及地址规划



实验过程:

- (1) 配置好无线路由器和接入点AP;
- (2) 配置路由器的端口地址;
- (3) 配置有关DHCP;

路由器接口地址配置: interface FastEthernet0/0 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 interface FastEthernet0/1 ip address 192.168.2.1 255.255.255.0 注意:端口要no shutdown



路由器的主要配置(1)

路由器DHCP左边网络 ip dhcp excluded-address 192.168.1.0 192.168.1.10

ip dhcp pool myleftnet network 192.168.1.0 255.255.255.0 default-router 192.168.1.1 option 150 ip 192.168.1.3 dns-server 192.168.1.2



路由器的主要配置(2)

路由器DHCP右边网络 ip dhcp excluded-address 192.168.1.0 192.168.1.10

ip dhcp pool myleftnet network 192.168.1.0 255.255.255.0 default-router 192.168.1.1 option 150 ip 192.168.1.3 dns-server 192.168.1.2



问题

- 1配置无线路由器相关密码进行测试;
- 2观测各个PC终端连通情况(ping测试)。
- 3如果在接入一台路由器如何配置。
- 4如果改为静态IP地址如何处理?

