向健民 2006-11-22 发表

Aolynk WBR604g无线路由器之间的桥接功能的配置

一 组网需求: 由于部分环境布线困难,需要使用无线桥接功能,使两个物理隔离的的网络用户通过 无线连接实现互通。 二 组网图:	
PCWBR604g(中心)——无线连接——WBR604g(接收点)PC	
中心点: 一台WBR604G(假设无线MAC地址为 00:11:11:11:11:11); 接收点: 一台或多台WBR604G(假设无线AP的MAC地址分别为 00:22:22:22:22:22/0 0:33:33:33:33:33/00:44:44:44:44:44/00:55:55:55:55:55等)。 三 配置步骤: 1 步骤 要求中心点AP(WBR604G)和接收点AP(WBR604G)设置相同的SSID、相同信道、相同加密方式和相同密钥;同时要求中心点AP和接收点AP的管理IP地址不能相同。	
AOIYNK WBR604g 125M高速型无线路由器	
基本设置 高级设置 加密 无线网桥 无线节点MAC过滤	
2 步骤 分别启用中心点WBR604G和接收点的网桥功能,其中中心点AP(WBR604G)指定接收点AP(WBR604G)的MAC地址,即可实现桥接。	
125M高速型无线路由器	
基本设置 高级设置 加密 无线网桥 无线节点MAC过滤	
元 线 阿 析 设 首	
四 配置关键点: 必须有一端WBR604g作为中心节点填入接受节点WBR604g的MAC地址 同时保证四个一致,即: 两端SSID一致并广播; 两端Channel 一致; 两端Data Rate(802.11a,802.11g,802.11b)一致; 两端Encryption(加密方式) 一致(也可都不加密) 每台设备管理地址请设置成不同IP,避免IP冲突。 WBR604g启用桥接功能时只支持WEP方式的加密和不加密方式。	