AP无线桥接方式：

在实际应用中，还会碰到利用AP来连接两个局域网的情况，这时就需要用到AP的桥接了。桥接配置中，要求 两个AP的SSID配置必须完全一致，一个AP配置为root bridge，另一个配置为non-root bridge，并且用于桥接的无线接口只能绑定一个SSID ，配置说明如下。 第一步：分别在两个AP上配置SSID，认证方式，密码必须完全一致。 dot11 ssid dcbridge authentication open authentication key-management wpa version 2guest-modewpa-psk ascii 7 06575D72181B5F4E5D!第二步：在AP上分别应用这个用于桥接的SSID，并配置AP的角色。 在root bridge AP上的配置： interface Dot11Radio1 no ip address no ip route-cache!encryption mode ciphers aes-ccm tkip //加密方式也要一致!ssid dcbridge //绑定用于桥接的SSID!antenna gain 0 station-role root bridge //指定角色，配置为root bridge 在non-root bridge AP上的配置 interface Dot11Radio1 no ip address no ip route-cache!encryption mode ciphers aes-ccm tkip //加密方式也要一致!ssid dcbridge //绑定用于桥接的SSID!antenna gain 0 station-role non-root bridge //指定角色，配置为non-root bridge 完成以上配置后，桥接的配置就完成了，可通过 命令sh dot11 associations来查看。