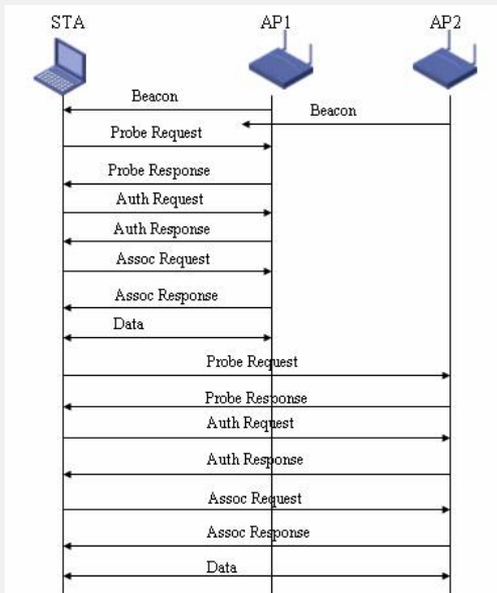


【运营商】

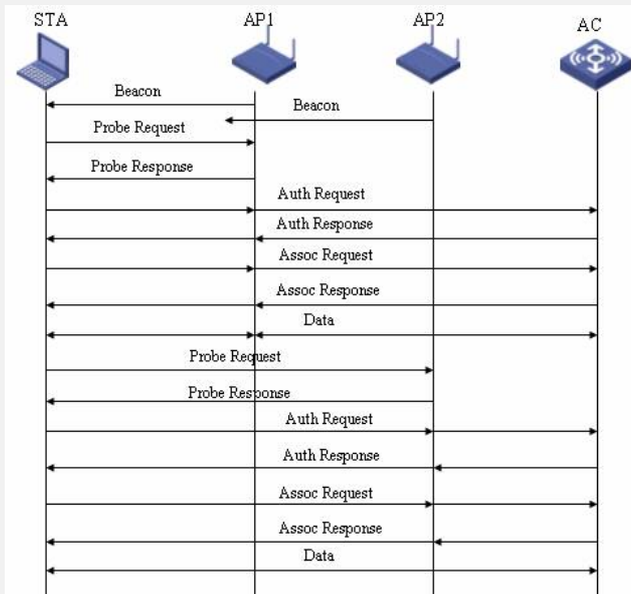
无线(WLAN)技术漫游实现描述

一、FAT AP架构下，AP设备不做认证时：



- (1) AP1, AP2正常工作，发送Beacon帧，向STA通告支持的无线服务；
- (2) STA搜索到AP1的信号，向AP1发Probe Request,请求获取AP1所提供的无线服务；AP1回应Probe Response；
- (3) STA向AP1发送认证请求报文（Authentication Request）请求接入，AP1回应认证响应报文(Authentication Response)；
- (4) STA向AP1发送关联请求报文（Association Request）进行关联，AP1回应关联响应报文(Association Response)。STA与AP1间建立链路层连接；
- (5) STA不需要进行身份认证，通过AP1成功连入网络。
- (6) 当STA从AP1往AP2方向移动，感知到AP2的信号强度渐大，AP1强度渐弱，当AP2与AP1的信号强度差达到一定门限时，STA开始向AP2发起认证和关联请求，（通过Probe Request/Response, Authentication Request/Response以及Association Request/Response报文）；
- (7) STA与AP2的链路层连接建立成功后，成功连入网络。

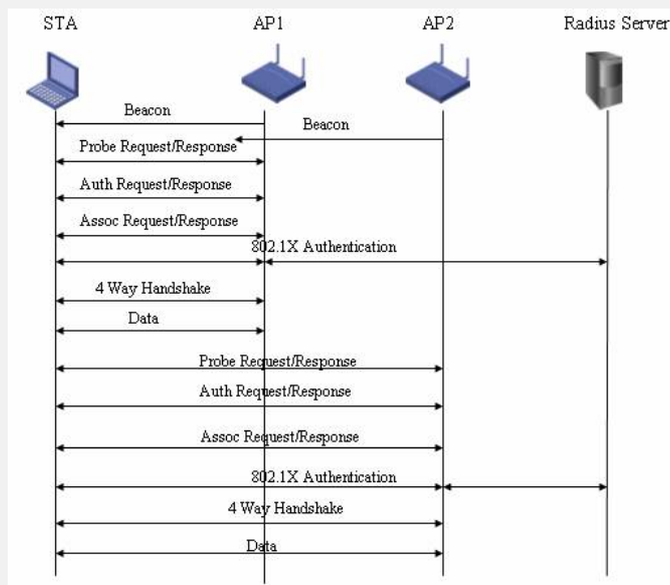
二、AC+FIT AP架构下，AC上不做认证时：



- (1) AP1与AP2分别与AC建立CAPWAP隧道；
- (2) AP1, AP2发送Beacon帧，向STA通告支持的无线服务；

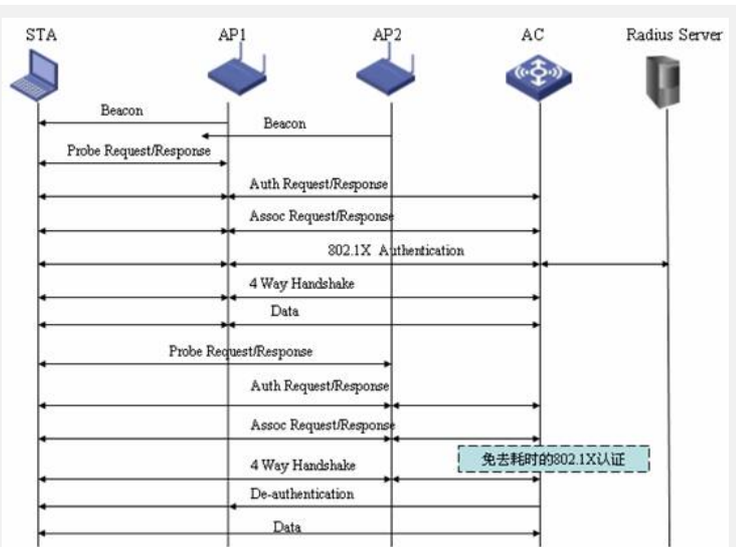
- (3) STA搜索到AP1的信号, 向AP1发Probe Request,请求获取AP1所提供的无线服务; AP1回应Probe Response;
- (4) STA向AP1发送认证请求报文 (Authentication Request) 请求接入, AP1透传报文到AC, AC通过AP1回应认证响应报文(Authentication Response);
- (5) STA向AP1发送关联请求报文 (Association Request) 进行关联, AP1透传报文至AC, AC回应关联响应报文(Association Response)。STA与AP1间建立链路层连接;
- (6) STA不需要进行身份认证, 通过AP1成功连入网络。
- (7) 当STA从AP1往AP2方向移动, 感知到AP2的信号强度渐大, AP1强度渐弱, 当AP2与AP1的信号强度差达到一定门限时, STA开始向AP2发起认证和关联请求, (通过Probe Request/Response, Authentication Request/Response以及Association Request/Response报文), 建立无线链路连接;
- (8) AC通过AP1向STA发送一个去认证报文, 通知STA从AP1下线;
- (9) STA通过AP2成功连入网络。

三、FAT AP架构下, 在AP上进行802.1X认证时:



- (1) AP1, AP2正常工作, 发送Beacon帧, 向STA通告支持的无线服务;
- (2) STA搜索到AP1的信号, 向AP1发Probe Request,请求获取AP1所提供的无线服务; AP1回应Probe Response;
- (3) STA向AP1发送认证请求报文 (Authentication Request) 请求接入, AP1回应认证响应报文(Authentication Response);
- (4) STA向AP1发送关联请求报文 (Association Request) 进行关联, AP1回应关联响应报文(Association Response)。STA与AP1间建立链路层连接;
- (5) AP1向STA发起802.1X协商, 用户输入用户名、密码, AP1通过Radius协议把用户名、密码发到Radius服务器上认证。
- (6) 802.1X认证成功后, STA与服务器间协商出PMK, 同时服务器把PMK下发到AP1上。
- (7) STA与AP1进行四次握手协商, 通过PMK协商得到STA与AP1间数据加密所用的PTK。
- (8) STA通过AP1成功连入网络。
- (9) 当STA从AP1往AP2方向移动, 感知到AP2的信号强度渐大, AP1强度渐弱, 当AP2与AP1的信号强度差达到一定门限时, STA开始向AP2发起认证和关联请求, (通过Probe Request/Response, Authentication Request/Response以及Association Request/Response报文);
- (10) STA与AP2的链路层连接建立成功后, 因AP2上没有STA的身份信息, 因此还需要与STA进行802.1X协商, 并得到STA与AP2之间的PMK;
- (11) 802.1X协商成功后, STA与AP2进一步通过四次握手协商数据加密密钥PTK;
- (12) STA通过AP2成功连入网络。

四、AC+FIT AP架构下, AC上做802.1X认证时:



- (1) AP1与AP2分别与AC建立CAPWAP隧道;
- (2) AP1, AP2发送Beacon帧, 向STA通告支持的无线服务;
- (3) STA搜索到AP1的信号, 向AP1发Probe Request,请求获取AP1所提供的无线服务 ; AP1回应Probe Response;
- (4) STA向AP1发送认证请求报文 (Authentication Request) 请求接入, AP1透传报文到AC, AC通过AP1回应认证响应报文(Authentication Response);
- (5) STA向AP1发送关联请求报文 (Association Request) 进行关联, AP1透传报文至AC, AC回应关联响应报文(Association Response)。STA与AP1间建立链路层连接;
- (6) AP1与STA开始802.1X协商, 用户输入用户名、密码, AC通过Radius协议把用户名、密码发到Radius服务器上认证。
- (7) 802.1X认证成功后, STA与服务器间协商出PMK, 同时服务器把PMK下发到AC上。
- (8) STA与AC之间进行四次握手协商, 通过PMK协商得到STA与AP1间数据加密所用的PTK, AC把PTK下发到AP1上。
- (9) STA通过AP1成功连入网络。
- (10) 当STA从AP1往AP2方向移动, 感知到AP2的信号强度渐大, AP1强度渐弱, 当AP2与AP1的信号强度差达到一定门限时, STA开始向AP2发起认证和关联请求, (通过Probe Request/Response, Authentication Request/Response以及Association Request/Response报文) ;
- (11) STA与AP2的链路层连接建立成功后, 因AC上已经有STA的身份信息, 因此不需要再进行802.1X协商, 而是直接使用之前得到的PMK进行STA与AP2间的四次握手协议协商AP2与STA间的数据加密密钥PTK;
- (12) AC通过AP1向STA发送一个去认证报文, 通知STA从AP1下线;
- (13) STA通过AP2成功连入网络。