

무선랜환경의 AP를 위한 AAA 클라이언트의 설계

함영환, 정병호, 정교일
한국전자통신연구원 정보보호연구본부
e-mail : yham@etri.re.kr

The design of AAA client for AP in wireless LAN Environment

Young-Hwan Ham, Byung-Ho Chung, Kyo-Il Chung
Information Security Research Division,
Electronics and Telecommunications Research Institute

요약

최근에 공공장소에서의 보다 안정적이고 고속의 무선 인터넷 접속에 대한 욕구가 커지면서 무선랜에 대한 수요가 많아지고 있고, 유무선 사업자들은 무선랜 시장을 선점하기 위해서 서비스를 서두르고 있다. 이와 같은 무선랜환경에서 안전하게 사용자를 인증하고 서비스를 제공하기 위한 표준으로 802.1aa 와 802.11i 가 있다. 이와 같은 802.1aa 와 802.11i 를 지원하는 액세스포인트를 위해서는 두 표준을 지원할 수 있는 라디우스 클라이언트가 필요하다. 본 논문에서는 위의 액세스포인트가 라디우스 프로토콜을 사용하여 무선단말 사용자를 인증시켜 주고 WEP(Wired Equivalent Privacy)을 위한 키를 교환할 수 있는 라디우스 클라이언트를 설계하고 구현하였다.

1. 서론

최근에 공공장소에서의 보다 안정적이고 고속의 무선 인터넷 접속에 대한 욕구가 커지면서 무선랜에 대한 수요가 많아지고 있고, 유무선 사업자들은 무선랜 시장을 선점하기 위해서 서비스를 서두르고 있다. 그리고 액세스포인트(Access Point) 장비와 무선랜 단말사이의 안전한 인증과 서비스를 위하여 802.1aa 표준이 정의되었다[1]. 802.1aa 는 무선랜 단말이 액세스포인트 장비에 접속하여 서비스를 받고자 할 때 필요한 인증에 대한 방법을 제공한다.

802.1aa 는 PAP, CHAP 을 지원하지 않고

EAP(Extensible Authentication Protocol)만을 지원한다. EAP 프로토콜은 사용자의 인증을 위해서 MD5, TLS, SRP(Secure Remote Protocol)와 같은 다양한 인증메카니즘을 사용할 수 있게 한다[2][3][4][5][6]. 또한 인증서버(authentication server)를 EAP 서버와 분리시킬 수 있도록 함으로써, 보다 유연하고 확장 가능한 시스템을 구축할 수 있다. 여기에서는 EAP 서버 즉 인증서버의 역할을 하는 서버와 과금(Accounting) 서버의 역할을 하는 서버를 라디우스 서버로 가정한다. 본 논문에서는 위의 액세스포인트가 라디우스 프로토콜을 사용하여 무선단말 사용자를 인증시켜 주고 무선랜서비스에

대한 과금기능을 수행할 수 있도록 라디우스 클라이언트 시스템을 설계하고 구현하였다.

2. 라디우스 클라이언트의 설계

2.1 시스템의 구성요소

무선랜환경에서는 IEEE 802.1aa 표준을 이용하여 인증을 받기 위해서는 Supplicant(wireless terminal), 액세스포인트 그리고 Authentication Server가 필요하다. Authentication 서버로는 Radius 서버나 보다 확장되고 개선된 표준인 Diameter[7]를 따르는 서버를 이용할 수 있는데 여기서는 Radius Server를 Authentication Server로 이용하는 것으로 가정한다[8].

802.1aa를 지원하는 액세스포인트는 EAP를 이용하여 authentication server에게 인증을 요청하는데, 이때 액세스포인트는 Supplicant의 EAP 패킷을 받아 이것을 Radius 패킷으로 Encapsulation 한 다음 Radius 서버에게 전달하는 역할을 한다. 반대로 Radius server의 응답메시지를 Decapsulation 한 다음 EAP 패킷을 Supplicant에게 전달하는 역할을 수행한다. 위와 같은 Radius Encapsulation/Decapsulation의 역할을 라디우스 인증 클라이언트 모듈에서 수행한다.

위와 같은 EAP에 의한 인증이 성공하고 나면 사용자의 무선랜 서비스 세션(Session)이 시작된다. EAP-TLS와 같은 인증방식을 쓰는 경우에는 마지막 인증성공메시지에 TLS에 의해 생성된 키를 추가함으로써 Supplicant와 Access Point 사이에 공통된 Shared Key를 공유하게 한다. Shared Key를 가지고 802.11i 표준에 의해서 키교환을 할 수 있고 교환된 키는 무선구간의 WEP 암호화에 이용된다.

2.2 라디우스 인증 클라이언트의 설계

라디우스 인증 클라이언트는 크게 라디우스 Encapsulation 모듈과 라디우스 Decapsulation 모듈로 이루어진다. 802.1aa EAP 인증에서 라디우스 클라이언트가 동작하는 방식을 살펴보면 아래의 그림과 같다.

그림에서 보듯이 EAP를 이용한 인증과정은 비교적 간단하다. Supplicant가 먼저 접속을 시도하는 경우, EAP-start 메시지를 라디우스 인증 클라이언트에게 보낸고 EAP-Request(Identity)패킷을 Supplicant에게 보낸다. 인증 클라이언트는 EAP-Request(Identity)메시지를 받으면 메시지안의 ID 정보를 라디우스 메시지안의 User-Name attribute 필드에 넣어서 Access-Request 메시지를 만들어서 라디우스 서버에게 보낸다. 이 때 라디우스 서버는 Access-Challenge 메시지로 응답하고 인증 클라이언트는 메시지를 decapsulation하여 EAP 메시지를 Supplicant에게 전달한다. Supplicant가 인증에 성공하면 라디우스 서버는 Access-Accept 메시지를 인증 클라이언트에게 보내고 클라이언트는 Supplicant에게 EAP-Success 메시지를 보냄으로써 인증이 완성된다.

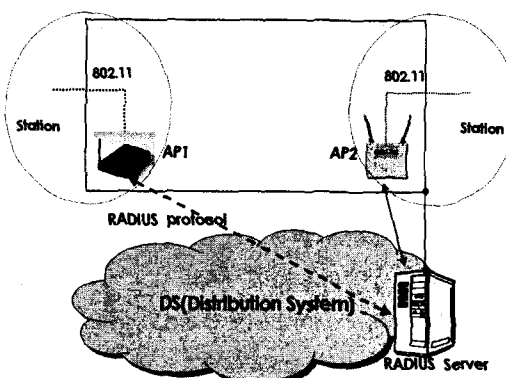


그림 1. 시스템의 구성요소

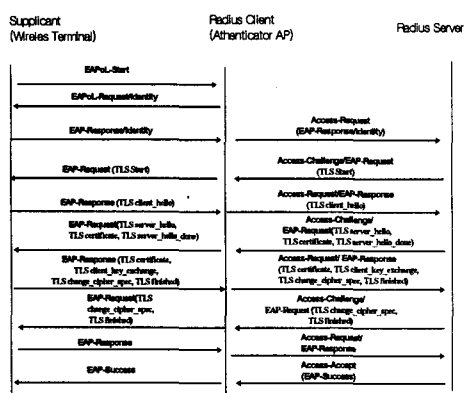


그림 2. EAP-TLS 를 이용한 인증과정

3. 라디우스 클라이언트의 구현

3.1 인증 클라이언트의 구현

라디우스 인증 클라이언트는 Supplicant로부터의 EAP 전송메시지가 있을 때 이를 라디우스 패킷으로 Encapsulation 하여 라디우스 서버에게 전송한다. 이 때 라디우스 헤더안의 Code, Id, Length 가 구성되고 EAP 메시지는 EAP attribute 로 들어가는데 이 attribute 의 데이터 필드 크기가 253 바이트로 제한되었기 때문에 253 바이트를 초과할 경우 몇 개의 attribute 로 나누어서 들어가게 된다. 라디우스 Encapsulation 루틴에서는 UDP 헤더와 라디우스 헤더를 구성하고 EAP attribute 포함된 메시지의 인증을 위하여 전체 메시지에 대한 HMAC-MD5 를 계산하여 “Message-Authenticator” attribute 에 추가한다. 또 Supplicant에게 할당된 포트에 적절한 라디우스 Id 를 할당하고 이를 포트번호와 저장해 두었다가 라디우스 서버의 응답이 왔을 경우 응답 메시지인의 Id 와 비교해서 요청한 메시지에 대한 응답인지를 확인한다.

라디우스 Decapsulation 루틴에서는 라디우스

서버의 응답 메시지(Challenge, Accept, Reject)가 왔을 경우 이 메시지를 파싱하고 EAP attribute 안에 들어있는 메시지들을 합하여 하나의 EAP 메시지로 만든 다음 Supplicant에게 보내는 기능을 수행한다. 이 때 라디우스 헤더안의 Id 를 가지고 Encapsulation 루틴에서 저장한 포트번호를 검색해서 해당하는 포트와 Supplicant를 식별한다.

```

Void radius_decap()
{
    open socket;
    while()
    {
        listen on opened socket;
        receive the packet;
        parse the Radius_header;
        portnumber = search_radiusID(Id);
        parse radius AVP;
        add_radiusQ(); //radiusQ에 eap를 넣어줌
        switch(radius_packet_type) {
            case Access_Challenge:
            case Access_Accept:
            case Access_Reject :
                call authentication_related function;
        } //switch end
    } //while end
}
  
```

그림 3. 라디우스 Decapsulation 모듈 Pseudo Code

4. 결론

AP 장비와 무선랜 단말사이의 안전한 인증과 서비스를 위하여 802.1aa 표준이 정의되었다. 802.1aa 는 무선랜 단말이 액세스포인트 장비에 접속하여 서비스를 받고자 할 때 필요한 인증에 대한 방법을 제공한다. EAP 서버 즉 인증서버의 역할을

하는 서버와 과금(Accounting) 서버의 역할을 하는 서버로서 라디우스 서버가 널리 사용된다. 본 논문에서는 위의 액세스포인트가 라디우스 프로토콜을 사용하여 무선단말 사용자를 인증시켜 주고 무선랜서비스에 대한 과금기능을 수행할 수 있도록 라디우스 인증과 라디우스 과금 클라이언트 시스템을 설계하고 구현하였다. 구현된 클라이언트 시스템은 라디우스 프로토콜 스펙을 준수하였으므로 현재 상용이나 비상용의 라디우스 서버와 함께 802.1aa 를 준수하는 무선랜 액세스 포인트를 위한 효율적이고 편리한 인증 과금시스템을 구축할 수 있다.

참고문헌

- [1] IEEE 802.1X, "IEEE Standard for Local and Metropolitan Area Networks: Port-Based Network Access Control", June 2001.
- [2] W.Simpson, "The Point-to-Point Protocol (PPP)", STD 51, RFC 1661, July 1994.
- [3] W.Simpson, "PPP Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)", RFC 1994, August 1996.
- [4] L. Blunk, J. Vollbrecht, "PPP Extensible Authentication Protocol (EAP)", RFC2284, March 1998.
- [5] B. Aboba, D. Simon, "PPP EAP TLS Authentication Protocol", RFC 2716, October 1999.
- [6] T.Wu, "The SRP Authentication and Key Exchange System", RFC2945, September 2000.
- [7] Pat R. Calhoun, John Loughney, "Diameter Base Protocol", draft-ietf-aaa-diameter-13, October, 2002.
- [8] C.Rigney, "Remote Authentication Dial In User Service(RADIUS)" RFC 2865, June 2000.