

안정한 ID 기반의 소액 지불 프로토콜 설계

김석매⁰ 이현주 이충세

충북대학교 컴퓨터과학과

kimsm_cn@hotmail.com⁰, pinklee104@korea.com, csrhee@cbucc.chungbuk.ac.kr

Design of Secure ID-based Micro-Payment Protocol

Jin Shime⁰ Lee Hyun-Ju Rhee Chung-Sei

Dept of Computer Science, Chungbuk National University

요약

무선 환경에서의 전자상거래가 빠르게 성장함에 따라 종단간 보안이 필요하다. 기존 WTLS을 사용하는 WPP 프로토콜에서는 종단간 사용자 안전성을 보장하고 있지 않다. 이 논문에서는 AIP프로토콜에서 사용자와 서비스 제공자간에 종단간 안전성이 제공되는 무선 인터넷 플랫폼에 독립적인 소액지불 프로토콜을 제안한다. 또한 인증기관이 인증과정에 참여할 경우 ID 기반 공개키 암호 시스템을 적용한 세션키를 생성하여 제안 프로토콜의 안전성 및 효율성을 분석한다.

1. 서 론

최근 인터넷이 각광 받으면서 전자 상거래가 수많은 .com들의 초미의 관심사로 떠오르고 있다. 인터넷 기업들의 수익의 원천으로서 전자상거래는 핵심적인 issue일 것이다. 이러한 전자상거래 성공의 전제조건은 보안이다. 전자상거래는 많은 비즈니스에서 전통적인 구매 행위를 변화시키는데, 전자상거래는 다음과 같은 보안성을 요구한다. (1) 메시지 전송의 프라이버시 (2) 메시지 전송 중 종단간 보안(end-to-end security)의 기밀성과 무결성 (3) 부인방지 서비스 (non-repudiation service) 등이다.

무선 기술의 성장과 더불어 다양한 애플리케이션과 서비스가 시장에 전개되고 있다. 무선 네트워크는 많은 편리함을 제공하긴 하지만 무선이 원래 신뢰도가 떨어지는 매체이기 때문에 새로운 문제들이 발생한다. 누군가가 공중을 오가는 메시지는 물론 도청할 수도 있다. 무선 환경에서의 전자상거래가 빠르게 성장함에 따라 종단간 보안(end-to-end security)이 필수적이다. 그러나 기존 WTLS을 사용하는 WPP 프로토콜에서는 종단간 사용자 안전성을 보장하고 있지 않다[7].

현재 무선 인터넷에서는 주로 신용카드를 사용하여 지불 수행을 하기 위해 제안된 WPP(Wireless Payment Protocol) 지불 프로토콜과 ASPeCT(Advanced Security for Personal Communications Telecommunications System)에서는 UMTS(Universal Mobile Telecommunications System)에서 사용자와 VASP(Value-Added Service Provider)간에 인증과 지불을 위한 AIP(Authentication and Initialization of Payment) 프로토콜을 많이 사용한다.[1,2,3].

이 논문에서는 AIP프로토콜에서 사용자와 서비스 제공자간에 종단간 보안이 제공되는 무선 인터넷 플랫폼에 독립적인 프로토콜을 제안한다. 또한, ID 기반 공개키 암호 시스템을 적용한 Weil Pairing에 의해 세션키를 생성하여 온라인 인증기관이 인증과정에 참여하는 경우의 프로토콜에 대하여 안전성 및 효율성을 분석한다.

2. 관련연구

2.1 WPP 프로토콜

WPP 프로토콜은 SET을 기초하여 무선 인터넷에서 신용카드 지불을 할 수 있도록 제안된 지불 프로토콜이다. WPP는 신용카드 정보를 보호하기 위해서 스마트카드 기술과 WAP의 WTLS을 사용하였다. WPP는 사용자와 사용자의 은행(신용카드사), 서비스제공자(상점), 서비스 제공자의 은행으로 구성되며, 사용자와 은행, 서비스 제공자 서버를 연결해 주는 WG가 필요하다. 그림1은 WPP 지불 프로토콜의 데이터 흐름도를 나타낸다. WG에서는 WTLS-SSL프로토콜 변환 시 암호화된 메시지가 복호화되어 원본 메시지가 노출될 위험성을 가지고 있어 종단간 보안을 제공하지 못한다는 단점을 가지고 있다. 또한 WTLS를 사용하는 WAP 프로토콜 스택은 인터넷 프로토콜과 서로 다르기 때문에 WG에서 WTLS-SSL 프로토콜 변환 시 암호화된 메시지가 복호화되어 메시지가 노출되는 위험성을 가지고 있다 [1,2].

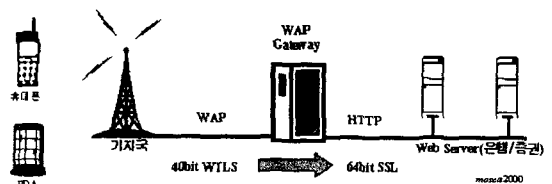


그림 1 WPP 지불 프로토콜의 데이터 흐름도

2.2 AIP 프로토콜

ASPeCT의 AIP 프로토콜은 무선 이동 통신 환경에서 사용자와 VASP간에 인증과 지불 초기화를 수행 가능하게 해주는 프로토콜이다. 종단간 보안을 제공하는 AIP프로토콜은 다음과 같은 조건은 만족시켜야 한다.

- 사용자와 VASP간의 명확한 사용 인증

- 사용자와 VASP간의 함축적 키 인증성을 가진 세션키의 성립
- 사용자와 VASP가의 상호 키 확인
- 상호관의 새로운 키의 확신
- VASP에게 전송되는 사용자 데이터의 부인 방지
- 사용자와 VASP인터페이스에서의 사용자 신원의 기밀성

3. ID기반 공개키 암호 시스템

3.1 ID 기반 공개키 암호 시스템

Shamir에 의해 제안된 이 개념은 원래 e-mail 시스템에서 인증 관리를 단순화하기 위한 것이었다[4]. Alice가 Bob에게 $bob@hotmail.com$ 으로 메일을 보낼 때 공개키 스트링 $bob@hotmail.com$ 을 사용하여 메시지를 암호화한다. Alice는 Bob의 공개키 인증서를 획득할 필요가 없다. Bob는 메시지를 복호화하기 위해 KGC(Key Generation Center)에게 자신을 인증한 후 자신의 개인키를 얻는다. 기존의 e-mail 구조와 달리, Alice는 Bob이 사전에 공개키 인증을 설정하지 않아도 암호화된 메일을 보낼 수 있다. ID 기반 시스템에서는 KGC가 Bob의 개인키를 알고 있을 때 key escrow는 고유하다. 때문에 ID-based 시스템에서는 신뢰할 수 있는 KGC가 필요하다. KGC에서는 각 개체의 ID 기반 공개키를 사용하여 개인키를 생성한다.

3.2 Weil Pairing

Weil pairing은 초록이 타원곡선 상에서 정의되는 쌍선형사상(bilinear map)이다. G가 유한체 F_q 상에서 초록이 타원곡선 위의 점으로 이루어진 군(group)이라 하자. G의 위수(order)를 l 로 표기하고 $l/q^k - 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수 k 를 정의하자[5].

쌍선형 사상 e 는 다음과 같이 정의 된다

$$e: G \times G \rightarrow F_{q^k}^*$$

- $\hat{e}(P_1 + P_2, Q) = \hat{e}(P_1, Q) \cdot \hat{e}(P_2, Q)$
- $\hat{e}(P, Q_1 + Q_2) = \hat{e}(P, Q_1) \cdot \hat{e}(P, Q_2)$
- $\hat{e}(aP, bQ) = \hat{e}(P, Q)^{ab}$, $a, b \in Z_q^*$

4. 제안하는 소액 지불 프로토콜

이 논문에서는 AIP 프로토콜을 이용하여 인증 과정에 온라인 인증기관이 참여하는 경우의 ID기반 소액 지불을 안전하게 수행할 수 있는 프로토콜을 제안한다.

4.1 세션키 생성

본 논문에서 인증기관은 ID 기반 시스템에 KGC 역할을 한다고 가정한다. 사용자는 인증기관에게 자신의 인증서 암호화에 필요한 공개키 생성 요청을 위해 안전한 채널로 자신의 ID를 전송한다.

표1은 공개키, 개인키, 세션키 생성에 필요한 파라미터를 나타낸다. 인증기관은 비밀키 $s \in \{1, \dots, l-1\}$ 과 난수 $p \in G$ 을 선택한 후 $P_C = [s]P$ 를 계산한다. 그리고 (P, P_C) 는 공개한다. 사용자, 지불게이트웨이, 그리고 인증기관은 세션키를 공유하기 원한다고 정의한다. 사용자는 인증기관에게 자신의 ID를 보낸다. 인증기관은 사용자의 공개키 $W_U = H(U_D)$ 를 생성하고 개인키 $w_U = [s]W_U$ 를 생성한다. 지불게이트웨이의 공개키/개인키도 같은 방법으로 인증기관에 의해 생성된다. 사용자, 지불게이트웨이, 인증기관은 각각 개인키 역할을 하는 난수

$a, b, c \in Z_q^*$ 를 생성한다. 세션키 생성 프로토콜은 다음과 같다.

- $U \rightarrow PG, C: [a]P_c$
- $PG \rightarrow U, C: [b]P_c$
- $C \rightarrow PG, PG: [c]P_c$

사용자는 세션키를 계산한다. 지불게이트웨이와 인증기관도 동일한 방법으로 세션키를 생성한다.

$$k_{U,P} = \hat{e}(w_u, P) \cdot \hat{e}(W_{PG}, [b]P_c) \cdot \hat{e}(W_C, [c]P_c) \\ = \hat{e}([a]W_U + [b]W_{PG} + [c]W_C, [s]P)$$

따라서 공통 세션키는 다음과 같다.

$$k_{U,P} = \hat{e}([a]W_U + [b]W_{PG} + [c]W_C, [s]P)$$

표1. 시스템 설정에 필요한 파라미터

데이터·요소	설명
U, V	사용자·서비스 제공자
PG, C	지불게이트웨이·인증기관
id_X	X의 신원
cid_X	X의 인증서·신원
W_X	X의 공개키
w_X	X의 개인키
k_{XY}	X,Y의 보조세션키
Cx	X의 인증서
K_{XY}	X,Y의 세션키
$CertU$	서명·확인-U의 공개키·인증서
$CertV$	세션키·생성률-T의 공개키·인증서
$CertChain(V, U)$	X,Y의 인증서를 검증할 수 있도록 생성된 인증서 체인
T_X	X에 의해 생성된 타일스텝 풀
ch_data	지불·명세서를 의미하며, 상품이나 서비스 명칭과 순서, 가격이 포함된다
$card_data$	신용카드 정보를 의미한다
$h(\cdot)$	일·암호화·해ши·함수
$Sign_C$	X의 개인키를 사용하여 메시지 서명

4.2 인증과정에 온라인 인증기관이 참여하는 경우

인증 과정에 온라인 인증기관이 참여 시 사용자와 서비스제공자 그리고 서비스 제공자와 지불게이트웨이 사이에 두 개체만이 알고 있는 보조 세션키 k_{XY} 가 필요하다. 이 경우에는 Diffie-Hellman Assumption에 의해 세션키를 생성한다[6].

U가 인증서를 가지고 있지 않거나 V와 다른 도메인에 속하면 인증기관인 C가 인증과정에 참여하여 프로토콜을 수행해야 한다.

- U는 V와 연결하기 위해 자신의 신원 id_U 를 세션키로 암호화하고, U의 C의 신원 id_{U-C} , 선택한 서비스 정보 $data$ 와 보조 세션키 생성에 필요한 임시 공개키 $[u]P$ 를 V에게 전송한다.

$$(id_U)_{K_{U,PAC}} | id_{U-C} | data | [u]P$$

- V는 U가 전송한 메시지와 자신의 인증서 $Cert_V$ 를 온라인 인증기관인 C에게 전송한다.

$$(id_U)_{K_{U,PAC}} | Cert_V$$

- C는 V에게 받은 메시지에서 V의 신원을 확인하고 V가 U와 C의 공개키를 확인할 수 있도록 $CertChain(V, U)$ 와 $CertChain(V, C)$ 를 생성하여 V에게 전송한다.

$$T_C | CertChain(U, V) |$$

$$(CertChain(V, U))_{K_{U,PAC}} |$$

$$CertChain(V, C) | (Sign_C(h(id_U | id_V |$$

$$T_C))_{K_{U,PAC}}$$

- 이때, $CertChain(V, U)$ 는 세션키로 암호화하여 악의적인 VASP 재전송 공격을 막는다. V는 난수 r 를 생성한 후 U와의

보조 세션키 k_{UV} 를 생성하여 자불 명세서와 인증서 체인 그리고 O 의 서명이 포함된 데이터를 U 에게 전송한다.

$$\begin{aligned} & r \mid h(k_{UV} \mid r \mid id_V) \mid [v]Pch_data \mid T_C \\ & CertChain(U, V) \mid \{Sign_C(h(cid_V \mid cid_V \mid \\ & T_C))\}_{K_{UPGC}} \end{aligned}$$

5) U 는 $CertChain(U, V)$ 를 통해서 V 의 인증서를 검증할 수 있다. 자불 명세서와 타임스탬프를 확인한 후 신용카드 정보가 포함되어 있는 메시지를 세션키로 암호화하여 전송한다.

$$\begin{aligned} & \{Sign_U(h(r \mid id_V \mid T_C \mid ch_data)) \mid K_{UPGC}\}_{k_{UV}} \\ & \{Sign_U(h(id_V \mid id_V \mid T_U \mid ch_data \mid card_data)) \\ & \mid T_U \mid ch_data \mid card_data\}_{K_{UPGC}} \end{aligned}$$

6) 이때 V 가 $CertChain(U, V)$ 를 검증할 수 있도록 세션키 K_{UPGC} 를 U 와 V 의 세션키로 암호화하여 전송한다.

$$\begin{aligned} & \{id_U \mid id_V \mid ch_data\}_{k_{UV}} \\ & \{Sign_U(h(id_U \mid id_V \mid T_U \mid \\ & ch_data \mid card_data)) \mid T_U \mid ch_data \mid \\ & card_data\}_{K_{UPGC}} \end{aligned}$$

7) V 는 U 에게 받은 세션키 K_{UPGC} 로 $CertChain(U, V)$ 을 확인한다. 그리고 U 가 서명한 메시지를 확인하고, PG 에게 전송할 메시지 $\{id_U \mid id_V \mid ch_data\}_{k_{UPGC}}$ 를 생성하여 신용카드 정보가 포함되어 있는 U 가 서명한 메시지를 PG 에게 함께 전송한다.

$$\{Sign_{PG}(h(id_U \mid id_V \mid T_{PG} \mid ch_data)) \mid T_{PG}\}_{k_{UPGC}}$$

8) PG 는 U 와 V 가 보낸 메시지를 확인하고 자불 명세서를 비교하여 동일하면 신용카드 정보 $card_data$ 를 사용하여 지불을 수행한다. 사용자의 신용카드 정보로 지불이 성공적으로 이루어지면 거래에 참여한 참여자의 신원 id_U, id_V 와 지불이 수행된 시간 T_{PG} , 자불 명세서 ch_data 의 해쉬값에 서명하여 V 에게 전송하고 V 를 통하여 U 에게도 전송한다. 이 과정이 수행되면 U 는 선택한 상품이나 서비스를 제공받게 된다.

$$\begin{aligned} & \{Sign_{PG}(h(id_U \mid id_V \mid T_{PG} \mid \\ & ch_data)) \mid T_{PG}\}_{K_{UPGC}} \\ & \{Sign_{PG}(h(id_U \mid id_V \mid T_{PG} \mid ch_data)) \mid T_{PG}\}_{K_{UPGC}} \end{aligned}$$

5. 안전성 및 효율성 분석

5.1 안전성 분석

- V 에 대한 키 확인과 인증: 제안한 프로토콜에서 세션키를 생성하여 $h(k_{UV} \mid r \mid id_V)$ 을 U 에게 보내는 것은 V 가 U 에게 키 확인과 V 의 함축적 키 인증과 개체 인증을 제공한다.
- U 에 대한 키 확인과 인증: 세 번째 과정에서 $Cert_U$ 를 보조 세션키 k_{UV} 로 암호화하는 것은 키 확인을 제공한다. 또한, 해쉬함수에 $[u]P \mid [v]P \mid r$ 의 첨가는 V 에게 함축적 키 인증을 제공한다. 난수 r 의 첨가는 U 에 대한 개체 인증을 제공한다.
- U 의 신용카드 정보에 대한 안전성: U 의 신용카드 정보는 PG 와의 세션키로 암호화하여 V 는 신용카드 정보를 알 수 없다. $card_data$ 가 포함되어 있는 메시지에 id_U 와 T_U 를 첨가하여 신용카드 정보를 보호한다. $card_data$ 는 일정 기간 거래 후 신용카드사와 재 협약한다.

5.2 성능 평가

WPP와 제안한 프로토콜과의 성능 분석 결과는 표2에 나타나 있다. 성능 분석은 무선 인터넷 환경에 많은 영향을 끼치는 통신량과 계산량을 비교하였다.

표2. 통신량과 계산량 비교

	WPP 프로토콜	제안한 프로토콜
메시지 교환 횟수	10	4
세션키 생성 횟수	3	2
세션키 생성 연산법	공개키 암호의 역승(곱셈군)	타원곡선의 덧셈군

통신량은 전송되는 메시지 횟수이고, 계산량은 ID기반 공개키 암호에서 세션키 생성 횟수를 계산하였다. 제안한 프로토콜과 WPP 프로토콜을 비교한 결과 계산량에서 세션키 생성 횟수는 비슷하지만 연산법이 곱셈군에서 덧셈군으로 대체되었고, 통신량에서의 메시지 교환 횟수도 제안한 프로토콜에서 감소되었다. 따라서 무선 환경에 적합한 속도의 향상 및 안전성을 제공한다.

6. 결 론

WPP 프로토콜은 WAP의 보안 프로토콜인 WTLS를 사용함으로써 중단간 보안을 제공하지 못하는 문제점을 가지고 있다. 이 논문에서는 ID 기반 공개키 암호를 적용한 Weil Pairing을 사용하여 AIP 프로토콜을 토대로 중단간 보안이 제공되는 특정 무선 플랫폼에 독립적인 자불 프로토콜을 제안하였다. 이 제안한 프로토콜은 사용자와 서비스 제공자간의 온라인 인증기관이 자불 프로토콜의 인증과정에 참여함으로써 다른 도메인에 존재하는 서비스 제공자에게서도 효율적이고 안전한 서비스를 받을 수 있다.

7. 참고문헌

- [1] J. Hall, S. Kilbank, M. Barbeau, and E. Kranakis, "WPP: A Secure Payment Protocol for Supporting Credit-card and Debit-card Transactions Over Wireless Networks," IEEE International Conference on Telecommunications(ICT), Bucharest, June, 2001.
- [2] WAP Forum, "Wireless Application Protocol Wireless Transport Layer Security Specification version 18-FEB-2000," 2000
- [3] Gunter Horn, Bart Preneel, "Authentication and Payment in Future Mobile Systems," ESORICS, LNCS 1485, pp.277-293, 1998.
- [4] Divya Nalla, and K.C.Reddy, "ID-based tripartite Authenticated Key Agreement Protocols from pairings" 2002.
- [5] N.P.Smart, "An Identity based authenticated Key Agreement Protocol based on the Weil pairing", Cryptology ePrint Archive, Report 2001/111, 2001. <http://eprint.iacr.org/>.
- [6] D.Boneh and M.Franklin, Identity-based encryption from the Weil Pairing, In Advances in Cryptology-CRYPTO2001, Springer-Verlag LNCS 2139, 213-229, 2001.