

# WS-Security를 통한 웹서비스보안에 관한 연구

김현희<sup>0\*</sup>, 차석일<sup>\*</sup>, 박범대<sup>\*\*</sup>, 윤정희<sup>\*\*</sup>, 신동일<sup>\*</sup>, 신동규<sup>\*</sup>

세종대학교 컴퓨터공학과<sup>\*</sup>, 한국전산원<sup>\*\*</sup>

{hyunhee, kiry, dshin, shindk}@gce.sejong.ac.kr, {parkbd, yunjh}@nca.or.kr

## Study on Web Service Security using WS-Security

Hyunee Kim<sup>0\*</sup>, Sukil Cha<sup>\*</sup>, Beomdae Park<sup>\*\*</sup>, Jeonghee Yoon<sup>\*\*</sup>, Dongil Shin<sup>\*</sup>, Dongkyoo Shin<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>Department of Computer Engineering Sejong University

<sup>\*\*</sup>National Computerization Agency

### 요 약

웹을 이용한 서비스는 위와 같은 여러 장점을 가지고 있지만 각종 데이터 및 문서가 웹 상에 존재하므로 가상공간에서의 문서의 처리가 위조나 변경이 가능하다. 이러한 웹 상에서의 전송 시 발생할 수 있는 수많은 역기능들을 줄일 수 있는 가장 강력한 방법은 암호 응용 기술을 전자상거래 시스템 구축에 사용함으로써, 기밀성(confidentiality), 무결성(integrity), 인증(authentication) 등의 보안 서비스를 제공하는 것이다. 이에 본 논문에서는 현재 진행중인 표준화 단체의 동향을 파악하고 WS-Security 명세서를 통해 웹 서비스 보안의 전반적인 기술을 분석한다.

### 1. 서론

최근 IT 분야의 가장 큰 화두는 웹 서비스이다. 초기의 웹 서비스는 기업내 산재해 있는 분산시스템을 통합하고자 도입되기 시작했으나, 점차 자동화된 비즈니스를 수행하기 원하는 기업의 거래 파트너간, 고객, 공급자들의 분리된 비즈니스 환경을 제거하고, 향상된 e-비즈니스를 수행하기 위한 통합 환경을 제공해 줌으로써 다수의 기업들에게 관심의 대상이 되고 있다.

웹 서비스는 별도의 플랫폼에 별도의 언어로 작성된 프로그램들이 표준 기반으로 서로 통신할 수 있도록 상호 운용성을 보장해 준다. 기존의 CORBA에도 같은 개념이 존재하지만, SOAP[1]을 이용한 프레임워크는 확장성과 유연성이 뛰어나다. 또한, 표준 웹 프로토콜인 XML, HTTP 및 TCP/IP와 작동함으로써 통신 프로토콜을 위한 제반 비용도 현저히 작아질 수 있다는 장점이 있다.

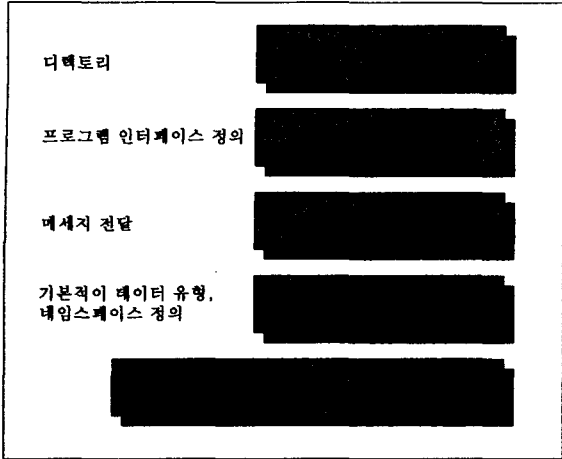
웹을 이용한 서비스는 위와 같은 여러 장점을 가지고 있지만 각종 데이터 및 문서가 웹 상에 존재하므로 가상공간에서의 문서의 처리가 위조나 변경이 가능하다. 이러한 웹 상에서의 전송 시 발생할 수 있는 수많은 역기능들을 줄일 수 있는 가장 강력한 방법은 암호 응용 기술을 전자상거래 시스템 구축에 사용함으로써, 기밀성(confidentiality), 무결성(integrity), 인증(authentication) 등의 보안 서비스를 제공하는 것이다. 이에 본 논문에서

는 현재 진행중인 표준화 단체의 동향을 파악하고 WS-Security 명세서를 통해 웹 서비스 보안의 전반적인 기술을 분석한다.

### 2. 관련연구

현재 W3C가 추진 중인 웹서비스 표준 규약에서 웹서비스의 아키텍처를 구성하고 있는 기본적인 표준들은 XML(Extensible Markup Language), UDDI(Universal Description, Discovery and Integration), WSDL(Web Service Description Language)[2], SOAP(Simple Object Access Protocol) 등이 있다. XML은 인터넷을 통해 교환되는 데이터 표준 언어로서 오픈 프레임워크인 웹서비스의 기반 구조를 이루고 있다. XML 스키마(Schema)는 웹서비스의 기본적인 데이터 유형을 정의하는 역할을 한다. XML 스키마는 일종의 데이터 사전으로서 각 객체의 개념을 정의하고 객체들간의 연관 관계를 정의하고 각 데이터에 의미를 부여하여 이질적인 데이터의 상호 호환을 가능하게 해 준다. UDDI는 웹서비스의 디렉토리 서비스를 담당하게 되는데 업체가 자사의 웹서비스를 온라인 디렉토리에 등록·광고하거나 외부에서 웹서비스를 검색하는데 사용된다. WSDL은 웹서비스의 서비스를 정의하는 언어로서 프로그램이나 인터페이스 정의 등 소프트웨어 업체가 웹서비스를 기술할 때 사용된다. SOAP은 분산된 환경의 정보를 교환하는 통신프로토콜로서 인터

넷을 통해 다양한 웹서비스 사용자가 정보를 교환할 수 있는 통신의 역할을 담당하고 있다[3].

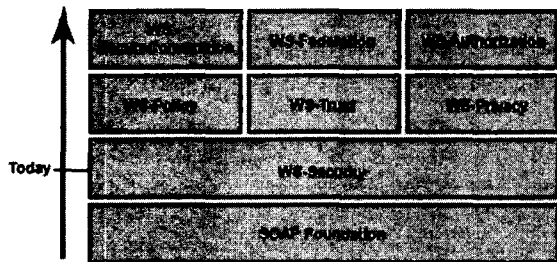


<그림 1> 웹 서비스의 기본 구조

### 3. 웹 서비스 보안 및 WS-Security 분석

2002년 7월에 마이크로소프트, IBM, 베리사인은 WS-Security 명세를 공개된 표준화를 위해 OASIS에 제출된 상태이다. OASIS[4]에서는 Web Services Security TC를 구성해 표준화를 진행하고 있다.

WS-Security 명세는 위의 3업체가 추진 중인 웹 서비스 보안 로드맵의 일부로서 현재 추가적인 명세 작업을 진행 중이다. <그림 1>은 향후 발표될 보안 명세를 포함하는 웹 서비스 보안 전체 구성이다[5][6].



<그림 2> 웹 서비스 보안 명세 구성

위의 보안 명세 중 위쪽의 6개의 보안 명세는 두 개의 부류로 나뉜다. 첫번째는 WS-Policy, WS-Trust, WS-Privacy로 구성되며, 정보가 인증됐는지, 그리고 상대방과 정보를 어떻게 공유할지 이해가 되었는지 여부를 담당한다. WS-Policy는 기업들이 받은 메시지가 자사가 필요로 하는 보안 수준을 만족시킬 때만 구매 주문을 받아들일 수 있도록 해준다. WS-Privacy는 전자상거래 웹

사이트로 보내진 개인 정보에 대한 비밀성의 보장에 관련된 것이다. 두번째 부류는 WS-SecureConversation, WS-Federation, WS-Authorization이다.

WS-SecureConversation은 웹 서비스가 요청자 메시지의 신원을 어떻게 확인하고 요청자가 서비스의 신원을 어떻게 확인하며 상호 신원 확인된 보안 문맥을 어떻게 구축하는지를 설명하는 것이고, WS-Federation은 WS-Security, WS-Policy, WS-Trust 및 WS-SecureConversation을 연합된 신임 시나리오를 구축하는 방법을 정의한 것이다. WS-Authorization은 웹 서비스에 대한 접근정책이 어떻게 지정되고 관리되는지를 설명한다. 이것은 고객이 어떻게 상이한 보안 기술을 사용하는 컴퓨팅 시스템에 접속하는지를 다룬다. 고객이 안전하게 통신할 수 있는 환경을 조성하며 한 기업에서 확인된 사람이 다른 기업에서도 확인 받을 수 있는 방법을 제공한다.

위의 명세 집합 중 WS-Security, WS-Policy, WS-Trust, WS-Privacy와 같은 명세들이 보안 기본 요소를 구성하게 될 것이고 이러한 초기 보안 명세가 완료 되면 통합 보안 모델을 구성하는데 필요한 기술 요소를 위해 WS-SecureConversation, WS-Federation, WS-Authorization 등의 명세들이 추가 개발될 예정이다.

WS-Security 명세에서는 SOAP 헤더 내에 <Security> 엘리먼트를 새롭게 정의해 수신측에서 요구하는 보안 정보를 포함시킨다. <Security> 엘리먼트는 <UsernameToken> 엘리먼트를 통해 메시지 송신자를 식별하며 <Signature> 엘리먼트로 XML 전자서명을 검증하는데 필요한 서명 정보를 포함하도록 규정하고 있다.

다음 예제는 사용자명 보안 토큰을 가진 메시지이다.

첫 번째 두 행은 SOAP 메시지 네임스페이스 정보이다. (003) 행은 이 SOAP 메시지와 연관되어 있는 헤더로 시작한다. (004)에서 (008) 행은 이 메시지를 어떻게 전송하는지를 지정한다.

(009)행은 명세에서 새롭게 정의한 <Security> 엘리먼트로서 의도된 수신자를 위한 보안 정보를 포함하고 있다.

(010)에서 (012) 행은 메시지와 연관되어 있는 보안 토큰을 지정한다. 이 경우에는 <UsernameToken>을 사용하여 클라이언트의 사용자명을 지정한다. 여기서 서비스가 패스워드를 알고 있다고 가정한다.

(013)행에서 (028) 행은 전자서명을 지정한다. 이 서명은 서명된 엘리먼트의 무결성을 보증한다. 서명은 XML 전자서명 명세를 이용한다. 이 예제에서 서명은 사용자 패스워드에서 생성된 키에 기반하고 있다.

(014) 행에서 (021) 행은 전자서명 및 관련 정보를 나

```
(001) <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
(002) <S:Envelope xmlns:S="http://www.w3.org/2001/12/soap-envelope"
      xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
(003)   <S:Header>
(004)     <m:path xmlns:m="http://schemas.xmlsoap.org/rp/">
(005)     <m:action>http://fabrikam123.com/getQuote</m:action>
(006)     <m:to>http://fabrikam123.com/stocks</m:to>
(007)     <m:id>uuid:84b9f5d0-33fb-4a81-b02b-5b760641c1d6</m:id>
(008)     </m:path>
(009)     <wsse:Security
      xmlns:wsse="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2002/04/secext">
(010)       <wsse:UsernameToken Id="MyID">
(011)         <wsse:Username>Zoe</wsse:Username>
(012)         </wsse:UsernameToken>
(013)         <ds:Signature>
(014)           <ds:SignedInfo>
(015)             <ds:CanonicalizationMethod
              Algorithm=
(016)               "http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
              <ds:SignatureMethod
              Algorithm=
(017)               "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#hmac-sha1">
              <ds:Reference URI="#MsgBody">
(018)               <ds:DigestMethod
              Algorithm=
(019)               "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1">
              <ds:DigestValue>LyLsF0P14wPU...</ds:DigestValue>
(020)             </ds:Reference>
(021)           </ds:SignedInfo>
(022)           <ds:SignatureValue>DjBchm5gK...</ds:SignatureValue>
(023)           <ds:KeyInfo>
(024)             <wsse:SecurityTokenReference>
(025)             <wsse:Reference URI="#MyID"/>
(026)             </wsse:SecurityTokenReference>
(027)           </ds:KeyInfo>
(028)           </ds:Signature>
(029)         </wsse:Security>
(030)     </S:Header>
(031)     <S:Body Id="MsgBody">
(032)       <tns:StockSymbol xmlns:tns="http://fabrikam123.com/payloads">
          QQQ
        </tns:StockSymbol>
(033)     </S:Body>
(034)   </S:Envelope>
```

타낸다. (015) 행은 설명되고 있는 데이터를 어떻게 정  
규화 할 것인지를 지정한다.

(017) 행에서 (020) 행은 서명된 엘리먼트를 선택한다.  
구체적으로, (017) 행은 <S:Body> 엘리먼트가 서명되었  
음을 가리킨다. 이 예제에서는 메시지 본문만 서명되었  
다.

(022) 행은 XML 서명 명세에서 정의한대로 서명되고  
있는 정규화된 형태의 서명 값을 지정한다.

(023) 행에서 (027) 행은 이 서명과 관련된 보안 토큰  
을 어디에서 찾을 것인지에 대한 힌트를 제공한다. 구체  
적으로, (024)~(025) 행은 보안 토큰이 지정된 URL에서  
발견될 수 있음을 가리킨다.

(031) 행과 (033)행은 SOAP 메시지의 본문을 포함하  
고 있다[7].

#### 4. 결론 및 향후 연구 방향

본 논문에서는 웹 서비스의 보안에 관련된 표준화 단  
체의 동향을 파악하고 WS-Security 명세서의 분석을 통  
해 웹 서비스의 전반적인 보안 기술 및 내부적인 구조를  
분석하였다. 웹 서비스가 보다 광범위하게 적용되고 방  
화벽, 부하 조정자(load balancers), 메시징 허브와 같은

중개자를 지원하기 위한 애플리케이션 토폴로지가 계속  
발전하고 또한 기업이 직면하는 위협에 대한 인식이 더  
잘 이해됨에 따라, 웹 서비스에 대한 추가적인 보안 사  
양에 대한 필요가 더욱 분명해지고 있다.

현재, 인터넷은 믿을 수 있는 장소가 아니며, 몇몇의  
웹 서비스를 위해 보안제품과 기본적인 골격이 보안구조  
로 형성되었다. 웹서비스 보안에서의 입증, 메시지 기밀  
성, 서명 그리고 무결성과 같은 중요한 문제에 대한 다  
각도의 연구를 활발히 진행해야 하겠다.

#### 5. 참고 문헌

- [1] Simple Object Access Protocol(SOAP),  
<http://www.w3.org/TR/2002/WD-soap12-part1-20020626>
- [2] Web Services Description Language (WSDL),  
<http://www.w3.org/TR/2002/WD-wsdl12-20020709>
- [3] 정부원 웹서비스의 개념과 관련 기업에 미치는 영  
향, 정보통신정책 제14권 7호, 2002. 4.
- [4] OASIS Web Services Security TC,  
<http://www.oasis-open.org/committees/wss/>
- [5] Eduardo B. Fernandez, Web Services Security  
Current status and the future,  
<http://www.webservicesarchitect.com/content/articles/fernandez01.asp>
- [6] 웹 서비스 세계에서의 보안, 아키텍처 및 로드맵 제  
안  
<http://www-903.ibm.com/developerworks/kr/webservices/library/ws-secmap.html#1>
- [7] Web Services Security (WS-Security) Version 1.0  
05, 2002년 4월,  
<http://www-903.ibm.com/developerworks/kr/webservices/library/ws-secure.html>
- [8] 변광준 "웹 서비스 기술과 전망," 환경 Enterprise IT  
Directions Track E, 2002. 4.