

+ Inventor Information



김수형 박사

한국전자통신연구원 정보보호연구본부

연구이력

- 1) 범용인증플랫폼(FIDO) 기술 연구
- 2) NFC/BLE기반 간편결제 및 인증기술 연구
- 3) 스마트지갑(모바일결제) 기술 연구

+ Background

- 패스워드 기반 사용자 인증은 보안상 취약점이 있지만 비용이 적게 들고 편리성 때문에 현재까지 광범위하게 사용되고 있음
- 패스워드 기반 인증의 보안 취약성을 개선하기 위해 생체 인증을 사용하거나 다중 요소 인증 기술을 적용하려는 시도는 기술에 따라 사용자의 편리성이 떨어지거나 광범위하게 설치하기에 비용 부담이 증가하여 응용서비스에 적용하기에는 무리가 있음
- 기존 FIDO 인증 방법은 인증서를 사용하지 않고 웹사이트 접속 시마다 서로 다른 인증키를 등록하여 사용하는 번거로움이 있음

+ Key Technology Highlights

- 핀테크 서비스의 보안성과 편의성을 강화한 국제표준 FIDO(Fast Identity Online) 기반 범용인증 플랫폼 기술임
- 얼굴, 음성, 행위, 환경정보 등 사용자별 고유패턴 정보를 분석하여 명시적 인증을 최소화해 사용자 불편 없이 보안을 강화한 무자각 지속인증 기술임



+ Applications

- 모바일 바이오 인식(E-payment 등)
- 컴퓨터정보시스템보안
- 물리보안(출입통제, 근태관리 등)
- 의료복지(E-Healthware 등)
- 국방 및 수사(지문감식, DNA분석 등)

+ Contact Point

- 소속 : 한국전자통신연구원 사업화협력실
- 담당자 : 김호민
- 전화 : 02-860-1804
- E-mail : hominkim@etri.re.kr
- Homepage : www.etri.re.kr

+ Intellectual property rights

No.	출원번호	특허명	현재상태 (2018년 4월 기준)
1	10-2016-0116491	FIDO 2.0에서 인증서를 이용한 사용자 인증 방법 및 장치	출원
2	10-2016-0143633	카쉐어링 서비스를 위한 사용자 지속인증 장치 및 방법	미공개특허
3	10-2016-0148305	얼굴 인식 시스템 및 그 방법	미공개특허
4	10-2016-0149840	보안 정책을 지원하는 단말 관리 방법 및 장치	미공개특허
5	10-2016-0082926	비대칭 패스워드 기반 인증된 키 합의 방법	출원
6	10-2016-0129549	패스워드와 ID 기반 서명을 이용한 인증 키 합의 방법 및 장치	출원
7	10-2016-0108328	방위각 기반 사용자 근접 감지 시스템 및 방법	출원
8	10-2016-0024978	어플리케이션 사용패턴을 고려한 프라이버스 보호 방법 및 장치	출원
9	10-2016-0019360	화이트 박스 암호화 기반의 연산 방법 및 그 방법을 수행하는 보안 단말	심사중
10	10-2015-0190867	출입통제방법 및 장치, 사용자 단말, 서버	심사중

+ Exemplary Claim

Patent number : 10-2016-0116491

- 존속기간(예상)만료일 : 2036년 9월 9일

<청구항 계층 분석>



Claim Structure

- 전체 청구항(1), 독립항(1), 종속항(0)

Exemplary Claim

- 사용자의 인증서를 저장 수단에 관리하는 인증서 관리 모듈
- 사용자의 등록 비밀키를 저장 수단에 관리하는 등록키 관리 모듈
- 사용자 단말에 연결된 상태에서, 네트워크상의 서버로부터의 요청을 사용자 단말에서 수신하고 전달받음에 따라, 인증서를 포함하고 등록 비밀키로 전자 서명된 정보를 포함하는 인증키를 생성
- 사용자 단말을 통해 인증키를 서버로 전송하여 등록하는 인증키 관리 모듈을 포함하는 인증장치