

Keyword

싱글사인온, 연합 인증, 통합 인증, ID 연합, 위치정보, 메타데이터, 보안

기술보유 기관

한국과학기술정보연구원
(KISTI)

기술판매형식

기술협력, 라이센스

연구 책임자

조진용

기술 완성단계(TRL)

5단계
(시작품 단계)

기/술/개/요

연합인증 1) 참여기관간 메타데이터 2)를 제3기관을 통해 자동으로 획득·갱신할 수 있어 메타데이터 관리 편의성을 향상(비용절감)시킬 수 있으며, 각 참여기관의 보안 정책에 따라 사용자에게 개별 서비스 별로 접근을 허용하는 연합인증 기술

1)연합인증 : 소속기관에서 이용하는 사용자 ID와 비밀번호를 이용해 타 기관에서 제공하는 연구자원에 접근할 수 있는 멀티도메인간 사용자 인증 및 인가체계

2)메타데이터 : 소속기관과 서비스 제공자가 서로를 인증하기 위한 정보, 신뢰 관계의 유효 기간에 대한 정보, 소속기관과 서비스 제공자가 서로 통신하기 위한 프로토콜 정보 등을 포함함

기존 기술의 문제점

- ① 연합인증 참여자간 복잡한 메타데이터 교환 구조에 따른 메타데이터의 관리 효율성 및 관리 비용 문제
- ② 연합인증에 참여하는 소속기관이 개별 서비스 제공자에 대한 접근을 허용하거나, 차단하는 기능을 제공하지 않아 보안 문제가 존재
- ③ 연합인증에 참여하는 기관이 많은 경우 사용자가 자신의 소속 기관을 찾는데 많은 시간이 소요되는 문제

기술 내용 및 차별성

기술 내용 차별성

제3신뢰기관을 통한 간편한 메타데이터 교환이 가능하고,
보안 정책 맞춤형 인증 서비스 및 사용자의 빠른 소속기관 접근이 가능한 연합인증 장치

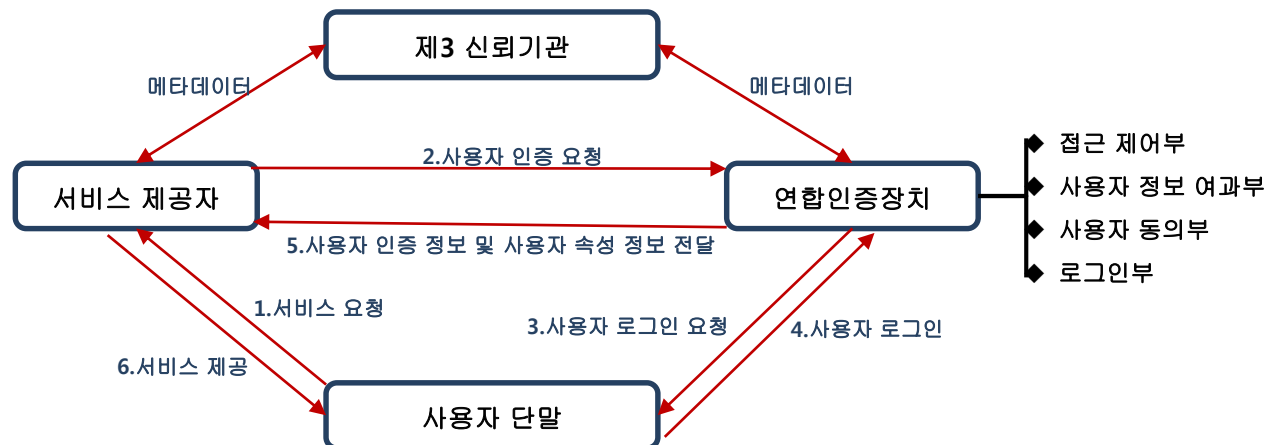
기술 내용

- 연합인증 장치가 제3 신뢰기관에서 메타데이터를 자동 획득/갱신할 수 있음
- 사용자의 인증 요청을 제한하거나, 정보 전달을 제한함
- 사용자 위치기반 근접도(상대적 거리)가 높은 기관명을 연합인증 로그인 화면표시 목록 상단에 배치하여 소속기관을 빠르고 쉽게 찾도록 함

차별성

- 메타 데이터를 적은 비용으로 편리하게 관리할 수 있음
- 각 기관의 보안 정책에 맞춤화된 연합인증 서비스를 제공함
- 위치기반 연합인증 환경에서 텍스트 입력방식이 아닌 위치기반으로 사용자가 소속기관을 쉽고 빠르게 선택 할 수 있음

주요기술구성 및 구현방법



① 연합 인증 참여 기관간의 신뢰 관계 형성에 이용되는 각각의 메타데이터를 제3 신뢰 기관*에서 연합 메타데이터로 통합 관리함 -> 메타데이터 관리 편의성 증대 및 관리 비용 절감

➤ 연합 인증 장치는 서비스 제공자의 메타데이터를 제3 신뢰기관에서 자동으로 획득하고,
주기/비주기적으로 갱신함

*제3 신뢰 기관 : 연합 인증 장치와 서비스 제공자 모두가 신뢰할 수 있는 공신력 있는 기관

② 참여기관에 구축된 연합인증 장치는 인증 수행 시, 참여기관 각각의 정책에 따라 사용자의 서비스 이용을 제한함 -> 각 기관의 보안 정책에 맞춤화된 인증 서비스 제공

➤ 접근 제어부

: 서비스를 요청한 사용자의 단말 IP주소와 미리 설정된 접근 제어 목록의 참여기관 IP주소를 비교하여 접근을 제어함 -> 보다 안전한 연합인증 환경 구축

➤ 사용자 정보 여과부

: 미리 설정된 여과 정책에 따라 인증 요청 서비스 제공자에게 사용자의 인증 정보 및 속성 정보 전달을 제한하여 연합인증 사용자의 서비스 이용을 제한함

-> 연합인증 사용자의 프라이버시 보호 강화

ex) 학교의 보안 정책에 따라 학교 웹사이트를 통해 제공되는 서비스를 재학생에게만 제공함

➤ 사용자 동의부

: 인증 요청 서비스 제공자에게 인증 결과 및 사용자 속성 정보 전달 전에 사용자 동의 여부를 획득함

-> 연합인증 사용자의 프라이버시 보호 강화

* SAML : OASIS에서 개발된 XML프레임워크로, ID 제공자와 서비스 제공자 사이에 인증 정보, 사용자 속성 정보 등을 안전하게 교환할 수 있도록 설계된 표준임

*사용자 속성 정보 : 연합 인증 장치의 식별자, 서비스 제공 서버의 식별자, 사용자의 식별자, 사용자의 가명 등

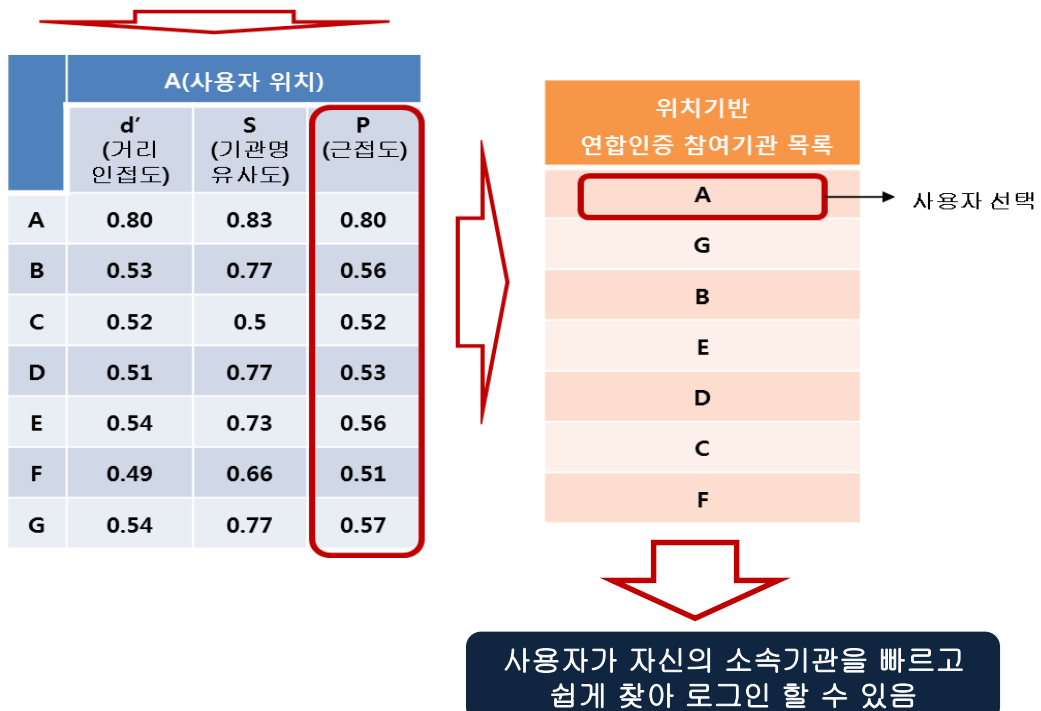
주요기술구성 및 구현방법

③ 연합인증 시 사용자가 타 기관 제공 서비스 이용을 위해 서비스 제공자에 로그인 요청 시 사용자 위치와의 근접도에 따라 연합인증 참여기관들을 웹 브라우저에 목록화하여 제시 함

- 접근한 사용자 IP 주소의 위치정보·기관명과 소속기관의 위치정보·기관명 간 유사도를 기반으로 근접도(상대적 거리) 계산
- 사용자에게 연합인증 참여기관의 목록을 근접도가 높은 순서로 제시
- 사용자는 계정정보를 저장하고 있는 자신이 소속된 참여기관을 선택 후 로그인 함

(개체 메타데이터에 기록된 연합인증 참여기관의 이름 & 위/경도 정보)

	기관명	도시
A	Gwangju Institute of Science and Technology	Gwangju
B	Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology	Daegu
C	Korea University of Technology and Education	Cheonan
D	Ulsan National Institute of Science and Technology	Ulsan
E	University of Science and Technology	Daejeon
F	Pohang University of Science and Technology	Pohang
G	Korea Institute of Science and Technology Information	Daejeon
H	Korea Advanced Institute of Science and Technology	Daejeon



기술 시장 동향

기술 동향

- 펜타시큐리티 '아이사인 플러스(iSign+)' 출시
- 인증서버, DB서버, 관리도구 등을 하나의 장비에 통합한 솔루션
- 어플라이언스 형태의 싱글 사인 온 솔루션으로 구축 시간을 획기적으로 단축, 비용을 최소화
- 토마토시스템 '엑스사인 온' 출시
- 서버 플러그인 방식으로 제공돼 장시간의 개발 기간과 비용에 대한 부담감을 줄인 솔루션
- 속성 기반 접근 제어(ABAC) 기능을 제공 : 부서, 성명, ID, 직책 등 사용자의 속성에 따라 접근
- 이니텍 '이니세이프 소네스' 출시
- 스마트폰, 태블릿 등 모바일 환경에서 앱 및 브라우저 간 단일인증을 위한 싱글 사인 온 솔루션
- 서버에서 싱글 사인 온 세션 관리 : 모바일 디바이스에 전용 클라이언트 설치를 하지 않아도 싱글 사인 온 기능 사용 가능

시장 동향

- 국내 통합접근관리(EAM)/싱글사인온(SSO) 시장 2020년 까지 CAGR 22.61%로 성장 전망

- 2014년 16,495백만 원 -> 2020년 56,030 백만 원
- 전체 국내 정보보안기업 중 2%를 차지하고 있음
- 2014년 기준 벤처기업의 매출액(156억 4천6백만 원)
이 일반기업의 매출액(8억 4천 9백만 원)보다 높음
- 매출 비중이 공공부문 62.2%, 제조부문 22.3%, 금융 10.7%, 서비스 4.7%로 주로 공공부문의 수요가 높음

[통합접근관리/싱글사인온 SSO 국내 시장 전망]

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	CAGR
16,495	17,038	30,442	35,310	41,186	48,088	56,030	22.61%

*출처: 2015 국내 정보보호산업 실태 조사

- 세계 싱글사인온(SSO) 시장 2021년 까지 CAGR 13.6%로 성장 전망

- 2016년 8억 4,500만 달러

-> 2021년에는 15억 9,980만 달러

2016	2017	2018	2019	2020	2021	CAGR
84,500	96,000	109,057	123,888	140,737	159,980	13.6%

*출처: MarketsandMarkets, Single Sign-on Market Global Forecast to 2021, (주)SYP 재작성

기술활용분야 및 권리현황

추가기술정보

기술활용분야

기술 수요처	적용처
금융 서비스 관련 기업	금융 서비스 이용자 인증
암호/인증 관련 기업	연합인증 서비스
빅데이터/ 클라우드 서비스 기업	빅데이터/클라우드 서비스 및 서버 이용자 인증
인터넷 서비스 제공 기업	인터넷 사용자 인증

권리현황

- 국내 출원 특허 1건, 등록 특허 1건

발명의 명칭	특허번호	비고
위치정보 기반 식별정보 제공자 탐색 방법 및 시스템	-	출원
연합 인증 방법 및 장치	10-1736157	등록

기술분류	정보 안전·보안> 인증
관련과제 정보	계산과학공학 선도 연구개발 및 초고성능컴퓨팅 기반 RnD 효율화
시장전망	국내 통합접근관리/싱글사이온(SSO) 시장 및 세계 싱글사이온(SSO) 시장은 각각 CAGR 22.61%, 13.6%로 2020년 까지 성장이 전망됨

기술문의	조진용 박사 (응용연구기술개발실) 042-869-0585 jiny92@kisti.re.kr
	한만호 실장(기획부/성과확산실) 042-869-0945 mhh7535@kisti.re.kr
	김성은 과장(주)SYP/기술사업화) 02-563-9607 se.kim@sypip.com