







도입 사례

Web3 통합인증 플랫폼을 도입하면, 연동 편의성과 관리 용이성을 한 번에 해결할 수 있습니다.

| | |
|--|--|
|  <p>로그인 간편인증 적용사례 한국전력공사(한전ON)</p> |  <p>회원가입 인증서 본인확인 적용사례 서울시청</p> |
|  <p>증명서 병적 증명서 적용사례 대학교</p> |  <p>모바일 신분증 성인인증 검증 적용사례 전자담배 자판기</p> |

금융, 공공, 지방자치단체, 민간, 교육기관 등 수많은 기관과 기업이 선택한 Web3 통합인증 플랫폼

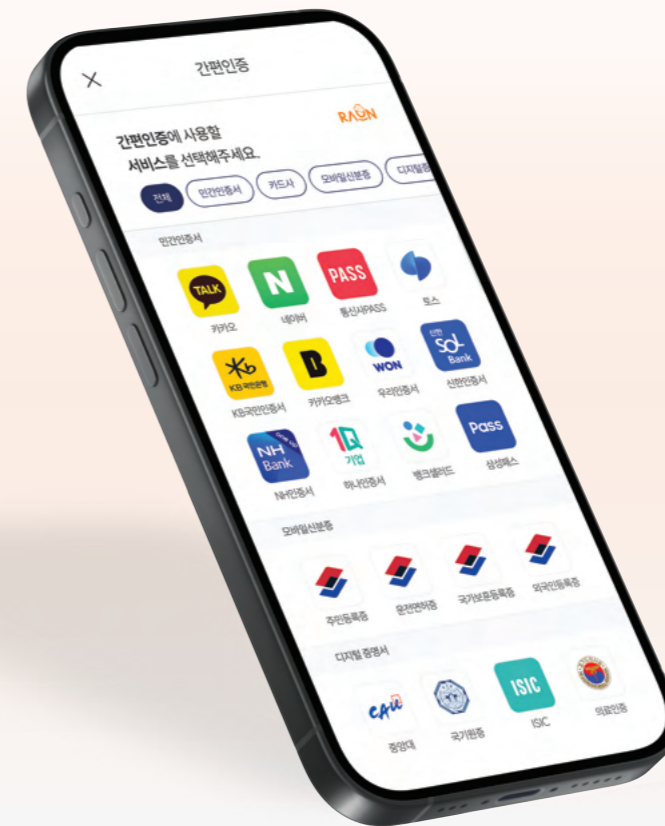
| | |
|--|---|
| <p>금융</p>  | <p>공공</p>  |
| <p>지방자치단체</p>  | <p>민간</p>  |
| <p>교육</p>  | |

의 다수 레퍼런스 보유

Omni One CX

Web3 통합인증 플랫폼

모든 사설인증서, 모바일 신분증, 디지털 증명서를 하나의 인증창으로!



라운시큐어(주)

본사 서울특별시 영등포구 여의대로 108, 파크원타워2 47-48층 (여의도동)

대표전화 02-561-4545 | Fax 02-565-5350 | 문의 integrated_authbiz@raon.com

홈페이지 www.omnionet.net

Copyright © RaonSecure. All rights reserved



Scan QR code



플랫폼 소개

모든 사설인증서, 모바일 신분증, 디지털 증명서를 하나의 창에서 제공하는 Web3 통합인증 플랫폼

OmniOne CX(옵니원 씨엑스)는 사설인증서, 모바일 신분증, 디지털 증명서를 하나의 인증창에서 제공하는 라온시큐어만의 Web3 통합인증 플랫폼으로, 실시간 SI 인증 로그 분석을 통해 보다 안전한 인증 환경을 지원합니다.

AS-IS

전자증명서

신분증

공인인증서

간편하게 연동하고 하나의 인증창으로 구현하면 너무 편할 것 같은데...



한 번에 해결할 수 있는 방법이 있을까?

TO-BE

사설인증서

모바일 신분증

디지털 증명서

모든 사설인증서, 모바일 신분증, 디지털 증명서를 전부 검증할 수 있는 플랫폼이 어디 있을까?



OmniOne CX

Web3 통합인증 플랫폼

사설인증서 / 모바일 신분증 / 디지털 증명서를 한 번의 계약을 통해 하나의 통합인증창으로 제공

주요 기능

실시간 SI 인증 로그 분석

탐재된 SI가 수집된 로그를 바탕으로 사용자별 인증 패턴을 분석하고, 이상행위 발생 시 즉시 탐지·차단하는 능동형 보안 환경 제공

다양한 인증 수단 통합 제공

본인확인, 사설인증서, 모바일 신분증, 디지털 증명서 등 여러 인증 방식을 하나의 통합 인증창에서 제공

표준 API 기반 손쉬운 연동

기관의 기존 서비스와 시스템을 표준 API로 간편하게 연동 가능, 단일 계약만으로 모든 인증 수단 적용

온라인·오프라인 범용 검증 지원

웹, 모바일, 키오스크 등 다양한 환경에서 인증·검증 가능하며, 정책 변경·서비스 확장에도 유연하게 대응

특장점



손쉬운 연동

표준화된 API 제공으로 단 한 번의 작업만으로 모든 인증 서비스 연동 가능



내외부 고객 편의성

통합 관리와 정산으로 내부 관리 부담을 줄이고, 이용자는 평소 사용하는 앱으로 별도 설치 없이 인증 가능



폭넓은 선택

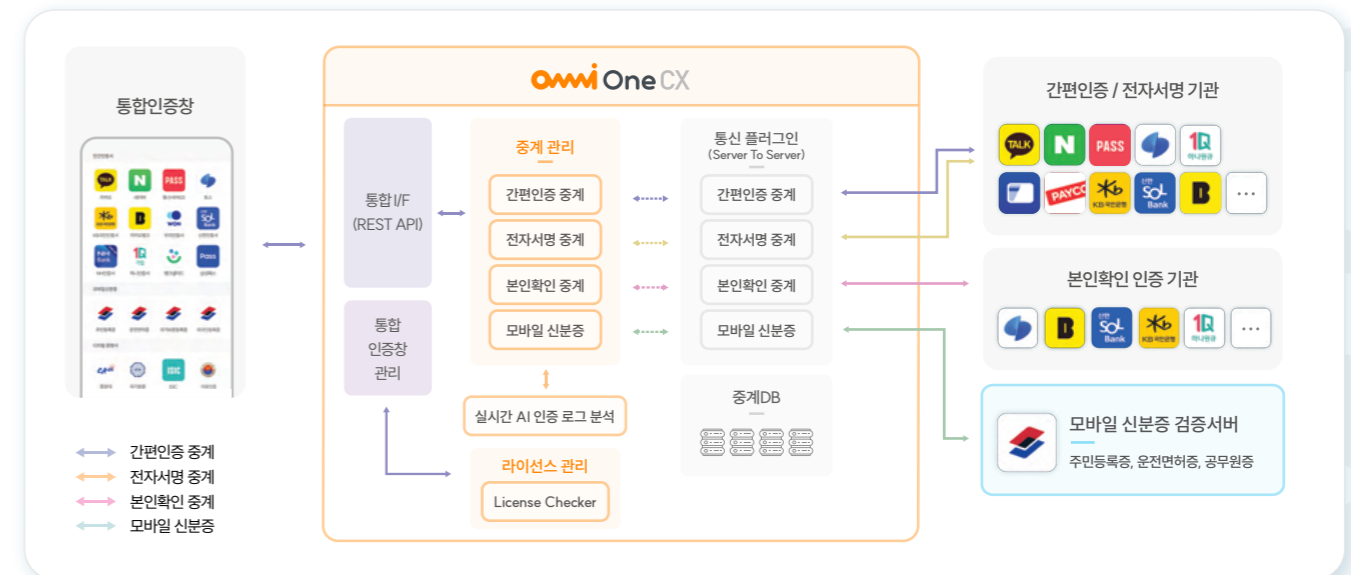
사설 인증서, 모바일 신분증, 디지털 증명서 등 원하는 서비스만 선택하여 이용자에게 제공 가능



확장성 및 운영 효율성

신규 신분증과 사설 인증서 추가 확장이 간편하며, 도입만으로 연동 편의성과 관리 용이성을 동시에 향상

구성도



도입 효과



무한한 서비스 확장성 및 시장 변화 대응성
간편인증, 전자서명, 본인확인, 모바일 신분증, 다양한 디지털증명서 활용 가능



연동 개발 및 유지보수 용이
표준화된 API를 제공함으로써 쉽고 빠른 인증 서비스 연동 가능



리소스 및 비용 절감
고객사 리소스 절약 가능 (구축, 계약 비용 정산 리소스 절약)



사용자 편의성 및 보안성
별도의 인증서 보관이 필요 없으며, 사용자가 선호하는 전자서명 수단 통합 제공