

# omi One Access

## AI 클라우드 통합계정 관리 플랫폼

IM·SSO·MFA의 새로운 표준

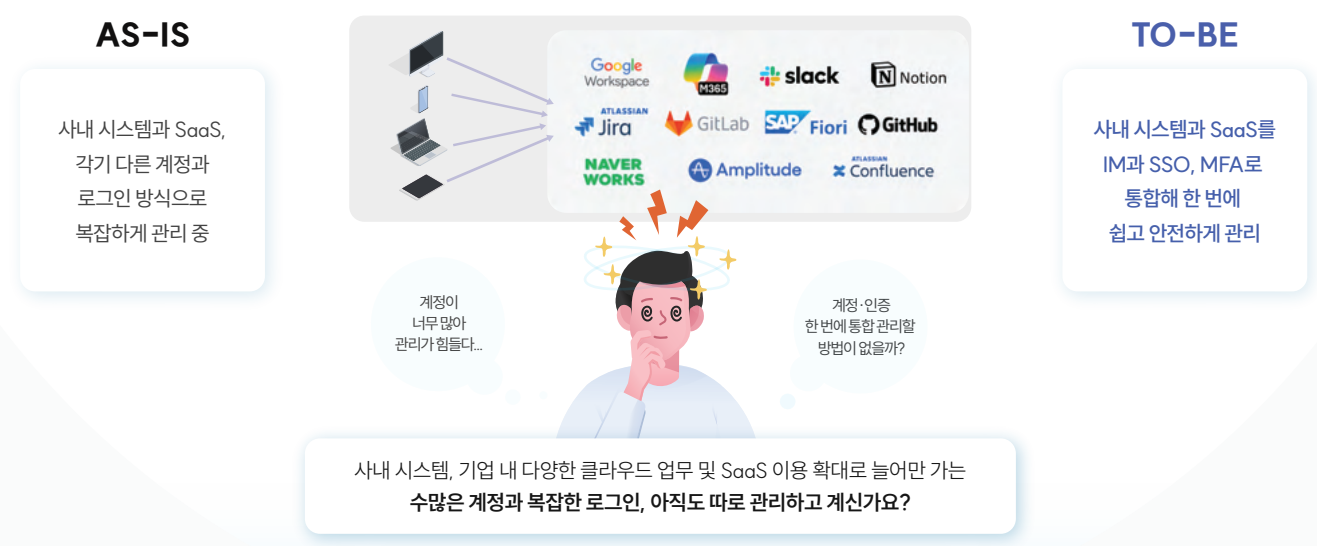
다양한 애플리케이션을 위한 통합 계정관리·로그인·보안인증을 한 번에



# 플랫폼 소개

## IM·SSO·MFA의 새로운 표준, AI 클라우드 통합계정 관리 플랫폼

OmniOne Access(옵니원 액세스)는 사내 시스템부터 SaaS 애플리케이션까지 모든 계정과 로그인 인증을 하나로 통합하고, FIDO·OTP 등 다중 인증과 실시간 AI 인증 로그 분석으로 보안을 강화합니다.



### OmniOne Access

AI 클라우드 통합계정 관리 플랫폼

IM·SSO·MFA의 새로운 표준  
 다양한 애플리케이션을 위한  
 통합 계정관리·로그인·보안인증을 한 번에

## 주요 기능

<p style="text-align: center;"><b>실시간 AI 인증 로그 분석</b></p> <p>탐재된 시가 수집된 로그를 바탕으로 사용자별 인증 패턴을 분석하고, 이상행위 발생 시 즉시 탐지·차단하는 능동형 보안 환경 제공</p>	<p style="text-align: center;"><b>다양한 SSO 연동 &amp; 클라우드 최적화 운영</b></p> <p>SSO 표준 SAML·OAuth·OIDC 기반으로 사내 시스템부터 SaaS까지 폭넓게 연동, 클라우드 최적화 구조로 효율적인 운영·관리</p>
<p style="text-align: center;"><b>FIDO·MFA 다양한 인증 수단 지원</b></p> <p>FIDO·생체인증과 모바일 OTP 등 다양한 인증 수단으로 사용자 인증 보안 강화</p>	<p style="text-align: center;"><b>조직/사용자별 인증 정책 관리</b></p> <p>기업 내 조직과 사용자에 맞춘 인증 정책 설정과 계정 동기화/관리 기능 지원</p>

## 특장점



**NAVER Cloud**

최적 아키텍처, 오토 스케일링, 운영/관리 효율화, 유지관리 최소화

Cloud 기반 SaaS 서비스 환경

**간편한 클라우드형**  
구축형 대비 빠르고 합리적인 비용으로 누구나 쉽게 시작



**안정적인 SaaS 사전 연동·적용**  
SAML·OAuth·OIDC 표준 SSO로 안정적 연계  
국내/글로벌 주요 SaaS 서비스 사전 연동으로 빠른 적용 지원



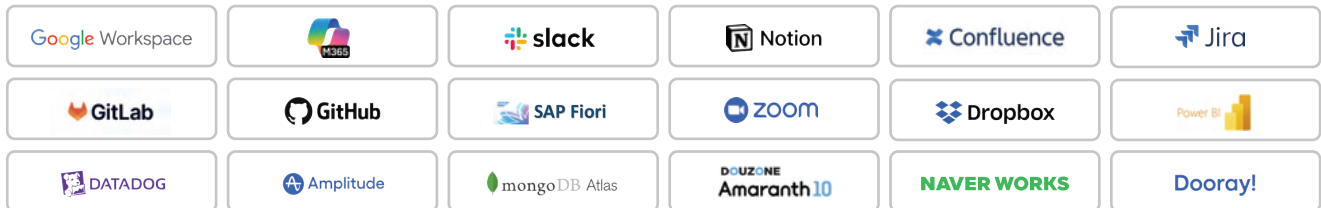
**강력한 FIDO 보안과 다양한 MFA 인증수단**  
FIDO 기반 지문·Face ID 등 생체인증으로 편의성과 보안 강화  
통합인증앱 기반 MFA 제공으로 강력한 접근 통제 지원



**효율적인 조직·사용자 관리와 맞춤형 로그인**  
사내 인사DB와 사용자·조직 정보 연계로 관리 자동화 지원  
관리자 포털 통합 관리와 기업 디자인을 반영한 맞춤 로그인 화면 제공

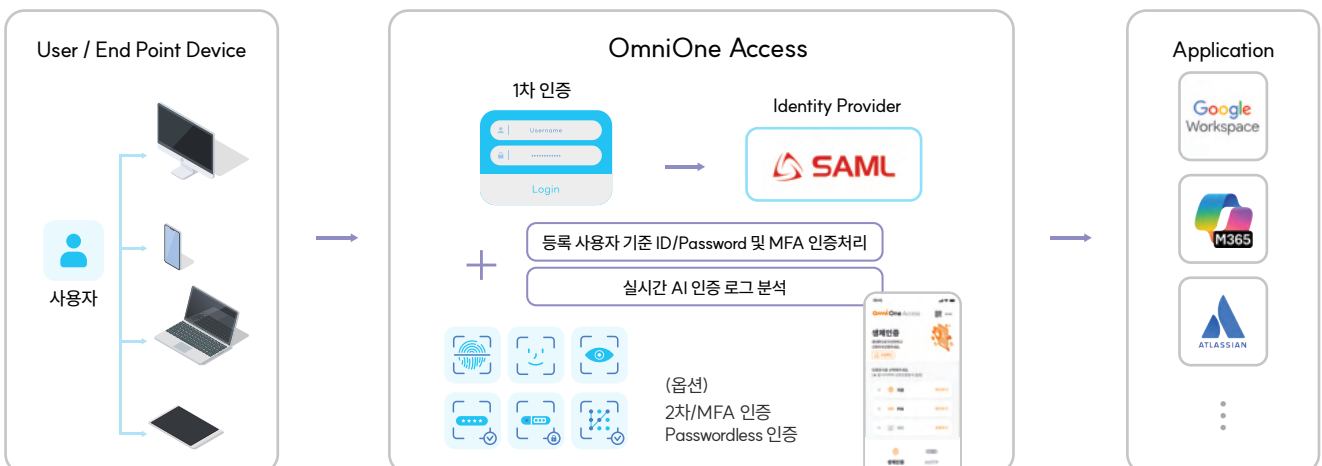
## 연동 앱

\* 클라우드 SaaS 애플리케이션에 대한 연동 지원



And more!

## 구성도



## 도입 효과

### AS-IS

기존 계정·인증 관리 방식 사용

- 사내 시스템·SaaS마다 계정 따로, 로그인 따로 복잡한 관리
- 로그인 ID/PW 관리 번거로움 ↑
- 사내 IT 관리 리소스 ↑
- 보안 사고 위험 ↑

### TO-BE

AI 클라우드 통합계정 관리 플랫폼

- 사내 시스템·SaaS의 계정관리와 인증을 한 번에 통합 관리
- 로그인 ID/PW 관리 번거로움 ↓
- 사내 IT 관리 리소스 ↓
- 보안 사고 위험 ↓

## 도입 사례

수많은 기관과 기업이 선택한 기술력, 클라우드로 더 강력하게!



외 다수 레퍼런스 보유

### 강력한 기능, 합리적인 비용

검증된 기술력과 다양한 기능, 부담 없는 비용까지 모두 갖춘 스마트한 선택, 지금 도입해보세요.

### 라운시큐어(주)

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

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

홈페이지 www.omnionet.net

Copyright © RaonSecure. All rights reserved



Scan QR code