

통합 데이터 보안 전문 기업

SINSIWAY

Investor Relations 2025

2025.11.24

Disclaimer

본 자료는 주식회사 신시웨이(이하 “회사”)에 의해 작성되었으며, 본 자료의 복사, 복제, 재배포는 금지 되어있습니다.

본 자료는 투자 권유를 목적으로 하지 않으며, 주식 또는 기타 금융 상품의 매수, 매도 또는 보유를 권장하는 것이 아니며 투자 결정은 투자자 본인의 판단과 책임 하에 이루어져야 합니다. 따라서, 본 자료에 근거한 투자의 결과로 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 그 어떠한 책임도 지지 않습니다.

본 자료에 포함된 "예측정보" 는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하는 것으로, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', '(E)' 등과 같은 단어를 포함합니다.

“예측정보“는 향후 경영환경의 변화 등에 영향을 받을 수 밖에 없어 본질적으로 불확실성을 내포하고 있으며, 이러한 불확실성으로 인하여 실제의 미래실적은 “예측정보“에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 있을 수 있습니다.

또한, 향후 전망은 Presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있습니다.

CONTENTS

Chapter 01. **Overview**

Chapter 02. **Industry & Market Overview**

Chapter 03. **Business Overview**

Chapter 04. **Growth Momentum**

Chapter 05. **Financial Performance**

Appendix

데이터베이스는 개인정보 등 모든 중요 정보가 저장되며, 데이터 보안 전략에서 가장 결정적이고 우선순위가 높은 영역



데이터베이스 = 데이터 최종 집결지

데이터베이스 보안의 역할

보안 3대 요소 기밀성, 무결성, 가용성 보장

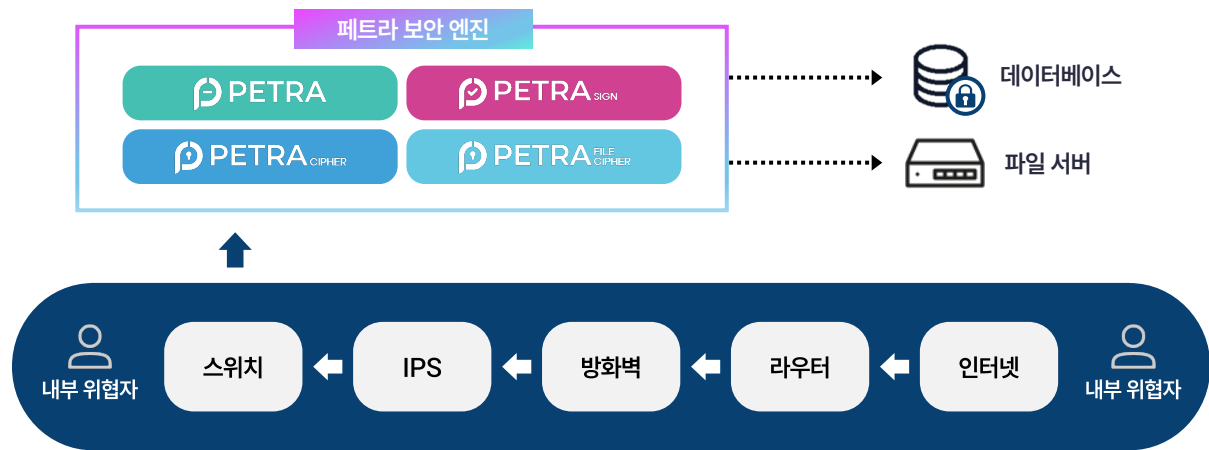
내부자 및 외부자에 대한 모든 위협 대응

직접적인 데이터 보호

기업 및 브랜드 가치 보호

금전적 손실 최소화

데이터베이스 보안은
반드시 지켜야 하는 IT 보안의 마지막 관문



PROBLEM 1

지속적인 사이버 범죄 증가
단일 보안 솔루션으로의 데이터 보안 충족 한계

PROBLEM 2

규제 및 컴플라이언스 해소 필수 요소

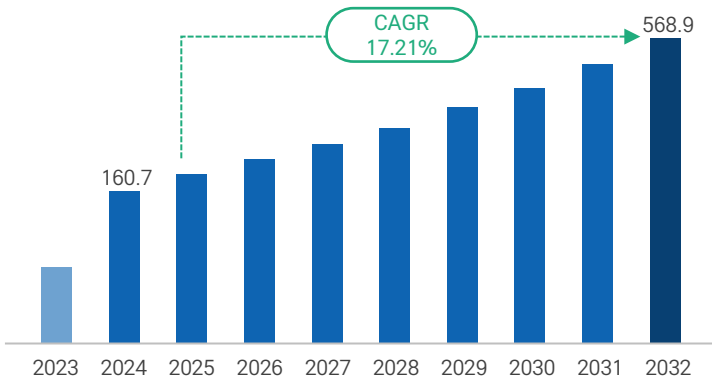
실제 데이터가 저장된 곳에 직접적 보안 필요

데이터 침해 리스크 최소화로 재무 손실을 선제적으로 방어 강화되는 데이터 컴플라이언스 환경 대응 필요

Global Data Protection Market

출처 : Data Protection Market, S&S insider

단위 : 십억 달러



사이버 위협 증가로 인한 데이터 유출 사고 기하급수적 증가

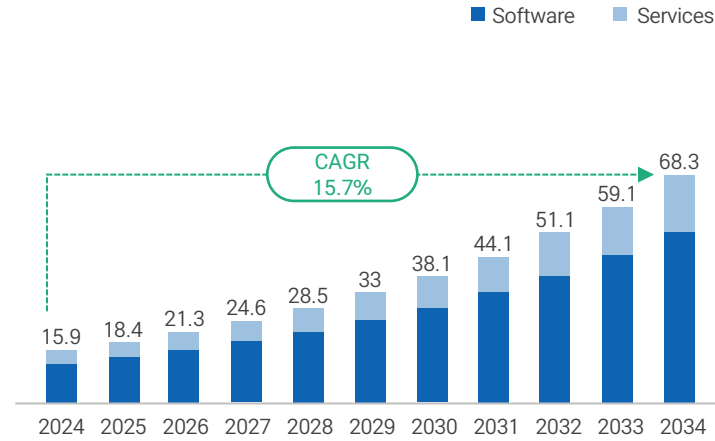
글로벌 데이터 및 사이버 보안 규제의 지속적인 강화

클라우드 전환 가속화 및 빅데이터/AI 기술 도입

Global Database Security Market

출처 : Database Security Market, Market us

단위 : 십억 달러



2032년 글로벌 데이터 보호 시장 중 DB 보안 시장 약 9%

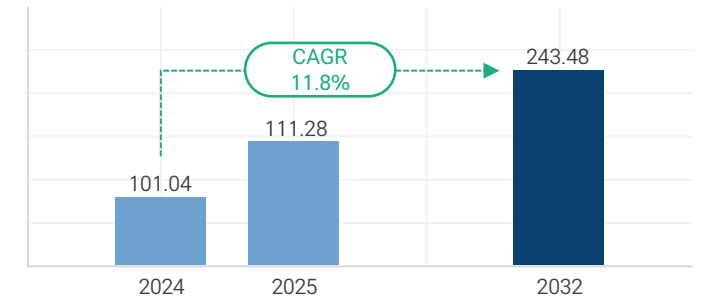
빅데이터, AI 등으로 인한 데이터 양 폭증 등이 시장 성장 견인

전 세계적으로 증가하는 데이터 침해 비용

Global Data Management Market

출처 : Enterprise Data Management Market, Fortunebusinessinsights

단위 : 십억 달러



클라우드 기반 데이터베이스가 전체 시장 주도

NoSQL, 그래프DB 등 멀티 모델 DB 채택 증가

GenAI 워크로드를 위한 벡터 데이터베이스 도입 가속화

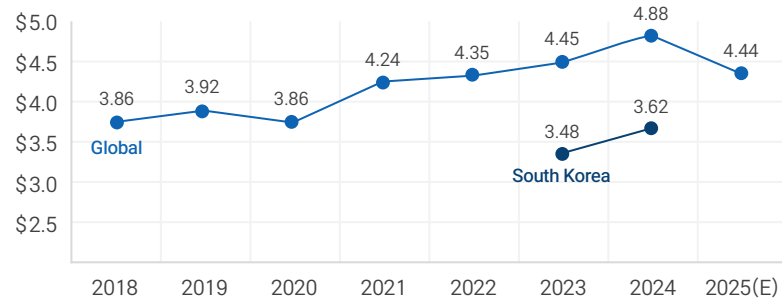
예방·탐지·추적 및 '책임 추적성' 확보
데이터 유출로 인한 장기적 비즈니스 손실 최소화

글로벌 평균 데이터 유출 비용

- 데이터 유출 사고 한 건 당 평균 비용 (기업 평균 손실액)

출처 : Cost of a Data Breach Report 2025, IBM

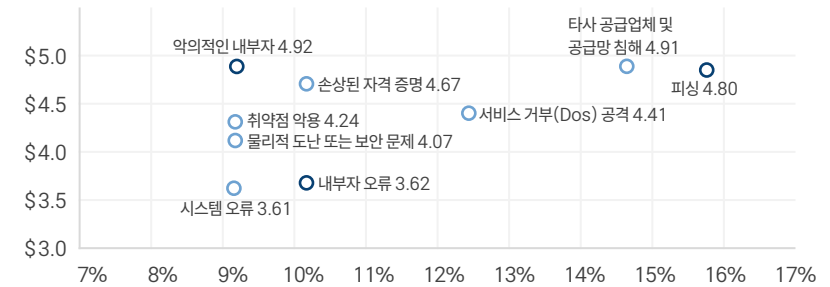
단위 : 백만 달러



침해 유형별 평균 비용 및 비중

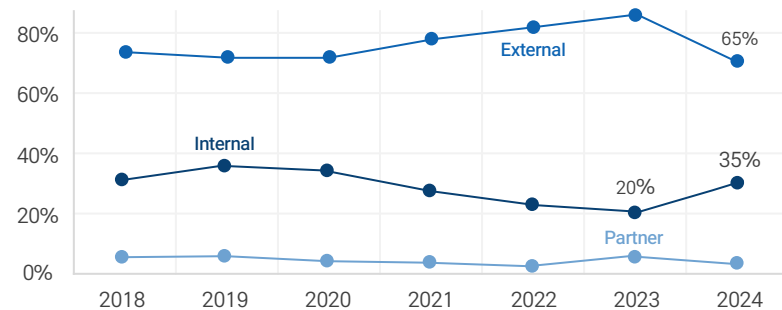
출처 : Cost of a Data Breach Report 2025, IBM

단위 : 백만 달러



데이터 침해 사고 공격자 유형별 추이

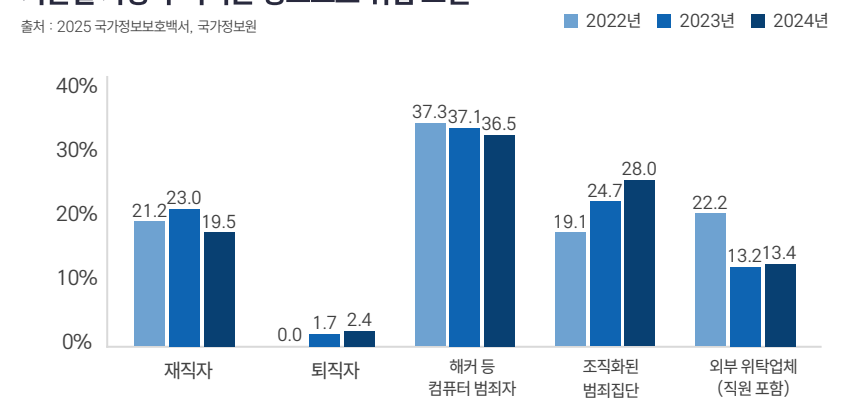
출처 : Cost of a Data Breach Report 2025, IBM



기관별 가장 우려되는 정보보호 위협 요인

출처 : 2025 국가정보보호백서, 국가정보원

단위 : %



Coinbase says hackers bribed staff to steal customer data and are demanding \$20 million ransom

PUBLISHED THU, MAY 15 2025-8:13 AM EDT | UPDATED THU, MAY 15 2025-3:17 PM EDT

해커가 코인거래소 내부 직원들을 매수하여 내부 데이터베이스 접근 권한을 얻은 후 약 7만 명의 고객 개인정보 유출로 최대 4억 달러 손실

대량 데이터 및 시간 외 조회 등 세밀한 정책 설정 미흡

Insider Breaches Identified by Three Healthcare Providers

Posted By [Steve Alder](#) on Aug 20, 2025

마이애미 소재 대학병원 직원이 약 3년간 환자 이름, 생년월일, 진단/상태 정보, 보험 정보, 예방 접종 여부 등 2,928명의 환자 정보 접근, 열람으로 병원 이미지 손실

주요 정보에 대한 조회 시 사전 결재 등의 세밀한 정책 설정 미흡

DATA BREACHES

689,000 Affected by Insider Breach at FinWise Bank

A former FinWise employee gained access to American First Finance customer information.

은행 직원이 퇴사 후 내부 데이터 접근으로 이름 및 기타 개인 정보 등 고객 정보 689,000 유출

2차인증 및 계정 관리 미흡

반복되는 이통사 해킹...구조적 변화가 필요하다

조승기 기자 입력 2025.07.18.18:19

계정 관리와 암호화, 접근 통제 조치 미흡으로 인한 해킹으로 통신사 가입자 2천 700만 명의 정보 유출

암호화 및 접근 통제 조치 미흡

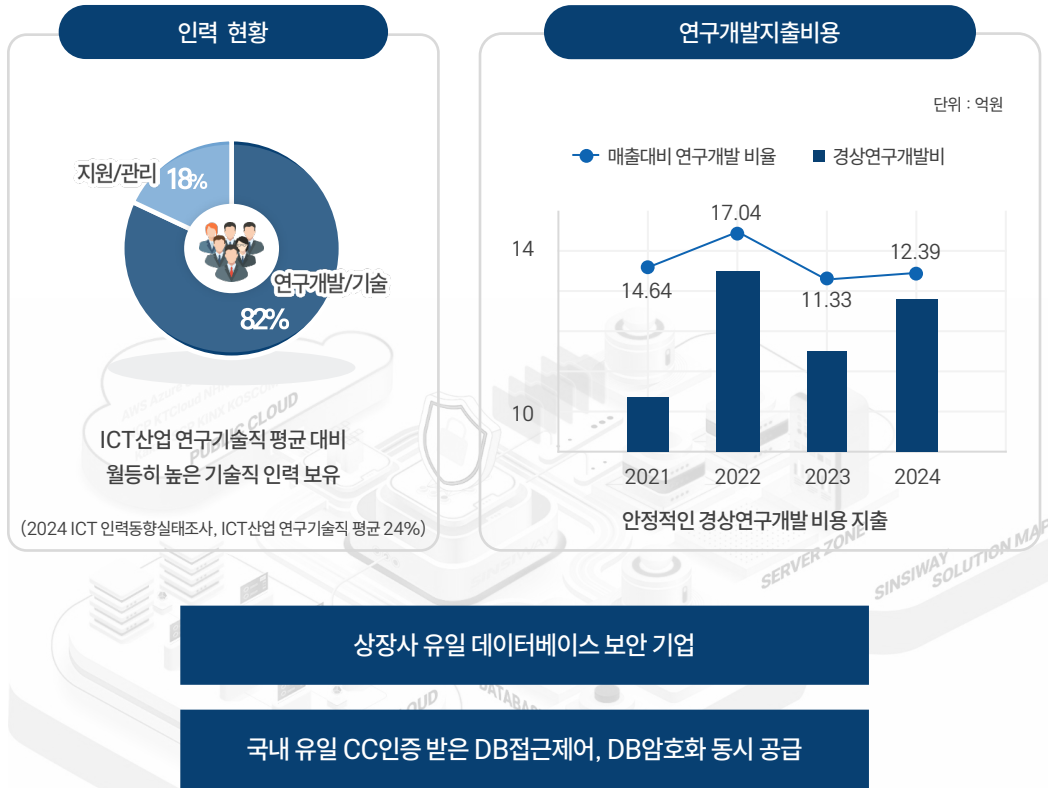
[단독] 국내 사이트 30여 곳 해킹 피해 확인...11만건 이상 개인정보 유출

오아시스 시큐리티, CTI 플랫폼 '아가사' 통해 대규모 해킹 정황 포착...교육·의료·쇼핑·연락·금융 등 광범위한 피해 발생 공격자, 국내 약 100여 개 사이트 침투 시도...이 가운데 최소 30개 이상의 사이트 실제 해킹에 성공 한국어 기반 웹사이트 구조와 보안 취약점을 정밀하게 파악...한국 환경에 익숙한 공격자로 추정

국내 30여 개 웹사이트가 해킹 공격으로 내부 데이터베이스 내 저장된 실명, 연락처, 주소, 생년월일, 패스워드 등 개인정보 및 민감정보 총 11만 건 이상 유출 추정

암호화 미실시로 유출 피해 키워

제로 트러스트 데이터 거버넌스의 완성
국내 유일 인증 받은 PETRA 통합 플랫폼으로 시장 선도



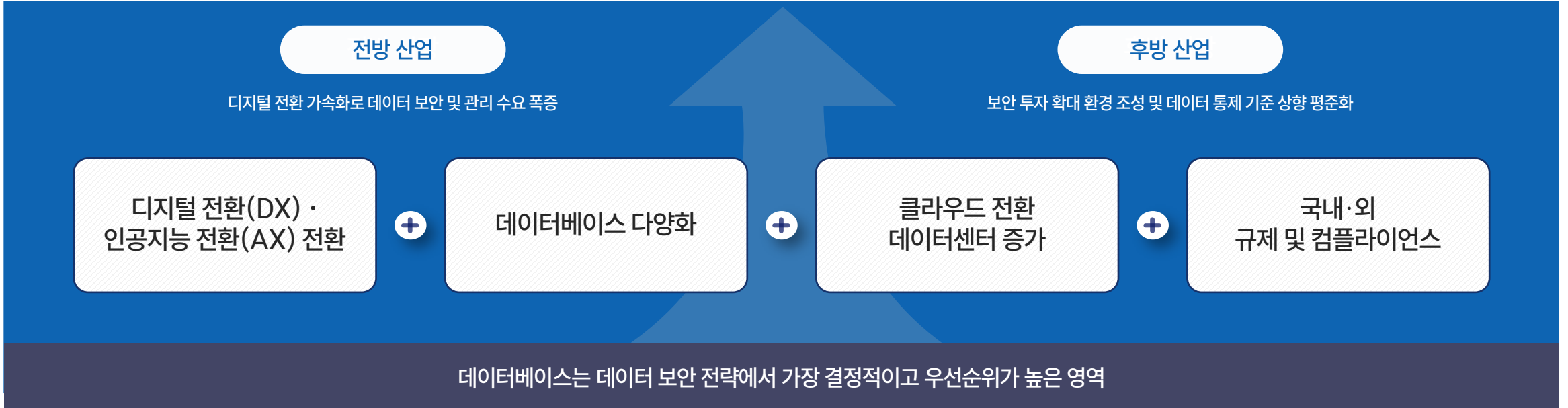
기술적 통제

- PETRA** 데이터베이스에 저장된 데이터 및 사용자 통제
데이터 보호 예방의 핵심 영역으로 승인되지 않은 사용자, 프로세스의 데이터 접근 및 조작을 사전에 차단 및 통제
- PETRA^{CIPHER}** 데이터베이스에 저장된 정형 데이터(테이블, 컬럼) 암호화
- PETRA^{FILE CIPHER}** 이미지, 문서, 동영상 등 정해진 구조가 없는 파일 형태의 데이터 암호화
데이터 보호의 가장 기본적인 보호 예방 수단으로 데이터가 유출되더라도 내용을 알아볼 수 없도록 변환하여 정보의 기밀성 유지

관리적 통제

- PETRA^{SIGN}** 데이터베이스 접속, SQL 실행 권한 및 데이터변경 결재
예방적 성격과 더불어 보안 거버넌스의 영역으로 데이터 접근 권한 부여 및 변경과 같은 민감한 작업에 공식적인 절차와 승인 과정을 통해 권한 정보보안 원칙 준수(최소권한 원칙에 의한 오남용 예방 및 통제)
- PETRA^{SQL}** DB계정관리, 접속 및 실행 통제 등 보안성이 결합된 SQL Editor
On-premise부터 Cloud 환경까지 기술적, 관리적 통제 프로세스를 단일 소프트웨어로 통합하여 복합적인 보안 대응 체계 완성 완벽한 통제와 투명한 감사 실현

복잡한 데이터 보안 기술, PETRA 통합 플랫폼이
기술적/관리적 통제 제로 트러스트 표준을 완성합니다.



금융 · 보험

- 데이터 보안에 가장 민감하며 규제 시장 내 가장 큰 수요처
- 클라우드 전환 및 고객 분석 빅데이터 분석 등에 대한 데이터 증가수요

공공 · 국방

- 대국민 서비스 등으로 가장 많은 개인정보를 보유하며 정부 정책 및 법률 개정에 가장 빠르게 적용

의료 · 헬스케어

- 개인정보외 다수의 민감정보다수 보유로 빠른 보안 수요 증가
- 의료 디지털 전환 등에 따른 수요 확대

제조 · 이커머스 · 핀테크

- 제조, 이커머스, 핀테크 시장 활성화
- 고객 데이터, 결제정보 등 민감 정보 보유량 확대 → 보안 리스크 확대

‘제로 트러스트’, ‘국가망 보안 관리 체계’, ‘글로벌 데이터 규제’

‘데이터 중심’, ‘상시 검증 기반’ 기존의 경계 기반 보안 모델에서 새로운 데이터 보안 패러다임 전환 주도
개인정보와 민감정보 보호는 더 이상 선택이 아닌 비즈니스에 필수적인 요소

Zero Trust (제로 트러스트)

경계 중심 보안

데이터/사용자 중심

절대 신뢰하지 않고, 항상 검증한다.
(Never Trust, Always Verify)는 원칙 기반
기존 ‘신뢰’ 했던 내부 네트워크 경계를 ‘신뢰할 수 없다’로
패러다임을 근본적으로 변화

지속적인 인증과 권한 확인을 요구로 ‘내부 위협 방지’

필요한 ‘최소한의 권한’만 부여로 피해 범위 최소화

N2SF (국가 망 보안 체계)

물리적 망 분리

차등적 등급 분류

기존 물리적인 망 분리에서 제로 트러스트 원칙에 기반하여
업무 및 정보의 중요도에 따라 등급을 차등 적용하여
유연하고 효율적인 보안 수준을 적용하는
새로운 관리 체계

데이터 중요도 기반 통제
기밀(Classified), 민감(Sensitive), 공개(Open)

클라우드, AI 등 신기술 도입 활용 기반 마련
데이터 활용과 보안성 동시 추구

글로벌 규제 및 컴플라이언스

최소한의 법적 준수

선제적 준수 의무

글로벌 규제 및 컴플라이언스는 데이터 보호,
개인정보 주권 보장에 대한 기업의 법적 의무를
강화하고 있으며, 그 범위는 데이터 관련 규제에서
사이버 보안 규제 등으로 지속적으로 확장

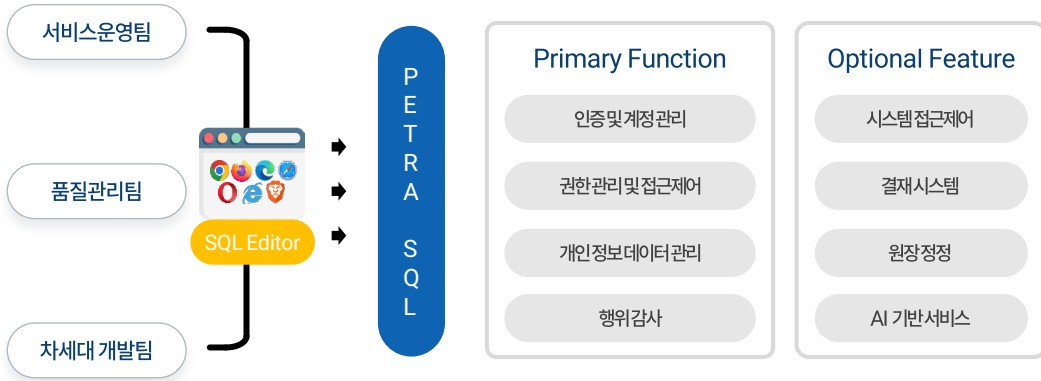
기업의 투명한 데이터 거버넌스 및 책임 강화

암호화, 가명화 등 개인정보보호와 보안 내재화

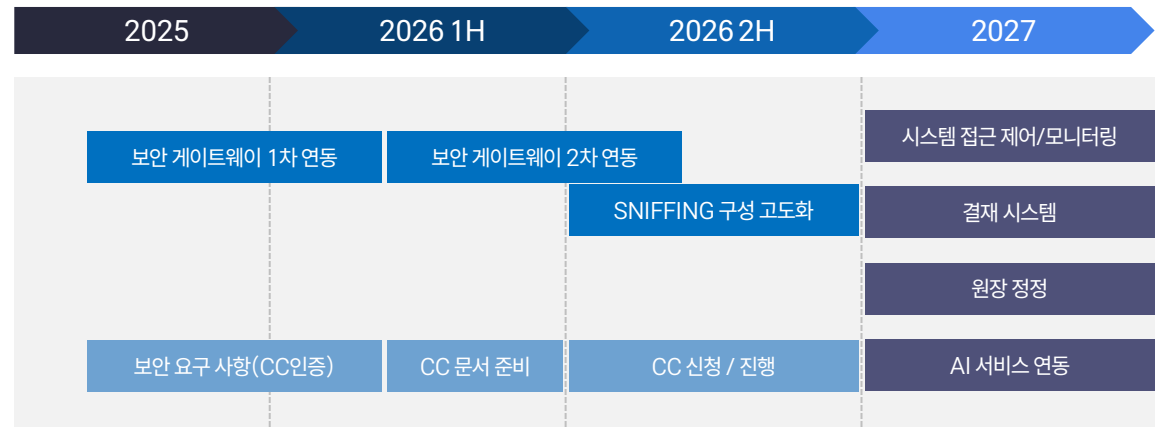
데이터 중심 보안 기업이 미래 정책 · 규제 대응을 선도

금융권 및 핀테크 엄격한 정보보안원칙 준수 기준 충족, 높은 보안 신뢰도 확보 클라우드 SaaS 서비스 기반 확보로 다양한 산업 확장 경쟁력 강화

Petra SQL 구성 및 핵심 기능



Petra SQL 고도화 개발 로드맵



보안관리자 중심 보안에 대한 착오와 실수 발생

보안관리자가 미승인 사용자 및 IP 등을 관리하며 정책 적용

접근제어 정책의 허점을 이용한 우회 접속 및 보안관리자가 알 수 없는 업무 영역에 대한 착오와 실수 발생

데이터베이스 관리 시스템에 대한 복잡성 및 비용 증가

데이터베이스별 전용 클라이언트 또는 오픈소스 기반 클라이언트 사용

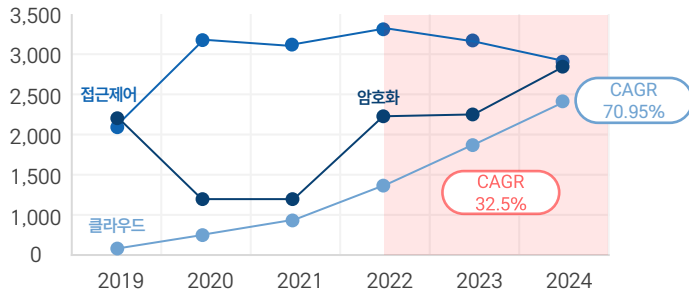
클라이언트 비용 과다 발생, 클라이언트 유지보수 어려움 및 별도 보안 솔루션 필요

- 실무자 중심 'Self Service' 기반
본인이 필요한 업무만 요청 → 관리자 적절성 검토/승인 → 오남용 차단
- 정형 및 비정형 데이터에 대한 기술적, 관리적 통제 복합적 대응
- 접근제어, 권한 결재, 암호화 통합 AI기반 고객 맞춤형 정책 지원
고객사의 "No Engineering" 정책 시행

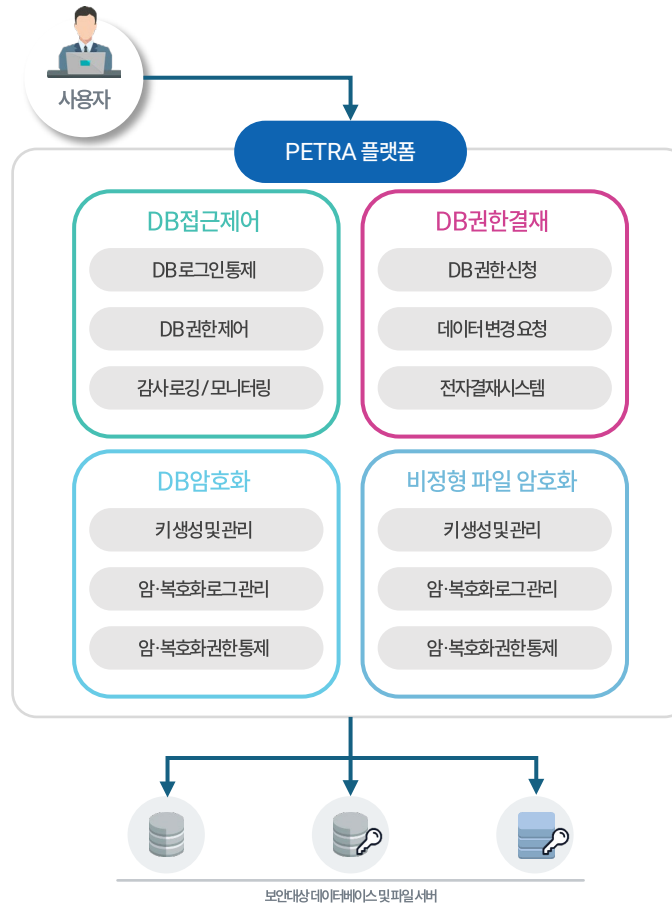
민간 기업과 공공 기관 디지털 전환 가속화로 클라우드 수요 지속 증가 구독형 서비스 중심에서 SI 확산에 따른 클라우드 네이티브 전환으로 시장 진화

제품별 매출 성장률

단위 : 백만원



페트라 플랫폼 통합 데이터 보안 구성



2019 ~ 2024 연평균 70.95% 성장 팬데믹 종료 후에도 연평균 32.5% 성장

글로벌 클라우드 보안 소프트웨어 2032년까지 13.6% 고성장

클라우드에서 온프레미스와 동일한 통합 데이터 보안 제공

- 온프레미스와 동일한 보안 서비스 제공, Lock-in 효과 극대화
- 가격 경쟁력으로 SMB시장 및 단일 시스템 구축 전략 시행(누적 사업 건 수 900여 건)

파트너 네트워크를 활용한 매출 성장 전략

- SI, 클라우드 서비스 제공 및 관리 사업자 협업으로 영업 채널 다각화 추진
- 파트너와 공동 기술 대응으로 고객 요구사항 충족 및 시장 신뢰도 강화

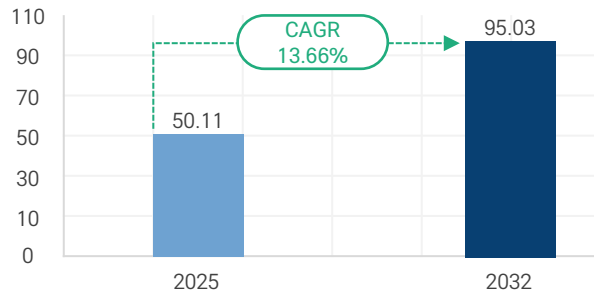
국내 주요 클라우드 마켓플레이스 최다 확보



Global Cloud Security S/W Market

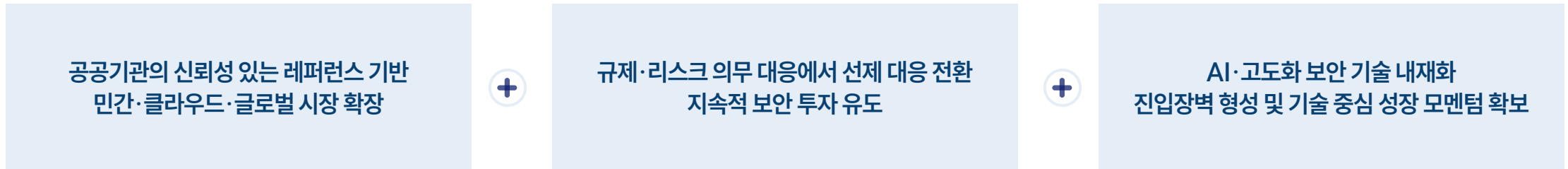
단위 : 십억 달러

출처 : Mordorintelligence



정책·규제·시장 변화를 성장 동력으로, 핵심 경쟁력 구축 가속화
지속 가능한 성장 및 수익 창출

성장 요인	시장 변화 요인	핵심 영향 및 기회	전략 방향 및 기대 효과
NIA 기관공유데이터 관리시스템	정부의 공공데이터 관리 및 표준화 확대 정책	기관공유시스템 확장 및 국가공유데이터 레퍼런스 확대 → 공공데이터 관리 표준화 기반 확보	NIA 기관공유시스템 레퍼런스 기반 공공기관·데이터 플랫폼·공공 클라우드 시장 확대 (2025년 기준 공공기관 지정 수 : 331개)
정보보안공시 의무화 및 등급제 도입	보안 투자 항목 세분화 및 공시 결과를 토대로 보안 역량 수준 등급화	상장사공시 리스크 완화 및 대외 신뢰 확보 목적 보안 투자 확대 → ISMS 인증 등을 위한 보안 솔루션 수요 급증 예상	정보보안공시 보안 요건 충족 통합 솔루션 패키지(암호화+접근제어) 공급
AI·데이터센터 시장 성장	AI·빅데이터 활용 급증 및 대응량 인프라 구축 확대	이미지·음성 등 비정형 데이터 보호 필요성 증가 AI 환경 보안 강화 요구	고성능 암호화와 AI 분석 효율을 동시에 높이는 기술적 우위 달성 안전성과 성능 저하 없는 차별화된 암호 기술로 신규 시장 개척
규제 및 컴플라이언스 준수 강화	개인정보보호법, GDPR, NIS2 등 국내외 규제 고도화	전 산업군 대상 규제 대응 및 감사·인증 대비 보안 시장 확대	글로벌 규제 대응 프레임워크 구축으로 감사 대응 비용 절감 및 장기 매출 안정성 확보



정책 추천부터 위협 대응까지 자동화·지능화 실현 데이터 보안 태세 관리(DSPM) 시장 확대



빠르고 효율적인 자연어 처리를 위한 경량화 AI 모델 탑재 (고객 맞춤형 보안 제공)

정책 자동화 추천 학습 데이터를 통한 고객 환경별 맞춤 정책 추천	컴플라이언스 준수 추천 정책 또는 적용된 정책을 대상으로 컴플라이언스 준수 여부(PCI-DSS, ISMS 등)	감사 로그 자연어 검색 기존 필터 기반에서 자연어 검색 감사 로그 추출로 효율성과 편리성 제공
비정상 행위 탐지 로그 데이터를 기반으로 평소와 다른 비정상을 실시간 감지, 위협 요소 예방	위험도 측정 탐지된 이상 행위에 대한 사용자별 위험도 측정 후 자동 접근 차단 및 보안 강화	민감 정보 식별 변형된 패턴의 정형/비정형 민감 데이터 식별로 높은 정확성과 신뢰성 확보

단계	완료 기간	주요 목표 및 내용
선행 검증/고도화	2025년 (현재)	<ul style="list-style-type: none"> AI 기반 보안 인텔리전스 엔진 검증 및 Fine-tuning(MS Phi 소형 언어 모델) 제품 탑재 가능한 AI 모델 안정화 및 운영 시스템 확보 정책 추천 및 로그 분석을 위한 NLP(자연어 처리) 기술 확보
엔진 학습 완료	2026년 2Q	<ul style="list-style-type: none"> AI 엔진 학습 완료 및 안정화
상용화 제품 출시	2026년 하반기	<ul style="list-style-type: none"> 차세대 AI 통합 데이터 보안 솔루션 'PETRA AI' 출시 <ul style="list-style-type: none"> - 사용자 환경 기반 자동 보안정책 생성, 자연어 기반 로그 추출 - 멀티 클라우드/온프레미스 환경 통합 보안관리 제공
고도화	2027년 상반기	<ul style="list-style-type: none"> 비정상 행위 탐지를 위한 딥러닝 기반 예측형 보안 기술 고도화 <ul style="list-style-type: none"> - 생성형 AI 보안 운영 분석 시스템(Gen-AI SOC) 개발 - AI 모델 기반의 실시간 자가학습(Self-learning)형 보안 운영 체계 구축

보안 운영 비용 혁신 생산성 극대화 AI 모델 탑재를 통한 보안 운영의 완전 자동화 'No Engineering'	독보적인 보안 솔루션 제공 접근제어·암호화 원천 기술에 AI를 결합한 DSPM 구현	신규 수익 모델 창출 규제 리스크를 지속 가능한 수익 모델로 전환
--	---	--

* DSPM : Data Security Posture Management

'R&D 고도화', '기술 혁신'을 기반한 중장기 기업가치제고 목표 수립

2030년 매출 목표 500억

매출 이익 성장 및 시장 확대

- ▶ 글로벌 진출 및 사업 영역 확대
- ▶ 신제품 매출 성장(Petra SQL, Petra AI)
- ▶ 정부 정보 자원 DR/백업 시장 공략

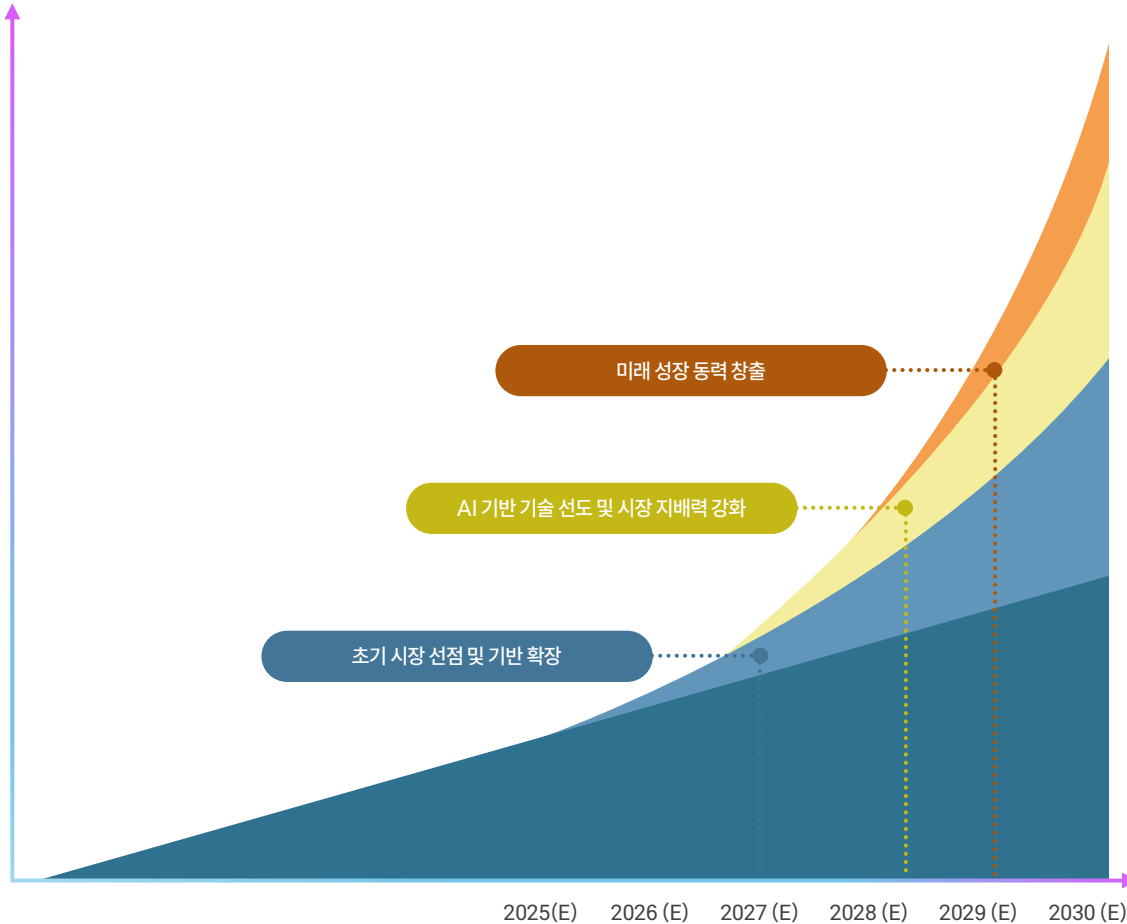
R&D 고도화 및 기술 혁신 가속화

- ▶ 신기술 차세대 데이터 보안 솔루션 사업 다각화
- ▶ AI 주도 개발 정착 및 개발 효율성 극대화
- ▶ 미래 기술 선점 및 전문 인력 확보

주주가치 제고 및 소통 강화

- ▶ 25년 회계연도부터 최초 배당 시행 계획
- ▶ 지속적인 자사주 매입
- ▶ PSU(성과연동형 주식) 시행

사업 다각화 전략을 통한 안정적 수익성 확보
중장기 목표 매출 확보를 위한 기술 기반 확장 및 성장 동력 확보



Cloud

보안 오케스트레이션(SOAR) 확장
PaaS 중심 보안 솔루션에서 SaaS 중심 전환

- 클라우드 인프라 확장에 대한 新 시장 경쟁우위 달성
- Petra + Petra Cipher + Petra File Cipher + Petra Sign의 완벽한 통합
- SaaS 전환 중심의 매출 구조로 SMB와 Enterprise 동시 공략

AI

지능화된 데이터 보안 확장
패턴 구조의 정적 탐지에서 AI 기반 동적 탐지 전환

- AI 기반의 정책 자동화, 자연어 기반 검색, 리포팅 예측 및 예방 중심의 보안 강화
- 패턴 기반에서 AI 기반 탐지로 크리덴셜 스테핑 등 핵심 취약점 방어 경쟁 우위 확보

Petra SQL

대체 불가 완전 통합형 데이터 보안 전환
편리성과 보안성, 효율성을 높인 고객 맞춤형(Customizing) 보안 제공

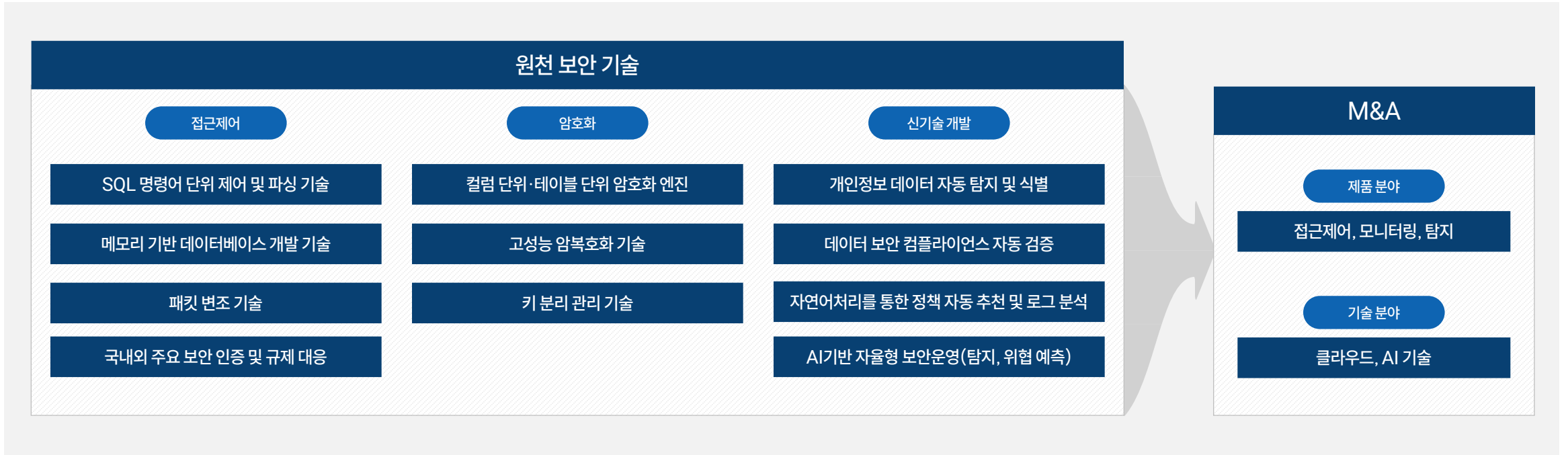
- JDBC 지원으로 데이터베이스 별 패킷 분석에 대한 불편함 해소
- DB + SQL 에디터 + DB보안 독립적 운영에 따른 호환성 이슈 해소
- 금융권, 핀테크 중심 엔터프라이즈 고객 Lock-in 강화

핵심 사업

정부 과제 및 R&D 투자 유치
정부 핵심 과제 추진 및 정부/민간 기업 DR 및 백업 시장 공략

- 공공/금융 시장 진입 장벽 해소 및 경쟁사 대비 가격 경쟁력 확보
- 주력 사업 솔루션 업그레이드(25년 3분기 현재 금융권 업그레이드 진행중)
- 범정부 데이터 공유 플랫폼 및 DR/백업 시장 점유율 확대

AI 기반의 내부 혁신 및 기술력 확장 외부 확장을 통한 성장 가속화 및 극대화를 위한 Bolt-on M&A



방대한 로그분석, 이벤트 대응 및 정책 업데이트 AI 기반 자율 보안 환경(SecOps) 구현

데이터 식별 및 분류, 동적 리스크 평가, 잠재적 위협 모니터링, 규제 준수 데이터보안태세관리(DSPM) 체계 구축

주주 환원 정책 시행 현황

24.12 ~ 25.06

25.06 10억원 규모 자사주 매입

25.07 매입 자사주 전량 소각

EPS 약 4% 개선
(24년 결산 기준)

25.06 ~ 25.12

25.06 5억원 규모 자사주 매입

성과보상제 연동 최초 시행

주주 및 투자자 소통 강화

기관 투자자 대응 강화

정기 IR/NDR, 기업탐방 시행

IR Letter 정기 발송

개인 투자자 대응 강화

온라인 IR 채널 개편

내부 IR문의 응대 정기 교육

열린 대화, 투명하고 꾸준한 소통

투자자 신뢰 및 기업가치 제고

주주 환원 정책 강화

정기 결산 배당 계획

상장 이후 첫 배당 시행 계획
(23년 11월 코스닥 상장)

주기적인 자사주 매입

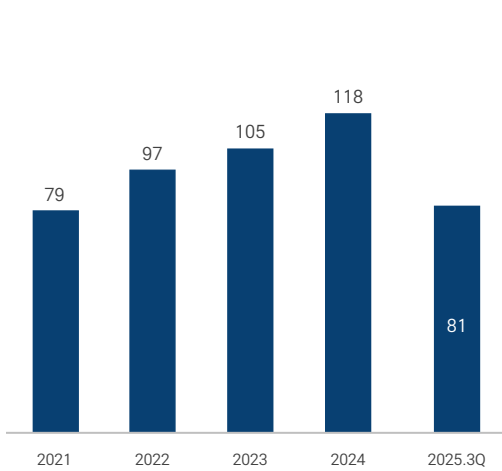
성과보상제 연동(RSU)

적극적인 주주가치 제고 정책 시행

임직원에게 성과 창출 및 책임경영 실현

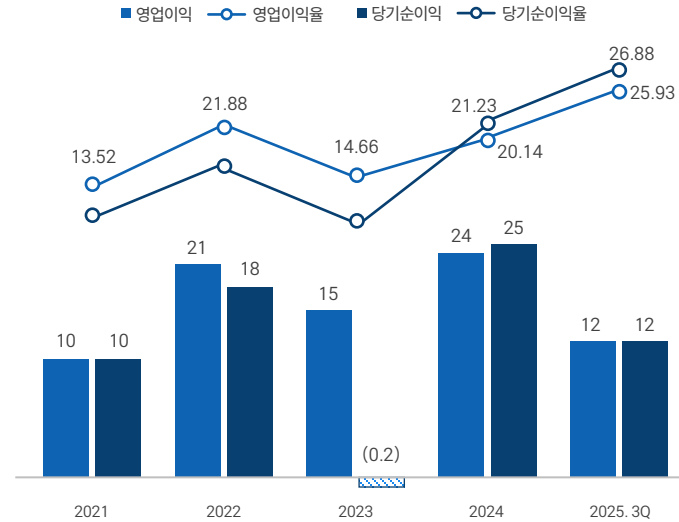
매출 현황

단위 : 억 원



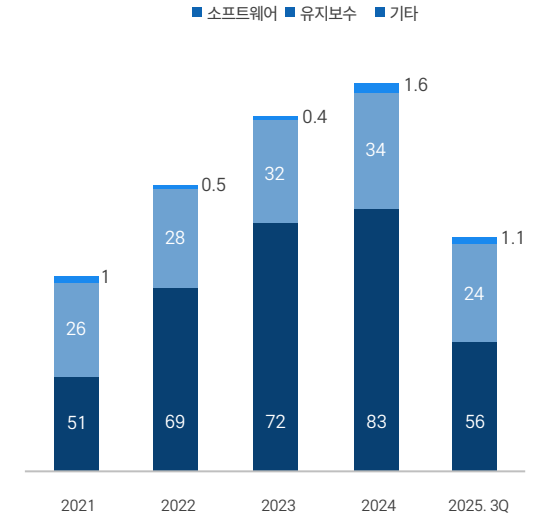
영업이익 및 당기순이익 현황

단위 : 억 원



부문별 매출 현황

단위 : 억 원

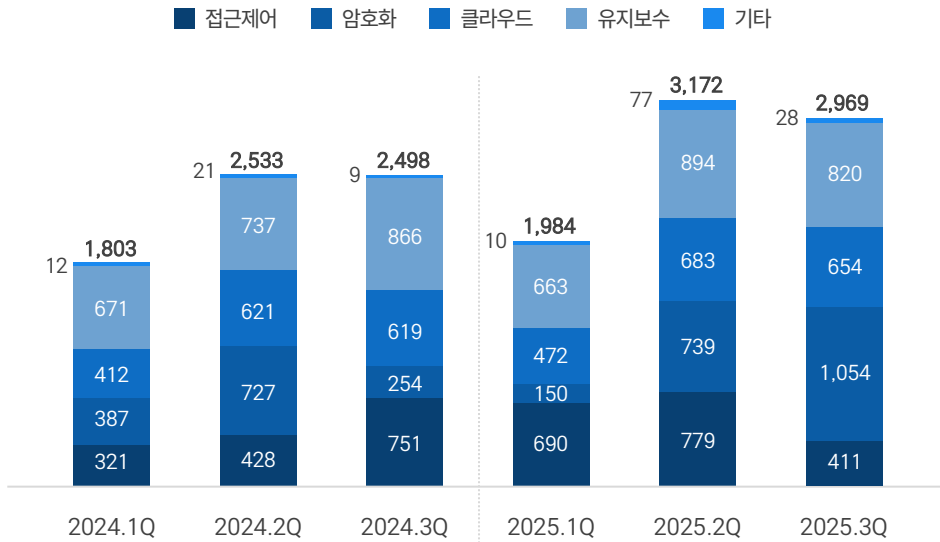


현황 및 진단

- ✓ 5년 연속 지속 성장, 2024년 118억원 돌파 최대 실적 경신(2021 → 2024 CAGR: 약 14.6%)
- ✓ 2023년 코스닥 상장 비용 등으로 당기순이익 일시적 감소 → 2014년 이후 첫 적자 후 실적 개선
- ✓ 매출 상승과 함께 유지보수(MA) 매출 지속적 상승 → 고객 증가 및 사업 확장에 따른 안정적 성장

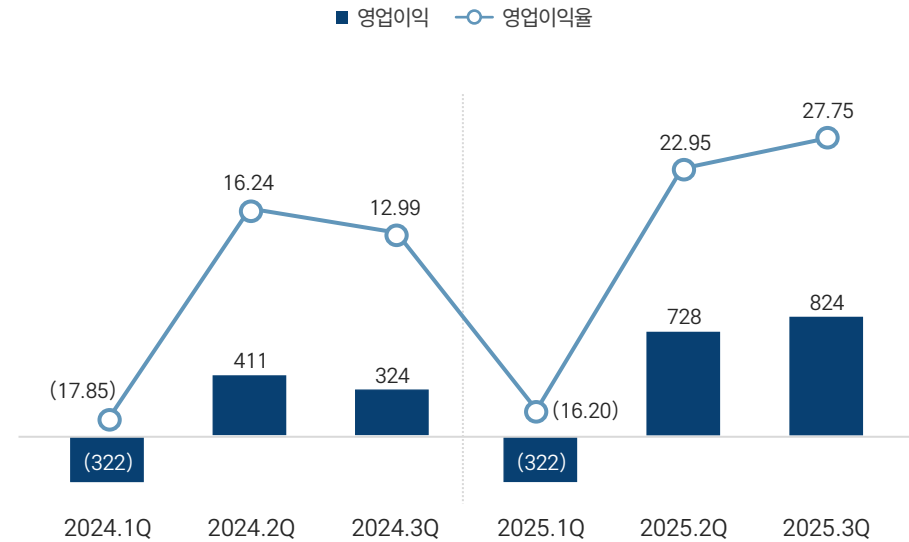
분기별 매출액 및 사업 부문별 비중

단위 : 백만원



분기별 영업이익 및 영업이익률

단위 : 백만원, %



현황 및 진단

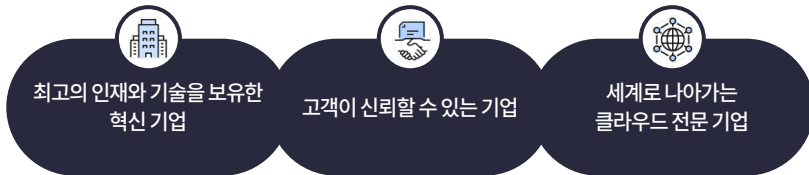
- ✓ 공공 데이터 암호화 수요와 금융권 비정형 데이터 암호화 사업 3분기 실적 견인 전년 동기 대비 암호화 매출 317% 급증
- ✓ 민간 기업의 클라우드 보안인증(CSAP) 취득 수요 증가로 클라우드 부문 안정적인 성장세 유지
- ✓ 정부 정책이 공공 부문의 데이터 보안 수요를 견인하며 금융권을 비롯한 민간 부문으로 수요 확대

Global Software Company

일반 현황

설립일	2005. 01. 21
상장일	2023. 11. 03
자본금	20억원(25. 3Q)
매출액	81억원(25. 3Q)
임직원 수	80명(25. 3Q)
지사 현황	대전기술지원센터 / 제주 R&D센터

회사 개요



핵심 인력



정재훈 대표이사

학력 및 이력

중앙대학교 전자계산학과 학사
한국 오라클 DB 컨설턴트
現) 신시웨이 대표이사

수상 / 인증

2018 정보통신 중소기업 유공자 포상(과학기술정보통신부장관)
2019 행복한 중소기업경영대상 경영혁신부문 최우수상 수상(산업통상자원부장관)
2022중소기업 모범 중소기업인 표창(국무총리)
2024 벤처창업진흥 유공자 포상(중소벤처기업부장관)



유경석 대표이사

학력 및 이력

아주대학교 경영학과 학사
한국 오라클 Sales Manager
現) 신시웨이 대표이사

수상 / 인증

2024 제 8회 디지털미래혁신대상(한국지능정보사회진흥원장)
2024 정보통신 중소기업 발전 유공(과학기술정보통신부장관)



김광열 전무(CTO)

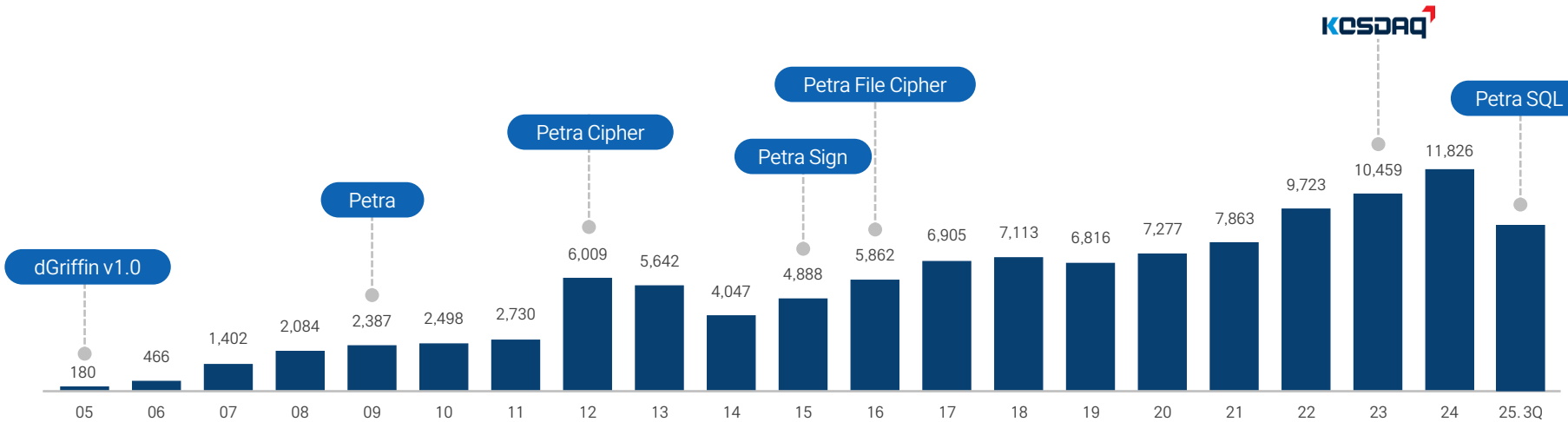
학력 및 이력

서울대학교 계산통계학 학사
한국 오라클 DB 컨설턴트
現) 신시웨이 최고기술책임자

수상 / 인증

한국데이터진흥원 DQC-S 인증 심사원

차별화된 데이터 보안 기술과 비전을 통한 지속 가능한 가치를 창출하는 보안 기업



설립기(2005~2009)

- 2005 주식회사 신시웨이 설립
- 2008 기업부설연구소 설립 KOITA 인증
- 2008 우정사업정보센터 신기술 IT 제품 선정
- 2009 기술혁신형 중소기업 인증

발전기(2010 ~ 2014)

- 2010 SW공학기술 현장적용 지원사업 최우수상
- 2010 제주도 JDC R&D 센터 설립
- 2010 Petra CC인증(EAL4)
- 2012 Petra CIPHER CC인증(EAL3) **국내 최초**

성장기(2015 ~ 2021)

- 2018 서울형 강소기업 (서울특별시)
- 2018 청년친화강소기업 (고용노동부)
- 2019 HI SEOUL 브랜드 기업 지정 (서울특별시)
- 2019 가족친화인증기업 (여성가족부)
- 2020 근무혁신 인센티브제 우수기업 (고용노동부)
- 2021 인재 육성형 중소기업(중소벤처기업부)

도약기(2022 ~ 2024)

- 2022 "스마트 제조혁신 기술개발지원사업" 연구과제 주관연구개발기관
- 2023 고용안정 우수기업 (서울산업진흥원)
- 2024 데이터베이스 보안 및 시계열 데이터베이스 사업부문 업무협약 체결 (마크베이스)

상장사 유일
DB보안 전문 기업

국내 유일 CC 인증 받은
DB접근제어, 암호화
동시 보유

DB 접근제어 관련
특허 최다 보유
(14건)

재무상태표

단위 : 백만원

구분	2022	2023	2024	2025_3Q
유동자산	9,975	15,514	18,374	13,659
비유동자산	7,341	7,408	6,933	11,092
자산총계	17,316	22,923	25,307	24,751
유동부채	4,978	2,814	2,438	1,901
비유동부채	300	1,054	373	328
부채총계	5,278	3,868	2,811	2,230
자본금	1,560	1,870	1,993	1,993
자본잉여금	1,049	7,819	8,611	8,761
기타자본항목	-384	-429	-413	-709
이익잉여금	9,813	9,794	12,304	12,476
자본총계	12,038	19,054	22,496	22,521

손익계산서

단위 : 백만원

구분	2022	2023	2024	2025_3Q
매출액	9,723	10,459	11,826	8,126
매출원가	3,140	3,929	4,108	3,013
매출총이익	6,583	6,530	7,717	5,113
판매·관리비	4,455	4,996	5,336	3,883
영업이익	2,128	1,534	2,381	1,230
법인세비용차감전순이익	2,049	-114	3,025	1,504
법인세비용	247	-94	515	336
당기순이익	1,803	-19	2,510	1,168
총포괄이익	1,867	-19	2,510	1,168



공시 / IR 문의

•

ir@sinsipay.com

02-6952-6303