

기술 2024-051

2024.06.05.

이 보고서는 시가총액 5,000억 원 미만의 중소형 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서 소프트웨어

이글루 (067920)

- ▶ 요약
- ▶ 기업현황
- ▶ 시장동향
- ▶ 기술분석
- ▶ 재무분석
- ▶ 주요 변동사항 및 전망

작성기관 한국기술신용평가(주) 작성자 성재욱 선임연구원

[YouTube 요약 영상 보러가기](#)

- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브(IRTV)로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미게재 상태일 수 있습니다.
- 텔레그램에서 "한국IR협의회" 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-525-7759)로 연락하여 주시기 바랍니다.

## 이글루(067920)

정보보호산업을 선도하는 AI 보안 전문기업

## 기업정보(2024.05.30. 기준)

대표자	이득춘
설립일자	1999년 11월 02일
상장일자	2010년 08월 04일
기업규모	중소기업
업종분류	그 외 기타 정보 서비스업
주요제품	보안 관리 솔루션 외

## 시세정보(2024.05.30. 기준)

현재가(원)	5,580
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	685
발행주식수(주)	10,996,119
52주 최고가(원)	8,680
52주 최저가(원)	5,550
외국인지분율(%)	2.63
주요주주(%)	
이득춘	14.27

## ■ 핵심 성장 동력인 AI 기술을 통한 보안 솔루션 및 서비스 제공

이글루(이하 ‘동사’)는 1999년 11월에 설립되었으며, 2010년 8월 코스닥 시장에 상장되었다. 동사는 보안 솔루션, 보안 관제 서비스, 보안 컨설팅 등을 주요 사업으로 영위하는 업체로, 정보보호 기관에 서비스를 제공하며 국가의 사이버보안 경쟁력을 높이는 데 기여하고 있다. 동사는 AI를 핵심 성장 동력으로 삼고 있으며, 지속적으로 연구개발 투자를 확대하여 고객사가 보안 효율성을 극대화할 수 있도록 지원하고 있다.

## ■ 디지털 전환 추세에 따른 사이버보안 시장의 성장

디지털 전환 및 불안한 국제 정세로부터 국가안보 강화를 위한 정부 주도의 산업 발전 정책이 앞으로 사이버보안 시장 성장을 더욱 확대시킬 것으로 예측되며, 국가 주요 기반 시설이 지능화·자동화되면서 에너지, 물류 산업 보호를 위한 국가 차원의 보안정책 확대는 시장의 성장을 견인할 것으로 전망된다. 사이버보안 시장은 증가하는 사이버 위협, 데이터 개인 정보 보호 규제, 디지털 혁신, 기술 발전, 데이터 침해 및 개인 정보 보호 문제 등 다양한 요인에 의해 주도되며, 전 세계적으로 디지털화 속도가 빨라짐에 따라 강력한 속도로 성장할 것으로 예상된다.

## ■ 사업 확장을 위한 포트폴리오 강화

동사는 ‘스파이더 이엑스디(SPiDER ExD)’를 중심으로 XDIR(eXtended Detection, Investigation and Response, 확장형 탐지 조사 대응) 생태계를 확장할 계획이며, 고도화된 보안 위협에 대응할 수 있는 통합 보안 관리 솔루션을 국내외 선박 및 선사에 구축하여 OT(Operational Technology, 운영 기술) 보안 사업을 확장할 계획이다. 또한, 다수의 해외사업을 성공적으로 이끈 경험을 토대로, 해외시장에서의 경쟁력을 입증하여 해외사업을 확장할 계획이다.

## 요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2021	920	12.6	57	6.2	75	8.2	12.9	10.2	35.4	664	6,129	10.7	1.2
2022	1,030	11.9	80	7.8	76	7.3	10.8	8.5	28.7	655	6,660	8.7	0.9
2023	1,070	3.8	57	5.3	73	6.8	12.0	7.9	23.7	792	7,291	7.9	0.9

## 기업경쟁력

<b>AI 보안 솔루션 선도 기업</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 당사는 보안 솔루션 및 서비스를 제공하는 업체로, 정보보호 기관에 서비스를 제공하며 국가의 사이버보안 경쟁력을 높이는 데 기여하고 있음.</li> <li>- 당사는 AI를 핵심 성장 동력으로 삼고 있으며, 지속적으로 연구개발 투자를 확대하여 고객사가 보안 효율성을 극대화할 수 있도록 지원하고 있음.</li> </ul>
<b>전문 보안 서비스 및 보안 컨설팅 서비스 제공</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 당사는 보안 시스템 구축 및 관리를 대행하는 통합 전문 보안 서비스(MSS, Managed Security Service)를 제공하고 있으며, 보안 실태 점검 및 보안 수준 진단을 통해 고객사에 특화된 전문 보안 서비스를 제공하고 있음.</li> </ul>

## 핵심 기술 및 적용제품

<b>고유의 AI·보안 데이터 수집-가공-검증-활용 기술 확보</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 당사는 보안 및 데이터 전문가로 구성된 별도의 조직 운영을 통해 시그마룰<sup>1)</sup>, 플레이북<sup>2)</sup>, 위협 모델 등을 아우르는 양질의 보안 데이터를 생성하고 있고, AI 학습 데이터를 제공할 수 있는 고유의 AI 및 보안 데이터 수집, 가공, 검증, 활용할 수 있는 기술을 확보하고 있음.</li> </ul>
<b>국내 최초 AI 기반 보안 관제 솔루션 개발</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 당사는 2019년 2월 국내 최초의 AI 기반의 보안 관제 솔루션인 '스파이더 티엠 에이아이 에디션(SPiDER TM AI Edition)'을 출시하여 다수의 기관과 기업에 공급하였음.</li> <li>- 스파이더 티엠 에이아이 에디션은 보안 경보 분석의 효율성과 알려지지 않은 위협에 대한 방어력을 높여, 기업의 보안성을 높일 수 있는 AI 기반의 보안 관제 솔루션임.</li> </ul>

## 시장경쟁력

<b>대응체계 구축</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 당사는 보안 관제, CERT(Computer Emergency Response Team, 침해사고 대응팀), 기술지원 등 보안과 관련된 다양한 분야의 전문 인력을 확보하고 있으며, NCSC, KISA 등 유관기관과 상호협약을 통해 완벽한 정보공유 분석체계를 구축하여 보안 사고 발생 시 유기적이고 신속한 대응이 가능함.</li> </ul>
<b>국가 핵심 기간망의 보안 관제 및 보안 분석 업무 수행</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 당사는 국가정보자원관리원, 우정사업정보센터, 국회사무처, 외교통상부 등 주요 핵심 공공기관을 비롯하여 BC카드, KT그룹 등 금융권과 대기업을 중심으로 파견 관제 서비스를 제공하고 있으며, 국가 핵심 기간망의 보안 관제 및 보안 분석 업무를 수행하고 있음.</li> </ul>
<b>다수의 해외사업 경험 보유</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 당사는 미얀마, 인도네시아, 에티오피아 등 세계 각지 정부 기관의 통합 보안 관제 및 국가사이버안전센터를 구축하는 등 다수의 해외사업을 성공적으로 이끈 경험을 보유하고 있음.</li> </ul>

1) 시그마룰: 데이터의 분포를 정규분포로 가정하고 평균으로부터 ±표준편차(시그마 계수)를 벗어나면 아웃라이어(outlier, 이상치)라고 판단하는 것

2) 플레이북: 규칙, 대응법, 목표 등을 포괄적으로 일컫는 말. 일종의 매뉴얼을 의미함.

## I. 기업 현황

## 보안 솔루션 판매 및 보안 서비스 전문기업

동사는 기업의 네트워크 업무 환경과 수행 방식의 혁신을 앞당기고 보안을 강화할 수 있는 보안 솔루션 및 서비스를 제공하며 국내 보안 시장을 주도하고 있다. 지속적인 연구개발(R&D) 투자를 통해 국내 최초로 AI 보안 관제 솔루션을 출시하였으며, 자동화 기능을 제공하는 SOAR 및 운영 기술(OT) 보안, 클라우드 보안 등 사업 다각화를 통해 글로벌 정보보안 기업으로 꾸준히 성장하고 있다.

## ■ 회사의 개요

동사는 보안 솔루션 개발을 목적으로 1999년 11월 (주)이글루시큐리티로 설립되었다. 본사는 서울특별시 송파구 정의로 8길 7에 소재하고 있으며, 2010년 8월 코스닥 시장에 상장했다. 동사는 2000년에 단위 보안 솔루션인 ‘스파이더-1(SPiDER-1)’ 출시를 시작으로 통합 보안 관리 솔루션 사업을 착수하였고, 2005년에 ESM(기업 보안 관리) 기반 솔루션 제품인 ‘스파이더 티엠(SPiDER TM)’을 출시하며 통합 관제 서비스로 사업영역을 확장하였다. 2022년 3월 기업 이미지 향상을 위해 (주)이글루코퍼레이션으로 상호를 변경하였으며, 지속적인 연구개발 투자를 통해 인공지능(AI), 보안 운영·위협 대응 자동화(SOAR), 운영 기술(OT) 보안 등 다각화된 사업을 전개하며 고객의 보안 환경에 부합하는 포트폴리오를 구축해 나가고 있다.

표 1. 동사 주요 연혁

일자	연혁 내용
1999.11	(주)이글루시큐리티 설립
2000.07	벤처기업 인증
2000.12	통합 보안 관리 솔루션 ‘스파이더-1(SPiDER-1)’ 프로그램 등록(한국소프트웨어 진흥원)
2005.01	SIEM 솔루션 ‘스파이더 TM(SPiDER TM)’ 프로그램 등록(프로그램심의조정위원회)
2005.12	기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정
2007.06	NEP(신기술) 인증
2007.12	ISMS(정보보호관리체계) 인증
2008.08	ISO 27001 인증
2010.08	코스닥시장 상장
2012.05	통합 보안 관리 플랫폼 ‘아이에스 센터(IS-Center)’ 출시
2014.07	악성코드 사전 차단 솔루션 ‘IS-KIMO’ 출시
2017.01	일본법인 (주)씨아인피니티(Cyber Infinity Corp.) 설립
2019.02	AI 보안 관제 솔루션 ‘스파이더 TM AI 에디션’ 출시
2019.08	에스원과 ‘인공지능(AI) 기반 종합보안 서비스’ 사업 MOU 체결
2020.04	‘2020년 인공지능 기반 지자체 보안 관제 시스템 확대 구축 사업’ 수주
2020.08	AI 보안 관제 분야 최초 GS 인증 획득(AI 보안 관제 솔루션)
2021.01	국내 보안 기업 최초로 SOAR 특허 취득
2021.08	자율주행 보안 관제를 위한 데이터 수집 방법 특허 취득
2021.10	소프트웨어 테스트 전문 기업 코드마인드(주) 인수
2021.10	클라우드 데이터센터 최적화 전문기업 (주)파이오링크 인수
2022.03	(주)이글루코퍼레이션으로 상호변경
2022.08	KISA 사이버보안 인공지능 데이터셋 구축 사업 수주
2024.04	프라이빗테크놀로지 와 제로 트러스트 사업을 위한 MOU 체결
2024.05	국내 최초 사이버 복원력 규정(UR E27)을 충족하는 선박용 사이버보안 시스템 실증 완료

자료: 동사 분기보고서(2024.03.) 및 홈페이지, 한국기술신용평가(주) 재구성



동사는 2017년 1월 일본 시장 진출을 위해 현지법인 Cyber Infinity Corp.를 설립하여 종속회사로 보유하고 있다. 2021년 10월에는 소프트웨어 테스트 분야 사업 강화를 위해, 독보적인 화이트박스 테스트 기술력을 보유한 코드마인드(주)를 인수하였다.

표 2. 동사 종속회사 현황

(단위: 백만 원, 별도 기준)

상호	설립일	주요 사업	최근 사업연도말 자산총액	지배관계 근거	주요 종속 회사 여부
코드마인드(주)	2016.07.01	SW 개발 공급/보안 관제 용역 제공	3,623	의결권의 과반수 소유	미해당
Cyber Infinity Corp.	2017.01.18	SW 및 보안 관제 용역 제공	679	의결권의 과반수 소유	미해당

자료: 동사 사업보고서(2023.12.)

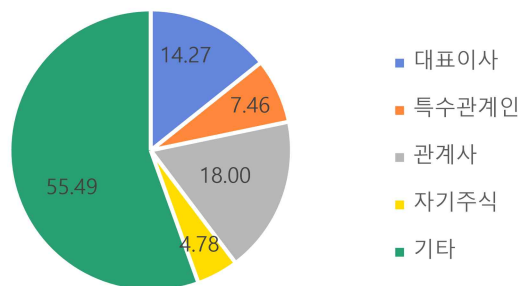
동사의 최대 주주는 이득춘 대표이사로 14.27%를 보유하고 있으며, 대표이사의 가족 및 동사 임원 등 특수관계인 9인이 7.46%, 관계사 (주)에스원 및 (주)파이오링크가 각각 11.00%, 7.00%를 보유하고 있다.

표 3. 동사 지분구조 현황

그림 1. 동사 지분구조 현황

(단위: %)

주주명	관계	주식 수(주)	지분율(%)
이득춘	대표이사	1,569,061	14.27
장미정 외 2인	대표이사의 가족	771,633	7.02
이현서 외 5인	동사 임원	48,882	0.44
(주)에스원	관계사	1,209,829	11.00
(주)파이오링크	관계사	770,000	7.00
자기주식	-	525,350	4.78
기타	-	6,101,364	55.49
합계		10,996,119	100.00



자료: 동사 분기보고서(2024.03.) 및 임원·주요주주 특정증권 등 소유상황보고서(2024.02. 공시)

자료: 동사 분기보고서(2024.03.) 및 임원·주요주주 특정증권 등 소유상황보고서(2024.02. 공시)

## ■ 대표이사

이득춘 대표이사는 1999년 11월 동사 설립 후 현재까지 대표이사로 경영을 총괄하고 있다. 설립 이후 정보보호산업에 기여한 공로를 인정받아 2010년 ‘대한민국 사이버안전대상 산업포장’ 수상을 시작으로 2018년 ‘과학정보통신의날 철탑산업훈장’, 2023년 ‘노사문화 우수기업’ 등을 수상한 이력을 보유하고 있다.

동사의 대표이사는 2010년부터 2012년까지 한국정보보호산업협회(KISIA)의 회장을 역임하였고, 2013년에는 경기산업기술보안협회의 부회장을 역임한 이력이 있으며, 현재는 한국정보보호산업협회 고문, 소프트웨어공제조합 이사장 및 코스닥 협회 부회장을 겸직하고 있다.

## ■ 주요 사업 분야

동사는 통합 보안 관리 솔루션 및 보안 관제 서비스를 주된 사업으로 하고 있다. 보안 운영·위협 대응 자동화(SOAR), 운영 기술(OT) 보안, 사이버 위협 인텔리전스(CTI), 보안 관제 및 보안 컨설팅 등 다양한 영역의 보안 관리 솔루션을 개발하여 서비스하고 있으며, AI를 활용한 통합 보안 관제, 선박용 OT 보안 및 클라우드 보안 등으로 사업을 확장하고 있다. 동사의 주력 제품인 스파이더 티엠은 보안 이벤트 분석 결과 및 연관 자료를 빠르고 쉽게 확인할 수 있는 다양한 도구를 제공하는 솔루션으로, 다양한 분야에 도입되어 관제 업무에 활용되고 있다.

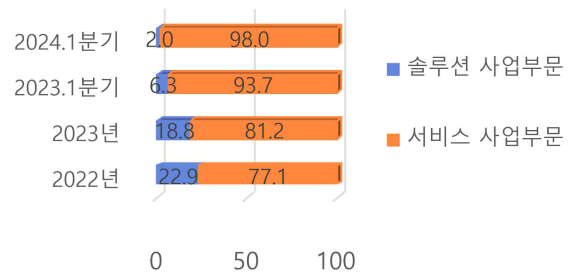
## ■ 사업 부문별 매출실적

동사의 사업 부문은 통합 보안 관리 솔루션을 판매하는 솔루션 사업 부문과 통합 보안 관제 서비스를 제공하는 서비스 사업 부문으로 구분된다. IT 환경에서 발생하는 다양한 위협 요소(시스템 네트워크 침입, 오작동 등)를 예방할 수 있는 솔루션 제공과 중앙관제센터에서 실시간 감시, 분석 및 대응이 가능한 보안 관제 서비스를 제공하고 있다.

표 4. 동사 사업 부문별 매출실적 (단위: 억 원, K-IFRS 연결 기준)

사업 부문	품목	2021	2022	2023	2023. 1분기	2024. 1분기
솔루션 사업부문	통합 보안 관리 솔루션 외	193	236	202	13	4
서비스 사업부문	통합 보안 관제 서비스 외	727	794	868	195	214
합계		920	1,030	1,070	208	218

그림 2. 동사 사업 부문별 매출비중 (단위: %, K-IFRS 연결 기준)



자료: 동사 분기보고서(2024.03.)

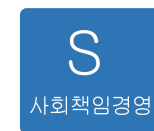
자료: 동사 분기보고서(2024.03.)

## ESG(Environmental, Social and Governance) 활동 현황



◎ 동사의 주요 사업은 환경 부문과 직접적인 관련이 적으며, 환경오염 물질 배출과는 무관한 사업을 영위하고 있음.

◎ 동사는 기업의 환경 관련 사회적 책임을 다하기 위해 환경보호 실천 운동인 '고고챌린지'에 동참한 이력이 있음. 이를 통해 사무실 내 종이컵 사용을 전면 중단하고, 종이백 등의 여러 사무용품을 친환경 소재로 제작한 이력이 있음.



◎ 동사는 마약의 위험성을 알리고 경각심을 높이고자 경찰청과 마약퇴치운동본부가 주관하는 범국민 릴레이 캠페인인 '노 엑시트' 캠페인에 참여한 이력이 있음.

◎ 동사는 정보보호와 관련하여 ISMS-P(정보보호 및 개인정보보호 관리체계), ISO 27001(정보보호 경영시스템) 등 다수의 인증 보유하고 있어 동사의 보안 관제 방법론에 대한 안정성과 신뢰성을 확보하고 있음. 고객의 정보보호에 관한 업무를 총괄하는 정보보안 전담 부서를 구성해 24시간 모니터링 및 관리체계를 운영하며 고객의 정보보호와 정보 유출 방지를 위한 노력에 앞장서고 있음.



◎ 동사는 홈페이지에 사업보고서와 감사보고서를 게시하고 있음.

◎ 동사는 이사회와 감사를 두고 운영하고 있으며, 정관 및 운영 규정 등을 통해 업무와 권한을 규정하는 등 경영 투명성 제고를 위한 시스템을 구축하고 있음.

## II. 시장 동향

### 디지털 전환 추세에 따른 사이버보안 시장의 성장

사이버보안의 의미와 중요성이 증대됨에 따라, 정부는 정보보호산업의 글로벌 경쟁력 확보를 위한 전략을 추진하고 있다. 국가안보 강화를 위한 정부 주도의 산업 발전 정책이 향후 사이버보안 시장을 더욱 확대시킬 것으로 예측되며, 국가 차원의 보안정책 확대는 시장의 성장을 견인할 것으로 전망된다.

#### ■ 정부의 전략 추진에 의한 정보보호산업 생태계 확충

사이버보안은 디지털 기술이 결합하여 나타난 생태계에서 발생할 수 있는 기밀성, 무결성, 가용성을 보장하기 위한 기술 또는 방법을 의미하며, 기술의 적용 영역, 제품의 특성 등에 따라 정보보안, 물리보안, 융합보안(정보보안+물리보안, 정보보안+타 산업)으로 분류된다.

글로벌 사이버 위협 취약성이 커지는 가운데, 정부는 디지털 전환 추세에 따라 디지털 기술을 통한 산업 생산성을 늘리는 것을 목표로 하고 있다. 산업부에서 주관하는 디지털 전환 추진체계의 구성과 디지털 전환 촉진법의 공포(2022.07)는 ICT 기술의 보편적 사용을 가속하며, 대내외적인 보안 취약성에 대비할 필요성이 늘어나 사이버보안의 의미와 중요성이 더욱 증대되고 있다.

디지털 전환, 사이버 테러의 급증과 랜섬웨어 등 지속적인 사이버 위협 행위로 인해 보안과 국가 방위 산업의 긴밀한 연계가 필요한 시점이다. 이에, 정부는 글로벌 사이버보안 시장의 선도 기업들의 경쟁에서 경쟁력을 확보하고자 디지털경제 시대 정보보호산업을 차세대 전략산업으로 육성하기 위한 「정보보호산업의 글로벌 경쟁력 확보 전략」을 2023년 9월에 발표하였다. 주요 추진 전략으로는 ① 보안패러다임 전환 주도권 확보 및 신시장 창출 ② 협업 기반 조성을 통한 신흥시장 진출 강화 ③ 글로벌 공약을 위한 단단한 산업 생태계 확충 ④ 차세대 정보보호 기술 경쟁력 확보 등으로, 이를 추진하여 2027년까지 시장 규모를 30조 원 규모로 키우겠다는 청사진을 제시하였다.

이에, 각 정보보호 업체는 보안 패러다임 전환을 성장의 기회로 삼고, 공공과 민간에서 정보보호를 강화하기 위한 투자를 확대하며 신규 보안기술 개발과 정보보호 클러스터 조성 등 경쟁력 있는 산업 환경을 조성하고자 투자활동을 지속적으로 시행하고 있다.

그림 3. 「정보보호산업의 글로벌 경쟁력 확보 전략」의 주요 정책 방안



## ■ 보안 수요 및 정보보호 중요성 증가로 인한 보안 시장의 성장

한편, 과학기술정보통신부와 한국정보보호산업협회는 정보보호산업 동향 파악 및 향후 산업 활성화를 위한 정책 기초자료로 활용되는 국가승인 통계로서 「2023년 국내 정보보호산업 실태조사」의 결과를 발표했다. 이에 따르면, 2022년도 정보보호산업 전체 매출액은 약 16조 2천억 원으로, 2021년 대비 16.7% 증가한 것으로 조사되었다. 이 중 정보보안 산업은 전년도 대비 23.5%, 물리보안 산업은 13.4% 상승하였다.

표 5. 정보보호산업 매출현황

(단위: 억 원, %)

구분	정보보안		물리보안		합계	
	매출액	성장률	매출액	성장률	매출액	성장률
2020년	39,214	+8.4	83,029	+9.8	122,243	+9.3
2021년	45,497	+16.0	93,114	+12.1	138,612	+13.4
2022년	56,172	+23.5	105,632	+13.4	161,804	+16.7

자료: 과학기술정보통신부, 한국정보보호산업협회(2023), 한국기술신용평가(주) 재구성

동사의 사업에 해당하는 정보보안 부문의 매출액 세부 현황을 살펴보면, 2022년 기준 정보보안 제품에서는 네트워크 보안 솔루션(1조 5,078억 원), 정보보안 관련 서비스에서는 보안 컨설팅(5,726억 원)의 매출 비중이 가장 높은 것으로 조사되었다. 가장 뛰어난 매출 성장을 보인 분야는 클라우드 보안 솔루션으로, 전년도 대비 357.0% 성장한 것으로 조사되었다.

표 6. 정보보안 부문 매출현황

(단위: 억 원)

구분		매출액		증감
		2021년	2022년	
정보보안 제품(솔루션)	네트워크 보안 솔루션	9,432	15,087	5,655(+60.0%)
	엔드 포인트 보안 솔루션	6,146	5,556	590(-9.6%)
	플랫폼 보안/보안 관리 솔루션	1,978	3,815	1,837(+92.9%)
	클라우드 보안 솔루션	786	3,592	2,806(+357.0%)
	콘텐츠/데이터 보안 솔루션	6,121	6,125	4(+0.1%)
	공통 인프라 보안 솔루션	6,767	5,902	865(-12.8%)
정보보안 관련 서비스	보안 컨설팅	5,010	5,726	716(+14.3%)
	보안 시스템 유지관리/보안성 지속 서비스	4,161	5,402	1,241(+29.8%)
	보안 관제 서비스	4,002	4,013	11(+0.3%)
	보안 교육 및 훈련 서비스	56	179	123(+219.6%)
	보안 인증 서비스	1,037	534	503(-48.5%)
기타		-	240	240(-)
합계		45,496	56,171	1,067,439(+23.5%)

자료: 과학기술정보통신부, 한국정보보호산업협회(2023), 한국기술신용평가(주) 재구성

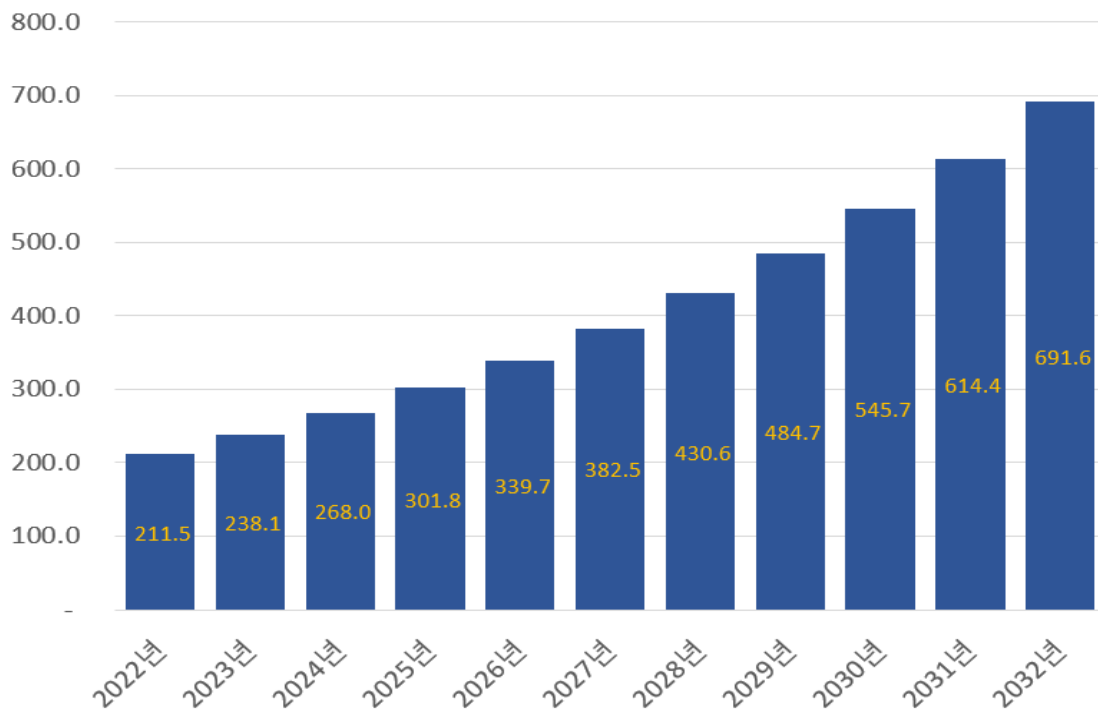


한편, 글로벌 시장조사 기관인 Precedence Research(2023)에 따르면, 2022년 글로벌 사이버보안 시장 규모는 2,114억 8천만 달러에 달했으며, 2023년부터 2032년까지 연평균 성장률(CAGR) 12.58%로 증가하여, 2032년까지 약 6,916억 4천만 달러에 달할 것으로 전망된다.

디지털 전환 및 불안한 국제 정세로부터 국가안보 강화를 위한 정부 주도의 산업 발전 정책이 향후 사이버보안 시장을 더욱 확대시킬 것으로 예측되며, 국가 주요 기반 시설이 지능화·자동화되면서 에너지, 물류 산업 보호를 위한 국가 차원의 보안정책 확대는 시장의 성장을 견인할 것으로 전망된다. 또한, 코로나 팬데믹 이후 비대면 문화의 확산과 우러 전쟁으로 인한 글로벌 공급망의 위협은 글로벌 시장에서 사이버보안 제품 및 서비스에 대한 수요를 증대시킬 것으로 전망된다.

그림 4. 세계 사이버보안 시장 전망

(단위: 십억 달러)



자료: Precedence Research(2023), 한국기술신용평가(주) 재가공

### III. 기술분석

#### 핵심 성장 동력인 AI 기술을 통한 보안 솔루션 및 서비스 제공

동사는 보안 솔루션 및 서비스를 제공하는 업체로, 정보보호 핵심 주요 기관에 서비스를 제공하며 국가의 사이버보안 경쟁력을 높이는 데 기여하고 있다. 동사는 AI를 핵심 성장 동력으로 삼고 있으며, 지속적으로 연구개발 투자를 확대하여 고객사가 보안 효율성을 극대화할 수 있도록 지원하고 있다.

#### ■ AI 기반 보안 운영 및 분석 플랫폼 확장을 위한 핵심 역량 확보

동사는 보안 솔루션 및 서비스를 제공하는 업체로, SIEM, SOAR, OT 보안, 클라우드 보안, 보안 관제, 보안 컨설팅 영역을 아우르는 다양한 보안 관리 솔루션 및 서비스를 제공하고 있으며, 정보보호 핵심 주요 기관에 보안 솔루션과 서비스를 제공하며 국가의 사이버보안 경쟁력을 높이는 데 기여하고 있다.

동사는 AI를 핵심 성장 동력으로 삼고 있으며, 지속적인 연구개발 투자 확대를 통해 고유의 분류형·설명형·생성형 AI 기술을 확보하였다. 이를 토대로, 보안 운영·분석의 효율성을 높이는 다양한 보안 솔루션을 제공하고 있으며, 고객이 조직에 최적화된 핵심 보안 기능을 적시에 도입하고, 보안 효율성을 극대화할 수 있도록 지원하고 있다.

동사는 1) 업무 효율성·편의성을 높이는 솔루션-서비스 선순환 구조 정립, 2) 고유의 AI·보안 데이터 수집-가공-검증-활용 기술 확보, 3) 미래 성장 동력 발굴에 최선을 다하는 등 AI 기반의 보안 운영 및 분석 플랫폼 확장을 위한 핵심 역량을 확보하고 있다.

솔루션 또는 서비스 사업만 별도로 전개하는 다른 기업과는 달리, 동사는 현장 보안 요원들의 피드백을 토대로 솔루션의 완성도를 지속적으로 높여 업무 효율성 및 편의성을 높이는 솔루션-서비스 선순환 구조를 정립하고 있다.

보안 및 데이터 전문가로 구성된 별도의 조직을 운영하여 시그마룰, 플레이북, 위협 모델 등을 아우르는 양질의 보안 데이터를 생성하고 있으며, AI 학습 데이터를 제공할 수 있는 고유의 AI 및 보안 데이터 수집, 가공, 검증, 활용할 수 있는 기술을 확보하고 있다.

클라우드 데이터센터 최적화 전문기업인 ‘(주)파이오링크’와 소프트웨어 테스트 전문기업인 ‘코드마인드(주)’를 인수하며, AI, 빅데이터, 클라우드, 소프트웨어 테스트 등의 핵심 역량을 결집하여 미래 성장 동력 발굴을 가속하고 있다.

#### ■ 국내 최초 AI 기반 보안 관제 솔루션 개발

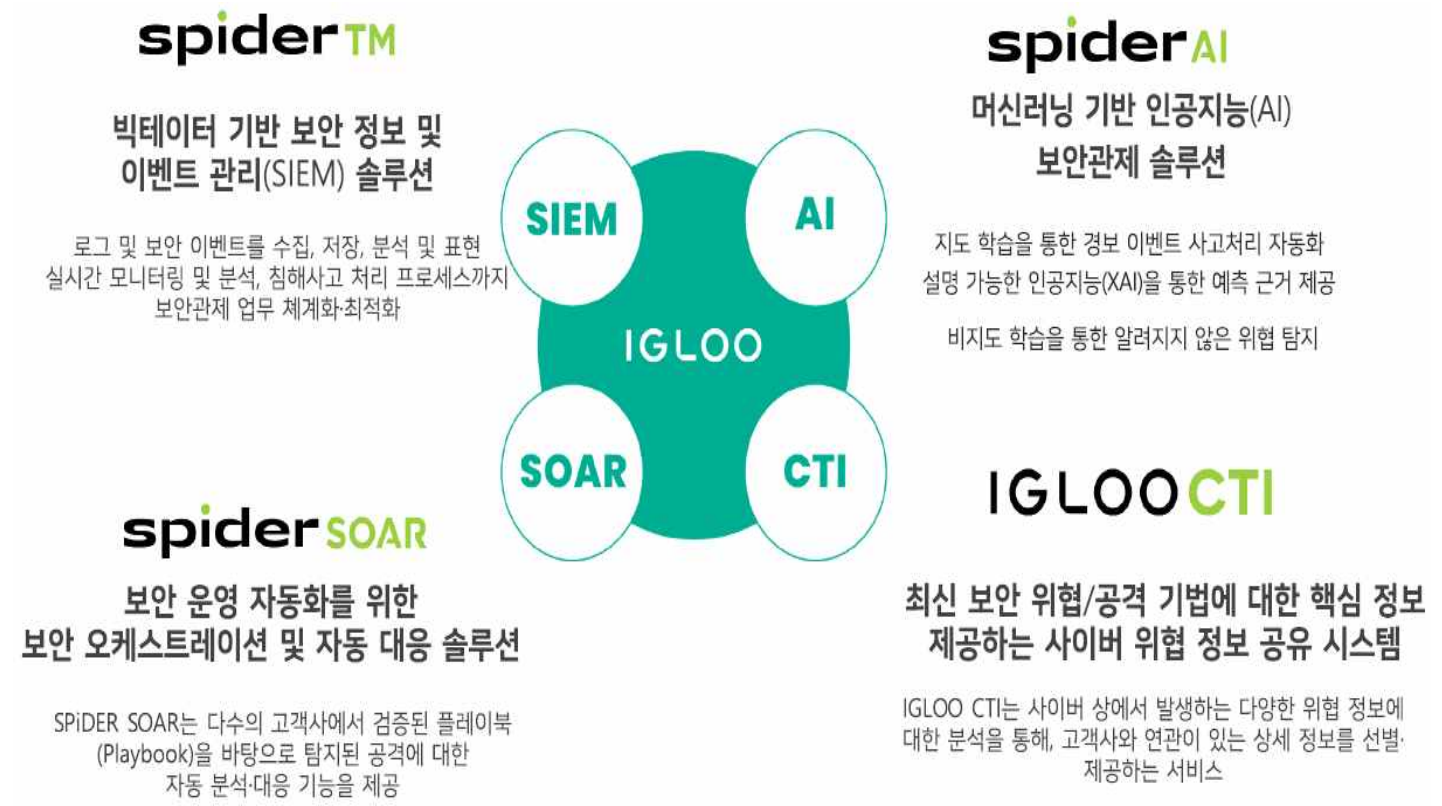
동사는 보안 서비스를 제공하기 위한 다수의 자체 보안 솔루션을 보유하고 있고, 이 중 ‘스파이더 티엠(SPiDER TM)’, ‘스파이더 티엠 에이아이 에디션(SPiDER TM AI Edition)’, ‘스파이더 소아(SPiDER SOAR)’ 제품이 동사의 솔루션 부문 매출 90% 이상을 차지하며, 주력 제품으로 자리 잡고 있다.

동사는 2019년 2월 국내 최초의 AI 기반의 보안 관제 솔루션인 ‘스파이더 티엠 에이아이 에디션’을 출시하여 다수의 기관과 기업에 공급하였다. 스파이더 티엠 에이아이 에디션은 보안 경보 분석의 효율성과 알려지지 않은 위협에 대한 방어력을 높여, 기업의 보안성을 높일 수 있는 AI 기반의 보안 관제 솔루션이다.

이는 정상/비정상 이벤트에 대한 지도 학습을 통해 방대한 보안 이벤트 중 우선 처리해야 할 고위험 이벤트를 빠르게 선별함으로써, 경보 분석의 효율성을 높일 수 있고, AI 시스템이 내놓은 결과에 분석가의 피드백을 반영하는 프로세스를 통해 모델을 지속적으로 개선함으로써, 오탐(False Positive) 이벤트 수를 줄이고 분석 시간을 단축하여 보안 관제 역량을 향상시킬 수 있다.

또한, 잠재적인 보안 위협을 예측할 수 있는 비지도 학습<sup>3)</sup> AI 알고리즘 역시 스파이더 티엠 에이아이 에디션의 핵심 요소로, 보안 관제 담당자들은 이상 행위, 공격자 특성 등 양질의 학습 데이터를 통해 검증된 이상치 탐지 알고리즘을 활용하여 심각한 위협으로 발전할 수 있는 이상 행위를 선제적으로 판별함으로써, 미탐(False Negative)을 최소화하고 복합적인 위협에 대한 폭넓은 가시성을 확보할 수 있다.

그림 5. 동사의 주요 보안 솔루션



자료: 동사 IR 자료

## ■ 전문 보안 서비스 및 보안 컨설팅 서비스 제공

동사는 보안 솔루션 공급뿐만 아니라, 보안 시스템 구축 및 관리를 대행하는 통합 전문 보안 서비스(MSS, Managed Security Service)를 제공하고 있다. 수년간의 보안 관제 경험을 바탕으로 한 보안 방법론을 적용하여, 주요 공공기관을 비롯해 대기업, 중소기업에 이르기까지 국내 500여 개 사이트를 관리하고, 외부 침해 시도 및 내부에서의 정보 유출을 사전에 탐지/차단하며, 보안 실태 점검 및 보안 수준 진단을 통해 고객사에 특화된 전문 보안 서비스를 제공하고 있다.

3) 비지도 학습: 머신러닝 알고리즘을 사용하여 레이블이 지정되지 않은 데이터 세트를 분석하고 군집화함. 이 알고리즘은 인간의 개입 없이도 숨겨진 패턴이나 데이터 그룹핑을 감지함.

또한, 고객사의 취약점 및 불법 접근 이벤트를 분석하여 사이버 공격으로부터 클라우드 인프라를 보호하고 있다. 고객사의 클라우드 환경에 적합한 보안정책을 수립하고 CTI(Cyber Threat Intelligence)<sup>4)</sup>를 통해 사이버 위협에 선제적으로 대응하고 있으며, AI 보안 관제 솔루션인 스파이더 티엠 에이아이 에디션을 활용하여 이상 행위 탐지 및 분석의 효율성과 보안성을 강화한 SECaaS(Security as a Service)<sup>5)</sup> 서비스를 제공하고 있다.

아울러, 당사는 국내외 정보보호 관리체계 기준 및 요구사항 반영하여 효율적인 정보보호 체계의 수립 및 보안 수준을 진단하고 평가하는 서비스를 제공하고 있다. ISO27001, KISA-ISMS 등 사전인증 컨설팅, 컴플라이언스 대응 컨설팅 등을 제공하기 위하여 자체 보유한 자산 분석 및 위험분석 평가 방법론을 활용하여 고객이 목적하는 결과를 얻도록 보안 컨설팅을 운영하고 있다.

## ■ AI 사업 포트폴리오 강화를 위한 지속적인 연구개발

당사는 2000년 4월 기업부설연구소를 설립하여 운영하고 있고, 설립 이후 지속적인 R&D 투자를 통해 다양한 보안 솔루션과 서비스를 제공하고 있다.

특히, 2015년부터 AI 연구개발에 집중해 오고 있으며, 최근에는 AI 탐지모델 서비스인 ‘에어(AiR, AI Road)’를 출시하였다. 에어는 분류형·설명형·생성형 AI 기술을 바탕으로 AI 모델의 예측 결과 및 근거를 자연어 형태로 설명해 주는 서비스이다. 당사는 국가정보원의 ‘챗 GPT 등 생성형 AI 기술 활용 보안 가이드라인’을 비롯한 국내외 가이드라인을 토대로, 보안 분야에 최적화된 소형언어모델(sLLM, smaller Large Language Model)인 ‘그린 AI(GREEN AI)’의 구축에도 노력을 가하고 있다. 오프라인 구축형 에어에 그린 AI를 적용함으로써 보안 데이터가 외부로 노출되는 위험성을 낮추고 합리적인 예산 내에서 최적화된 결과를 도출할 수 있다. 당사는 고유의 AI 역량이 집약된 에어 출시를 계기로 AI 방어 기술 및 방법론 연구에 더욱 몰두하며, AI 사업 포트폴리오를 강화하고 있다.

한편, 당사는 2023년부터 현재까지 16개의 특허를 등록하는 등 보유 기술을 보호하기 위한 활동을 활발히 진행하고 있다.

KIPRIS(2024.05) 기준, 등록 특허권 110건, 등록 상표권 11건과 프로그램 저작권 36건을 보유 중이며, 연구개발비용은 2021년 55.3억 원, 2022년 60.7억 원, 2023년 66.9억 원으로, 연구개발에 대한 투자를 지속적으로 확대하고 있다.

당사는 다년간 디지털 전환 시대 흐름에 맞는 원천 기술 확보를 통해 비즈니스 안정성을 높이는 데 집중해 오고 있으며, 앞으로도 AI를 비롯한 핵심기술 개발을 지속할 방침이다.

4) CTI: 위협 정보를 수집해 상황을 분석하고, 이를 통해 사이버 위협에 대응하는 것

5) SECaaS: SaaS의 한 형태로 보안 서비스를 클라우드에서 제공하는 것



표 7. 동사의 최근 등록 특허 현황

특허 내용	등록 번호	등록 일자
IP 대역별 정보 추출 시스템 및 그 방법	10-2562765	2023.07.28
문답 형식의 보안 데이터를 이용한 인공지능 모델의 미세조정장치 및 방법	10-2574645	2023.08.31
언어 모델을 이용한 보안 위협 탐지 보고서 생성 장치 및 방법	10-2575129	2023.09.01
대용량 데이터 실시간 필터링을 위한 과부하 방지 자가 보호 방법 및 이를 위한 장치	10-2583052	2023.09.21
디지털 서비스 기반의 네트워크 보안 위협 대응 서버, 방법 및 프로그램	10-2584141	2023.09.25
마이터 어택 프레임워크를 활용한 네트워크 보안 선제적 자동 대응 서버, 방법 및 프로그램	10-2584160	2023.09.25
분석 정책 생성 및 폐기 기능을 지원하는 통합 보안 관제 방법 및 이를 위한 장치	10-2585095	2023.09.26
디지털 서비스 기반의 하위 기관 맞춤형 보안 대응 자동화 제공 서버, 방법 및 프로그램	10-2585583	2023.09.27
언어 모델을 이용한 예측 주기 이상 알림 제공 장치 및 방법	10-2590373	2023.10.12
컨테이너 오케스트레이션을 위한 클라우드 데이터 검증 및 관리 방법	10-2591865	2023.10.17
클러스터 환경 내 중복된 보안 위협 데이터 관리 방법 및 이를 위한 장치	10-2598126	2023.10.31
다중 인공지능 모델을 이용한 보안 관제 시스템, 장치, 방법 및 프로그램	10-2596977	2023.10.27
쿠버네티스 클러스터의 모니터링을 위한 통합 보안 관제 시스템, 장치, 방법 및 프로그램	10-2606713	2023.11.22
를 필터링을 이용한 인공지능 기반의 오탐 방지 장치, 방법 및 프로그램	10-2617150	2023.12.19
메시지큐를 이용한 무중단 로그 전송 시스템 및 방법	10-2639786	2024.02.19
피쳐추출시스템 및 그 방법	10-2652025	2024.03.22

자료: 특허청(KIPRIS), 한국기술신용평가(주) 재구성

## IV. 재무분석

## 매출 성장세 지속하며 역대 최대 실적 달성

정부의 「정보보호산업 진흥계획」에 따른 지원정책과 정보보호 기업의 보안 관련 R&D 투자 등에 힘입어, 동사는 2023년 역대 최대 실적을 달성하며 매출 성장세를 이어갔다. 신규 솔루션 개발에 따른 연구 비용 및 인력 중심의 사업구조로 인한 인건비 등의 비용 증가로 수익성은 다소 약화되었으나, AI 기술력을 토대로 한 통합 보안 관제, OT 보안, 클라우드 보안 등 사업 다각화로 성장 동력을 확보하고 있다.

## ■ 2023년 역대 최대 매출 기록하며 매출 성장세 지속

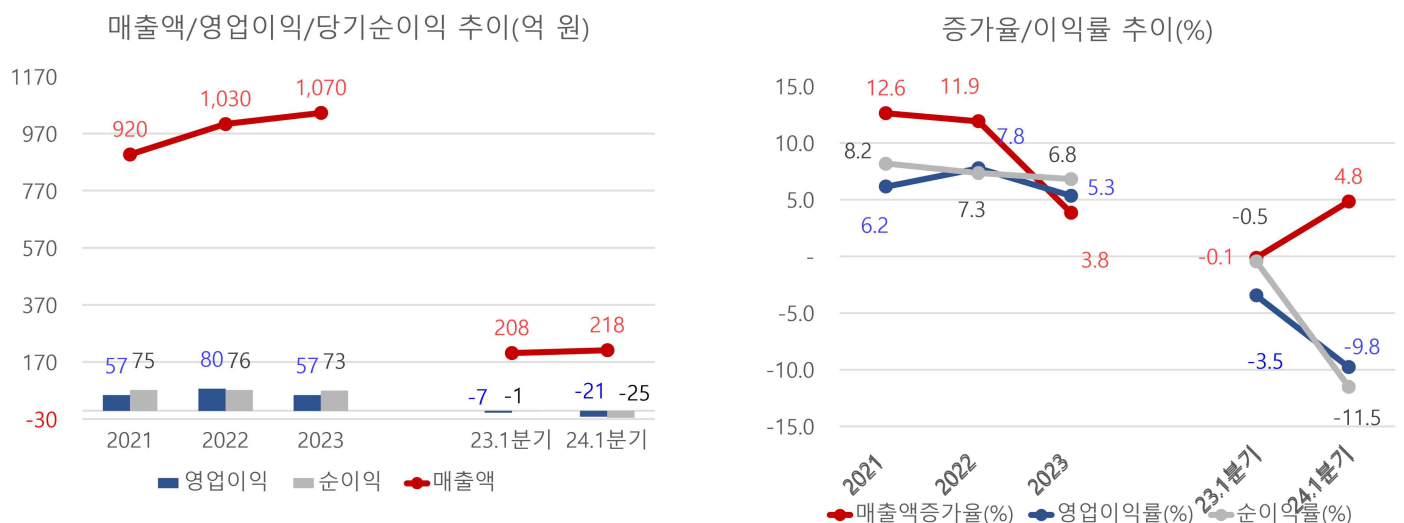
보안 정보 및 이벤트 관리 솔루션인 ‘스파이더 티엠’은 공공기관, 금융권, 통신사 등 다양한 분야에 도입되어 총괄적 관제 업무에 활용되고 있으며, 안정적인 매출을 유지하고 있다. 2023년 인공지능 보안 분야의 성장과 신규 솔루션에 대한 시장의 긍정적 반응에 힘입어 동사의 매출액은 2022년 1,030억 원에서 2023년 1,070억 원으로 3.9% 증가하며 역대 최대 매출을 달성하였으며, 2024년 1분기 매출액은 218억 원으로 전년 동 분기 대비 4.8% 증가하며 매출 성장세를 이어갔다. 동사는 관계사인 (주)파이오링크, 코드마인드(주)와 함께 인공지능, 빅데이터, 클라우드 등의 핵심 역량을 결집하며 사업 다각화 추진으로 미래 성장 동력을 확보해 나가고 있다.

## ■ 영업비용 증가로 수익성 약화

동사의 매출액은 2023년 1,070억 원으로 역대 최대 매출을 달성하고 2024년 1분기에도 전년 동 분기 대비 4.8% 증가한 218억 원을 기록하며 매출 성장세를 지속하였다. 그러나, 신규 솔루션 개발에 따른 연구비용 증가와 인력 중심의 사업구조로 인한 인건비 등 고정비용 증가, 연결대상 종속회사의 실적 부진 등의 영향으로 영업이익은 2022년 80억 원에서 2023년 57억 원으로 28.6% 감소하였고, 2024년 1분기 영업손실은 21억 원으로 전년 동 분기 대비 197.2% 감소하였다. 2023년 자기자본순이익률은 12.0%로 동종 산업평균(7.9%)을 상회하고 있으나, 2022년 11.2%에서 1.3%p 하락하며 전반적인 수익성 지표가 약화되었다.

그림 6. 동사 손익계산서 분석

(단위: 억 원, K-IFRS 연결 기준)



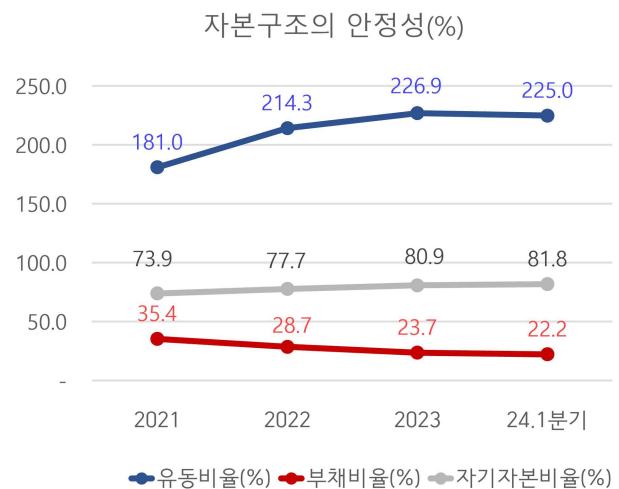
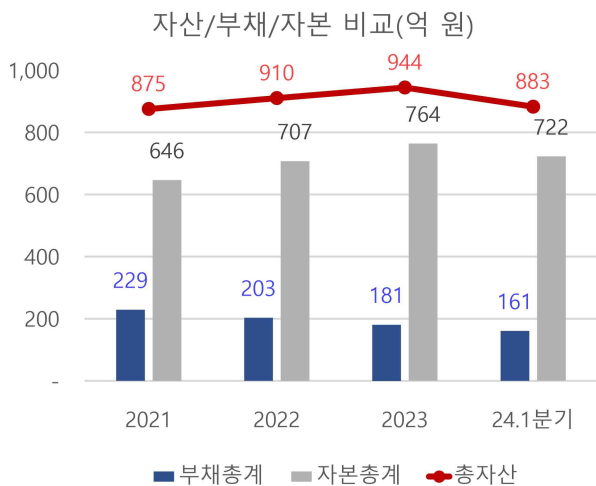
자료: 동사 분기보고서(2024.03.), 한국기술신용평가(주) 재구성

## ■ 잉여금 사내유보로 안정적인 재무구조 유지

동사의 부채비율은 2022년 28.7%, 2023년 23.7%, 2024년 1분기 22.2%로 동종 산업평균(68.8%) 대비 안정적인 지표를 나타내고 있다. 또한, 유동비율은 2022년 214.3%, 2023년 226.9%, 2024년 1분기 225.0%로 동종 산업평균(132.6%)를 상회하고 있으며, 지속적인 순이익 누적에 따른 잉여금 사내유보로 사내유보율은 2022년 1,209.1%, 2023년 1,332.0%, 2024년 1분기 1,259.2%로 산업평균(97.8%) 대비 높은 수준을 유지하고 있다.

그림 7. 동사 재무상태표 분석

(단위: 억 원, K-IFRS 연결 기준)



자료: 동사 분기보고서(2024.03.), 한국기술신용평가(주) 재구성

표 8. 동사 요약 재무제표

(단위: 억 원, K-IFRS 연결 기준)

항목	2021년	2022년	2023년	2023.1분기	2024.1분기
매출액	920	1,030	1,070	208	218
매출액증가율(%)	12.6	11.9	3.8	-0.1	4.8
영업이익	57	80	57	-7	-21
영업이익률(%)	6.2	7.8	5.3	-3.5	-9.8
순이익	75	76	73	-1	-25
순이익률(%)	8.2	7.3	6.8	-0.5	-11.5
부채총계	229	203	181	153	161
자본총계	646	707	764	692	722
총자산	875	910	944	845	883
유동비율(%)	181.0	214.3	226.9	245.0	225.0
부채비율(%)	35.4	28.7	23.7	22.1	22.2
자기자본비율(%)	73.9	77.7	80.9	81.9	81.8
영업활동현금흐름	123	106	61	-97	-75
투자활동현금흐름	-129	-15	-123	-22	-2
재무활동현금흐름	121	-68	-28	-21	-22
기말의현금	222	245	156	105	58

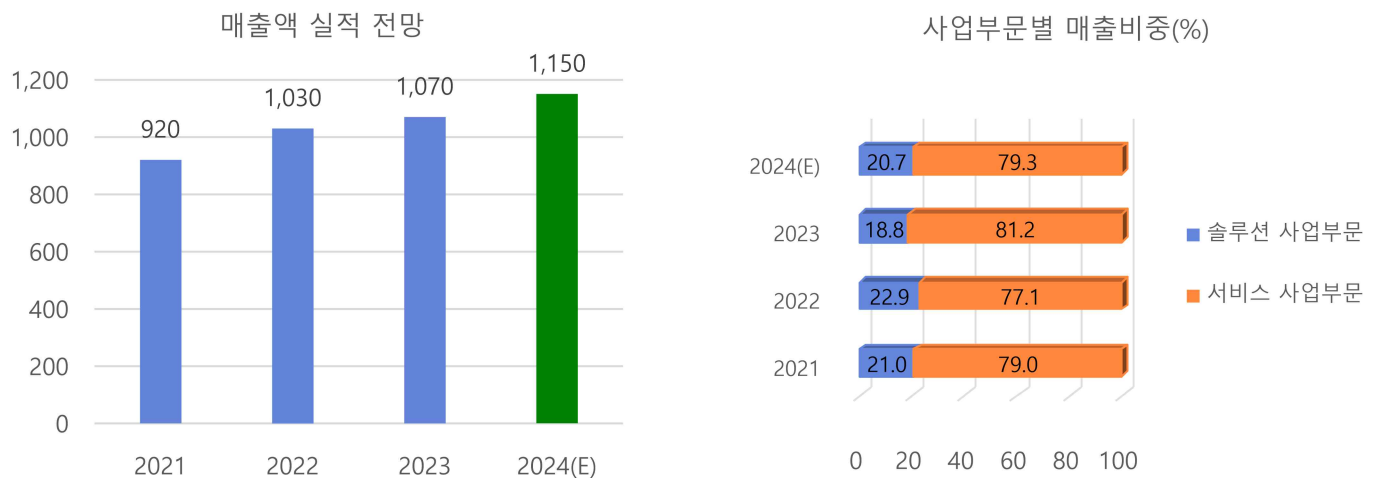
자료: 동사 분기보고서(2024.03.), 한국기술신용평가(주) 재구성

## ■ 동사 실적 전망

인공지능 보안 시장의 성장, 지속적인 연구개발(R&D)을 통한 신규 솔루션 개발 및 고객의 보안 환경에 부합하는 다각화된 보안 포트폴리오 구축 등으로 동사의 매출은 성장세를 지속하며 2023년 역대 최대 실적을 달성하였다. 동사는 미얀마, 인도네시아 및 에티오피아 등에서 정부 기관 관제 서비스, 보안 시스템을 구축한 경험을 토대로, 2023년 7월 키르기스스탄 국가 통합 사이버안전센터 구축 사업을 수주하며 매출실적에 기여하였다. 동사는 일본 시장에서 지속적인 성과를 내고 있는 관계사 (주)파이오링크의 고객사를 대상으로 교차 영업을 진행하고 있으며, 북미, 중남미, 동남아시아 등 해외시장으로 사업영역을 확장하고 있다. 2024년 1월 이후 건조 계약되는 선박은 국제선급협회(LACS)에서 제정한 사이버보안 공통 규칙 'UR E26(선박 사이버 복원력)'에 따라 보안 솔루션 탑재가 의무화되므로, 향후 선박용 OT 보안 솔루션 매출이 증가할 것으로 보인다.

그림 8. 동사의 사업부문별 실적 및 전망

(단위: 억 원, K-IFRS 연결 기준)



자료: 동사 분기보고서(2024.03.) 및 사업보고서(2023.12.), 한국기술신용평가(주) 재구성

표 9. 동사의 사업 부문별 연간 실적 및 전망

(단위: 억 원, K-IFRS 연결 기준)

	2021	2022	2023	2024(E)
매출액	920	1,030	1,070	1,150
솔루션 사업 부문	193	236	202	238
서비스 사업 부문	727	794	868	912
영업이익	57	80	57	90

자료: 동사 분기보고서(2024.03.) 및 동사 제공, 한국기술신용평가(주) 재구성



## V. 주요 변동사항 및 향후 전망

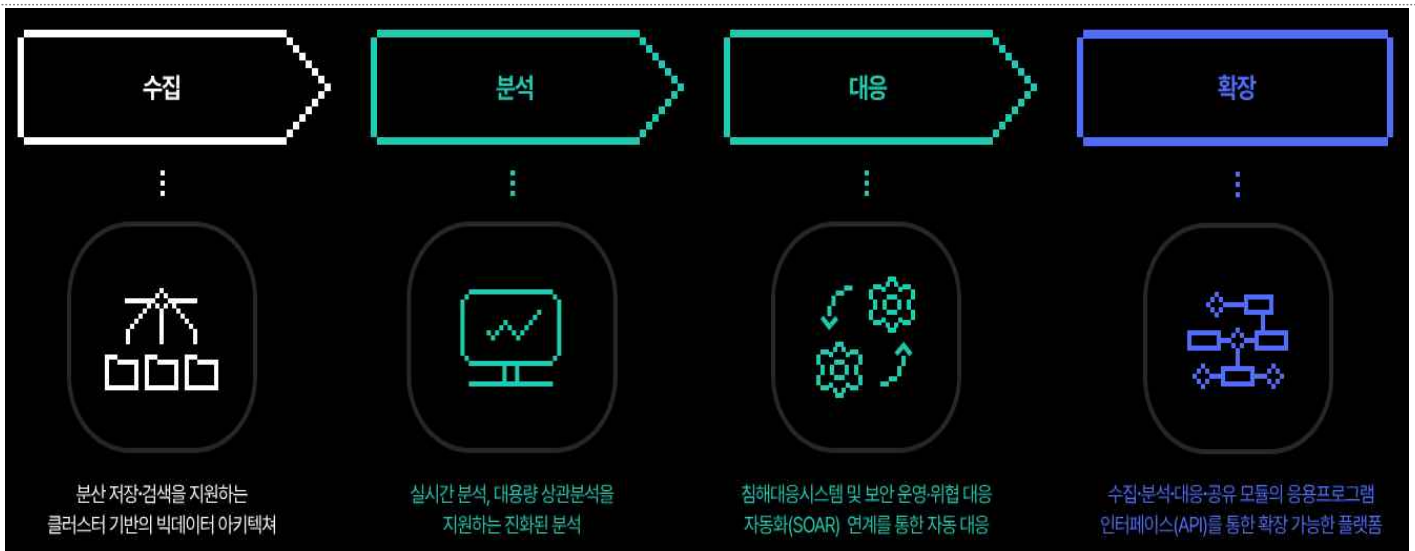
## XDIR 생태계 확장 및 OT 사업 확장을 위한 포트폴리오 강화 및 해외보안시장 공략 확대

동사는 스파이더 이엑스디를 중심으로 XDIR 생태계를 확장할 계획이며, 고도화된 보안 위협에 대응할 수 있는 통합 보안 관리 솔루션을 국내외 선박 및 선사에 구축하여 OT 사업을 확장할 계획이다. 또한, 다수의 해외사업을 성공적으로 이끈 경험을 토대로, 해외시장에서의 경쟁력을 입증하여 해외사업을 확장할 계획이다.

## ■ 차세대 SIEM 솔루션 'SPiDER ExD' 개발을 통한 XDIR 생태계 확장

동사는 최근 통합형 보안 정보 및 이벤트 탐지 분석(SIEM) 솔루션인 스파이더 이엑스디를 출시했다. 기업은 스파이더 이엑스디 도입을 통해 단일 워크플로우(Workflow)에서 일원화된 형태의 보안 프로세스를 구현함으로써, 기업 전반을 아우르는 가시성을 확보하고 보안 위협에 대한 대응력을 높일 수 있다.

그림 9. SPiDER ExD의 주요기능



자료: 동사 홈페이지

스파이더 이엑스디는 클러스터 기반의 빅데이터 아키텍처와 레플리카<sup>6)</sup> 기능을 토대로 데이터 수집·분산·적재 안정성과 검색 정확성을 보장한다. 고유의 분류형 AI 기술을 포함한 고도화된 탐지 및 조사 기법 적용으로 위협 분석의 정확성을 실현하며, 여러 이기종 솔루션 간의 연동 및 최신 보안 기능 확장을 통해 사고 모니터링부터 분석, 탐지, 대응을 포괄하는 보안 운영 워크플로우를 지원한다. 또한, 클라우드 네이티브 환경에 특화된 기능을 제공하여 온프레미스<sup>7)</sup>와 클라우드를 아우르는 보안 운영의 효율성을 보장한다. 기업은 클라우드 네이티브 컨테이너 플랫폼에 대한 통합 보안 솔루션 구성을 통해 고도화된 보안 위협에 선제 대응할 수 있으며, 가상머신과 컨테이너, 쿠버네티스(Kubernetes)<sup>8)</sup> 환경 등을 포괄하는 일원화된 보안 체계를 바탕으로 하이브리드 클라우드 플랫폼의 보안성을 높일 수 있다.

6) 레플리카: 데이터베이스의 부하를 분산시키는 데이터베이스 이중화 방식 중 하나

7) 온프레미스: 기업의 서버를 클라우드 같은 원격 환경에서 운영하는 방식이 아닌 자체적으로 보유한 전산실 서버에 직접 설치해 운영하는 방식

8) 쿠버네티스: 컨테이너화된 애플리케이션의 배포, 관리 및 확장을 예약하고 자동화하기 위한 플랫폼

## ■ 선박·선사용 통합 보안 관리 솔루션 개발을 통한 OT 사업 확장

동사는 선박·선사에서 모두 활용이 가능한 통합 보안 관리 솔루션 개발을 통해 해사 분야의 OT 보안 사업 강화에 속도를 붙이고 있다. 동사는 산업통상자원부가 추진하는 ‘선박 사이버보안 안전성 평가 및 통합 보안 관리 솔루션 개발’ 국책과제의 주관연구기관으로 선정되었다. 본 과제는 선박과 선사가 교환하는 데이터 분석을 통해 선박·선사 표적의 보안 위협을 선제적으로 탐지·대응할 수 있는 통합 보안 관리 솔루션을 개발하는 데 목적을 두고 있다. 이에, 동사는 고유의 보안 역량을 토대로 해상 환경에 최적화된 보안 관리 솔루션을 개발하고, 고도화된 해사 사이버 위협 대응체계를 구축한다.

동사는 국제해사기구(IMO) 산하 기관인 해사안전위원회(MSC)의 해상 사이버 리스크 관리 결의서를 만족하고, 선박 사이버 사고에 기민하게 대응할 수 있는 형태로 통합 보안 관리 솔루션을 설계한 후 실증을 통해 기능 검증을 진행하며 솔루션을 고도화할 계획이다.

최근에는 현대엘엔지해운의 특수 선박에 선박용 솔루션의 실증테스트를 완료하여 기술력을 입증하였다.

## ■ 해외보안시장 공략 확대

동사는 2023년 해외 국가기관 사업을 수주하며, 글로벌 경쟁력을 입증했다. 키르기스스탄 국가 통합 사이버안전센터 구축 사업을 수주하였으며, 본 사업은 한국국제협력단(KOICA)이 협력국을 대상으로 추진하는 공적개발원조(ODA, Official Development Assistance) 사업의 일환으로 국제정보보호표준에 부합하는 국가사이버안전센터 구축을 통해 키르기스스탄의 사이버보안 체계를 강화하는 데 목적을 두고 있다.

동사는 본 사업을 통해 사이버안전센터의 구축부터 보안 관제 체계 수립, 보안 교육까지 아우르는 폭넓은 업무를 수행하며, 국가사이버안전센터 시스템 구축, 대상 기관 보안 관제 시스템 구축, 보안 관제 체계 수립, 보안 인력 양성 교육, 자사 SIEM 솔루션 스파이더 티엠 등을 제공한다.

동사는 본 사업 수주를 계기로 정부 차원에서 대규모 투자가 이뤄지고 있는 아시아 지역 시장 공략에 박차를 가할 전략이다. 그동안 미얀마, 인도네시아, 에티오피아 등 세계 각지 정부 기관의 통합 보안 관제 및 국가사이버안전센터를 구축하며 다수의 해외사업을 성공적으로 이끈 경험을 토대로 키르기스스탄에 안정적인 보안 서비스를 제공함으로써, 해외시장에서의 경쟁력을 입증하여 지속적으로 해외사업을 확장할 계획이다.

### 증권사 투자 의견

작성기관	투자 의견	목표주가	작성일
유안타증권	Not Rated - AI를 활용한 통합 보안 관제, 선박용 OT 보안, 클라우드 보안 등으로 사업을 확장하는 중. - 2023년 7월에 출시한 AI 탐지 모델 서비스 에어는 자체 개발한 AI 모델로, 보안 데이터를 분석할 뿐만 아니라 '챗 GTP'와 AI를 조합해 하이브리드 정보를 제공.	-	2024.02.01

### 시장 정보(주가 및 거래량)



자료: 네이버증권(2024.05.30.)

### 최근 6개월간 한국거래소 시장경보제도 지정여부

#### 시장경보제도란?

한국거래소 시장감시위원회는 투기적이거나 불공정거래 개연성이 있는 종목 또는 주가가 비정상적으로 급등한 종목에 대해 투자자 주의 환기 등을 통해 불공정거래를 사전에 예방하기 위한 제도를 시행하고 있습니다.

시장경보제도는 「투자주의종목 투자경고종목 투자위험종목」의 단계를 거쳐 이루어지게 됩니다.

※관련근거: 시장감시규정 제5조의2, 제5조의3 및 시장감시규정 시행세칙 제3조~제3조의 7

기업명	투자주의종목	투자경고종목	투자위험종목
이글루	X	X	X