

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

케이아이엔엑스(093320)

인터넷

요약
기업현황
재무분석
주요 변동사항 및 전망



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

김태우 전문연구원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 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 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.

케이아이엔엑스(093320)

인터넷 인프라 토탈 서비스 제공 전문기업

기업정보(2021/06/30 기준)

대표자	김지욱
설립일자	2000년 06월 17일
상장일자	2011년 02월 08일
기업규모	중소기업
업종분류	포털 및 기타 인터넷 정보매개서비스업
주요제품	인터넷 연동회선 접속서비스 등

시세정보(2021/10/29 기준)

현재가(원)	47,800
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	2,333
발행주식수	4,880,000
52주 최고가(원)	94,800
52주 최저가(원)	40,500
외국인지분율	25.39%
주요주주	(주)가비아

■ 인터넷 네트워크와 데이터센터 기반으로 서비스 확대

케이아이엔엑스(이하 동사)는 인터넷연동(IX) 서비스로 시작해서 데이터센터(IDC) 서비스, 콘텐츠분산전송(CDN) 및 클라우드(Cloud) 서비스 등 네트워크와 인프라를 기반으로 토탈 인터넷 인프라 서비스를 제공하고 있다. 동사는 인터넷을 이용하여 서비스를 제공하는 CP, CSP, ISP 사업자를 대상으로 국내외 인터넷 네트워크/회선 연결, 데이터센터 제공, 국내외 인터넷 관련 사업자간의 네트워크연결, 콘텐츠 분산전송, 클라우드 서비스, 보안 서비스 등을 제공하여 매출을 시현하고 있다.

■ 중립적 서비스 제공으로 시장 경쟁력 확대

동사는 국내 유일의 IX를 제공함으로써 연동 고객이 자율적으로 연동대상과 트래픽의 흐름을 결정할 수 있는 Layer 2방식의 연동서비스를 제공하고 있다. 통신 3사와 달리 직접 연동 방식을 채택하고 있어 트래픽 루트가 짧고 빠른 안정된 서비스를 제공할 수 있다. IDC 서비스는 국내외 인터넷 회선사업자들의 회선과 데이터센터 내부 환경 구성을 고객의 정책과 니즈(Needs)에 따라 자유롭게 선택할 수 있는 중립적 서비스로 제공하고 있다. IDC 서비스는 도곡센터를 시작으로 가산, 상암, 분당 지역에 LGCNS, 삼성SDS, Hostway와 같은 중립적 인프라 제공이 가능한 사업자들의 데이터센터를 임차하여 5개 센터를 중심으로 고객에게 인프라 서비스를 제공하고 있다.

■ 중립적 데이터센터 확대를 통한 시장 확대

동사는 2024년 서비스 오픈을 목표로 과천지식정보타운에 추가 데이터센터 건설을 추진하고 있다. 예상규모는 2021년 9월 동사가 운영하고 있는 전체 데이터센터를 합친 규모를 기준으로, 공간규모는 약 120~140%, 전력규모로는 약 300% 이상의 규모가 증가될 것으로 예상하고 있다. 동사는 해당 센터를 통해 고사양, 대규모의 중립적 데이터센터와 네트워크를 원하는 국내외 고객 유치에 기대하고 있으며, 사전영업을 진행하고 있다.

요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2018	563	19.1	132	23.4	125	22.1	19.6	17.5	9.5	2,501	14,902	9.6	1.6
2019	646	14.8	165	25.5	157	24.3	20.1	17.2	24.0	3,083	17,843	11.8	2.0
2020	704	9.0	178	25.2	157	22.2	15.6	12.7	26.3	3,056	22,417	23.5	3.2

기업경쟁력

전문 서비스 역량과 주요 고객 레퍼런스 보유

- 전문적이고 안정적인 서비스 역량
 - 20년 이상의 서비스 노하우와 전문 기술/컨설팅, 데이터센터/네트워크 운영 역량 보유
 - 국내외 고객사들의 다양하고 높은 기술적 요구에 대응
- 주요 고객 레퍼런스 확보와 확대
 - 정부기관, 다양한 업종/규모의 국내외 고객/클라이언트에게 서비스 제공(700개 이상 고객 보유)

중립적 서비스 및 서비스 다각화

- 중립적 IX 및 IDC 서비스 제공으로 글로벌 고객 지속 확대
 - 국내 유일의 중립적 IX 서비스 제공
 - 다양한 네트워크/회선, 데이터센터 옵션을 제공하는 중립적 데이터센터(IDC) 서비스 제공
- 네트워크 및 데이터센터 기반 관련 서비스 다각화
 - 콘텐츠분산전송(CDN), 클라우드(IXcloud) 서비스 제공
 - 클라우드허브(Cloudhub), 해외와의 회선 연결 등 지속적인 네트워크 서비스 발굴/확장

핵심기술 및 취급 품목

핵심기술

- Layer 2방식의 IX 서비스 제공
- 글로벌수준의 네트워크/시스템 서비스 제공
- 중립적 네트워크/데이터센터 인프라를 활용한 커스터마이징 서비스 제공

주요 서비스

- IX 및 IDC 서비스 주력 제공
- CDN, 클라우드 서비스 및 인터커넥션과 해외 네트워크 서비스로 영역 확대



ESG 현황

Environment

항목	현황
환경 정보 공개	■
환경 경영 조직 설치	■
환경 교육 수준	田
환경 성과 평가체계 구축	■
온실가스 배출	■
에너지, 용수 사용	田
신재생 에너지	■

田 : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

Social

항목	현황
인권보호 정책 보유	田
여성/기간제 근로자 근무	■
협력사 지원 프로그램	■
공정거래/반부패 프로그램	田
소비자 안전 관련 인증	■
정보보호 안전 관련 인증	田
사회공헌 프로그램	田

田 : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

Governance

항목	현황
주주의결권 행사 지원제도	田
중장기 배당정책 보유	田
이사회 내 사외이사 보유	田
대표·이사회 독립성	田
감사위원회 운영	■
감사 업무 교육 실시	■
지배구조 정보 공개	田

田 : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

> 당사는 정기적인 환경 교육 프로그램을 수행 중이고, 에너지, 용수 사용 절감 노력을 하고 있음.
 > 인권보호를 위한 정책을 보유하고 있고, 공정거래/반부패 프로그램을 운영하고 있음.
 > 주주의결권 행사를 위한 지원제도를 보유하고 있으며, 중장기 배당정책이사회 내 사외이사 비중이 25%로, 이사회 독립성을 확보하고 있으나, 감사위원회는 운영하지 않음

* 본 ESG현황은 나이스평가정보에서 분석대상 기업으로 접수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

I. 기업현황

인터넷 인프라 토탈 서비스 제공 전문기업

동사는 IDC와 네트워크 인프라를 기반으로 기업 고객 대상 IDC, IX, CDN, Cloud 서비스를 제공하는 인터넷 인프라 토탈 서비스 제공 전문기업이다.

■ 개요

동사는 인터넷 연동 및 인터넷 회선 접속과 관련된 문제를 해결하기 위한 인터넷 연동 서비스, 인터넷 데이터센터 서비스 등의 개발 및 공급을 목적으로 2000년에 설립되어 2011년 코스닥시장에 상장되었다. 현재 서울시 서초구 소재에 사업장을 두고 있고, IX(Internet exchange) 서비스, IDC(Internet Data Center) 서비스, CDN(Contents Delivery Network) 및 클라우드 서비스 사업을 영위하고 있다. 2021년 반기보고서에 따르면, 130명 이상의 임직원이 근무하고 있으며, 김지욱 대표이사가 경영총괄 담당자로서 사업 전반에 관해 경영하고 있으며, 주요사업에 대한 높은 기술적 이해를 바탕으로 기술개발 및 사업화를 주도하고 있다.

■ 보유기술 및 주요 서비스 현황

동사는 기존 통신사 정책에 구속되지 않는 중립적 IX 서비스, 고객 맞춤형 코로케이션 서비스, 오픈스택 기반 클라우드 서비스를 20년 이상 안정적으로 제공하고 있으며, 2020년 서비스별 매출기준 IDC 서비스가 전체 매출의 약 78.3%, IX 서비스는 14.3%, CDN 서비스 4.9%, 클라우드 서비스 1.6%로 IDC 서비스 중심으로 성장하고 있다.

자체 네트워크망을 보유한 ISP(Internet Service Provider)간의 망대망 연결을 효율적으로 할 수 있는 IX 서비스는 ISP 고객이 보유한 네트워크망과 연결된 회선을 스위치에 연결함으로써 스위치에 연결되어 있는 타 ISP와 효율적이고 경제적으로 인터넷 통신을 할 수 있다.

인터넷 사용 중 동일 서버에 동시접속자 수가 증가하게 되면 접속이 지연되거나 접속이 불가능한 상황이 발생하게 되는데 동사의 CDN 서비스는 고객사의 서버에서 여러 지역의 엣지 서버로 콘텐츠를 전송하여 사용자와 가장 가까운 곳의 CDN 엣지 서버에서 콘텐츠를 배포하여 동시접속자가 증가하여도 접속 지연 및 접속 불가가 발생하지 않도록 제공한다.

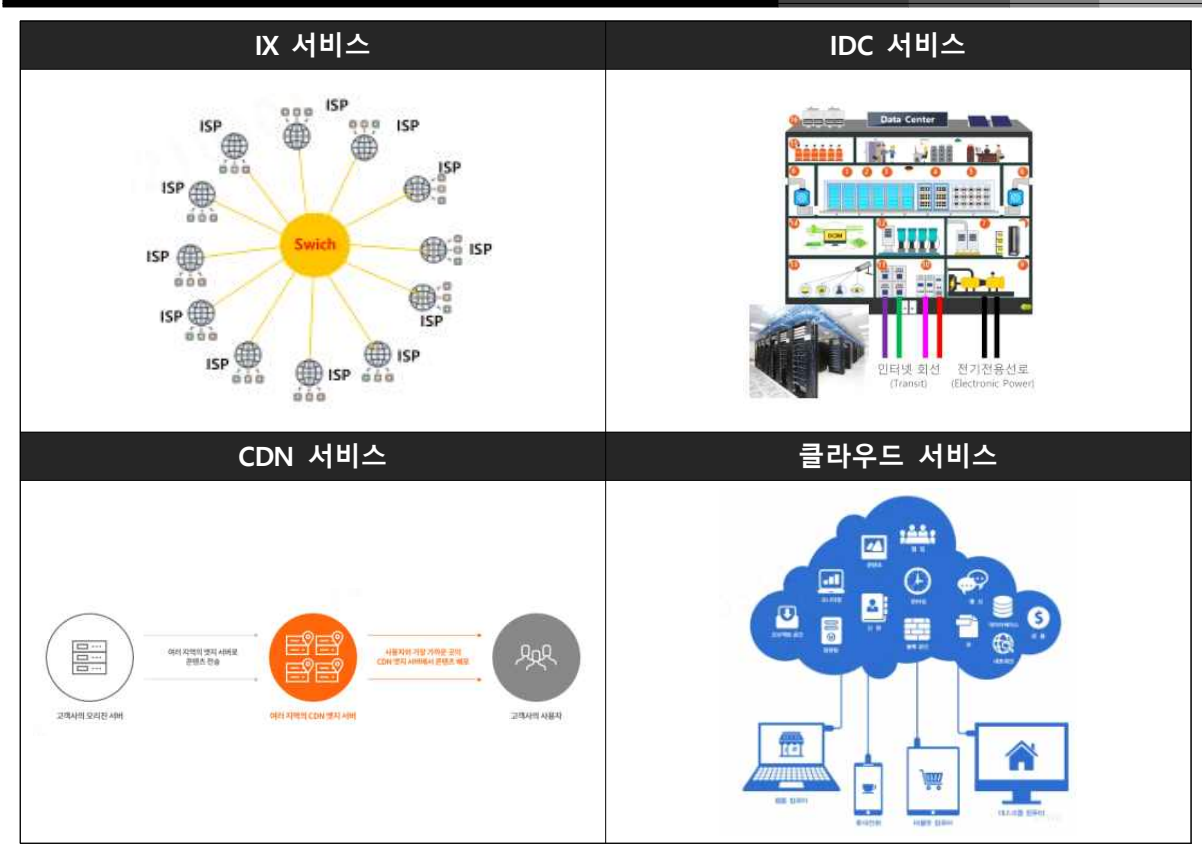
COVID-19로 인한 비대면의 확산으로 기업의 업무를 집과 밖에서 온라인으로 기업의 서버에 접속하여 업무를 수행해야 하는 상황이 증가하였고, 이를 위한 보안, 인프라 등의 문제해결 요구가 많아지고 있다. 동사는 서버나 스토리지, 인터넷 통신장비 등의 전산장비를 운영하는 데 필요한 최적의 인프라 환경을 제공하는 IDC를 제공하고 있으며, IDC 서비스를 통해 내부 고객 전산자원과 인터넷 사용자들의 통신이 가능하도록 국내 회선 연결 서비스를 기본으로 해외 회선 연결, 센터 내 입주해 있는 고객들간의 연결 및 IDC 간의 연결 등의 인터커넥션, 다수의 클라우드 사업자와의 네트워크 직접 연결(Cloudhub), 전용회선 서비스 등의

다양한 네트워크 서비스를 제공하고 있다.

IDC 서비스는 크게 코로케이션 서비스와 호스팅 서비스로 구분되고 있으며, 코로케이션 서비스는 Rack(상면), 전력, 인터넷 회선 제공과 더불어 실시간 모니터링, 장애통보 및 응급조치 등의 고객 지원 서비스를 제공하고 있다. 호스팅 서비스는 IDC 사업자가 서버, 스토리지, 통신장비 등의 전산장비들을 고객에게 임대 및 운영해 주는 형태로 주로 소규모 고객들이 많이 이용하고 있다.

동사는 2012년부터 IXcloud 서비스를 제공하고 있으며, 규모와 상관없이 쉽게 구축하고 대규모로 확장이 가능한 오픈스택을 기반으로 물리적인 서버, 스토리지 등의 전산장비를 보유하고 있지 않은 고객을 대상으로 인터넷상에서 클라우드 웹페이지를 통해 동일한 소프트웨어를 설치하고 운영할 수 있도록 제공하고 있다.

그림 1. 주요 서비스 구조



*출처: IR 자료(2021), NICE평가정보(주) 재구성

■ 연구개발 이력

한국산업기술진흥협회로부터 인정받은 기업부설연구소를 2002년 11월에 설립하여 클라우드 개발 그룹과 클라우드 운영 그룹으로 구분하여 운영하고 있다. 전체 임직원의 70% 이상이 기술 및 개발, 컨설팅 전문가들로 구성되어 지속적인 연구개발을 수행하고 있으며, 이를 통해 서비스 경쟁력을 강화해 나갈 수 있을 것으로 판단된다.

표 1. 최근 동사의 연구개발 실적

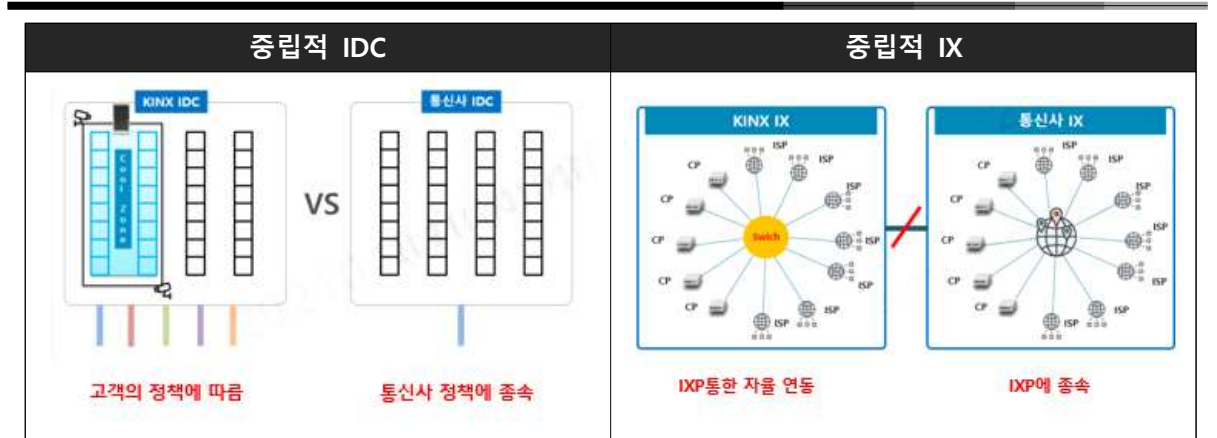
연구과제명	연구기간	연구 결과
미디어 DRM 보안 상용화	2020.12 ~ 2021.02	HLS-AES 방식을 채택하여 표준 AES-128 암호화 개발 후 서비스 적용
라이브스트림 CMAF(Common Media Application Format)기술 상용화 서비스 적용	2020.02 ~ 2020.04	HLS 기반의 파일 청크(Chunked)시간을 짧게 분할 인코딩하여 실시간에 가깝게 사용자에게 스트리밍을 전송
멀티존 사설 네트워크(VPC)기술 상용화	2019.01 ~ 2020.06	존별 IXCloud KDX(KINX Direct Connect)간 Core EVPN DCI 연동 구축
GTTP/2 상용화 서비스 적용	2019.01 ~ 2019.03	TLS기반 웹 캐싱 시 요청지연시간 감소 및 응답 다중화 지원, 헤더 압축 등을 통하여 신속한 웹 반응속도 지원
실시간 라이브방송 전송 딜레이 감소 기술 연구	2018.09 ~ 2018.11	방송송출 인코더에서 CDN을 경유시 사용자에게 전송되는 시간을 최소화 설계

출처: 동사 반기보고서(2021.06), NICE평가정보(주) 재구성

■ 기술사업 분석

동사는 고객에게 동사의 정책을 강요하지 않고, 고객이 원하는 IDC 환경 구성이나 네트워크 회선 선택 등 다양한 인프라 옵션을 제공하는 중립적 서비스를 제공하고 있다. 고객은 고객이 가지고 있는 IDC 네트워크 정책을 자유롭게 구현할 수 있는 고객 맞춤형 서비스를 받을 수 있고, 비용절감 등의 경제적 이익도 획득할 수 있다. 동사의 IDC는 타 IDC 대비 다양한 네트워크 옵션을 제공하고 있어 운영하는 네트워크 회선 용량이 커짐에 따라 회선 용량 단위 당 조달원가가 감소하고, 집선효과와 같은 운영효율을 증가시켜 마진을 향상에 도움을 줄 수 있다. 이를 바탕으로 동사는 다양한 업종의 국내 기업과 해외 기업, 정보기관 등 700여 고객에게 안정적인 서비스를 제공하고 있다.

그림 2. 중립적 서비스



*출처: IR 자료(2021), NICE평가정보(주) 재구성

프. 재무 분석

주력 사업인 데이터센터(IDC) 매출 성장 지속

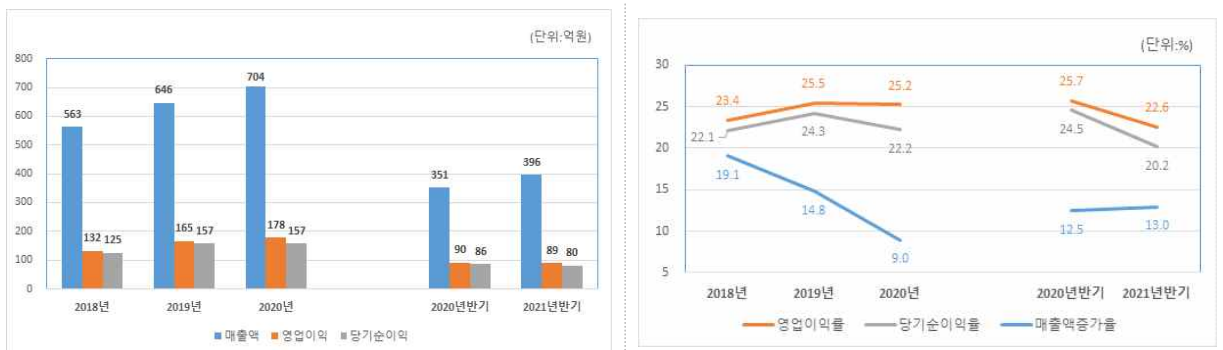
주력 사업인 데이터센터(IDC)를 중심으로 CDN, 클라우드 사업이 성장하여 2020년 결산 기준 매출액은 전년 대비 9.0% 증가한 704억 원을 시현하였다.

■ 통신사에 구속되지 않는 중립적 서비스 제공

동사는 기업 고객을 대상(B2B)으로 인터넷 인프라 서비스를 제공하는 업체로 콘텐츠분산전송(CDN) 서비스를 제공하는 (주)피플커넥트와 클라우드 서비스 운영 업체인 (주)에이투컴퍼니 등을 연결 대상 종속기업으로 보유하고 있다.

동사 서비스의 가장 큰 특징이자 경쟁력은 중립적(Neutral) 서비스이다. 통신사의 정책을 강요하지 않고 고객이 원하는 데이터센터 환경 구성이나 네트워크 회선 선택 등 다양한 인프라 옵션을 제공하는 서비스이다.

그림 3. 동사 연간 및 반기 요약 포괄손익계산서 분석

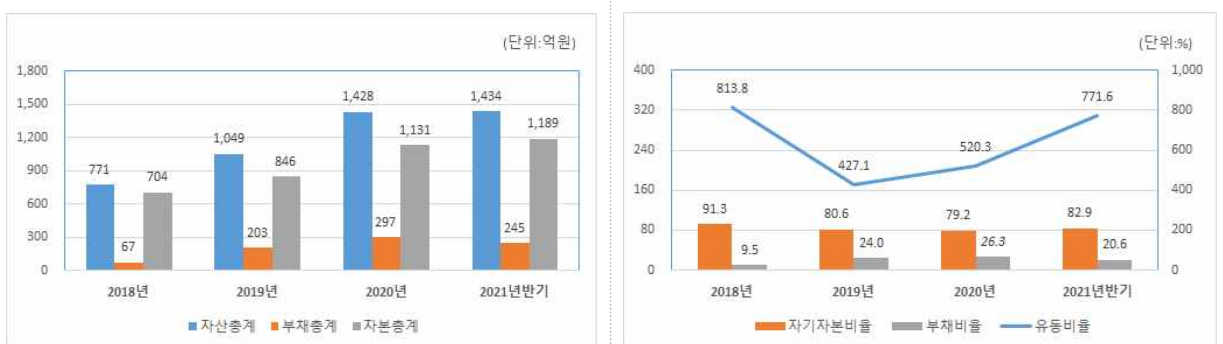


매출액/영업이익/당기순이익 추이

증가율/이익률 추이

*출처: 동사 사업보고서(2020.12), 반기보고서(2021.06)

그림 4. 동사 연간 및 반기 요약 재무상태표 분석



부채총계/자본총계/자산총계 추이

유동비율/자기자본비율/부채비율 추이

*출처: 동사 사업보고서(2020.12), 반기보고서(2021.06)

■ 2020년 데이터센터(IDC) 호조로 매출 및 영업이익 증가

동사의 주력 사업부문인 데이터센터(IDC) 서비스는 서버 및 네트워크 장비를 둘 수 있는 공간 임대와 관리서비스, 데이터 사용량에 연동되어 매출이 발생하는 구조인데 언택트 트렌드로 데이터 트래픽이 증가하고 있어 지속적인 성장이 기대된다.

동사는 2020년 결산 기준 코로나 19로 인한 비대면 문화 확산으로 데이터 사용량이 증가한 가운데 데이터 저장 수요 또한 확대되면서 주력 사업인 데이터센터(IDC) 서비스를 비롯하여 콘텐츠분산전송(CDN), 클라우드 및 IT 서비스도 호조를 보여 전년 대비 9.0% 증가한 704억 원의 매출을 시현하였다.

동사는 2020년 매출 성장에 따라 판매관리비 부담이 완화되었으나 매출원가율이 2019년 52.3%에서 2020년 54.3%로 상승하여 전기와 유사한 매출액영업이익률 25.2%, 매출액순이익률 22.2%를 기록하였고 우수한 수익성을 유지하였다.

■ 2021년 반기 매출 성장 지속, 그러나 수익성 저하

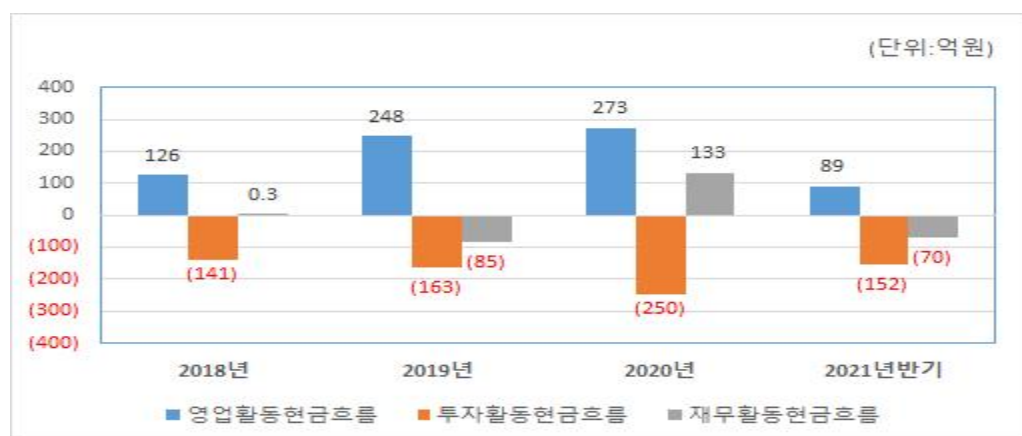
2021년 반기 매출액은 OTT산업의 고성장 등 우호적인 사업 환경이 지속되면서 전년 동기 대비 13.0% 증가한 396억 원을 시현하였다. 그러나 매출원가율이 상승하면서 수익성은 저하되어 매출액영업이익률 22.6%, 매출액순이익률 20.2%를 기록하였다.

주요 재무안정성 지표는 부채비율 20.6%, 자기자본비율 82.9%, 유동비율 771.6%를 나타내었고 우량한 수준을 유지하였다.

■ 영업활동을 통한 꾸준한 현금 유입

동사는 우수한 수익성이 유지되면서 영업활동을 통해 꾸준히 현금이 유입되고 있으며, 유입된 자금으로 단기금융상품 등의 금융자산 취득과 시설 투자관련 소요자금을 충당하는 등 원활한 자금흐름을 이어가고 있다.

그림 5. 동사 현금흐름의 변화



*출처: 동사 사업보고서(2020.12) 반기보고서(2021.06)

Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

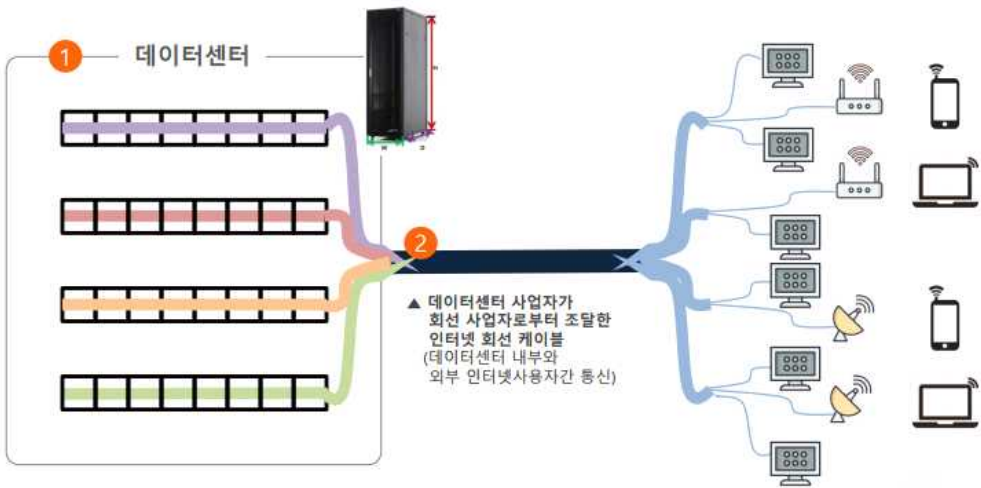
중립적 IDC와 데이터센터 확장을 통한 증장기 성장 역량 확보

중립적 데이터센터 서비스와 국내 유일의 중립적 IX를 기반으로 다양한 관련 인프라 및 네트워크 서비스를 확장하고 있어 인터넷기반 산업의 확대 기초와 추가로 구축하는 데이터센터를 기반으로 지속적인 성장이 기대된다.

■ 주요 사업 이슈

COVID-19로 인한 사회적 거리두기와 자가격리로 비대면 회의, 교육 등 비대면 서비스가 확산되어 외부에서 회사와 연결하여 업무를 수행하는 경우가 증가하였다. 이에 따라 네트워크 인프라의 중요성이 대두되었으며 컴퓨터 시스템·통신장비·스토리지 등 정보기술 서비스 운영에 필요한 시설을 갖추고 빅데이터를 처리할 수 있는 인프라를 제공하는 IDC에 대한 관심이 증가하였다. 또한, 정부의 디지털 뉴딜 세부정책 4가지 D.N.A(데이터·네트워크·인공지능) 생태계 강화, 교육 인프라 디지털 전환, 비대면 산업 육성, 사회간접자본(SOC) 디지털화에 사업부문 대부분이 포함되어 디지털 뉴딜 정책의 최대 수혜기업 중 하나로 평가되었다. 정부 정책에 따라 데이터댐 구축, 공공클라우드 신설 등 방대한 트래픽을 원활히 연동해주는 네트워크가 필요해져 동사의 오픈스택기반 클라우드와 IX 서비스의 사용이 확대되었다. 사회적 환경과 정부의 정책으로 인한 인터넷 기반 산업의 성장과 확대가 이루어지고 있어 동사는 인터넷 기반 서비스 및 비즈니스 기업들에게 필수적으로 요구되는 IDC와 네트워크 연결서비스 제공을 통해 지속적으로 성장하고 있다.

그림 6. IDC 서비스 구조 예시



출처: 동사 IR 자료(2021)

2017년부터 시작한 동사의 클라우드 허브 서비스는 전용회선을 통해 클라우드를 빠르게 사용하거나 기존 서버와 클라우드를 함께 사용하는 하이브리드 클라우드, 2개 이상의 클라우드를 동시에 사용하는 멀티클라우드를 원하는 기업고객을 대상으로 서비스하고 있다. 동사는 2021년 10

월 AWS, Azure, GCP, NBP 등 국내 최다수(9개)의 클라우드 사업자와의 직접 연결성을 제공하고 있으며, 국내 클라우드 전환율이 증가하고 시장이 확대됨에 따라 지속적으로 고객이 증가할 것으로 기대하고 있다.

■ 기술에 대한 향후 전망

개인 및 중소기업의 경우 퍼블릭 클라우드 환경에서 온라인 어플리케이션에 대한 수요가 증가하고 있고, 대기업의 경우 자체적으로 조직 내에 프라이빗 클라우드 환경을 구축하거나 AWS, Azure 등의 대규모 퍼블릭 클라우드를 활용하여 IT 기능을 구현하고 있다. 당사는 멀티클라우드와 하이브리드 클라우드를 이용하는 기업을 대상으로 네트워크 비용을 줄여주고 빠른 속도의 클라우드 접속을 지원하는 클라우드 허브를 개발하였다. 클라우드 허브는 국내 클라우드 전환율 상승과 국내 최대 IDC 사업자인 KT와의 클라우드 허브 공급 MOU를 기반으로 지속적인 성장세를 보일 것으로 예상된다.

당사는 2012년 9월부터 오픈소스인 오픈스택(OpenStack)을 기반으로 자체적인 IXcloud를 개발하여 클라우드 서비스를 제공해 오고 있으며, PaaS(Platform as a Service) 기반 클라우드 시장에서의 시장 확대 방안을 모색하고 있다.

중장기적으로는 애플 및 구글 등에서 구상 중인 데이터센터형 클라우드 서비스 개발을 통해 대기업, 금융, 교육기관, 정부 및 공공기관 대상의 프라이빗 클라우드 시장을 공략할 계획이다. 또한, 당사는 인프라 확장을 위해 2024년 완공 및 서비스 개시를 목표로 추가 IDC를 구축하고 있다. 새로운 IDC는 대규모 자원운용 공간과 최첨단 인프라 설비, 다양한 인프라 옵션을 제공할 계획으로 고사양의 인프라와 네트워크 연결서비스를 요구하는 고객을 대상으로 IDC 건설을 추진하고 있다.

그림 7. 동사의 IDC 현황



출처: 동사 IR 자료(2021)

■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)를 뜻한다. ESG 평가는 기업엔 지속 가능 경영의 동기를 유발하고 투자자에게는 사회적 책임투자에 대한 접근성을 제고 하는 지표로 활용할 수 있다. 국내 ESG 평가를 수행하고 있는 기관은 한국기업지배구조원, 서스틴베스트, QESG 가 있다.

환경경영 기준은 환경문제가 기업의 지속 가능한 발전에 중요한 영향을 미치는 변수로 부각됨에 따라 제정되었고, 사회책임경영 기준은 지속 가능 경영에 대한 사회적 관심이 커지고 국제 자본시장에서 기업의 사회적 책임이 중요한 투자 의사 결정 고려요소가 됨에 따라 제정되었다.

또한, 기업지배구조 기준은 우리 기업의 투명성과 효율성을 제고함으로써 기업가치를 극대화하는 데 기여하는 것을 목적으로 제정되었다.

그림 8. ESG 모범기준 예시



*출처: 한국기업지배구조원 홈페이지(2021)

공개 자료 및 질문지를 통해 ESG 항목에 대한 사항을 별도로 확인한 결과, 당사는 환경정보 공개, 환경 경영 조직 설치, 환경 성과평가체계 구축 등이 파악되지 않으나, ESG 관련 인증에 해당하는 ISO 9001:2015 (품질경영시스템 인증), ISMS(정보보호 관리체계 인증)을 보유하고 있고, IX, IDC, CDN, Cloud의 개발 등 주요 서비스의 품질 및 정보보호 부문의 모범 기준을 일부 충족하고 있다.

표 2. ESG 관련 인증 현황

인증명	유효기간	상태
ISO 9001:2015	2021-05-27~2024-05-15	유효
ISMS	2021-02-17~2024-02-16	유효

*출처: 동사 제공자료(2021), NICE평가정보(주) 재구성

동사의 2021년 반기보고서에 따르면, 총 130명의 임직원이 근무하고 있으며, 이중 여성 근로자가 26명(20%)으로 확인된다. 또한, 동사는 내부회계감사를 운영하여 사회관점의 투명성, 합리성, 이타성을 바탕으로 정도 경영을 추구하고 있어, 사회책임경영에 관한 부문에 대응하는 역량을 확인할 수 있다.

한편, 동사는 인터넷 인프라 이용자의 개인정보 보호를 위하여 회사 내부정보의 종합관리에 필요한 ‘개인정보처리방침’을 [정보통신망 이용촉진 및 정보보호등에 관한 법률]에 기반하여 자체적으로 구축 및 관리하고 있으며, 해당 규정을 통해 ‘개인정보 수집 및 이용 목적’, ‘수집하는 개인정보의 항목 및 수집방법’, ‘개인정보 수집 및 이용 등에 관한 동의방법’에 대한 세부 사항을 정하고 있는 등 이용자 개인정보를 관리하고 있어, 정보보호경영에 관한 역량을 갖추고 있다.

지배구조 부문은 정관에 의해 주주의 의결권을 1주마다 1개로 정하고 있으며, 정기/임시 주주총회 시 선택적으로 전자투표제를 채택하여 운용하고 있고, 총 4명의 이사 중 1명의 사외이사를 보유하여 이사회 내 사외이사 비중이 25%로 이사회의 의사에 관해 의사록을 작성하여 이사회 독립성을 확보하고 있다. 이사는 주주총회에서 선임하고, 선임할 이사 후보자는 이사회가 선정하여 주주총회의 의결을 통해 선임 여부를 정하고 있어, 이사 선정의 공정성을 일정 수준 확립하고 있다. 또한, 계열회사 지분 표를 공시함으로써 지배구조 정보를 공개하고 있는 것으로 보인다.

동사는 이사회 내 감사위원회를 별도로 운영하고 있지 않고, 상근 감사 1명이 감사 업무를 수행하고 있다. 동사의 감사는 회계와 업무를 독립적으로 감독할 수 있고, 제반업무와 관련된 장부 및 서류를 해당 부서에 요청할 수 있으며, 필요시 회사로부터 영업에 관한 사항을 보고 받을 수 있으며, 적합한 방법으로 경영정보에 접근할 수 있는 권한을 갖는 등 감사 활동에 대한 독립성이 보장되어 있다.



■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
<ul style="list-style-type: none"> • 최근 6개월 이내 발간 보고서 없음 			

■ 시장정보(주가 및 거래량)



*출처: Kisvalue(2021.10)