

NAVER Cloud

CONTENTS

CORPORATE PROFILE

1.1	INTRODUCTION	04
1.2	OUR MISSION	05
1.3	HISTORY	06

BUSINESS & SERVICES

2.0	FULL-STACK AI VALUE CHAIN		08
2.1	AI BACKBONE	HYPERCLOVA X	10
		SERVICES WITH HYPERCLOVA X	12
		AI SAFETY	13
2.2	CLOUD SERVICES	NAVER CLOUD PLATFORM	15
		NEUROCLOUD	17
		NEUROCLOUD FOR HYPERCLOVA X	18
2.3	DATA CENTER	DATA CENTER GAK	20
		SUSTAINABLE DATA CENTER	21
		GLOBAL REGIONS	22
2.4	AI & DX SOLUTIONS	NAVER WORKS	24
		SMART SPACE	26

REFERENCE

3.1	CUSTOMER STORIES	29
-----	------------------	----

CORPORATE PROFILE

우리는 기술을 만들고, 고객은 더 큰 가치를 만듭니다.



네이버클라우드는 하이퍼스케일 AI와 클라우드 기술로
누구나 혁신 기술에 접근하고 가능성을 실현할 수 있는 세상을 만들어갑니다.

20년 이상 축적해 온 IT 서비스 운영 경험과 인프라 기술력을 바탕으로
근본부터 자체 설계한 초대규모 AI 파운데이션 모델, 비즈니스를 쉽게 만들어주는
다양한 SaaS, 산업별 특화 클라우드 솔루션, 그리고 모든 서비스의 기반이 되는
데이터센터 각까지, 인프라와 원천 기술, 그리고 서비스를 모두 갖춘
종합 클라우드 플랫폼을 제공합니다.

세상의 다양한 가치를 존중하는 기술 철학을 기반으로,
네이버클라우드의 고객 문제 해결과 경쟁력 강화를 돕는
최고의 기술 파트너가 되겠습니다.

회사명	네이버클라우드 주식회사
설립일	2009년 5월 1일
대표	김유원
주요사업	Cloud 및 IT 서비스 제공
본사위치	[본사] 경기도 성남시 분당구 불정로 6 네이버 그린팩토리 [강남 오피스] 서울특별시 강남구 테헤란로 129 빗썸금융타워
대표전화	1566-3880 / 031-784-1800
홈페이지	navercloudcorp.com

[네이버클라우드 기업 사이트 바로가기 →](#)

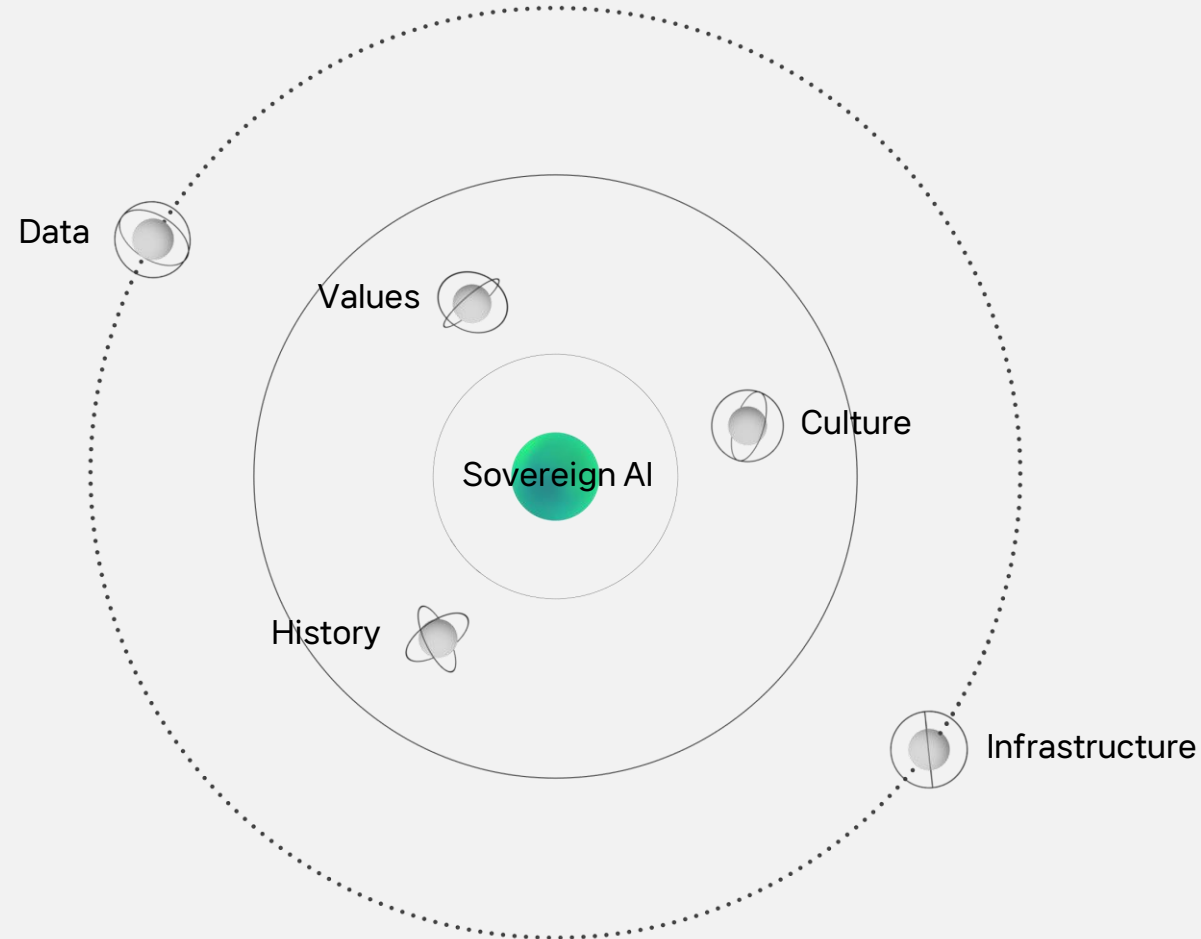
NAVER Cloud

OWN YOUR TECH, OWN YOUR FUTURE



네이버클라우드는 각국의 제도, 문화, 언어, 역사, 가치관을 온전히 반영한 Sovereign AI가 보편화된 세상을 꿈꿉니다.

자체 개발한 초거대 AI 모델을 기반으로 대한민국 기술 주권을 확립하고, 더 나아가 세계 각국이 고유한 Sovereign AI를 구현할 수 있도록 기술과 노하우를 전파합니다.



네이버클라우드의 성장 히스토리



20여 년간 축적한 IT 서비스와 데이터센터 운영 경험을 바탕으로 네이버클라우드는 2017년 클라우드 사업을 시작했습니다.

이후 하이퍼스케일 AI 모델인 HyperCLOVA X, Digital Twin, Smart Space 등 혁신 기술을 B2B 서비스로 제공하는 글로벌 기술 플랫폼으로 나아가고 있습니다.

2024	네이버클라우드, 유럽 AI 연합 가입 네이버클라우드-인텔 AI 공동연구센터(NICL) 설립 한국수력원자력 특화 AI 플랫폼 구축 계약 체결 네이버 데이터센터 '각 세종' LEED 플래티넘 인증 획득 시마네현 이즈모시케어콜 시범사업 착수 사우디 데이터인공지능청(SDAIA)과 MOU	2020	KERIS 온라인 개학 대비 클라우드 인프라 지원 하이퍼스케일 데이터센터 '각' 세종 건립 확정 완전 관리형 고객 전용 클라우드 'Neurocloud' 출시 'NAVER Cloud' 사명 변경	2012	Ncloud Internal 오픈
2023	네이버클라우드, 네이버 클로바, 웨일, 파파고 통합 APEC CBPR 획득 NIPA 클라우드컴퓨팅서비스 품질·성능 확인서 획득 공공 DaaS 클라우드 서비스 보안인증(CSAP) 획득 더욱 진화된 초대규모 AI '하이퍼클로바X' 공개 네이버클라우드, 웨스모바일 합병 하이퍼스케일 데이터센터 '각 세종' 준공	2019	금융보안원의 클라우드 안정성 평가 통과 기본보호조치 109개 항목, 금융부문추가보호조치 32개 항목	2010	가산 IDC 오픈
2022	네이버웍스 공공 SaaS 클라우드 서비스 보안인증(CSAP) 획득 클라우드 기업 최초 PaaS-TA 등록 서비스 관련 확장성 및 호환성 부문 최고 레벨 획득 RootCA 전세계 주요 OS 및 브라우저 탑재 FIDO2 인증서버 생체인증 국제표준 획득 부패방지경영시스템 ISO 37001 인증 획득	2018	CSAP (Cloud Security Assurance Program) 인증 획득 CSA STAR Gold 인증 획득 ISO 27799 인증 획득 NAVER Cloud Platform 공공, 금융 진출 클라우드 산업발전유공 과기정통부장관상 수상	2009	NAVER Business Platform 설립
2021	'이음 5G 특화망' 1호 사업자 등록 '코로나19 예방접종 예약 시스템' 개선 관련 공로에 대한 과학기술정보통신부 감사패 수상 국내 최초 싱가포르 클라우드 보안인증 MTCS Level 3 획득 데이터센터 '각 세종' 기공식	2017	클라우드 사업 시작 (NAVER Cloud Platform) 평촌 IDC 오픈 일본 클라우드 사업 진출	2008	장애관리시스템(TTS), IDC 설비모니터링 시스템(FMS) 오픈
		2015	해외법인 설립 (아시아-태평양, 유럽, 미국)	2007	무료백신 '네이버백신' 시작 마북 IDC 오픈
		2013	춘천 데이터센터 '각' 오픈	2005	역삼 IDC 오픈
				2003	분당 IDC 오픈
				2002	목동 IDC 오픈
				1999	IT운영 시작

BUSINESS & SERVICES

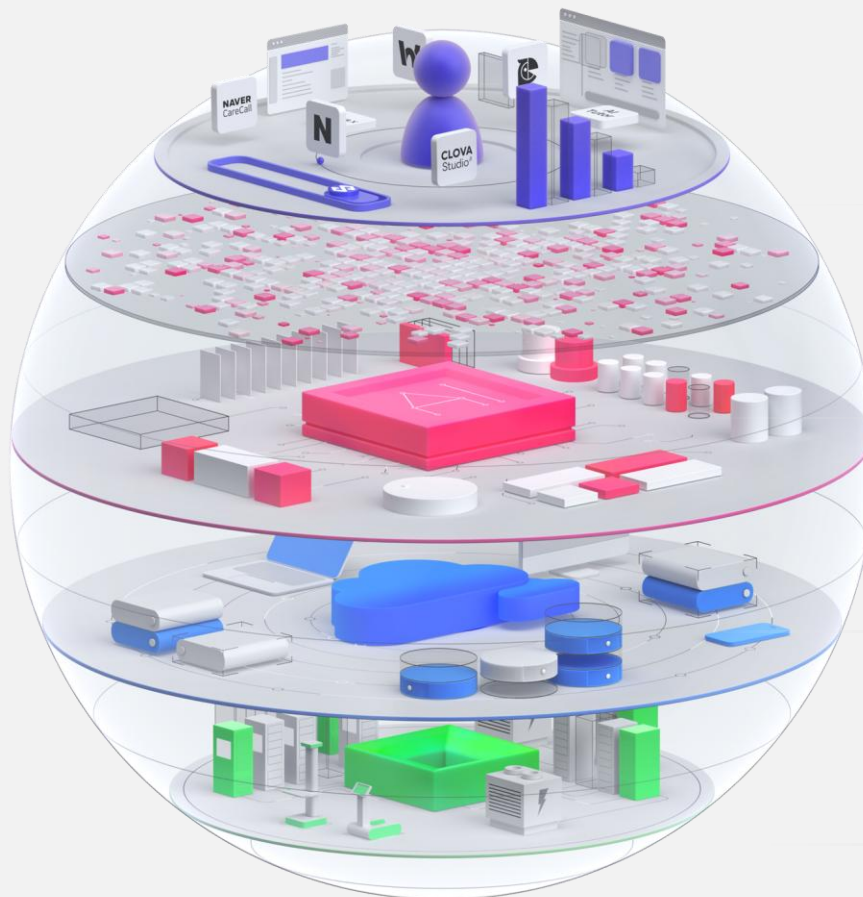
Full-stack AI Value Chain



네이버클라우드는 데이터센터, 클라우드, AI 모델, 애플리케이션 서비스 등 AI 생태계 구축을 위한 end-to-end 기술을 갖추고 있습니다.

풀스택 AI 밸류 체인을 바탕으로 Sovereign AI 구축을 위한 최고의 기술 파트너가 되고자 합니다

Enabling Partners
to Accelerate
Sovereign AI Journey



다양한 AI 애플리케이션 및 DX 솔루션

AI 기술이 적용된 서비스와 애플리케이션으로
고객의 디지털 전환을 가속합니다.

프롬 스크래치 방식으로 개발된 초대규모 AI

자체 개발한 초대규모 AI 모델, HyperCLOVA X로
경쟁력 있는 AI 서비스 구축의 토대를 마련합니다.

각 산업에 최적화된 클라우드 솔루션

퍼블릭·프라이빗·하이브리드 클라우드까지, 고객의 니즈에
맞는 안전하고 강력한 클라우드 솔루션을 제공합니다.

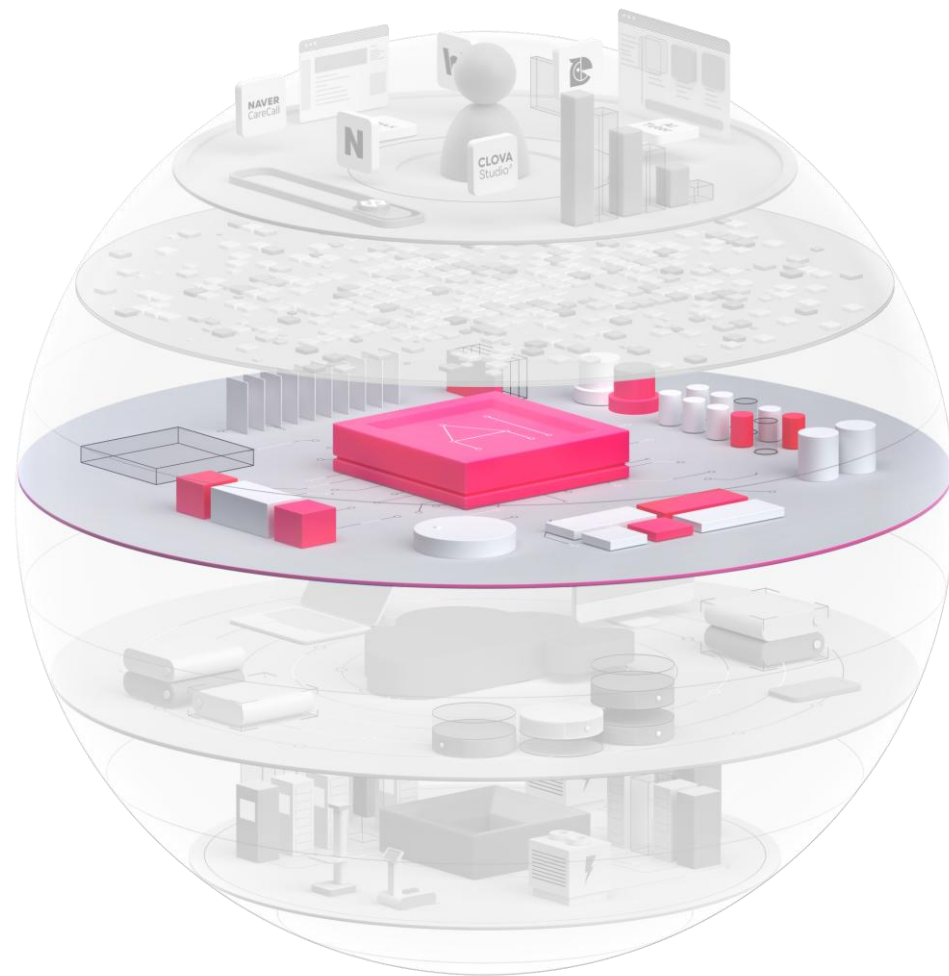
첨단 기술의 집약체, 데이터센터 '각'

AI·클라우드·로봇 등 첨단 기술이 적용된 친환경·하이퍼스케일
데이터센터로, 모든 AI 비즈니스의 견고한 기반이 됩니다.

초거대 AI 모델, HyperCLOVA X

강력한 파운데이션 모델은 최첨단 AI 서비스를
실현하는 핵심 기반입니다.

인프라부터 애플리케이션까지 풀스택 AI 밸류 체인의
중심이 되는 네이버클라우드의 백본 모델,
HyperCLOVA X를 소개합니다.



네이버가 자체 개발한 AI 모델, HyperCLOVA X



대한민국을 대표하는 LLM인 HyperCLOVA X는 한국의 언어와 문화를 이해하는 네이버의 독자 개발 초거대 AI 모델입니다.

2021년 전 세계에서 세 번째로 상용화된 LLM으로, 멀티모달 AI를 넘어 옴니모달 AI의 기초를 마련하고 있습니다.

소버린AI

기초부터 독자적으로 개발된 네이버의
AI 모델로, 데이터 주권과 기술 독립성을 보장하는
Sovereign AI를 실현합니다.

옴니모달리티

이미지, 음성, 비디오 등 다양한 형태의 데이터를
통합 처리하는 기술로, 실질적 가치를 구현하는
'완성형 옴니모달 AI'를 구현합니다.

HyperCLOVA X

고도화된 추론

스스로 사고하며 문제를 해결하는
추론 모델 'THINK'는 고도화된 에이전트형 AI의
핵심 기술로 발전 중입니다.

실제 서비스 적용

검색, 쇼핑, 교육, 소프트웨어 등
다양한 산업군에서 맞춤형 AI 서비스를 구현하여
사용자 경험을 향상시키고 있습니다.

목적에 맞게 선택할 수 있는 다양한 모델



HyperCLOVA X는 다양한 모델 라인업으로 작업 목적과 환경에 맞는 최적의 선택지를 제공합니다.

정밀 추론형 THINK, 오픈소스 실무 최적화형 SEED, 경량·고속 응답형 DASH까지, 성능과 효율의 균형으로 AI 도입의 진입장벽을 낮추고, 비즈니스 혁신을 가속합니다.

HyperCLOVA X THINK

Reasoning AI Model

추론 능력을 강화한 생성형 AI 모델

복잡한 질의를 단계적으로 분석하고, 텍스트와 이미지를 함께 이해해 정확한 추론 결과를 생성하는 모델입니다. 언어와 시각 정보를 통합 처리할 수 있어 STEM 문제 풀이, 시각 정보 기반 지시 수행 등 다양한 멀티모달 추론 환경에 적용할 수 있습니다.

HyperCLOVA X SEED

Open Source AI Model

상업용 무료 오픈소스 AI 모델

3B, 1.5B, 0.5B 세 가지 모델에 이어, 추론 능력을 갖춘 SEED 14B Think 모델까지 오픈소스로 제공하고 있습니다. 각 사용자의 니즈에 특화된 역량을 지닌 다양한 파라미터의 모델을 오픈소스로 공개함으로써 한국 AI 생태계 성장에 기여하고 있습니다.

HyperCLOVA X DASH

CLOVA Studio^β

높은 속도의 경량화 AI 모델

효율적인 컴퓨팅 구조를 기반으로 속도와 비용 면에서 탁월한 활용성을 제공하는 실용형 모델입니다. 목적에 맞게 특화된 버티컬 AI 서비스를 개발하기 용이한 경량 모델로서, 다양한 분야의 산업군의 특화 AI 에이전트 개발에 활용되고 있습니다.

커스텀도, 보안도 문제 없는 고객 전용 AI 서비스



기업의 AI 트랜스포메이션과 생산성 혁신을 위한 파트너로서, 네이버클라우드는 비즈니스 맞춤형 AI 시대를 열어갑니다.
HyperCLOVA X와 각 기업의 고유한 데이터를 결합하여 새로운 비즈니스 기회를 창출하고, 엄격한 데이터 보안이 보장되는 Neurocloud 서비스를 제공합니다.

CLOVA Studio^β

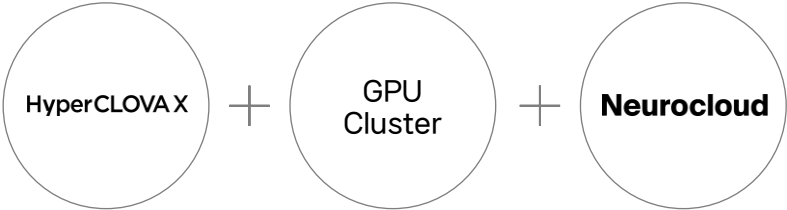
고객에게 최적화된 커스텀 HyperCLOVA X 모델을 제작할 수 있도록 지원하는 AI 개발도구입니다. 기업이 자체 보유한 데이터를 결합하여 AI 커스텀 모델 및 서비스를 구현합니다.



플레이그라운드	대화 기반 인터페이스로 손쉽게 AI 모델을 학습·활용 가능
튜닝	특화 데이터를 사용하여 모델을 조정·최적화
스킬트레이너	기업 내·외부 서비스 API와 HyperCLOVA X 간의 연결
익스플로러	AI 개발을 위한 특화 도구 및 API 제공

Neurocloud *for* HyperCLOVA X

데이터센터 각의 기술이 집약된 하이브리드 클라우드 Neurocloud 위에 GPU 클러스터를 결합하여, 초대규모 AI 모델 HyperCLOVA X와 학습, 운영 도구를 함께 제공합니다.



데이터 보안 규제 준수	고객의 데이터센터 내에서 폐쇄된 사내망 연동
맞춤형 서비스	고객의 데이터를 학습시킨 특화 모델
연속성	지속적인 모델 업데이트 및 솔루션 업그레이드
완전 관리형	네이버클라우드의 직접 관리 및 운영

안전한 AI를 위한 팀네이버의 노력



팀네이버는 '네이버 Future AI 센터'를 운영하며, 글로벌 연구자들과 협력하여 신뢰 가능한 AI 기술을 지속적으로 연구하고 네이버의 AI 정책을 수립합니다. AI 안전성 연구에 기반한 좋은 데이터셋으로 모델의 기술 역량을 향상시키며 다양한 기술적, 정책적 노력을 기울이고 있습니다.

네이버 AI 윤리 준칙

네이버는 AI가 사람을 위한 일상의 도구로
쉽고 편리하게 활용될 수 있도록
'네이버 AI 윤리 준칙'을 만들고 준수합니다.

- 1 **사람을 위한 AI 개발**
- 2 **다양성의 존중**
- 3 **합리적인 설명과 편리성의 조화**
- 4 **안전을 고려한 서비스 설계**
- 5 **프라이버시 보호와 정보 보안**

네이버 ASF AI Safety Framework

네이버 ASF는 네이버 구성원이 AI 시스템을 개발하고 배포하는 모든 단계에서 AI의 잠재적 위험을 인식·평가·관리하기 위한 대응 체계를 담고 있습니다.

1. AI 기술 역량의 성장에 따른 위험 가능성 인식 및 평가 관리 체계
2. AI 시스템의 라이프 사이클에 맞춰 네이버 전체 구성원과 부서가 협업
3. AI safety를 위한 경영 의사결정 구조 및 외부 이해관계자와의 협업 구조 구축

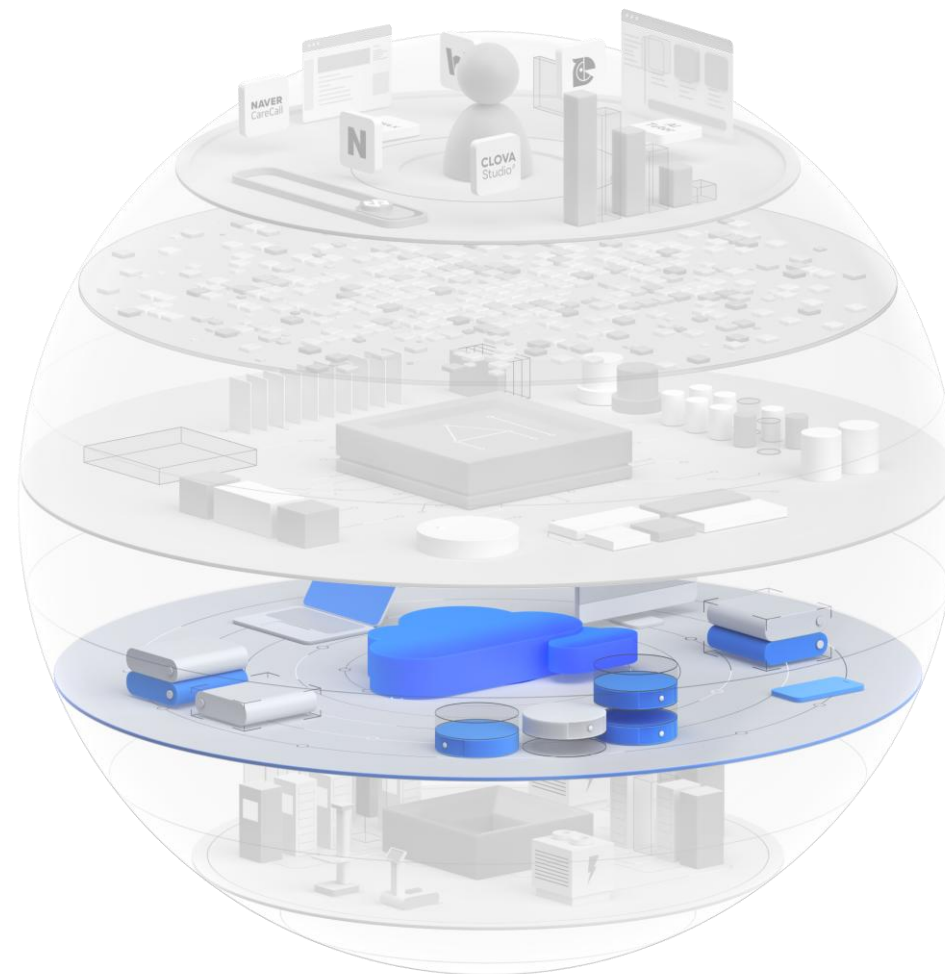
AI Safety Initiatives

건강한 AI 생태계를 위한 기술을 연구하고, AI Safety를 향한 다양한 노력을 기울이고 있습니다.

1. 안전하고 신뢰할 수 있는 AI 연구·개발을 위한 학습 & 평가 데이터셋 구축
2. 언어 모델에 의도적으로 유해한 대화를 유도하여 안전성 검증 & 취약점 보완하는 팀 운영
3. AI 시스템의 보안을 강화하기 위해 공격·방어 전략·탐지 기술 종합적으로 접근
4. 학습과 추론 과정에서 인간 중심의 안전한 가치에 일치하도록 연구

산업별 맞춤 클라우드 서비스, NAVER Cloud Platform

네이버 클라우드 플랫폼은 B2B 고객을 위한
200개 이상의 SaaS, PaaS, IaaS 서비스를 제공합니다.
국내 1위 클라우드 사업자의 노하우를 기반으로,
다양한 산업에 최적화된 맞춤형 솔루션으로
고객의 비즈니스 혁신을 지원합니다.



클라우드 전환의 시작, 네이버 클라우드 플랫폼



네이버 클라우드 플랫폼은 서비스 구축의 기본이 되는 인프라 상품부터 AI 혁신 기술까지 고객의 클라우드 전환을 위한 Full-stack 서비스를 제공합니다.

규제 및 인증 요구사항이 까다로운 공공·금융·의료 분야에서도 정부와 감독 기관에서 요구하는 보안 인증 수준과 컴플라이언스 요건을 충족하는 산업 특화 클라우드를 운영하고 있습니다.

19

Categories

220+

Products

10

Global Region

*2025년 11월 기준



SaaS

Software as a Service

PaaS

Platform as a Service

IaaS

Infrastructure as a Service

Application

Data

Runtime / API

Middleware / Platform

Operating System

Virtualization

Servers

Storage

Network



공공 클라우드

우수한 보안 기술과 안정적인 인프라를 기반으로
공공 부문 클라우드 전환을 이끌고 있습니다.
공공 서비스 개발에 요구되는 보안 인증 및 물리적
인프라 요건을 모두 충족할 뿐만 아니라 VPC 환경과
공공 기관용 하이브리드 클라우드도 제공합니다.



금융 클라우드

메이저 금융사 협업 노하우를 기반으로 금융 서비스 분야에
IT 기술을 효과적으로 접목하기 위한 솔루션을 제안합니다.
금융보안원 안정성 평가를 100% 충족하였으며,
복잡한 금융 컴플라이언스를 준수하여 설계하여
효율적인 서비스 개발이 가능합니다.



의료/헬스케어 클라우드

스마트 헬스케어 구현을 위한 국내외 보안 인증을
보유하였으며 의료법과 개인정보 보호법을 충족합니다.
의료 데이터를 저장하고 분석 할 수 있는 도구 및
AI 서비스를 제공하며 EMR, PACS, 유전체 분석 등
의료 부문 파트너 서비스도 클라우드에서 연동 가능합니다.

비즈니스를 위한 다양한 솔루션



네이버 클라우드 플랫폼은 인프라 구성을 위한 IaaS 상품 뿐만 아니라 다양한 PaaS, AI, Data, API 상품을 갖추고 있습니다.

각 비즈니스 고객이 원하는 기능을 효율적이고 유연하게 구현할 수 있는 최적의 환경을 제공합니다.



Compute

탄탄한 인프라와 오랜 운영 경험에 기반한 최상의 컴퓨팅 자원 제공



Networking

언제 어디서나 빠르고 안정적인 네트워크 환경으로 막힘 없는 서비스 구현



Security

세계적 수준의 보안 기술로 외부 위협으로부터 서비스를 안전하게 보호



Management & Governance

인프라와 서비스를 실시간 모니터링 및 관리하여 안정적인 서비스 제공



Business Application

성장하는 기업을 위한 클라우드 기반 기업 정보 시스템 및 협업 툴 제공



Media

쉽고 빠르게 고품질의 미디어 콘텐츠 변환 및 서비스 플랫폼 구축 가능



Gaming

게임 서비스를 위한 SDK 제공 및 다양한 필수 부가 서비스 연동 지원



Hybrid & Private Cloud

기업의 필요에 맞춰 다양한 형태의 하이브리드 클라우드 환경 제공



Database

서비스 특성에 맞는 다양한 데이터 플랫폼 제공, 관계형, NoSQL, 캐시 등



Digital Twin

디지털 확장 세계를 빠르게 구축하고 원하는 비즈니스에 적용할 수 있는 솔루션



Big Data & Analytics

서비스 및 시스템 데이터의 효과적인 수집 및 통합 분석 서비스 제공



Storage

안전하고 유연한 스토리지 상품 제공, 아카이빙, 객체 스토리지, 백업 등



AI Services

네이버의 풍부한 데이터를 기반으로 학습된 경쟁력 있는 AI 서비스 활용 가능



Application Service

지도부터 캡처까지 네이버의 기술과 서비스를 손쉽게 사용할 수 있도록 제공



Containers

쉽고, 빠르고, 간단하게 만들고 관리할 수 있는 컨테이너 서비스



Developer Tools

DevOps를 적용하여 신속하고 안전하게 S/W 개발 환경 구축 및 배포



Blockchain

프라이빗 블록체인에서 블록체인 기반 서비스까지 클라우드에 구현



Migration

IT 자원을 네이버 클라우드 플랫폼 환경으로 빠르고 안전하게 이전 가능



Content Delivery

세계 어느 곳에서나 최고 수준의 콘텐츠 전송 환경과 경험을 제공

고객 전용 하이브리드 클라우드, Neurocloud



뉴로클라우드는 고객이 원하는 공간에 장비를 배치하고 네이버클라우드가 직접 관리하는 고객 전용 하이브리드 클라우드입니다.
각 기업의 IT 관리 및 보안 정책을 적용하여 컴플라이언스와 거버넌스를 준수하면서 퍼블릭 클라우드의 장점을 누릴 수 있습니다.



완전 관리형 서비스

하드웨어부터 클라우드까지
완전 관리형으로 제공하여
비용 및 운영 부담을
덜어 드립니다.



On-Premise 연동

고객의 레거시 환경과
유연한 연동이 가능하여
원하는 하이브리드 형태로
구성하실 수 있습니다.



데이터 보안 규제 준수

데이터가 사내에서 처리되기
때문에 규제를 준수하면서
유연한 IT 환경을
확보할 수 있습니다.



다양한 클라우드 이미지

엄격한 검증을 마친
OS 및 애플리케이션
이미지만을
엄선하여 제공합니다.



편리한 관리도구

외부 솔루션 없이도
클라우드 모니터링은 물론,
다양한 계정 체계를
구현할 수 있습니다.



맞춤형 서비스

랙 타입과
데이터센터 타입 중
자사 상황에 맞는 서비스를
선택하여 이용 가능합니다.

하드웨어 타입

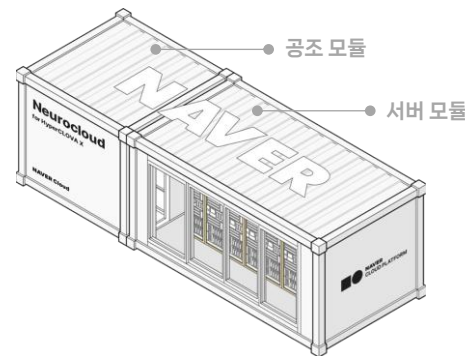
랙 타입

데이터센터나 전산실을 보유하신 경우,
Neurocloud 랙과 하드웨어를 제공합니다.
High CPU, Standard, High Memory 세 가지의
Compute Type이 제공됩니다.



데이터센터 타입

별도 전산실이 없으신 경우,
네이버의 데이터센터 기술력을 응축한
컨테이너 데이터센터와 Neurocloud 하드웨어를
제공합니다.

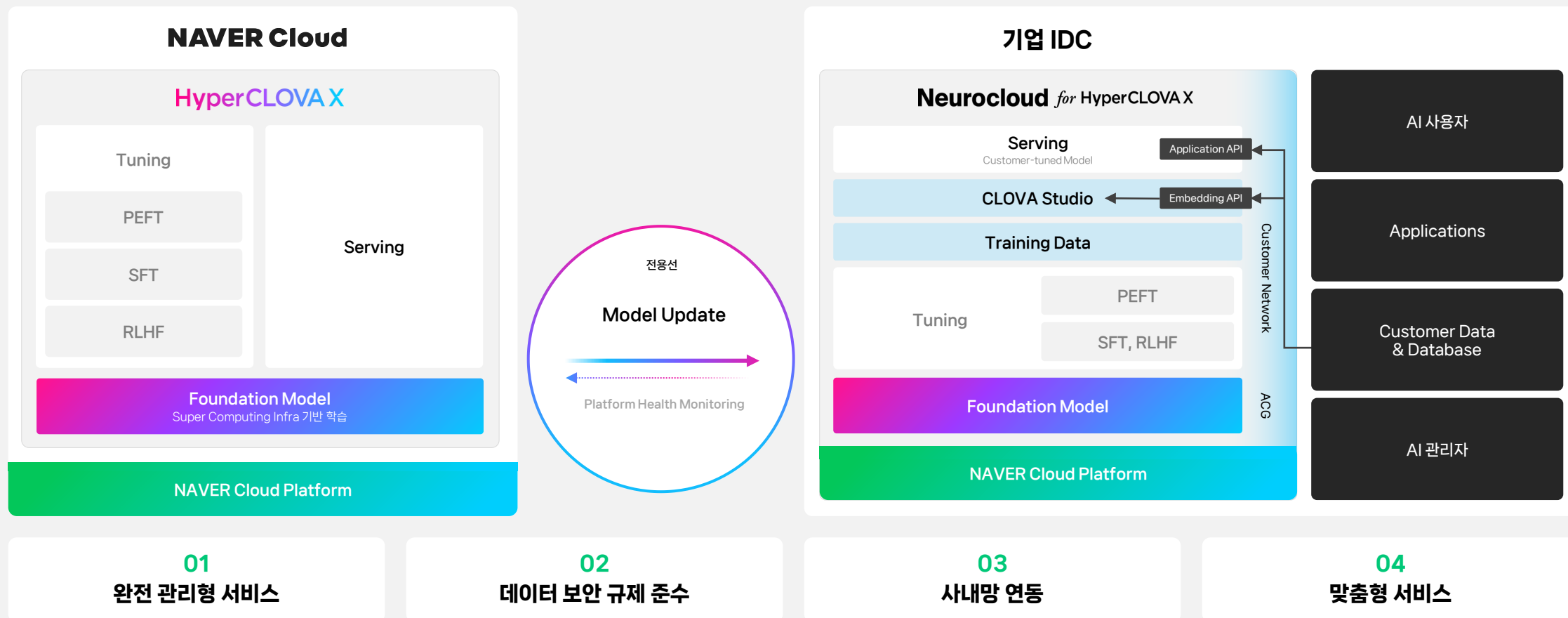


Neurocloud for HyperCLOVA X, AI를 더하다



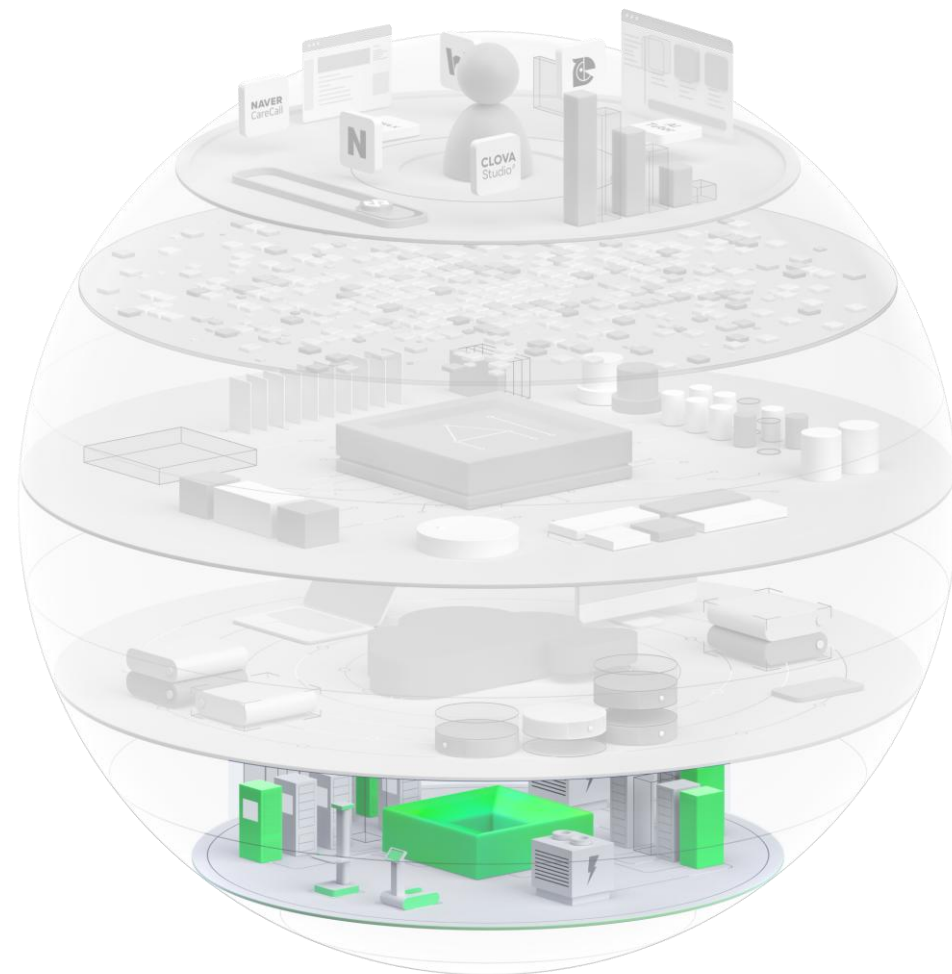
Neurocloud for HyperCLOVA X는 HyperCLOVA X에 최적화된 하이브리드 클라우드입니다.

고객의 데이터를 학습한 특화 언어 모델을 만들고, 고객의 데이터센터 내에서 사내망과 연동된 네트워크 환경을 구성하여 보안 요건을 완벽하게 충족시킬 수 있습니다.



첨단 기술의 집약체, 데이터센터 각

데이터센터 각(閣)은 네이버클라우드 자체 기술로
운영되는 국내 최초이자 최대 규모의 데이터센터입니다.
친환경 에너지 효율과 최고 수준의 보안·안정성을 갖춰,
초대규모 AI와 미래 디지털 서비스를 안정적으로 운영할 수
있는 기반이 됩니다.



오늘의 기록을 내일의 혁신으로, 데이터센터 각



데이터센터 각은 해인사 장경각의 정신을 계승하여 현대의 기록 유산인 데이터를 안전하게 지키기 위해 지어졌습니다.

'각 춘천'과 '각 세종'은 약 70만 유닛의 서버를 수용할 수 있는 대규모 IT 인프라로, 네이버 사용자와 클라우드 기업 고객에게 안정적인 서비스를 제공하는 기반이 되고 있습니다.



GAK Chuncheon 대한민국 IT 기업 최초 자체 구축한 친환경 데이터센터

포털 기업
최초 자체 IDC

1st

글로벌 최고 수준의
전력 사용 효율

≈ 1.1 PUE

자연 재해에 대응 가능한
견고한 내진 설계

6.5 지진 규모

서버 수용량

+100,000 UNIT

GAK Sejong 국내 최대 규모 미래형 하이퍼스케일 데이터센터

축구장 41개
크기의 부지

294,000 m²

대규모 수전용량으로
안정적 서버 운영

270 MW

단일 기업 데이터센터로
대한민국 최대 서버 수용량

+600,000 UNIT

밀도 높은
고성능 서버 운영

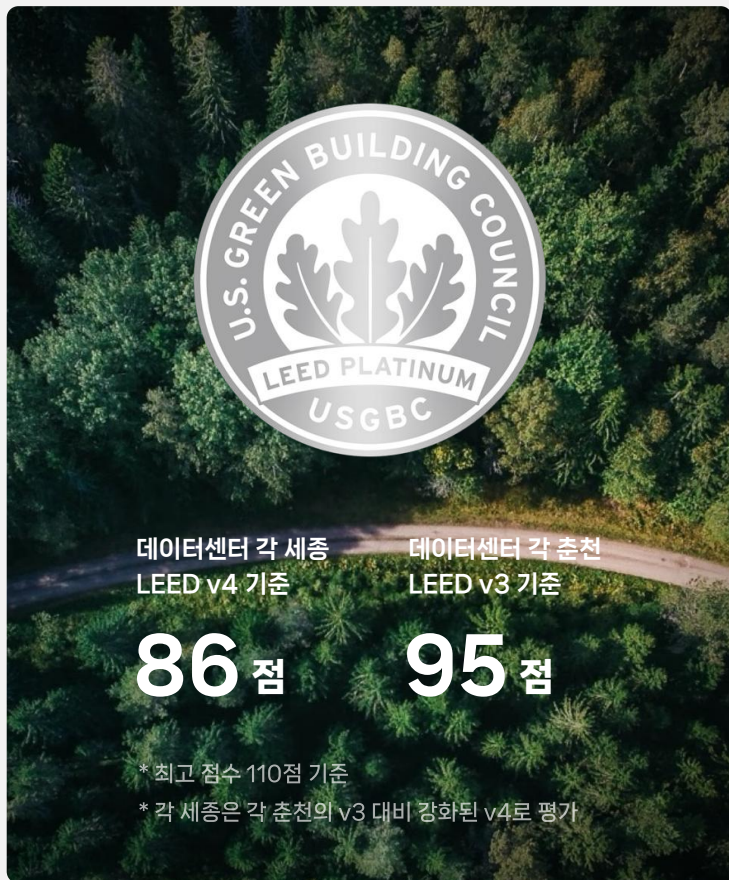
최대 20 kW

친환경 데이터센터의 기준



지속 가능한 내일을 위해, 데이터센터 각은 에너지 소비와 이산화탄소 배출 저감 방법을 지속적으로 연구하고 실천하기 위해 노력하고 있습니다.

각 춘천과 각 세종은 친환경 인증 LEED Platinum 등급을 획득하며, 글로벌 최고 수준의 친환경 인증을 받았습니다.



Hybrid Cooling System

기후 환경에 맞춘
외기 활용 서버실 냉방 시스템

Energy Recycling

서버실 폐열 및 빗물 재활용,
태양광 발전



데이터센터 각

Eco-friendly Design

자연 친화적으로 지어진
데이터센터 건축물

RE100 & EV100

전 세계 인터넷 플랫폼 기업 중
최초 동시 가입

전세계를 잇는 글로벌 리전



네이버클라우드는 국내 뿐만 아니라, 전 세계 10개국 거점 지역에 구축한 글로벌 리전을 통해 해외에서도 서비스를 제공하고 있습니다.
350여 개의 로컬 통신사들과 함께 최고 품질의 클라우드 서비스를 제공하며 글로벌 IT 생태계의 새로운 대안을 제시해 나갑니다.

- 클라우드 서비스 제공 중
- 금융 클라우드 서비스 제공 중

- 공공 클라우드 서비스 제공 중
- 클라우드 서비스 제공 예정



글로벌 클라우드 데이터센터 현황

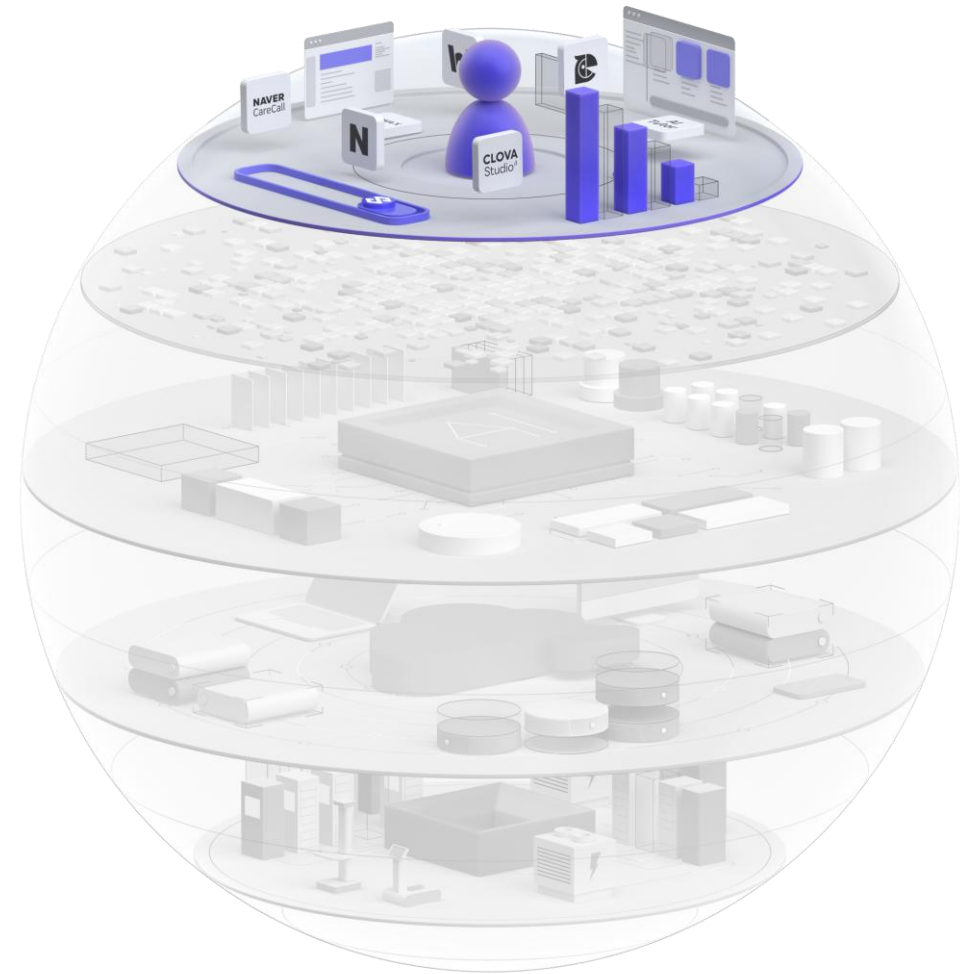
- 글로벌 거점 지역에 데이터센터 운영
- 한국, 일본, 싱가포르, 미국 동부/서부, 독일
- 글로벌 리전들 간에는 전용선 연결로 사설 통신 제공
- 신규 클라우드 리전 추가 계획

국내 클라우드 데이터센터 현황

- 네이버클라우드 운영 국내 4개 IDC 중 2개 IDC에서 네이버 클라우드 플랫폼 서비스 운영
- 민간 클라우드 존: 2개 데이터센터에 멀티 존 형태 운영
- 공공 클라우드 존: 주 데이터센터와 DR 데이터센터 형태 운영
- 금융 클라우드 존: 주 데이터센터 오픈, DR 데이터센터 구축 중

AI 기반의 디지털 전환, 기업형 AI 및 DX 솔루션

네이버클라우드는 AI 기술을 적용한 다양한 실제 서비스 및 애플리케이션으로 일상의 경험을 혁신하고 있습니다.
업무 생산성을 높이는 '네이버웍스',
스마트한 공간을 구현하는 '디지털 트윈' 등의 솔루션은
다양한 국가와 기업에서 활용되고 있습니다.



네이버웍스, 업무를 혁신하다



네이버웍스는 네이버의 편리함과 기술, 일하는 방식을 담은 통합 업무 플랫폼입니다.

소통과 협업, 경영지원을 하나의 업무 플랫폼에서 간편하게 연결하여 생산성을 향상할 수 있습니다.



누구에게나 친숙한 네이버의 사용성 그대로

네이버 메일, 캘린더, 카페에서
경험한 익숙한 사용성을 바탕으로
누구나 빠르게 적응할 수 있습니다.

일의 시작부터 끝까지 하나의 플랫폼에서

소통과 협업, 경영지원,
클로바노트까지 하나의 네이버웍스
계정으로 간편하게 연결됩니다.

웍스 AI로 향상되는 업무 생산성

메일 초안 작성, 메일과 메시지 요약,
실시간 통번역 등 AI 기능을 활용해
생산성을 높일 수 있습니다.

글로벌 시장에서 검증된 믿을 수 있는 네이버웍스

국내 협업률
순위

1위

출처: 모바일인덱스

일본 유료
업무용 메신저 점유율

1위

출처: 후지 카메라 리포트

글로벌
고객사 수

59만 +

글로벌
이용자 수

580만 +

필요한 것만 골라 쓰는 협업 솔루션



네이버웍스는 네이버웍스 코어, 경영지원 솔루션, 공용 드라이브, 클로바노트 등의 서비스를 제공하고 있습니다.

비즈니스 규모나 일하는 방식에 따라 필요한 서비스만 선택하여 효율적으로 활용할 수 있습니다.

네이버웍스 코어

메일부터 메시지, 주소록, 캘린더, 게시판 등 기업·공공기관의 업무 효율을 높이는 올인원 협업 플랫폼입니다.



메일



메시지



캘린더



주소록



드라이브



게시판



화상회의



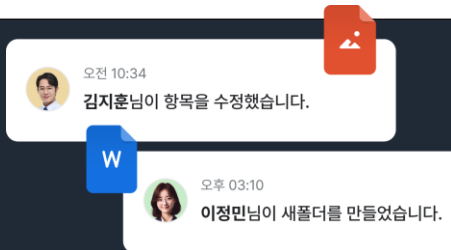
할 일



설문

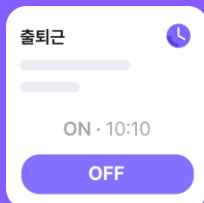
드라이브

업무 파일을 한 곳에서 관리하고 우리 회사 맞춤 보안 설정으로 안전하게 공유하는 업무용 스토리지입니다.



경영지원

우리 회사에 맞는 HR 시스템과 전자결재 기반 업무 체계를 구성하는 서비스입니다.



클로바노트

외부 유출 걱정 없이 회의를 정확하게 기록하고 핵심만 쏙쏙 뽑아 요약하는 AI 회의록입니다.



AI와 5G로 구현되는 스마트 스페이스



네이버랩스와의 협업을 통해, 최신 AI 알고리즘과 고정밀 데이터, 5G 기술을 기반으로 한 스마트 스페이스 솔루션을 제공합니다.

팀네이버는 다양한 첨단 기술을 실제 공간에 적용하여 업무와 생활 환경을 혁신하고 있습니다.

도시 디지털 트윈 구축 솔루션, ALIKE

ALIKE는 항공 사진과 AI를 활용해 도시의 3D 모델, 반자율 주행을 위한 로드 레이아웃, 자율 주행을 위한 HD 맵 등 고정밀 데이터를 합리적인 비용으로 제공하는 솔루션입니다. ALIKE는 AI 자동화 알고리즘을 기반으로 수만 장의 2D 항공 사진을 3D로 복원합니다. 이렇게 구축된 3D 모델링을 활용하여 실제 도시와 똑같은 환경에서 가상 시뮬레이션을 실행하여 현실에서 일어나는 문제를 분석하고 변화를 예측할 수 있습니다.



로봇 인텔리전스 시스템, ARC (AI - Robot - Cloud)

ARC는 네이버 클라우드 플랫폼과 5G 네트워크 기반의 멀티 로봇 인텔리전스 시스템입니다. 로봇의 브레인인 최신 AI 알고리즘과 고정밀 데이터로 구성되며 클라우드와 5G 통신망을 통해 사람, 공간과의 자연스러운 인터랙션을 구현합니다.



로봇 친화형 건물, 1784 The Testbed

네이버 제2사옥 1784는 혁신적인 인프라와 로봇틱스, 자율주행, AI, 5G, 클라우드 등 네이버의 기술이 하나로 융합된 공간입니다. AI Face Sign, 로봇 배송, 비대면 주문 시스템 등을 통해 근무 환경을 혁신하고, 미래형 업무 공간의 새로운 가능성을 보여줍니다.

디지털 트윈, 세계 곳곳의 문제를 해결하다

실제 세상을 디지털 환경에 그대로 복제하여 만든 디지털 트윈은 스마트 시티, 자율 주행, 5G 로봇, XR 경험 등 피지컬 AI를 접목한 여러 서비스의 핵심 인프라가 됩니다. 팀네이버는 국내 뿐만 아니라 일본, 사우디아라비아 등 세계 곳곳에서 디지털 트윈을 기반으로 스마트 시티 구축의 기초를 닦고 있습니다.



사우디 3개 도시 디지털 트윈 구축

팀네이버는 사우디아라비아와 함께 메카, 메디나, 제다 3개 도시를 대상으로 디지털 트윈 플랫폼 제작 프로젝트를 완료했습니다. 이를 통해 3D 모델 기반의 도시 계획을 지원하고 데이터 분석 정보를 제공하며, 자연재해에 대비한 시뮬레이션도 진행합니다.



일본 나가이시 방재 시스템 구축

일본 나가이시는 지구 온난화로 인한 자연재해 피해 규모가 커져가는 가운데, 고령화에 따른 인력 부족 문제로 복합적인 방재 환경에 직면해 있습니다. 이에 디지털 트윈을 기반으로 자연재해를 사전 예측하고 실시간으로 모니터링하는 '항상 대비된 (Phase-free)' 방재 시스템을 구축하고 있습니다.

REFERENCE

고객 사례



네이버클라우드는 공공·민간의 다양한 산업군에 걸친 고객들에게 서비스를 제공하고 있습니다.



금융·경제 업무 효율성을 높이는
한국은행 전용 생성형 AI 플랫폼

#Neurocloud for HyperCLOVA X

[자세히 보기](#)



원전 운영의 효율성을 높이는
한국수력원자력 특화 생성형 AI 플랫폼

#Neurocloud for HyperCLOVA X

[자세히 보기](#)

롯데카드

AI 상담사가 고객문의 대응을 돕는
롯데카드 AI 고객센터

#AI Contact Center #IaaS

[자세히 보기](#)



금융 업무 지원부터 규제 준수까지,
미래에셋증권 사내 AI 플랫폼

#HyperCLOVA X DASH

[자세히 보기](#)



안전한 환경에서 의료 데이터를
연구하는 삼성서울병원 연구 플랫폼

#Datafence #IaaS

[자세히 보기](#)



인터넷 망분리로 의료 데이터 보안을
강화한 서울대학교병원 의료 시스템

#DaaS

[자세히 보기](#)



사용자 대규모 행동 모델을 활용한
마케팅 인사이트 도출

#NCLUE

[자세히 보기](#)



AI 기반 아이돌 오디션 퍼포먼스 분석
개인화된 피드백 제공

#HyperCLOVA X

[자세히 보기](#)

고객 사례



네이버클라우드는 공공·민간의 다양한 산업군에 걸친 고객들에게 서비스를 제공하고 있습니다.



서울아산병원

원내 커뮤니케이션부터 챗봇 자동화까지
다양한 IT 니즈를 해결하는 '아산웍스'

#네이버웍스 코어

[자세히 보기](#)



LOTTE ON

SaaS형 그룹웨어 도입을 통해
노후화된 구축형 사내 포털 시스템 대체

#네이버웍스 경영지원

[자세히 보기](#)



대웅제약

강력한 번역으로 해외 8개 지사 포함
국내외 네트워크 실시간 소통 강화

#네이버웍스 코어 #경영지원

[자세히 보기](#)

MBC

방송사 특성에 맞춘 모바일 최적화 및
내부 시스템과의 실시간 API 연동

#네이버웍스 코어

[자세히 보기](#)



분산된 업무 도구를 하나로 통합하고
설문, 게시판을 활용한 조직 문화 고도화

#네이버웍스 코어 #경영지원

[자세히 보기](#)



제주특별자치도
Jeju Special Self-Governing Province

모바일 기반 현장 행정 처리 등
행정 업무 전반의 디지털 전

#공공 네이버웍스



법무법인(유한)대륜
DAERYUN LAW FIRM LLC.

전국 변호사간 실시간 소통 및 전략 공유,
고객 상담 알림 자동화

#네이버웍스 코어

[자세히 보기](#)



본사와 CS팀의 소통·업무 도구 통합
및 전자 결재 시스템 도입

#네이버웍스 코어 #경영지원

[자세히 보기](#)

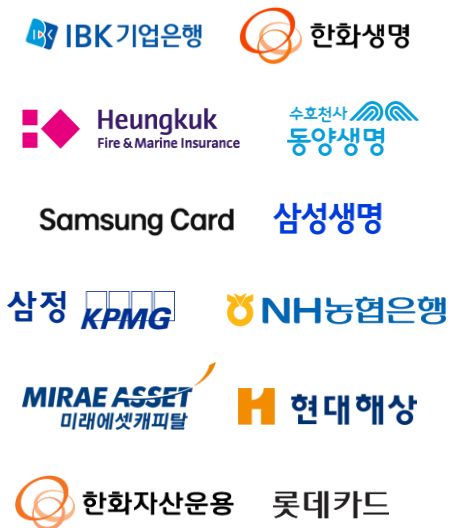
Public Sector



IT & Gaming



Financial Services



Manufacturing



Healthcare



Retail & Food/Beverage



Education & Media



Consumer Services



OWN YOUR TECH, OWN YOUR FUTURE

THANK YOU