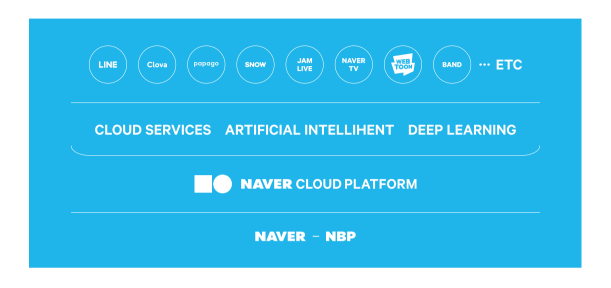


공공 서비스에 최적화된 네이버 클라우드 플랫폼



NAVER-NBP-NAVER CLOUD PLATFORM

'네이버 비즈니스 플랫폼(NBP)'은 네이버와 계열사들의 IT 인프라를 지원하는 네이버의 자회사입니다. LINE, BAND, WEBTOON, SNOW 등 다양한 서비스를 운영한 경험을 기반으로 오랜 검증을 거친 고품질의 '네이버 클라우드 플랫폼' 서비스를 제공합니다.



Why NAVER CLOUD PLATFORM?

공공 서비스에 최적화된 네이버 클라우드 플랫폼

- 엄격한 공공기관의 심의 요건을 충족하고, 다수의 보안 인증을 획득
- 전국민 대상의 공공 사이트를 네이버 포털처럼 친숙하고 편리하게 제공할 수 있도록 지원 4,200만 회원의 네이버 서비스처럼 어떤 상황에도 365일 서비스 지연이나 중단이 없도록 안정적인 운영 제공



국내 최대 IT 서비스를 운영하는 안정적인 인프라

정전과 지진에 대비하여 튼튼하게 지어진 자체 데이터 센터, 3번 백업한 데이터를 안전하게 분산 저장하는 스토리지 기술 등 어떠한 상황에서도 안정적인 운영이 가능한 인프라 기반을 갖추고 있습니다.



국내외 엄격한 기준의 인증으로 검증된 클라우드

국내 최초로 'CSA STAR' 인증을 획득하여 클라우드 기술력을 세계적으로 인정 받았고, 'CSAP' 인증 취득으로 정부 및 공공기관을 대상으로 한 서비스 제공 자격을 갖췄습니다.



성공적인 해외 서비스를 위한 글로벌 플랫폼

해외 주요 거점에 글로벌 리전을 구축해 전 세계를 한 바퀴 두르는 글로벌 망을 보유하고 있습니다. 수억 명의 세계인이 사용하고 있는 LINE을 통해 그 안정성이 검증된 글로벌 플랫폼을 제공합니다.



네이버를 지키는 세계적 수준의 보안 기술력

단 1초 동안에도 손가락으로 셀 수 없을 만큼 많은 공격을 받고 있는 네이버의 서비스를 20년 가까이 안전하게 지켜낸 글로벌 수준의 보안 기술을 그대로 당았습니다.



분야별 전문 기술진의 신속하고 정확한 컨설팅

고객의 다양한 이슈를 빠르고 정확하게 해결하기 위해 전문 기술진으로 구성된 고객 센터를 24시간 365일 운영합니다. 작은 궁금함이나 불편함이더라도 연락 주시면 적극적으로 도와드립니다.



사용이 쉬운 콘솔과 친절한 도움말

누구나 쉽게 사용하고 관리할 수 있도록 직관적으로 설계된 관리 도구를 웹으로 제공합니다. 상세한 사용 가이드를 통해 어려움 없이 클라우드 환경을 구축해보세요.

PRODUCTS & SERVICES

COMPUTE

탄탄한 인프라와 오랜 운영 경험을 기반으로 최상의 컴퓨팅 지원을 제공하는 서비스

Server (SSD Sever)

서비스 환경에 맞추어 원하는 서버를 제공받을 수 있습니다.

Auto Scaling

사용자가 미리 설정한 이벤트에 따라 서버 수를 자동으로 증가 또는 감소시켜 줍니다.

DATABASE

고객 서비스 요구사항에 맞는 다양한 데이터 플랫폼을 제공하는 서비스

MSSQL

Microsoft가 제공하는 대표적인 관계형 데이터 베이스 관리 시스템(RDBMS) 입니다.

MvSQL

가장 많이 사용하고 있는 오픈소스 관계형 데이터베이스 관리 시스템(RDBMS)입니다.

CUBRID

대용량 분산 처리에 적합한 오픈소스 관계형 데이터베이스 관리 시스템(RDBMS)입니다.

Cloud Db for MySQL

안정적 운영과 자동복구를 위한 완전관리형 클라우드 데이터 베이스 서비스입니다.

STORAGE

언제 어디서나 안전하게 데이터를 저장하고 효율적으로 활용할 수 있는 저장공간 서비스

Object Storage

언제 어디서나 다양한 데이터를 저장하고 확인할 수 있는 객체 스토리지입니다.

Blok Storage

서버에 할당하여 사용하는 스토리지입니다.

NAS

다수의 서버가 네트워크를 연결해 사용할 수 있는 스토리지 입니다.

Backup

백업을 통해 데이터 손실을 최소화할 수 있습니다.

MANAGEMENT

IT 인프라와 서비스를 실시간 모니터링과 관리하여 365일 안정적인 클라우드 서비스

Monitoring

컴퓨팅 자원 상태를 모니터링하고 이벤트가 발생하면 사용자에게 통보합니다.

Sub Account

내부사용자에게 특정 서비스에 대한 권한을 부여하여 주계정과 동일한 서비스를 이용합니다.

Web service Monitoring System

고객의 웹 페이지가 정상적으로 작동하고 있는지 모니터링 합니다.

SECURITY

보안 기술을 통해 외부 위협으로부터 고객의 서비스와 데이터를 안전하게 지켜주는 서비스

ACG

IP 주소/포트 기반 필터링 기능으로 서버로의 네트워크 접근을 관리합니다.

Basic Security

모든 고객에게 기본으로 제공되는 무료 보안 서비스입니다.

Managed Security

다양한 보안 위협으로부터 고객의 서비스를 안전하게 보호합니다.

SSL VPN

언제 어디서든지 고객 사이트로 안전하게 접근 가능한 SSL 가상 사설망을 제공합니다.

Secure Zone

유관법률 대응 및 고객의 중요 정보를 안전하게 보호하는 환경을 제공합니다.

Site Safer

웹사이트가 보안문제로 인해 악성코드를 배포하는 지 검사하는 서비스입니다.

Security Checker

웹/모바일/서버의 보안 취약점을 자동으로 진단합니다.

APPLICATION SERVICE

네이버에서 검증된 다양한 기능을 API로 제공하는 서비스

GeoLocation coming soon

질의한 IP 주소에 대하여 지역정보 DB를 검색하고 해당 지역의 정보를 고객 서버로 전달합니다.

Mans coming soon

네이버 지도 기능을 활용해 다양한 위치 기반 서비스를 만들 수 있습니다.

CAPTCHA coming soon

이미지를 보여주거나 오디오를 들려주고 정답을 맞추게 하는 방식으로 사람과 컴퓨터를 판별하여 어뷰징을 방지할 수 있습니다.

Search Trend coming soon

네이버 통합검색 서비스를 통해 수집되는 검색어 통계를 다양한 기준으로 조회하고 활용할 수 있습니다.

API Gateway

안정적인 API 호출을 돕는 다양한 관리 기능과 모니터링 대시보드를 제공합니다.

DB SECURITY SOLUTION

개인정보가 담긴 DB서버에 대해 접근제어 솔루션을 활용할 수 있습니다.

DEV TOOLS

개발자 도구를 통해 신속하고 안전하게 소프트웨어 개발 환경을 구축하고 배포할 수 있습니다.

Jenkins coming soon

소프트웨어 개발 시 반복적인 프로세스를 자동화 해주는 Jenkins를 VM 설치형으로 제공합니다.

SourceCommit Coming soon

개발에 필요한 소스코드와 파일들을 안전하게 저장하고 관리할 수 있는 프라이빗 Git 리파지토리입니다.

AI SERVICE

경쟁력 있는 AI 서비스를 쉽고 편리하게 구축할 수 있습니다.

Clova coming soon

음성 인식, 음성 합성, 얼굴 감지 등 네이버의 풍부한 데이터를 기반으로 학습된 최신 인공지능 서비스를 이용할 수 있습니다.

Papago coming soon

고객이 서비스하는 언어를 네이버의 뛰어난 자연어 처리 엔진을 통해 여러 나라의 언어로 자동 번역해 줍니다.

NETWORKING

언제 어디서나 빠르고 안정적인 네트워크 환경을 구축해 막힘 없는 서비스를 구현하는 서비스

Load Balancer

서버의 성능과 부하량을 고려해 네트워크 트래픽을 다수의 서버로 분산시킵니다.

IPSec VPN

외부의 고객 네크워크와 클라우드 내 네트워크를 암호화된 터널링 통신으로 연결합니다.

CDN (Global CDN)

세계 어느 곳에서나 빠르고 안정적으로 콘텐츠를 전송할 수 있습니다.

ANALYTICS

데이터를 효과적으로 수집하고 통합 분석하는 서비스를 제공합니다.

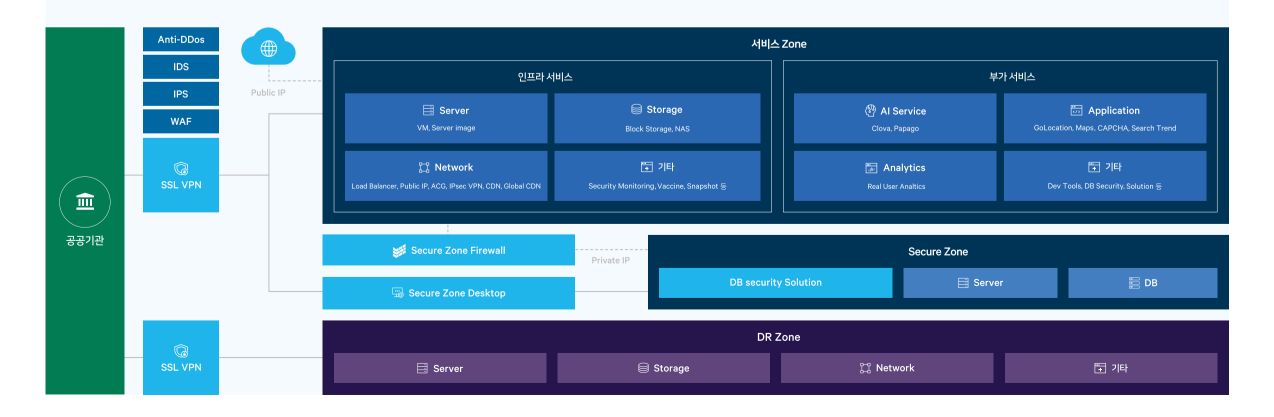
Cloud Log Analytics

클라우드 상의 서비스에서 발생하는 다양한 로그들을 한 곳에 모아 저장하고 손쉽게 분석할 수 있습니다.

Real User Analytics(RUA) coming soon

실제로 웹 사이트에 접속하는 사용자의 성능 정보를 실시간으로 수집하고 분석할 수 있습니다.

INFRASTRUCTURE FOR PUBLIC INSTITUTION



SECURITY CERTIFICATION FOR PUBLIC INSTITUTION

공공서비스에서 요구하는 높은 보안 수준 충족을 위해 물리적인 인프라 구성, 하드웨어 기반 침입탐지 및 방화벽 등 안전한 보안 서비스를 제공합니다.

- 공공기관을 위한 전용 포털 및 콘솔
- 공공서비스용과 분리된 공공 재해복구(DR) 서비스 제공
- 물리적으로 분리된 인프라 및 네트워크
- 국내 CC인증 받은 하드웨어 및 보안 장비 적용
- 소프트웨어에 대한 철저한 취약점 점검 등 엄격한 기준 통과

[보안 인증 취득 현황]

국내 최초 CSA STAR - GOLD 획득

국내 클라우드 서비스 제공사로는 처음으로 CSA STAR Certification GOLD 등급을 받았습니다. 이는 네이버 클라우드 플랫폼의 보안관리 활동이 효과적으로 수행되고 있음이 제3자에 의해 객관적으로 검증되었음을 의미합니다.

공공 클라우드 인증 획득

네이버 클라우드 플랫폼은 총 14개 분야, 117개 통제항목, 217개 세부 점검항목에 대하여 KISA로부터 전체 항목의 준수를 확인 받았습니다. 이는 공공기관에게 안정성 및 신뢰성이 검증된 클라우드 서비스 공급할 수 있는지 판단할 수 있는 기준이 됩니다.

클라우드 사업자 최초 의료정보보호시스템 인증 획득

의료정보보호 국제표준으로 의료정보 분야에 특화된 ISM 적용 실무 지침입니다. 네이버 클라우드 플랫폼은 해당 인증을 획득하면서 민감한 의료 정보를 엄격한 통제 아래 관리할 수 있는 클라우드 환경임을 인증 받았습니다.



글로벌 정보보호 관리체계 인증 ISO 27001



글로벌 클라우드 보안 표준인증 ISO 27017



글로벌 클라우드 개인정보보호 표준인증 ISO 27018



국내 최초 획득

ISO 27799

글로벌 클라우드 통제수준 표준인증 CSA STAR 인증



<mark>클라우드 사업자 최초</mark> 의료정보 보호시스템 인증



지불카드 산업 정보 보호 표준인증 PCIDSS 인증



글로벌 서비스 통제수준 표준인증 SOC 2,3 인증



개인정보보호 관리체계 인증 PIMS 인증



정보보호 관리체계 인증 ISMS 인증



<mark>클라우드 공공 인증</mark> 클라우드 컴퓨팅 서비스 보안인증 CSAP 이즈



































AMESONE PIECE

estmob























































































고객 지원 센터 1544-5876 가입 문의 영업 문의 기술 문의



