

더존 클라우드 인프라 서비스 (클라우드 서버)

2018. 03.

더존비즈온 CLOUD사업부



Maximizing
Potential

DOUZONE

www.douzone.com

CONTENTS

1. 클라우드 서비스 개요	03
2. 더존 클라우드 인프라 서비스	07
3. D-Cloud Center	14
4. 회사 소개	20

클라우드 서비스 개요

더존 클라우드 인프라 서비스 구축 개요

기업의 노후서버 시스템 고도화를 통해 기존 인프라 환경을 개선하고, 나아가 사용 중인 솔루션을 안정적으로 운영하기 위한 클라우드 Transformation 방안을 제시합니다.

“ 클라우드 이전·통합을 통한 기업의 정보 시스템 고도화 및 운영 효율화 ”

01 최적의 정보화 인프라 구축

- ☑ 최신의 클라우드 시스템 구축으로 효율적인 비즈니스 환경 제공
- ☑ 클라우드 서비스 이용, 전산장비 이전 및 통합을 통해 각종 이슈로부터 안전하게 보호

02 IT인프라 운영 효율화 및 비용 절감

- ☑ 정보시스템의 클라우드 이전·통합으로 IT인프라의 운영 효율화 달성
- ☑ 기존 노후장비 교체 비용 및 백업 시스템 구축 비용 등 각종 IT인프라 운영 비용 절감

03 안정적인 솔루션 운영 및 유지

- ☑ IT인프라 이전·통합 후 사용 솔루션에 대한 정상구동 체크
- ☑ 솔루션에 대한 지속적이고, 안정적인 서비스 제공(이슈 발생 시 솔루션 제공사로써 즉각 대응)

정보시스템의 노후화

- 노후화된 전산 시스템으로 최신 IT환경에 대응 부족(고성능 컴퓨터/서버/네트워크 등 설비 및 전산인프라 필요)
- 기존 인프라 자원의 기술적 한계와 제한적인 확장성(분야의 최고 전문가 및 전문설비 필요)
- 클라우드 전환을 고려한 IT 인프라와 시스템의 점진적 개선 필요

효율적·경제적 비즈니스 환경 필요

- 노후화된 IT자원 유지보수 비용 및 교체 비용 절감을 위한 시스템 구축 필요
- 통합자원관리를 통한 운영 민첩성 향상
- 최신화 기술 적용을 통한 서비스 품질의 향상
- 클라우드 시스템을 통한 체계적인 통합 유지보수를 통한 효율성 증대

안정적인 서비스 운영 필요

- 기 사용중인 솔루션에 대한 안정적인 인프라 운영 지원 필요
- 더존 솔루션에 최적화된 인프라 구성 필요(더존 솔루션을 사용 시 발생하는 S/W 혹은 H/W 이슈에 대한 즉각 대응 필요)
- 안정적인 서비스 운영을 위한 강력한 보안체계 필요

고객사의 성공적 클라우드 시스템 구축과 인프라 운영의 효율화를 위한 더존만의 차별화된 추진 전략을 도출합니다.

“ 최적의 통합 클라우드 시스템 구축을 통한 인프라 및 솔루션 운영의 효율화 ”



1 더존이 제공하는 솔루션 운영/개발 지원

- ERP, 그룹웨어는 더존의 솔루션에 대한 안정적인 운영 관리
- 더존 내 전문인력을 통해 솔루션 운영 시 발생하는 각종 이슈에 대한 즉각 대응
- 항상 최신의 버전으로 솔루션 업그레이드 사용

2 IT인프라 운영의 효율성

- 노후화된 시스템을 최신으로 구축하여 운영의 효율성 증대
- 정보시스템의 IDC/클라우드 이전·통합으로 IT인프라의 운영 효율화 및 단순화

3 IT인프라 운영비용 절감

- 노후화된 장비 유지보수 비용 및 교체 비용 절감
- 백업 및 보안 시스템 구축을 위한 별도의 비용 절감
- 늘어나는 물리적인 서버 구매 비용 및 운영 비용 감소

4 유연하고 안정적인 클라우드컴퓨팅 기술 적용 및 활용

- 최신의 클라우드컴퓨팅 기술 활용을 통해 비즈니스 혁신
- 노후화된 장비의 성능 개선

5 데이터의 보안

- 365일 24시간 보안관제/운영 서비스 제공, 백업시스템 구축
- 더존의 각종 보안 기술을 적용하여 완벽한 IT인프라 보안

더존 클라우드는 기업의 효율적인 IT인프라 운영 및 구축을 위한 최적의 클라우드 컴퓨팅 서비스를 제공하며, 더존만의 차별화된 특징점을 가지고 있습니다.

빠르고 유연한 환경 구축

- 주요 컴퓨팅 자원(CPU, 메모리, HDD, OS/DB등) 실시간 제공
- IT전문가의 컨설팅을 통해 경제적이고 효율적인 컴퓨팅 서비스 환경 구축
- 기존서비스 구성의 변경 없이 클라우드로 이전 및 통합 가능

비용 최적화

- 업종별 IT업무에 최적화된 클라우드인프라 도입으로 투자/운영 비용 절감
- MS와 SPLA 계약을 통한 저렴한 라이선스 정책 제공 **(최대 70% 저렴)**
- 가상화 기술을 통해 불필요한 리소스 비용 제거

서비스 커버리지

- 컨설팅에서 운영까지 Total One-Stop 서비스 제공 **(이전, 구축, 통합 및 기존 시스템과의 연동)**
- 모든 ICT자원이 통합된 클라우드 시스템 구조로 이슈를 빠르게 파악하고 해결

전문인력 통합운영관리

- 통합운영관리시스템을 통해 언제 어디서나 편리하게 컴퓨팅 자원에 대한 모니터링 및 관리 가능
- 더존 솔루션 전문가 **(타사 IDC에서는 H/W 및 S/W 운영 지원 불가 및 미비)**

고객 맞춤서비스

- 고객 규모와 현황에 따른 맞춤형 리소스 제공
- 가상화된 서버, 네트워크, 스토리지 및 VPN, 보안장비 등 더존 S/W에 최적화된 서비스 제공
- 백업, 보안 등 부가서비스 제공

안정성, 보안성

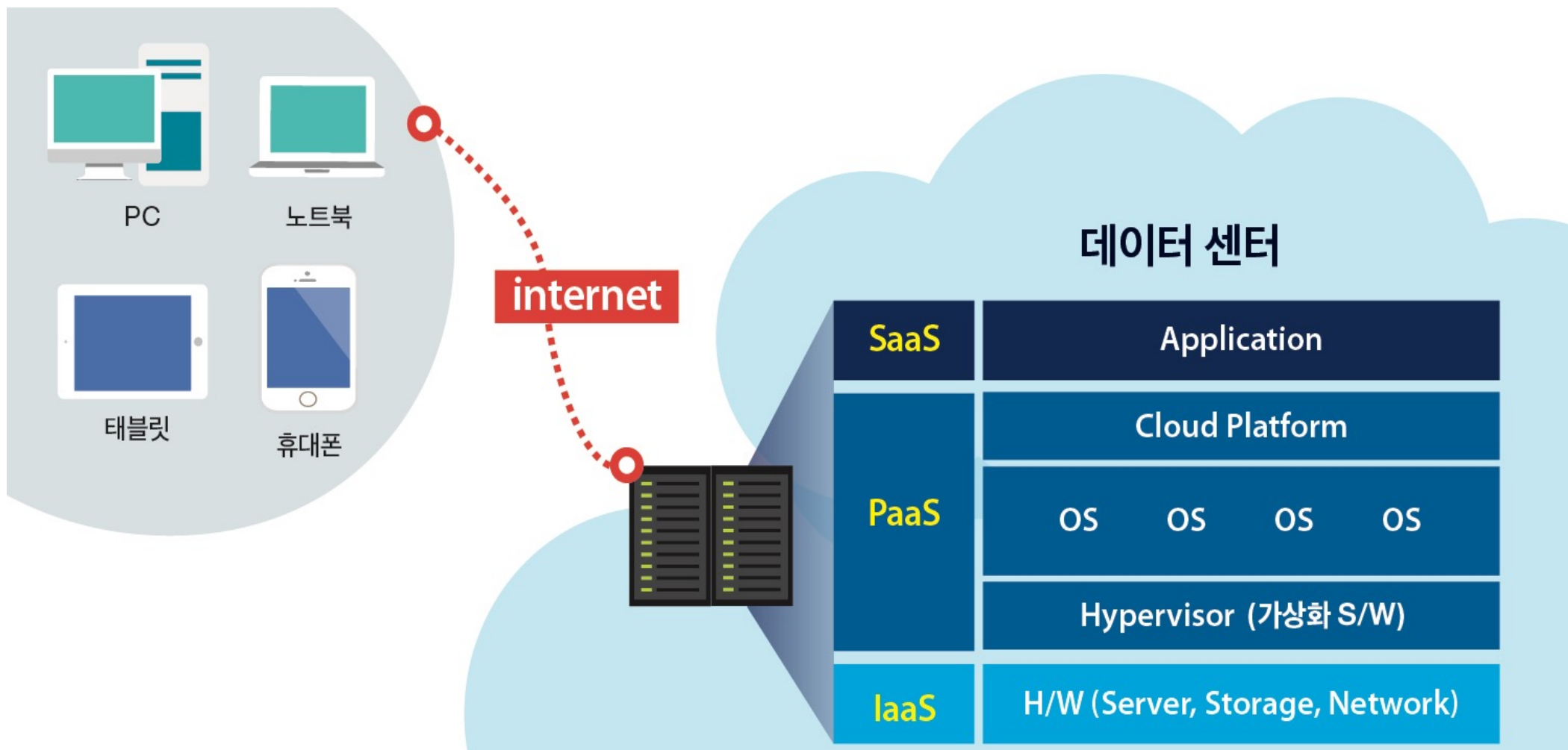
- 네트워크 회선, H/W 이중화를 통한 안정화된 서비스 제공
- 방화벽 서비스를 통한 안전한 서버 운영 가능
- 24시간 보안관제 서비스를 통하여, 외부 위협으로부터 안전하게 보호

더존 클라우드 인프라 서비스

안정적·경제적 비즈니스 환경을 위한 인프라 구축

클라우드란?

프로그램과 데이터, 그리고 서비스자원은 인터넷으로 접속할 수 있는 데이터 센터에 있고, 사용자는 PC, 노트북, 태블릿, 휴대폰과 같은 기기를 이용해 언제 어디서나 연결하여 서비스를 사용하는 컴퓨팅 방식입니다.



클라우드 서비스는 서비스 유형과 구축 장소에 따라 분류되어집니다.

서비스 유형에 따른 분류

SaaS

Software as a Service

- 소프트웨어 서비스

사용자는 클라우드 인프라 내의 어플리케이션을 사용만 하고, 해당 어플리케이션이 운용되고 있는 OS, 하드웨어, 네트워크 등의 인프라를 제어하지 않음

PaaS

Platform as a Service

- 플랫폼 서비스

사용자는 자신의 어플리케이션을 위한 호스팅 환경을 사용하게 되고, 어플리케이션을 제어함. 그러나 해당 어플리케이션이 운용되고 있는 OS, 하드웨어, 네트워크 등의 인프라는 제어하지 않음.

IaaS

Infra as a Service

- 인프라 서비스

사용자는 컴퓨팅파워, 스토리지, 네트워크 컴포넌트, 미들웨어와 같은 근원적인 컴퓨팅 자원들을 사용하면서, OS, 스토리지, 설치된 응용툴, 방화벽 같은 네트워크 컴포넌트 등을 제어할 수 있음.

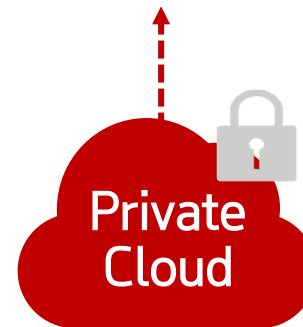
구축 장소에 따른 분류



- 기업에서 소유하고 운영하며, 다른 조직 또는 개인이 저렴한 비용으로 컴퓨팅 자원에 빠르게 접근할 수 있도록 지원하는데 사용
- 하드웨어, 소프트웨어 또는 IT인프라를 제공업체에서 소유하고 관리하므로 사용자 입장에서는 별도 구입 필요 없음



- 프라이빗 클라우드를 기반으로 퍼블릭 클라우드 서비스를 사용하는 방식
- 필요에 의해 데이터나 컴퓨팅 자원의 위치 조절이 가능하며, 데이터의 중요도와 비즈니스 핵심 업무 여부에 따라 선택이 가능



- 단일 기업에서 소유하고 운영하며, 기업의 사업분야 및 구성원에 맞춤화 된 서비스를 구성하여 사용하는 방식
- 기업이 자체적으로 데이터센터 안에 클라우드 환경을 구축해 사용하게 되며, 회사 구성원에 한해 자유로운 환경을 제공

방식 1. 기업 내 물리서버 구축 방식(전통방식)

기업의 ERP, 그룹웨어, 모바일, 홈페이지 등 다양한 솔루션 사용 및 비즈니스에 활용하기 위해 기업 내부 여러 대의 서버와 장비를 구매하여 IT인프라를 구축하고, 인적·물적 자원을 투입하여 관리하는 전통적 방식의 서버 구축 환경입니다.

물리 서버를 구매하여 기업 내부에 구축하면 **데이터에 대한 프라이버시가 강화되고 내부IT전문가에 의한 안정적인 운영이 가능**하지만 **정보보안강화, 서버 유지관리에 대한 추가 비용 투입 등 비효율적 요소가 발생할 수** 있습니다.



활용도 낮은 많은 수의 서버들 존재
(서버 실제 CPU사용률 10~15%)



무분별한 서버 확장과 복잡성
기업의 규모 및 도입 프로그램이 많을수록
필요한 서버 수가 증가



장비 구매를 위한 초기 투자 및
주기적인 유지보수 비용 발생



데이터 안전과 시스템 보안을 위한 관리 요소
발생(추가 투자 필요)



전문 전산인력 부재 시
서버 업데이트 및 유지 관리 어려움



서버 장애로 업무 중단 발생시
즉각 대응의 어려움



물리서버 공간 부족 시
추가 적인 전산실 확장 필요(관리 복잡성 증가)



서버 노후화 시 주기적인 교체 필요
(3년 ~ 5년 주기 추가 구매 필요)

방식 2. 더존 IDC 서비스 이용 방식

물리 서버를 사내에 두지 않고 안전한 더존의 IDC에 보관하면서 **365일 24시간 IT전문가의 특별한 관리를 받는 서버관리 전문 서비스**로 기업의 상황에 맞게 고성능 서버와 전산설비 및 네트워크, 보안인프라를 선택, 빌려 쓰는 방식으로 이용할 수 있습니다.



D-Cloud센터 클라우드 서버실



이런 기업에 추천합니다

- 서버관리 전문 전산 인력이 없는 기업
- 늘어나는 서버를 보관할 여유공간이 부족한 기업
- 서버, OS, DB, 보안 등 시스템을 위한 초기 투자가 부담인 기업
- 잦은 서버 장애로 업무 중단이 발생하는 기업
- 서버의 관리소홀에 따른 노후화로 잦은 교체가 필요한 기업
- 서버문제 발생 시 신속한 복구 처리가 어려운 기업

더존 IDC 리얼서버 서비스 이용 시 장점

- 고가의 투자 비용을 절감하고 합리적인 사용료 지불
- 24시간 운영, 상시 모니터링으로 이상징후에 즉각 대응
- 최고 수준으로 유지되는 더존 인프라 및 보안 시스템 활용
- IT전문가에 의한 장비 관리/운영 및 지원
- 최적의 백업 및 보안 서비스 제공(보안관제서비스)
- 업무의 중단 없는 안정적인 서버 운영

방식 3. 더존 클라우드서버 서비스 이용 방식

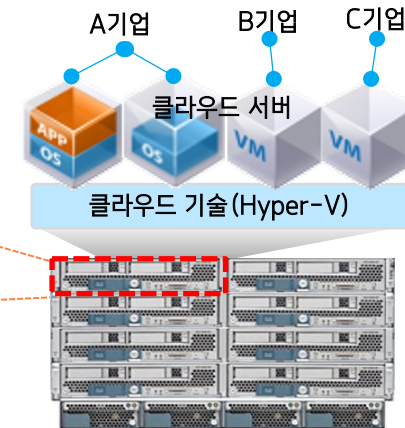
기업 비즈니스 운영에 필요한 물리서버(웹서버, DB서버, 애플리케이션 서버 등)를 각각 구매하여 기업 내 구축/운영하는 방식을 벗어나 최신 IT기술인 **클라우드 기술을 활용**하여 한대의 물리서버에 필요한 만큼의 가상서버를 만들고 그 위에 각종 서버를 운영하는 방식입니다.

서버를 가장 효율적이고 안정적으로 운영하는 방법!

“더존 클라우드서버 서비스팩” 을 이용하시면 복잡한 서버 구축과 비효율적인 운영의 문제를 한번에 해결하실 수 있습니다.



“추천”



이런 기업에 추천합니다

- 시스템 별 서버를 각각 운영하여 다수의 IT장비를 관리하는 기업
- 서버 및 IT장비마다 실제 리소스 사용률이 낮은 기업
- 물리서버 보관 공간이 부족하고, 운영환경이 마련되지 않은 기업
- 서버 구매 및 보안, 네트워크 등 운영 관리 비용 부담인 기업
- IT 전문가에 의한 안정적인 서버운영과 유지관리가 필요한 기업

더존 클라우드서버 서비스팩 이용 시 장점

- 기업의 IT자원 활용률을 극대화 하여 관리요소와 비용을 최소화
- IT인프라를 필요에 따라 즉시 추가/사용 가능(가상화 리소스)
- 하나의 물리적인 시스템에 여러 개의 OS 운영 가능
- IT전문가에 의한 장비 관리/운영, 24시간 모니터링으로 장애 즉각 대응
- 최고 수준으로 유지되는 더존 인프라 및 보안 시스템 활용

업무용 서버 구축방식 별 비교

구분	기업 내부 구축(서버구매)	IDC 서비스 ★	더존 클라우드서버 서비스팩 ★★
손쉬운 서버 추가, 용량 확장	X H/W추가구매, 교체 필요	X H/W추가임차, 교체 필요	○ 클릭을 통한 신속한 배포 및 적용
서버를 필요할 때 즉시 이용	X H/W 배송 및 설치시간 소요	X H/W 배송 및 설치시간 소요	○ 클라우드 서버 할당으로 즉시 구성
안정적인 서버 운영 환경	X 전산실 장애를 대비한 추가설비, 예비 시스템 필요	○ 인터넷 단절 대비 전력수급 이중화, 재해발생 대비 첨단방재시설 완비, 쾌적한 온도와 습도 유지	○ 인터넷 단절 대비 전력수급 이중화, 재해발생 대비 첨단방재시설 완비, 쾌적한 온도와 습도 유지
전문적인 관리/운영	X 자체적인 관리/운영 장애 시 대처 불가	○ 전문가에 의한 관리/운영 신속한 장애 복구	○ 전문가에 의한 관리/운영 신속한 장애 복구
강력한 보안 장비 구성	X 보안장비 추가 구매 필요	○ 보안장비 제공 (DDos, F/W, IPS, 웹방화벽)	○ 보안장비 제공 (DDos, F/W, IPS, 웹방화벽)
초기 투자 및 서버 운영 비용절감	X 서버구매 및 운영비용 발생	△ 여유용량 H/W추가임대, 부대 운영비용 감소	○ 초기투자 불필요, 부대운영비용 감소, 사용한만큼 합리적 비용지불
H/W 서버 구성	X H/W 단일구성, 장애 시 서비스 불가	X H/W 단일구성, 장애 시 서비스 불가	○ H/W 이중화 구성, 장애 시 여유 클라우드서버로 전환
편리한 OS관리 (운영체제 설치 및 업데이트 관리)	X 자체적인 설치 및 업데이트	○ 중앙집중적인 통합 OS 관리	○ 중앙집중적인 통합 OS 관리
보안관제 서비스 제공	X 보안관제 담당자 부재, 실시간 관제 인프라 미흡	○ 365일 24시간 보안관제, 중앙 관제 모니터링	○ 365일 24시간 보안관제, 중앙 관제 모니터링

A nighttime photograph of a modern, multi-story office building with a glass facade, illuminated from within. The building is surrounded by a large parking lot filled with cars, and a road with a crosswalk is visible in the foreground. The scene is lit by streetlights and the building's interior lights, creating a high-contrast, modern atmosphere.

D-CLOUD Center

최첨단 인프라의 놀라운 기업 ICT 혁신



강원도 춘천에 위치한 D-클라우드 센터는 최첨단 인프라와 최신공법으로 구축한 프리미엄급 Data Center로 기업의 서버 및 통신장비의 운영, 관리를 대행하는 사업과 보안, 백업서비스 및 인터넷을 활용한 다양한 서비스를 제공하고 있습니다.

설립	2009년 8월~2011년 1월
연면적	지하 1층에 연면적 3,300m ² (약 1,000평)의 규모
시스템 구축	프리쿨링(Free Cooling) 저전력 공조시스템 향온향을 위한 통합관리 시스템 자동화재탐지 설비와 청정 소화가스 설비 등 재해 발생을 대비한 고성능 방재시스템

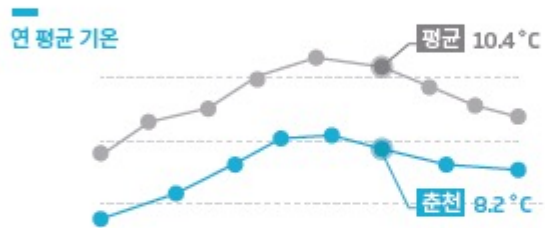
- 국제적인 센터 구축 기준 (TIA-942) 적용
- 이중화된 초고속 인터넷 망 구축
- 네트워크 및 보안 장비 이중화 구현
- UPS(무정전시스템) 및 배터리 이중화 구현
- 24시간 365일 관제 서비스



보다 안전하고 기온이 낮은 지리적 특성을 이용한 설비로 적은 에너지와 비용으로 높은 효율을 내는 공조시스템을 구축하였습니다.

안정된 지반구조와 지리적 기후 특성

강원도 춘천에 위치한 D-클라우드 센터는 최첨단 인프라와 최신공법으로 구축한 프리미엄급 Data Center



Safezone

더존 D-클라우드센터는 지진에 안전한 Safe Zone에 위치, 내진설계 적용으로 진도 VI (리히터규모 M6.0) 의 지진에도 버틸 수 있음

프리쿨링(Free-Cooling)이란?

서버의 온도를 낮추는 역할을 하는 냉수를 만들기 위해 Compressor를 이용하지 않고 외부의 찬 공기를 이용, Evaporator를 통해 열을 교환하는 친환경 운영방식

Green IT

기온이 낮은 지리적 특성을 이용한 프리쿨링 시스템으로 전력소비를 줄이는 친환경 그린 IT 시설.

기업이 데이터를 보다 안전하고 소중하게 보관하기 위해 365일 24시간 중앙관제 모니터링으로 실시간 보안 및 관리감독체계를 유지합니다.

○ 물리적, 기술적, 관리적 보안체계를 구축하여 정보를 철저히 관리하고 운영

더존 데이터센터 정보보안체계

물리적 보안	출입자 및 차량 통제, 생체인식 출입통제 장치, 첨단 CCTV 등으로 철통 보안체계 구축
기술적 보안	365일 24시간, 보안 전문가들이 이상현상을 실시간 포착, 분석하여 즉시 대응 조치
관리적 보안	내부인원의 접근권한 차등부여와 외부인력 출입 시 이상 접근 및 행위 등에 대한 통제

정보보안시스템



보안인증



ISO 27001 인증

ISMS 인증

정보보호 대상

CC인증



더존 D-클라우드센터는 전력원을 이중화하여 안정적인 전력을 확보하였으며 비상상황을 대비한 자가발전 시스템을 구축, 완벽한 무중단 시스템을 실현하였습니다.

전력원 이중화

주 전력에 이상이 발생할 경우 ALTS (Automatic Load transfer System)를 통해 자동으로 보조 전력원에서 전력을 공급받도록 이중화

UPS(무정전 전원공급장치)

고용량 배터리인 UPS를 병렬로 연결하여 안정성을 강화

자가발전시설

이중화 된 자가 전력 발전기로 만약의 사태에 대비하고 있으며, 24시간 동안 발전시설을 운영할 수 있는 유류보관시설 구비

ESS(에너지 저장 장치)

안정적 전력 운용을 위해 심야전기를 저장하여 전력사용량이 많은 업무 중에 전력사용을 보조하도록 ESS 시스템 구축



더존 D-클라우드센터는 인체와 클라우드센터 내의 시설에 가장 안전한 소화약재를 사용하여 최신의 소방시스템을 적용하고 통합관리시스템으로 건물 내·외부 화재에 상시 대비할 수 있습니다.

비상상황을 대비한 안전한 설비

D-클라우드센터는 미래창조과학부가 제시한 화재, 지진 등 재해재난 대비 시설보호계획 수립 등 안전성 확보를 위한 세부규정과 매뉴얼을 준수하여 만약의 사태에 대해 철저히 대비하고 있습니다

청정소화약재
ANY-FIRE (HFC-23) 방
식

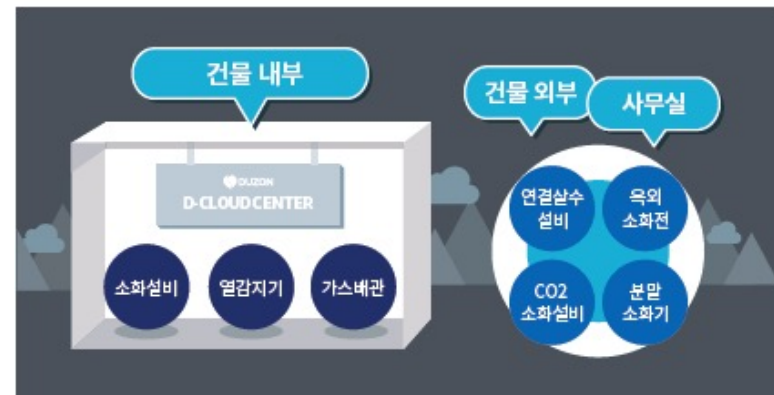
중양집중식 가스소화 방식
의 소화 설비를 구축

Floor 하부 감지

서버공간 감지

천장 내부 감지

항온·항습기 회수 덕트





회사 소개

기업을 위한 모든 ICT, 대한민국 대표 ICT 기업 더존



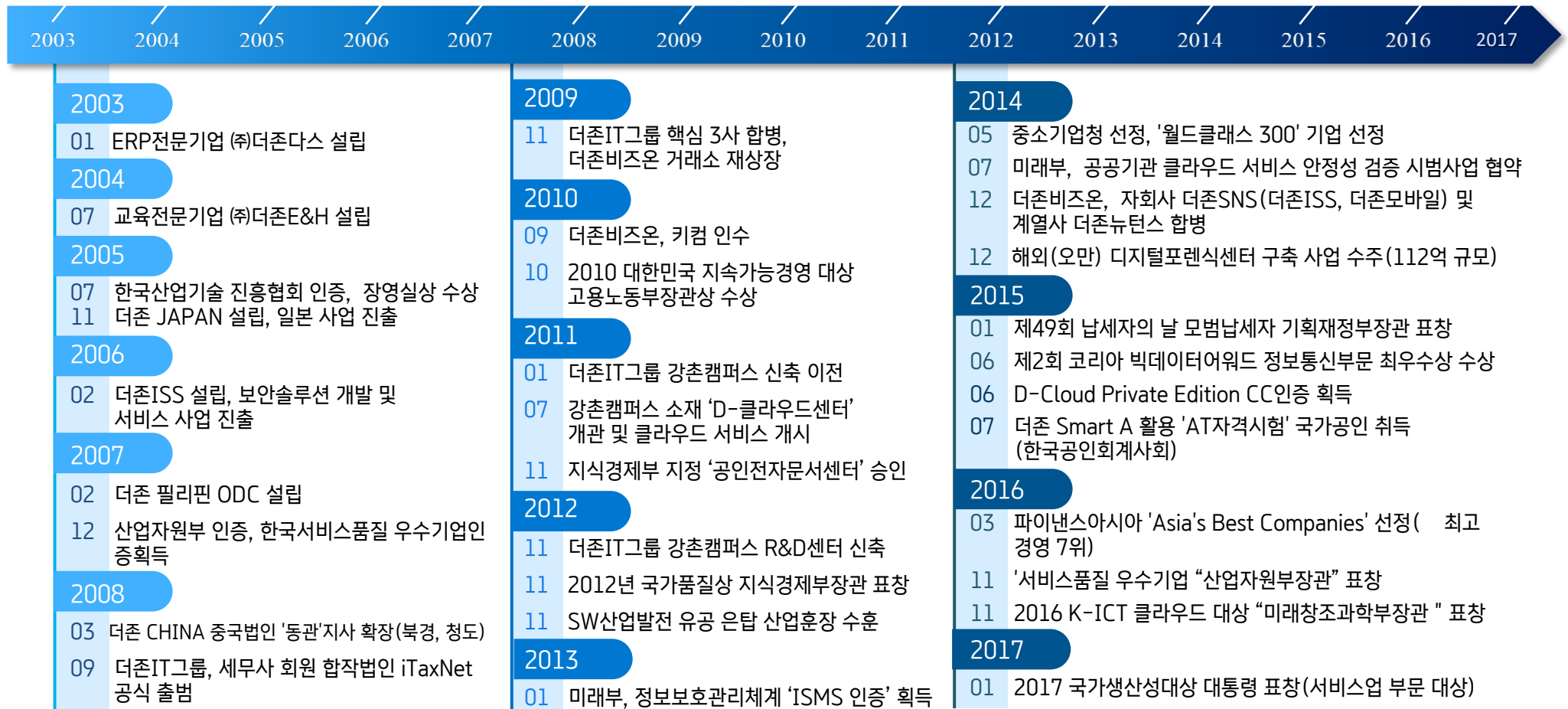
더존은 기업을 위한 모든 ICT Solution과 Service를 제공하는 대한민국 대표 ICT 기업입니다

더존은 회계프로그램 뿐 아니라 ERP, 클라우드, IFRS 솔루션, 그룹웨어, 정보보호, 전자세금계산서 등 기업 정보화 소프트웨어 분야에서 시장 점유율 1위의 기업입니다.

회사명	(주) 더존비즈온 ('17 매출액 : 2,056억(K-IFRS 연결기준) , 종업원 1,250명('17.12기준)
설립연도	2003년 6월 더존다스 출범
주요사업	<ul style="list-style-type: none">- 회계프로그램 및 ERP/SI, IFRS, 그룹웨어, 보안 등 개발, 판매, 컨설팅, 구축, 유지보수- 전자세금계산서, U-billing 등 청구, 고지, 결제(P/G) 관련 전자금융- Smart UC, Bizbox mobile 등 모바일 서비스 개발, 판매- D-클라우드센터 기반 IaaS, PaaS, SaaS, BPaaS 등 클라우드 사업 전개- 공인전자문서센터, 공인전자화문서작업장, 공인전자문서 중계자(샵메일)- 기업 경영 정보화 솔루션의 자체 개발과 마케팅 및 서비스
주소	<p>[본사] 강원도 춘천시 남산면 버들1길 130 더존 ICT그룹 강촌캠퍼스 [강남스마트워크센터] 서울특별시 강남구 테헤란로 412 [강서스마트워크센터] 서울특별시 구로구 디지털로33길 12</p>

더존비즈온은 1991년 설립 이래, 앞선 기술력을 바탕으로 지속적인 성장을 통해 국내 최고의 ICT 서비스를 제공하고 있습니다.

더존은 끊임없는 변화와 멈추지 않는 도전으로 새로운 성장 동력을 확보해 나가며 한 발 앞선 준비와 차별화된 역량을 바탕으로 고객의 성공과 발전을 견인하고 있습니다.



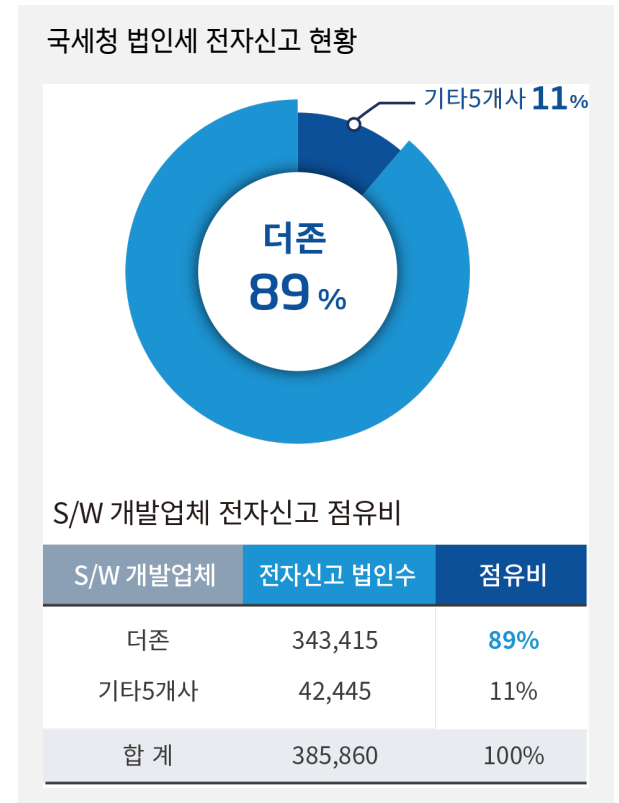
ERP부터 클라우드까지 최첨단 ICT분야에 대한 개척을 통해 국내 ICT시장을 이끄는 동력이 되어왔습니다

더존은 클라우드, 모바일 등 새로운 ICT 트렌드의 등장에 발맞춰 기업을 위한 모든 ICT를 제공하는 국내 대표 ICT기업으로 당당히 이름을 올리고 있습니다.

<p>1</p> <p>회계프로그램 PC설치형, 클라우드 서비스형</p> <hr/> <p>더존 Smart A</p>	<p>2</p> <p>ERP 기업용, 비영리법인 및 공공기관용, 클라우드 서비스형</p> <hr/> <p>더존 iCUBE 더존 iCUBE 건설 더존 iCUBE G20 더존 ERP iU 건설 더존 ERP iU</p>	<p>3</p> <p>클라우드 클라우드플랫폼, 기업용 클라우드서비스, IDC상면/회선임대서비스, 전자문서서비스</p> <hr/> <p>더존 Smart A <small>Cloud Edition</small> 더존 iCUBE <small>Cloud Edition</small> 더존 iCUBE G20 <small>Cloud Edition</small> 더존 D-Cloud <small>Private Edition</small> 더존 IDC 더존 Bizbox Alpha <small>Cloud</small> 더존 공인전자문서센터</p>	<p>4</p> <p>그룹웨어 기업용, 비영리법인 및 공공기관용, 클라우드 서비스형</p> <hr/> <p>더존 Bizbox Alpha 더존 Bizbox Alpha <small>Cloud</small></p>
<p>5</p> <p>정보보안 디지털포렌식, 정보보안솔루션 개발 및 보안컨설팅</p> <hr/> <p>더존 Argos EDM 더존 Argos DFAS 더존 Argos DLP 더존 정보자산 안전진단 컨설팅서비스 더존 Argos PIMON</p>	<p>6</p> <p>모바일 소통/협업 서비스 영업관리용 솔루션</p> <hr/> <p>더존 Bizbox Alpha <small>mobile</small> 더존 Smart UC <small>Unified Communication</small> 더존 Smart SFA</p>	<p>7</p> <p>전자세금계산서/전자금융 서비스 전자세금계산서서비스, 온라인수금서비스, 모바일고지/수납서비스</p> <hr/> <p>더존 Bill 36524 더존 BaroPay 더존 GIRO 36524</p>	<p>8</p> <p>전자팩스 구축형, 클라우드 서비스형, 복합기 융합 서비스</p> <hr/> <p>더존 그린팩스 더존 클라우드 팩스 더존 Smart Works</p>

글로벌 ICT기업과 어깨를 나란히 하는 대한민국 대표 토종 ICT기업입니다

더존은 ERP뿐 아니라 IFRS솔루션, 그룹웨어, 정보보호, 전자세금계산서를 비롯해 최근 클라우드 사업에 이르기까지 로열티 높은 고객 기반을 바탕으로 시장 점유율 1위 기업으로 성장했습니다.



기업에 최적화된 클라우드 인프라 서비스로 국내 다양한 산업군 및 기업 규모별로 1만개 이상 고객사에 서비스를 제공하고 있습니다.

공공/서비스/비영리재단



제조



유통/물류/바이오



건설/시설관리



—
감사합니다.

