



(주)이노베이스
SMARTBASE 클라우드 서비스



Innobase

SMART BASE Solution Information

Agenda

1. SaaS 란
2. SaaS 적용의 이점
3. 클라우드 vs SaaS 차이점
4. SaaS의 기능
5. 전용 SaaS의 장점
6. SMARTBASE 클라우드 구성
7. SMARTBASE 클라우드 기능
8. SMARTBASE 클라우드 체험하기

SaaS 란

SaaS(Software as a Service)



> 기능

1. 클라우드 기반의 소프트웨어 제공 모델
2. 클라우드 제공업체가 클라우드 애플리케이션 소프트웨어를 개발 및 유지 관리
3. 자동 소프트웨어 업데이트 제공
4. 인터넷을 통해 Pay-as-you-Go 방식으로 고객에게 소프트웨어를 제공

> 효과

1. 비용 절감
2. 빠른 비즈니스 솔루션 배포, 확장 및 업그레이드
3. 총 소유 비용을 훨씬 더 정확하게 예측

SaaS 장점

선행 투자 비용 절감

- ◆ 추가 하드웨어 및 미들웨어의 필요성 제거.
- ◆ 설치 및 구현 비용 절감.
- ◆ 마스터 데이터 업데이트 전 오류 검증 및 수정.
- ◆ 투자 비용 절감

지속 발생 비용 예측

- ◆ 소프트웨어, 하드웨어 관리, 패치 및 업데이트 예측 불가능 비용 제거.
- ◆ 자본 지출을 운영 비용으로 전환.
- ◆ 소프트웨어 관리, 클라우드 보안 감독 전문가와 함께 위험 최소화.

신속한 배포

- ◆ 기존대로라면 몇 달이 걸릴 과정을 몇 시간 만에 준비 및 실행.
- ◆ 최신 혁신 기술 및 업데이트 활성화 및 사용.
- ◆ 자동화된 소프트웨어 패치.

온디맨드 확장성

- ◆ 증가하는 데이터, 트랜잭션 요구 충족을 위해 언제든지 즉시 확장 가능.
- ◆ 운영 장애를 최소화하는 동시에 서비스 수준 유지.

SaaS 기능

연결된 교차 비즈니스 솔루션

- ◆ 부서 간 비즈니스 프로세스 연결 및 최적화.
- ◆ 비즈니스 전반에 대한 전체적인 관점 확보.

더 빠르고 유연한 업데이트 경로

- ◆ 분기별로 새로운 기능에 액세스.
- ◆ 제공업체의 시간표가 아닌 사용자의 비즈니스 속도에 맞춰 업데이트

손쉬운 개인화

- ◆ 비즈니스 요구에 맞춰 솔루션을 신속하게 개인화.
- ◆ 업데이트를 통해 귀중한 사용자화 정보 유지.

데이터 이동성

- ◆ 데이터를 빠르게 준비, 분석하여 추세 및 패턴 파악.
- ◆ 풍부한 분석을 위해 서드파티 데이터 통합 가능.

분석 기능 내장

- ◆ 실시간 데이터 액세스.
- ◆ 비싸고 시간이 많이 드는 데이터 송신 비용 방지

전용 SaaS만의 장점

SaaS 제공업체 온프레미스
S/W 보완없이 클라우드로 이동

모델 결합, 클라우드 제공
모델의 이점 부족

업그레이드 지연으로 발생하IT
관련 고비용, 비즈니스 혁신,
민첩성 저해

연결된 SaaS 비즈니스 프로세스

- 표준 플랫폼 기반 구축
- 비용이 많이 드는 통합이나 복잡한 관리 기능 지원
- 클라우드 내 구매-결제 또는 주문-결제 등의 기능 지원
- 전사적 데이터 모델, 모바일 및 소셜을 포함
- 통합 사용자 경험, 보안 수준, 릴리스 일정 동기화 등

빠른 애플리케이션 개발 및 혁신 기술에 대한 액세스

- 디지털 시대에 혁신은 매우 중요한 요소, 최신 기술의 혜택
- SaaS는 클라우드 속도의 혁신 사이클에 맞춰 설계
- 최신 혁신 기술 및 애플리케이션에 더욱 빠르게 액세스

SMARTBASE 클라우드 구성

SMARTBASE SaaS는

클라우드 컴퓨팅 플랫폼으로 업계 표준 하드웨어 리소스를 활용하고 이러한 리소스를 클라우드상에 구성하여 사용자가 필요할 때 필요한 리소스에 액세스할 수 있도록 관리합니다.

또한 클라우드 기반의 SMARTBASE PORTAL을 통해 보안규정을 준수하며 비용을 관리하고 리소스를 서비스 합니다.
스마트베이스 SaaS로 생산성 향상과 비용을 절감 하세요. !



> 클라우드 인프라

클라우드 인프라는 클라우드 컴퓨팅 서비스를 제공하는 하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소를 지칭하는 용어입니다. 여기에는 서버, 소프트웨어, 네트워킹, 스토리지, 가상화 기술이 포함됩니다. 클라우드 인프라는 원격 데이터 센터에 배포되고 인터넷을 통해 접속되어 고객에게 주문형 컴퓨팅 리소스를 제공합니다.

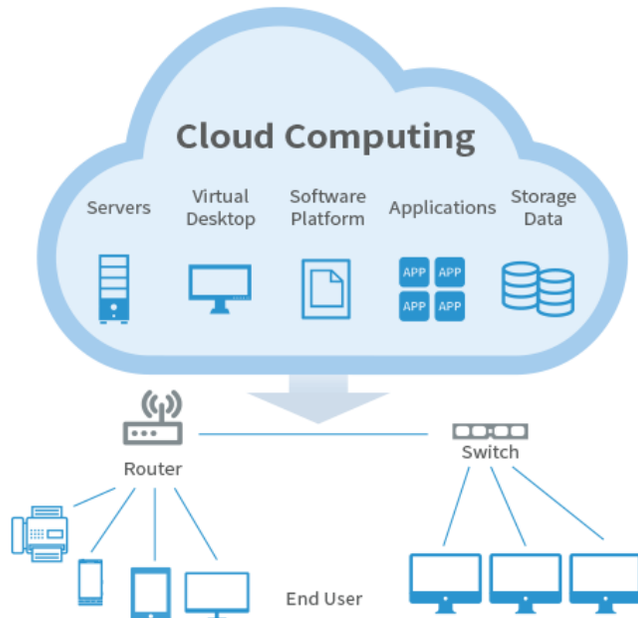
> 클라우드 인프라와 클라우드 컴퓨팅은 어떻게 다를까요?

클라우드 컴퓨팅은 클라우드 인프라를 통해 실현됩니다. 클라우드 컴퓨팅에서 기업은 종량제 방식으로 인터넷을 통해 프로세싱, 스토리지, 네트워킹과 같은 주문형 컴퓨팅 리소스에 접속할 수 있습니다. 클라우드 컴퓨팅은 고객이 이러한 컴퓨팅 리소스를 제공하는 데 필요한 하드웨어 및 소프트웨어를 구입, 설치, 관리할 필요가 없도록 해 기업이 비용을 절감하고 IT 팀의 부담을 최소화하며 현장 인프라보다 훨씬 빠르게 확장 및 축소할 수 있도록 지원합니다.

SMARTBASE 클라우드 구성

클라우드 인프라는 어떻게 작동할까요?

클라우드 인프라는 가상화를 제공하는 실제 하드웨어 및 서버에서 컴퓨터 성능과 스토리지 기능을 추상화하기 위해 가상화에 의존합니다. 이를 통해 전 세계 어디서나 사용자가 자신의 컴퓨터에서 클라우드 인프라에 접속하고 활용할 수 있습니다. 클라우드 공급업체는 수많은 서버와 기타 하드웨어를 가상화한 후 풀링해 가상화된 클라우드 인프라 풀을 고객에게 제공할 수 있으며 거의 무제한의 확장성을 실현할 수 있습니다. 자동화 소프트웨어 및 관리 툴을 통해 고객은 셀프 서비스 기반으로 클라우드 인프라를 프로비저닝해 필요할 때 언제든지 컴퓨팅 리소스에 접속할 수 있습니다.



클라우드 인프라의 구성요소는 무엇일까요?

클라우드 인프라의 구성요소

서버

클라우드 인프라의 주력 서버는 처리 능력을 제공하고 작업을 실행하는 서버입니다. 여기에는 클라우드 데이터베이스를 호스팅하는 서버, 상업용과 비상업용 애플리케이션을 제공하는 웹 서버, 인터넷을 통해 이메일을 보낼 수 있는 메일 서버, 방대한 양의 정보를 관리하는 파일 서버 및 기타 서버 종류가 포함됩니다.

스토리지

클라우드 스토리지를 통해 기업은 현장 데이터 센터 내에 자체 스토리지를 설치하고 관리할 필요 없이 대량의 데이터를 원격 위치에 저장할 수 있습니다.

네트워킹

네트워킹 인프라에는 클라우드 인프라의 다른 구성요소를 연결하고 인터넷 또는 사설 네트워크 연결을 통해 고객에게 제공하는 물리적 배선, 스위치, 부하 분산 장치, 라우터가 포함됩니다.

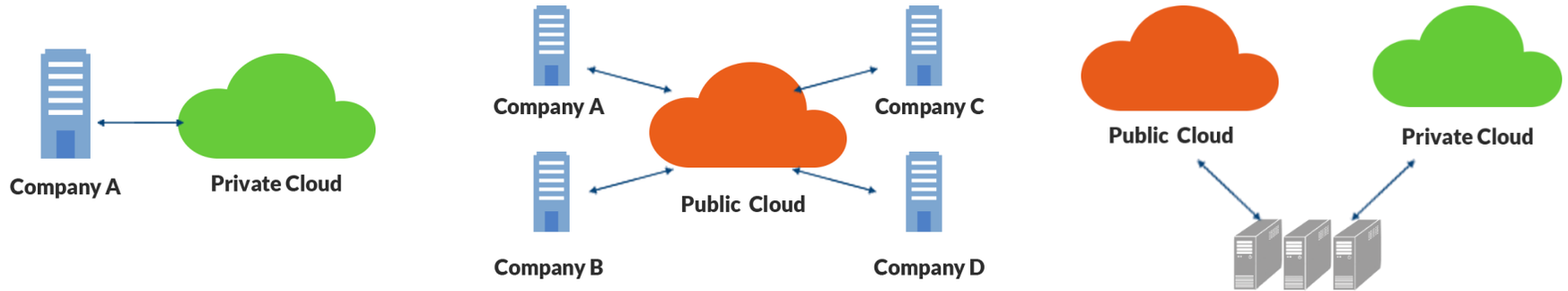
가상화

가상화는 여러 환경에서 다양한 구성의 동일한 기본 하드웨어에 안전하게 접속할 수 있는 하이퍼바이저라는 소프트웨어를 통해 구현됩니다. 이를 통해 소비자는 필요한 컴퓨팅, 스토리지, 메모리 리소스를 효과적으로 선택할 수 있습니다. 가상화 기술은 서버에서 메모리, 컴퓨팅 성능, 스토리지를 추상화한 후에 중앙 집중식 리소스의 가상화된 풀을 생성하며, 이를 클라우드라고 합니다.

SMARTBASE 클라우드 구성

클라우드 인프라를 사용하기 위한 다른 모델은 무엇일까요?

클라우드 인프라를 서로 다른 방식으로 결합하는 세 가지 기본 클라우드 아키텍처가 있습니다



프라이빗 클라우드

클라우드 인프라의 주력 서버는 처리 능력을 제공하고 작업을 실행하는 서버입니다. 여기에는 클라우드 데이터베이스를 호스팅하는 서버, 상업용과 비상업용 애플리케이션을 제공하는 웹 서버, 인터넷을 통해 이메일을 보낼 수 있는 메일 서버, 방대한 양의 정보를 관리하는 파일 서버 및 기타 서버 종류가 포함됩니다.

퍼블릭 클라우드

인프라 프로비저닝, 설정, 유지 관리, 업그레이드를 담당하는 타사 공급업체 또는 클라우드 서비스 공급업체가 소유 및 운영하고 있는 클라우드 인프라입니다. 퍼블릭 클라우드에서는 환경이 분할되어 여러 고객 또는 테넌트가 사용할 수 있습니다. 가상화를 통해 하나의 물리적 서버가 한 번에 여러 테넌트에 클라우드 리소스를 제공할 수 있습니다. 고객은 필요에 따라 퍼블릭 클라우드 서비스에 접속하고 사용하는 컴퓨팅 서비스의 양에 대해서만 비용을 지불합니다.

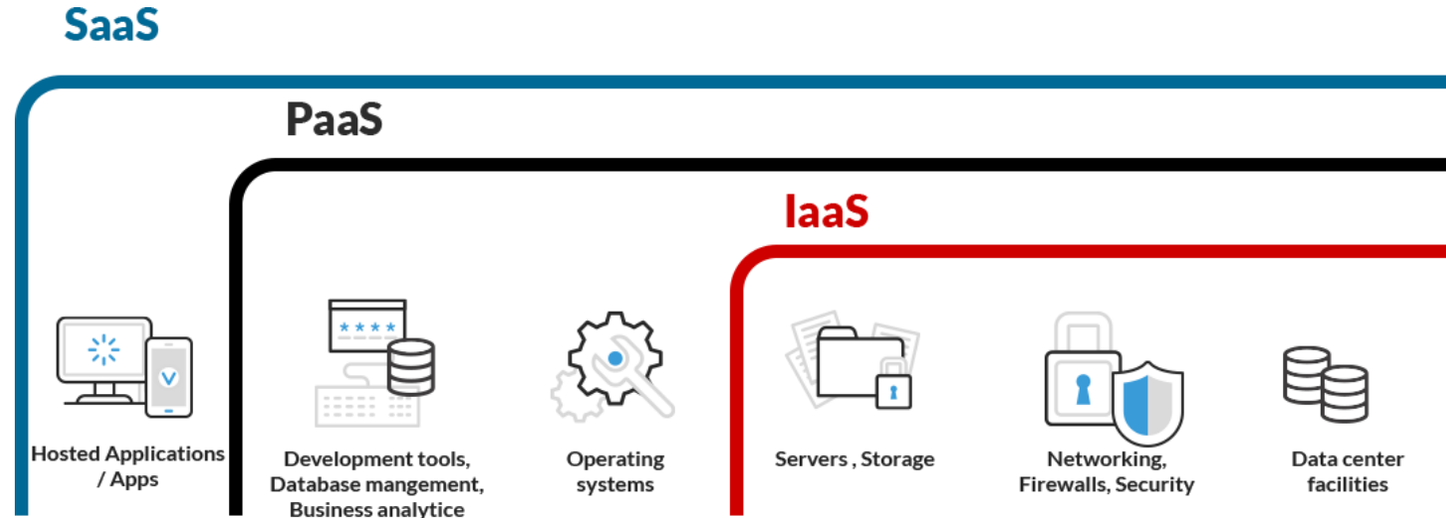
하이브리드 클라우드

퍼블릭 및 프라이빗 클라우드 인프라의 혼합으로 구성됩니다. 이 모델을 통해 기업은 각 워크로드에 적합한 클라우드 환경을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 퍼블릭 클라우드에서 수요가 폭증하거나 급증하는 워크로드를 실행하는 동시에 중요 데이터나 애플리케이션이 포함된 워크로드를 위해 프라이빗 클라우드를 예약할 수 있습니다. 기업이 두 개 이상의 퍼블릭 또는 프라이빗 클라우드에서 서비스를 제공하는 경우 그 결과는 멀티클라우드 환경입니다.

SMARTBASE 클라우드 구성

클라우드 인프라 전달 모델이란 무엇일까요?

클라우드 인프라는 일반적으로 비즈니스에 필요한 리소스 종류에 따라 세 가지 모델 중 하나로 제공됩니다.



SaaS(Software as a service)

인터넷을 통해 애플리케이션 및 소프트웨어에 대한 주문형 접속을 제공하므로 기업에서 로컬 머신 및 드라이브에 소프트웨어를 구입해 설치할 필요가 없습니다. SaaS 기반 소프트웨어는 일반적으로 웹 인터페이스를 통해 접속되며 위치에 관계없이 다양한 디바이스에서 사용할 수 있습니다. SaaS 공급업체는 소프트웨어 업그레이드를 담당하고 있기 때문에 SaaS 기술은 일반적으로 사용자에게 최신 기능을 제공합니다.

PaaS(Platform as a service)

소프트웨어 개발 팀이 애플리케이션 또는 서비스를 구축, 테스트, 실행할 수 있도록 해주는 컴퓨팅 플랫폼 및 솔루션 스택에 대한 주문형 접속을 제공합니다. 고객은 플랫폼에서 실행되는 애플리케이션을 관리할 책임이 있으며 이 데이터를 통해 개발자와 프로그래머는 이를 지원하는데 사용되는 인프라를 구축 및 유지 관리할 필요 없이 최신 애플리케이션 개발 및 관리 솔루션을 사용할 수 있습니다.

IaaS(Infrastructure as a service)

인터넷을 통해 서버, 네트워크, 스토리지 디바이스에 대한 주문형 접속을 종량제 방식으로 제공합니다. IaaS 제품은 기업이 자체 인프라를 현장에서 프로비저닝하고 관리할 필요가 없도록 합니다. 고객은 운영 체제, 애플리케이션, 미들웨어를 관리할 책임이 있습니다.

SMARTBASE 클라우드 구성

▶ 온프레미스 인프라와 클라우드 인프라의 장점의 차이는 무엇일까요?

클라우드 인프라는 사내에서 관리되는 인프라보다 많은 이점을 제공합니다.

비용 효율성

기업은 클라우드 인프라에 의존해 컴퓨팅 리소스를 온프레미스로 제공하는 데 필요한 하드웨어와 소프트웨어를 구입하고 관리하는 데 일반적으로 수반되는 자본 비용을 줄일 수 있습니다. 기업은 갑작스러운 폭증 및 수요 급증을 수용하기 위해 인프라를 과도하게 프로비저닝하는 대신 종량제 지불 모델로 클라우드 인프라를 사용할 수 있으므로 비용을 절감하고 IT 리소스를 더 효율적으로 활용할 수 있습니다.

보안

클라우드 인프라 공급업체는 탁월한 전문 지식과 업계 최고의 보안 솔루션을 활용해 고객에게 최첨단 클라우드 보안을 제공합니다. 이와 달리 IT 팀은 온프레미스 데이터 센터 내의 데이터 및 기타 자산을 적절히 보호하는 데 필요한 리소스, 인원, 기술이 부족할 수 있습니다.

안정성

클라우드 서비스가 제공하는 확장성과 이중화는 사내 인프라가 제공할 수 있는 것보다 훨씬 뛰어난 안정성을 제공합니다.

민첩성

클라우드 인프라를 통해 기업은 셀프 서비스 기능을 사용해 리소스를 신속하게 프로비저닝해 혁신을 가속화하고 시장 출시 속도를 높일 수 있습니다.

▶ 클라우드 인프라에 의존할 때의 단점은 무엇일까요?

가시성 및 제어 저하

일반적으로 IT 팀은 클라우드 인프라를 사용할 때 워크로드가 실행되는 실제 물리적 하드웨어에 대한 가시성이 떨어집니다.

공유 보안

클라우드 서비스 사업자는 보안에 많은 투자를 하고 있지만 일반적으로 시스템을 적절히 설정하고 접속 제어 구축하며 시스템을 모니터링해 워크로드와 데이터를 보호해야 하는 공유 책임 모델 하에서 운영됩니다. IT 팀에서 이러한 책임 부담을 잘못 이해하면 심각한 보안 격차가 발생할 수 있습니다.

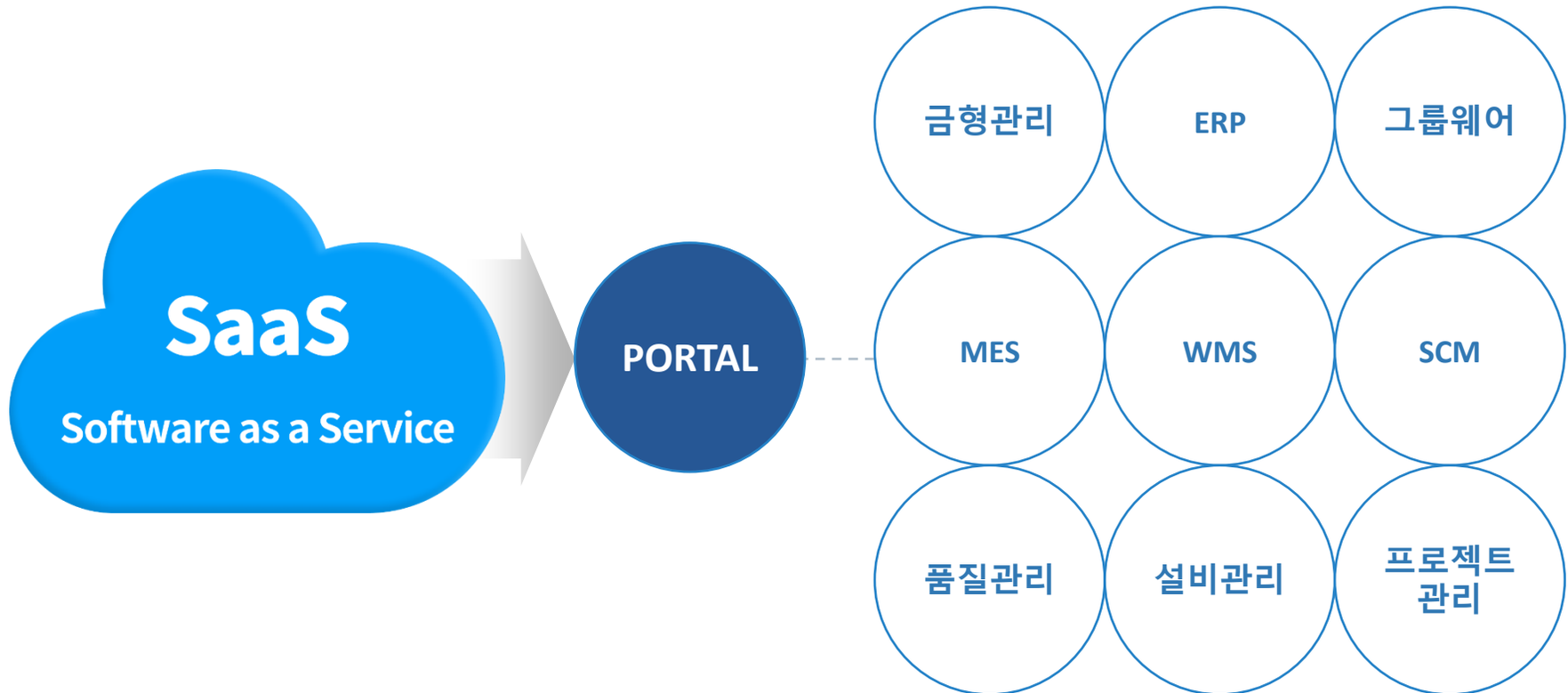
연결 문제

클라우드 인프라는 인터넷 연결을 통해 접속되기 때문에 운영 중단이나 인터넷 성능 저하로 인해 클라우드 인프라에 의존하는 프로세스의 성능이 저하될 수 있습니다.

SMARTBASE SaaS 제품 및 기능

클라우드 기반의 SMARTBASE PORTAL을 통해 보안규정을 준수하며 비용을 관리하고 리소스를 서비스 합니다.

스마트베이스 SaaS로 생산성 향상과 비용을 절감 하세요. !



SMARTBASE SaaS 제품 및 기능

ERP

(Enterprise Resource Planning)

전사적 자원 관리는 회사의 모든 정보 뿐만 아니라, 공급 사슬관리, 고객의 주문정보까지 포함하여 통합적으로 관리하며, 생산부분이 마케팅을 실시간으로 조회하여 생산일정을 조회 및 변경할 수 있는 등 비용낭비나 생산 지연 요인을 사전에 제거할 수 있습니다.

MES

(Manufacturing Execution System)

수기로 작성하던 작업일보 대신 Bar Code Label 및 현장 단말기 혹은 설비 Interface를 통하여 생산 실적 데이터를 수집/입력 함으로써 현장 운영정보를 실시간으로 파악 하고 효율적으로 관리할 수 있는 운영체제를 구축 합니다.

WMS

(Manufacturing Execution System)

수기로 작성하던 작업일보 대신 Bar Code Label 및 현장 단말기 혹은 설비 Interface를 통하여 생산 실적 데이터를 수집/입력 함으로써 현장 운영정보를 실시간으로 파악 하고 효율적으로 관리할 수 있는 운영체제를 구축 합니다.

QMS

(Quality Management System)

품질관리 시스템은 일관성 있는 품질결과를 위해 품질표준/도달수준 달성, 목표관리 기능을 관리할 수 있으며, 작업단위별 검사.시험 등의 품질결과를 전/후 공정에 연계성을 부여하여 제품 이력을 추적할 수 있도록 합니다.

PMS

(Project Management System)

기업 운영의 다양한 프로젝트에 대한 정보개요, 진척현황, 인력배정, 원가분석 등의 자료를 한 눈에 조회할 수 있어 기업의 전략추진과 경영혁신, 운영 관리를 체계적으로 관리하여 업무의 생산성과 효율성을 향상시키는 솔루션입니다.

OFFICE

기업 운영의 다양한 프로젝트에 대한 정보개요, 진척현황, 인력배정, 원가분석 등의 자료를 한 눈에 조회할 수 있어 기업의 전략추진과 경영혁신, 운영 관리를 체계적으로 관리하여 업무의 생산성과 효율성을 향상시키는 솔루션입니다.

SMARTBASE SaaS 제품 요금표

SMARTBASE 도입방식

구분	구축형	SaaS형
솔루션 비용	ERP/MES(POP) , QMS, WMS, PMS 설비관리, 금형관리, 초중종물관리 그룹웨어, SMART HACCP (상담후 비용산정)	솔루션 요금표 참조 설치비(POP) 운영포인트 기준 산정 ₩1,000,000 ~
	설치비(POP) 운영포인트 기준 별도 산정	설치비(POP) 운영포인트 기준 산정 ₩1,000,000 ~
커스텀마이징	지원가능(별도비용 산정)	지원안됨
인프라 사용료	자체 인프라 : FREE 클라우드 인프라(요금제 참조, 연납시 할인)	클라우드 인프라(요금제 참조, 연납시 할인)
사용자 수	제한없음(일부제한)	제한없음(일부제한)
용량(스토리지)	서버 용량	최소 10GB
설비 인터페이스	지원가능(별도 비용 산정)	지원가능(별도 비용 산정)
IOT 장비 (키오스크, 산업용PDA 바코드프린터, 스캐너, 무선AP 등)	운영포인트 확인 (별도 비용 산정)	운영포인트 확인 (별도 비용 산정)

SMARTBASE SaaS 제품 요금표

솔루션 요금표

월 기준 비용(단위, 원)

Module	사용자 수	Lite	Standard	Professional
MES(POP)	제한없음	350,000	600,000	1,200,000
QMS	제한없음	250,000	400,000	800,000
WMS	제한없음	250,000	400,000	800,000
초중종물	제한없음	200,000	300,000	500,000
설비관리	제한없음	200,000	300,000	500,000
금형관리	제한없음	200,000	300,000	500,000
인사	유저당(최소 10유저)	15,000	30,000	50,000
회계	유저당(최소 10유저)	15,000	30,000	50,000
그룹웨어	유저당(최소 10유저)	5,000	7,000	10,000
프로젝트관리	유저당(최소 10유저)	5,000	7,000	10,000

- 세부내역은 SMARTBASE SaaS(서비스형 소프트웨어) 기준가격표 참조
- SaaS 등급별 세부기능은 별도자료 참조

계약 조건	솔루션 번들계약 조건(스마트베이스 Package)
	- 월 과금 계약 / 기본 1년 계약 단위 (1년 초과 계약시 할인 정책 반영)
	- 최소 10유저 이상 구매조건
	- 수량 증설시 증가된 수량금액의 차액으로 수량 추가비용 청구
	- 번들제품은 패치 및 무상유지보수를 이노베이스에서 계속 지원
- 번들 외 별도 구축계약시 : 1년이후 유지보수 요청시 계약금액의 연 12% 비용으로 유지보수 지원	

SMARTBASE SaaS 제품 요금표

클라우드 요금제

Module	Lite	Standard	Premium
사용료/월	₩150,000	₩250,000	₩350,000
트래픽	월 100GB / 일 15GB	월 500GB / 일 30GB	월 1,000GB / 일 100GB
스토리지	10GB	50GB	100GB
업그레이드	트래픽 월 1GB당 3,000원 추가 스토리지 월 1GB당 10,000원 추가		
부가서비스	백업서비스 - 안티 랜섬웨어, 보관주기1주일, 업그레이드 150GB당 6만원 추가		
	단독방화벽 Juniper 5gt, L2 Switch, 서버방역 - 시만텍, 2U Rack		
	셋팅비 무료		

SMARTBASE SaaS 제품 요금표

SMARTBASE SaaS(서비스형 소프트웨어) 기준가격표

스마트베이스 Package Solution	서비스 사용료						초기 구축비				년 초기비용 합계
	사용자수	단가	월 S/W 사용료	①클라우드 비용	월 사용료 합계	년간 사용료	②Infra Setup	③Package Setup	④Customizing	소계	
MES	10	60,000	600,000	250,000	850,000	10,200,000	1,000,000	2,000,000	4,000,000	7,000,000	17,200,000
	50	40,000	2,000,000	250,000	2,250,000	27,000,000	5,000,000	2,000,000	4,000,000	11,000,000	38,000,000
	100	30,000	3,000,000	250,000	3,250,000	39,000,000	10,000,000	2,000,000	4,000,000	16,000,000	55,000,000
	200	20,000	4,000,000	250,000	4,250,000	51,000,000	20,000,000	2,000,000	4,000,000	26,000,000	77,000,000
WMS	10	40,000	400,000	250,000	650,000	7,800,000	1,000,000	2,000,000	4,000,000	7,000,000	14,800,000
QMS	n/a		400,000	250,000	650,000	7,800,000	1,000,000	2,000,000	4,000,000	7,000,000	14,800,000
초중종물검사관리	n/a		300,000	250,000	550,000	6,600,000	1,000,000	2,000,000	4,000,000	7,000,000	13,600,000
설비관리	n/a		300,000	250,000	550,000	6,600,000	1,000,000	2,000,000	4,000,000	7,000,000	13,600,000
금형관리	n/a		300,000	250,000	550,000	6,600,000	1,000,000	2,000,000	4,000,000	7,000,000	13,600,000
인사/근태/급여	10	30,000	300,000	250,000	550,000	6,600,000	1,000,000	2,000,000	4,000,000	7,000,000	13,600,000
회계	10	30,000	300,000	250,000	550,000	6,600,000	1,000,000	2,000,000	4,000,000	7,000,000	13,600,000
문서관리	10	3,000	30,000	250,000	280,000	3,360,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,000,000	6,360,000
그룹웨어	10	7,000	70,000	250,000	320,000	3,840,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,000,000	6,840,000
	50	6,000	300,000	250,000	550,000	6,600,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,000,000	9,600,000
	100	5,000	500,000	250,000	750,000	9,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,000,000	12,000,000
	200	4,000	800,000	250,000	1,050,000	12,600,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,000,000	15,600,000
프로젝트관리	10	7,000	70,000	250,000	320,000	3,840,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,000,000	6,840,000
	50	6,000	300,000	250,000	550,000	6,600,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,000,000	9,600,000
	100	5,000	500,000	250,000	750,000	9,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,000,000	12,000,000
	200	4,000	800,000	250,000	1,050,000	12,600,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,000,000	15,600,000

SMARTBASE SaaS 제품 요금표

SaaS 등급별 세부기능

스마트베이스 Package Solution	Function 1	Function 2	Function 3	Function 4	Function 5	Function 6	Function 7	Function 8	Function 9	Function 10	Function 11
MES	기준정보관리	BOM	영업관리	생산관리	구매관리	자재관리	제품관리	경영정보	현장관리	바코드 (PDA)	
WMS	기준정보관리	BOM	영업관리		구매관리	자재관리	제품관리	경영정보	현장관리	바코드 (PDA)	
QMS	기준정보관리	검사기준서관리	품질문서관리	도면관리	입고검사	공정검사	출하검사	Claim 관리	시정조치관리	품질분석	
초중종물검사관리	기준정보관리	검사기준서관리	검사계획관리	검사결과관리	품질분석	모니터링					
설비관리	기준정보관리	설비정보관리	설비보전관리	설비수명관리	설비KPI 관리	설비모니터링	설비 인터페이스 범위에 따라 비용 별도 산정				
금형관리	기준정보관리	금형정보관리	금형보전관리	금형수명관리	금형KPI 관리	금형모니터링	금형 인터페이스 범위에 따라 비용 별도 산정				
인사/근태/급여	기준정보관리	신상정보관리	인사발령관리	근태관리	급여관리	인재육성관리					
회계	기준정보관리	전표관리	장부관리	수입관리	지출관리	자금관리	예산관리	고정자산관리	마감관리		
문서관리	기준정보관리	카테고리관리	문서관리								
포탈	기준정보관리	공지사항	게시판	전자결재	메일	일정관리	문서관리	커뮤니티			
PMS	기준정보관리	프로젝트정보	일정관리	자원관리	품질관리	이슈관리	원가관리	업무관리	산출물관리	현황관리	

SMARTBASE 클라우드 체험하기

이노베이스 홈페이지 SMARTBASE 클라우드 체험하기 링크 참조
<http://www.innbase.net/saas.php>



(주)이노베이스

T 02-323-7761 F 02-323-7762 E help@innobase.net
www.innobase.net