

필요한 기능만 구성하여 사용하는 내 맘대로 ERP

# 영림원 클라우드 SaaS, SystemEver

2019. 07. 17

# CONTENTS

- 1 영림원소프트랩의 고민
- 2 진짜 SaaS ERP가 되기까지
- 3 영림원 클라우드 SaaS, **SystemEver**의 특징점
- 4 진화하는 **SystemEver**



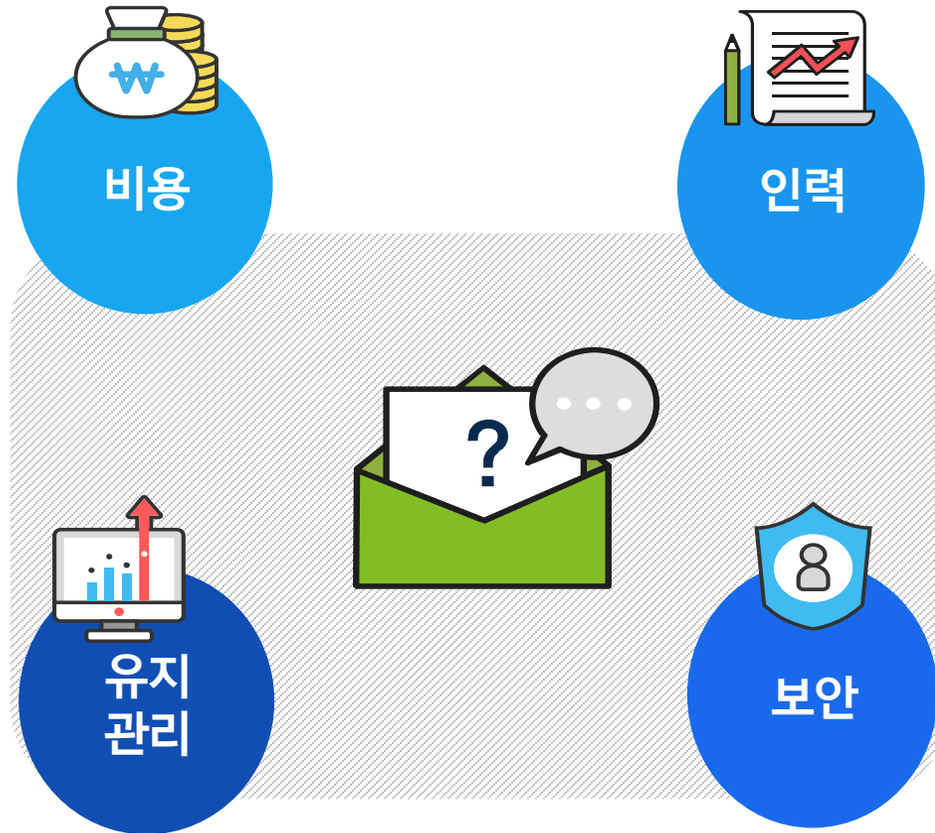
Chapter 01

# 영림원소프트랩의 고민

# On-Promise to Cloud SaaS ERP



# Why Cloud SaaS ERP ?



# 구축형 vs 클라우드 SaaS

구분	자사구축형	클라우드 SaaS
총도입 비용	3억원 이상	최대 2천만원 미만
비용구조	라이선스 + 인건비(컨설팅, 개발비) 인프라 비용 별도	가입비 + 인건비
월 사용료 (전체도입 시)	100 ~ 200만원 (유지보수료)	100만원 내외 (전업무기준) (클라우드시스템 사용비 포함)
구축 기간	6개월 이상	3개월 이내
하드웨어, 보안, IT 인력 비용	1억	160만원(연간비용)
월 사용료 (전모듈도입 시)	100 ~ 200만원 (유지관리비)	150만원 내외 (서버사용비 포함)
업무 추가 / 제외	오프라인 협의, 계약	온라인 신청



Chapter 02

# 진짜 SaaS ERP가 되기까지

왜 클라우드 ERP인가?

# SaaS (Software as a Service)

- Shared by many users
- Multi-tenant
- Cross-platform mobile client
- Stateless backend
- Self-service, automated provisioning
- Service orchestration
- Elastic, scalable
- Fault-tolerant



하드웨어와 소프트웨어  
모두에 적용



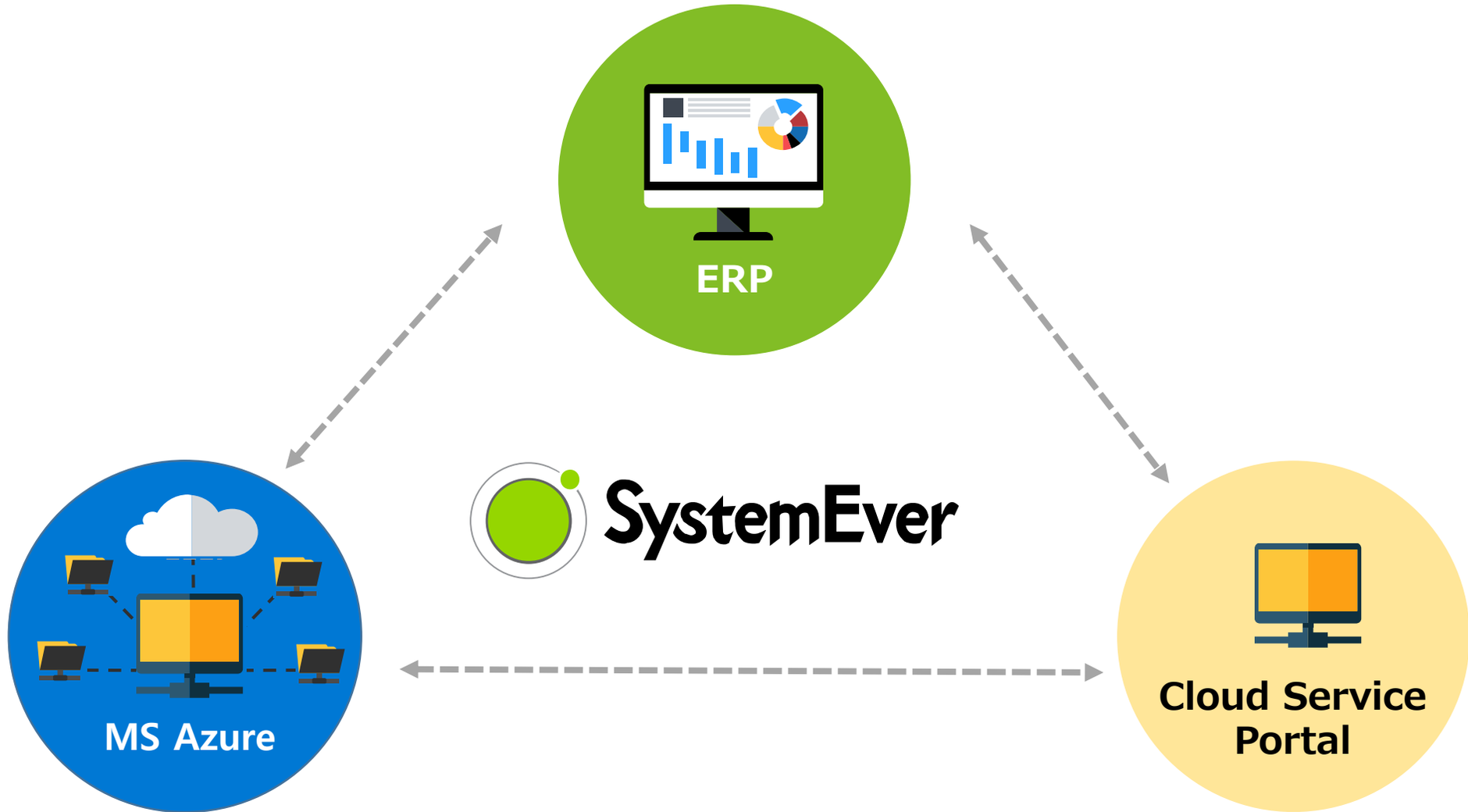
필요한 만큼 이용하고  
요금을 지불



다른 위치에 있는  
컴퓨팅 자원을 가상화

왜 클라우드 ERP인가?

# 영림원 클라우드 SaaS, 구조



왜 클라우드 ERP인가?

# Microsoft Azure

Norway West  
West Europe  
UK South  
North Europe  
Norway East  
Germany West Central  
Germany North  
Germany Northeast

## 수치를 통해 입증되는 신뢰할 수 있는 클라우드

70+

규정 준수 제안—업계에서  
가장 큰 포트폴리오

95%

포천(Fortune) 500대 기업의 90%가  
가 Microsoft Cloud 사용

120,000

새로운 Azure 고객 구독  
매월

- Available region
- ⊗ Announced region
- Availability Zone(s) present

○ Brazil South

⊗ South Africa North

⊗ South Africa West

○ Australia East

○ Australia Southeast

⊗ Australia Central,  
Australia Central 2

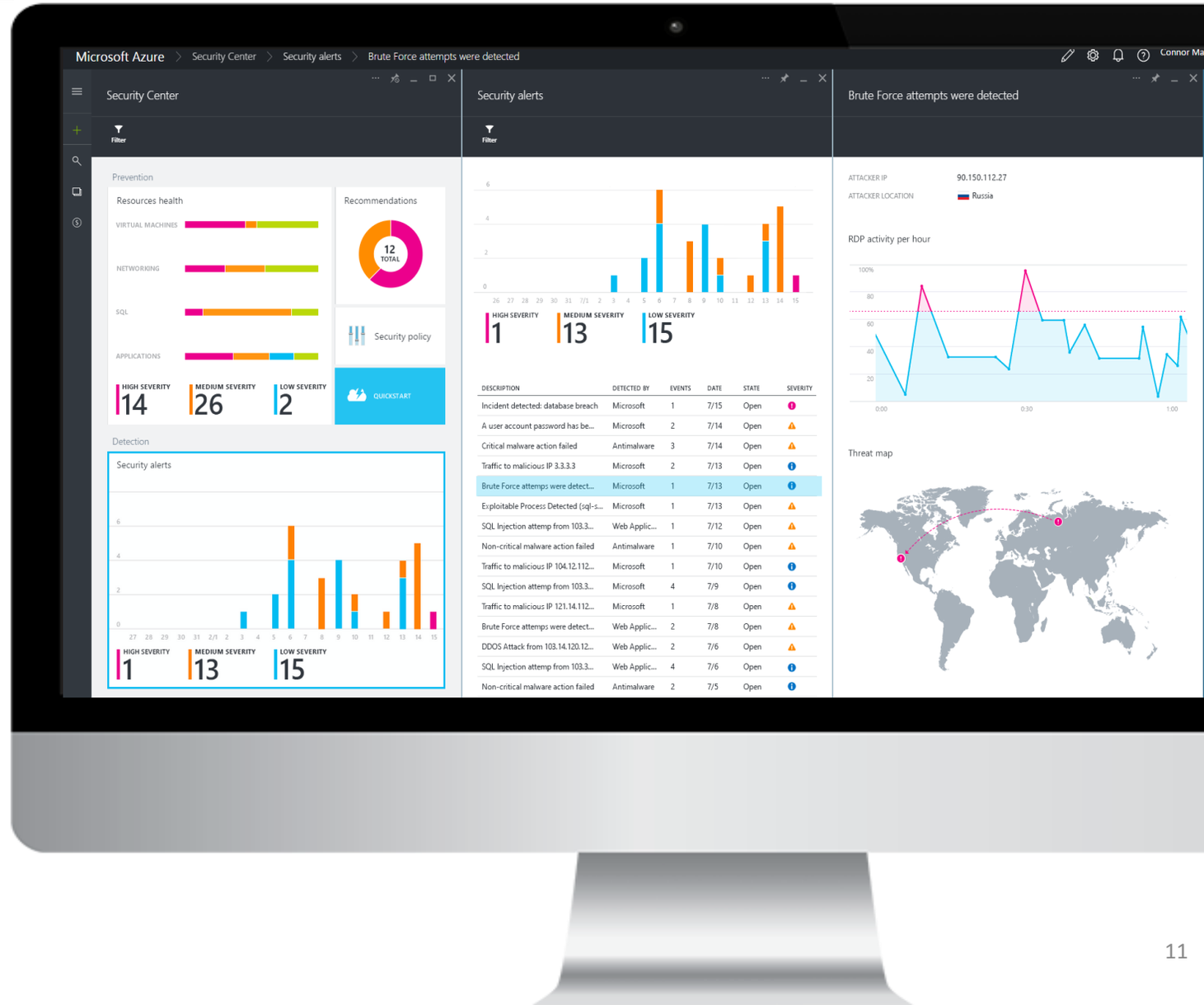
왜 클라우드 ERP 인가?

# MS Azure의 안정성과 보안

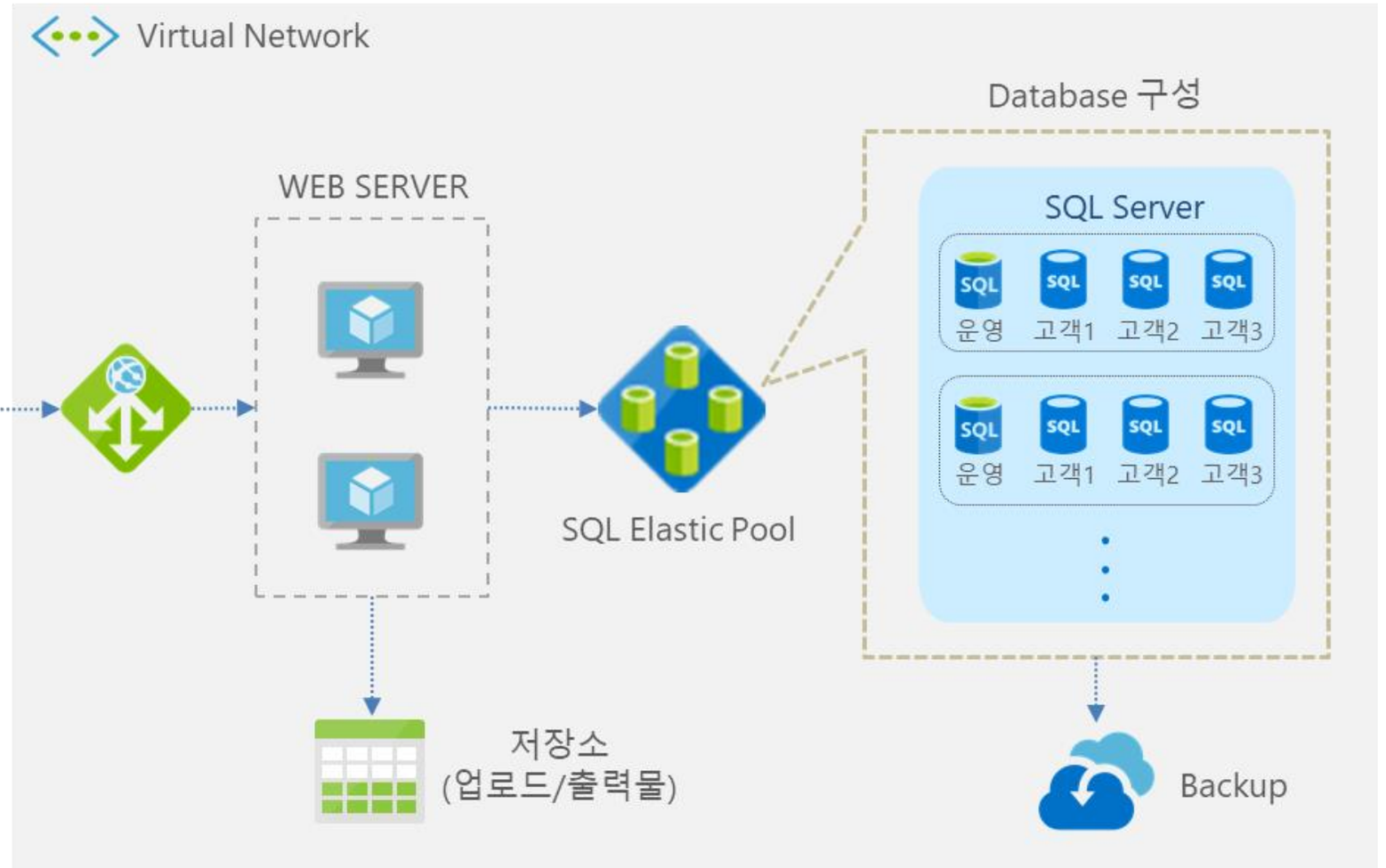
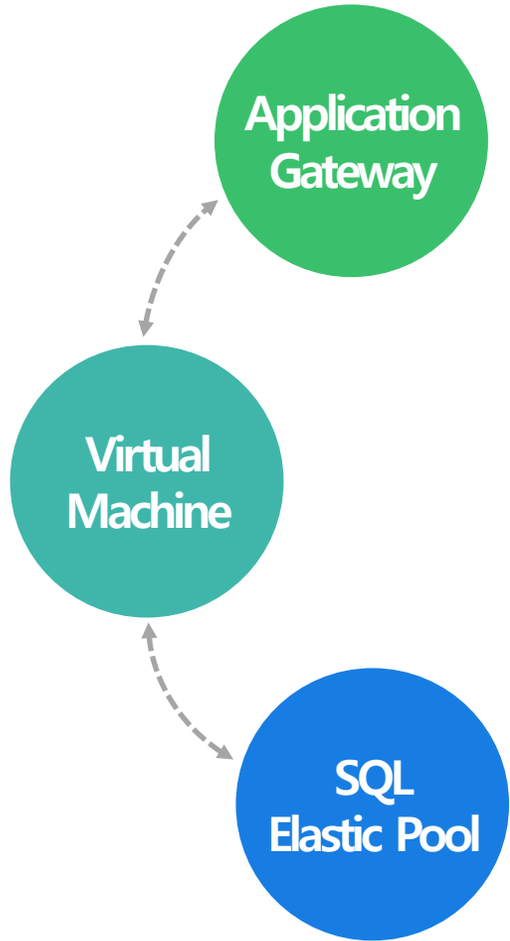
//

안정성과 보안을 갖춘  
검증된 클라우드 플랫폼

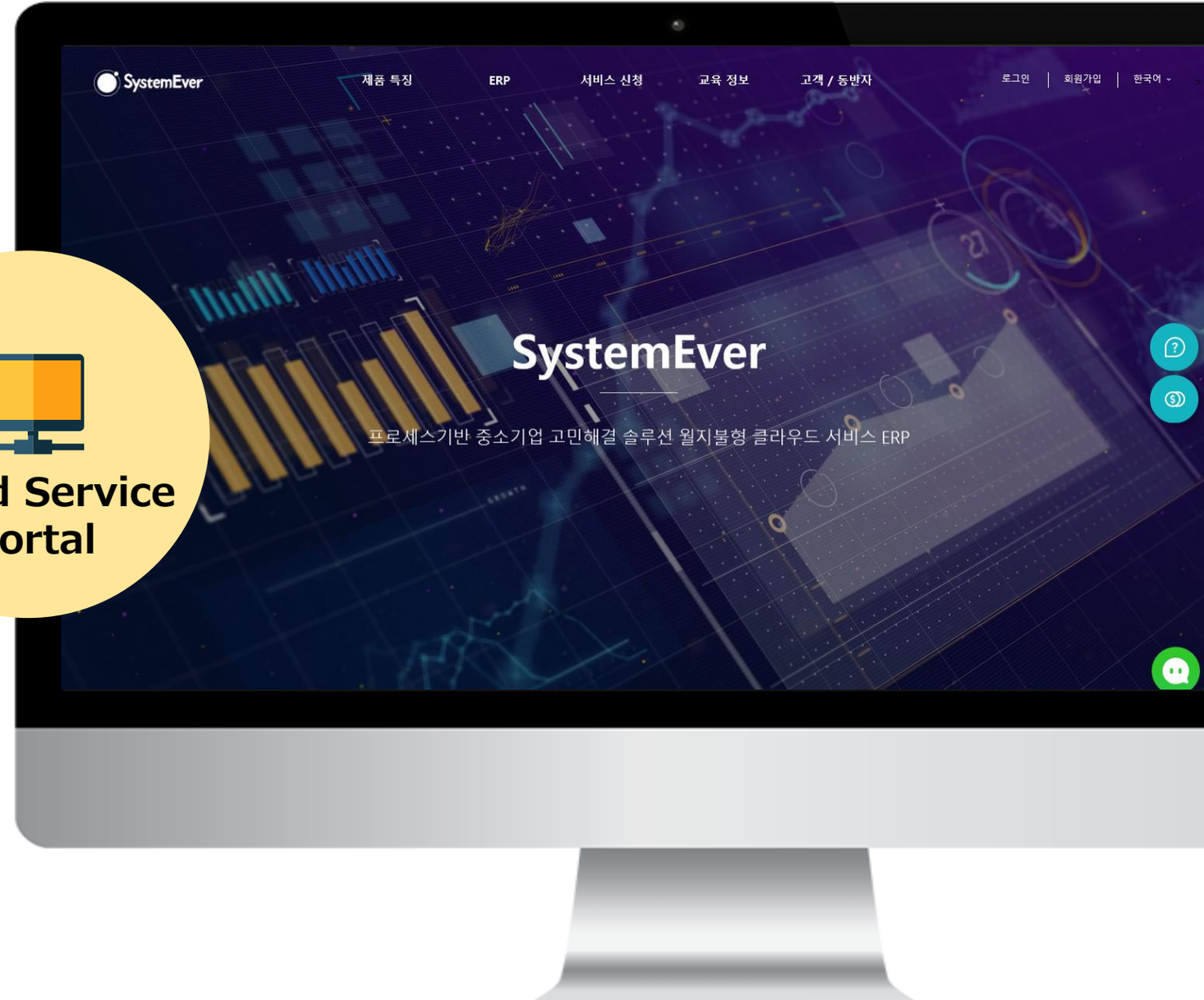
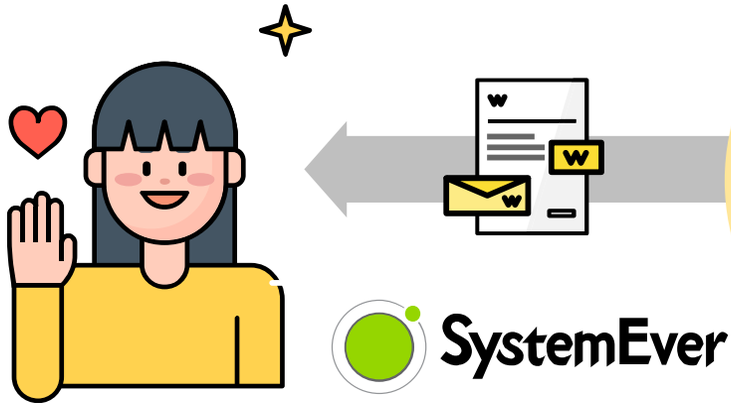
//



# Azure Infra Architecture



# Cloud Service Portal



# 국내 최초 SaaS ERP 부문 - 클라우드 품질인증



## Nipa 품질성능시험

가용성



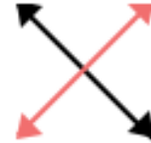
**99.9 %**

응답성



평균 **5초** 이내

확장성



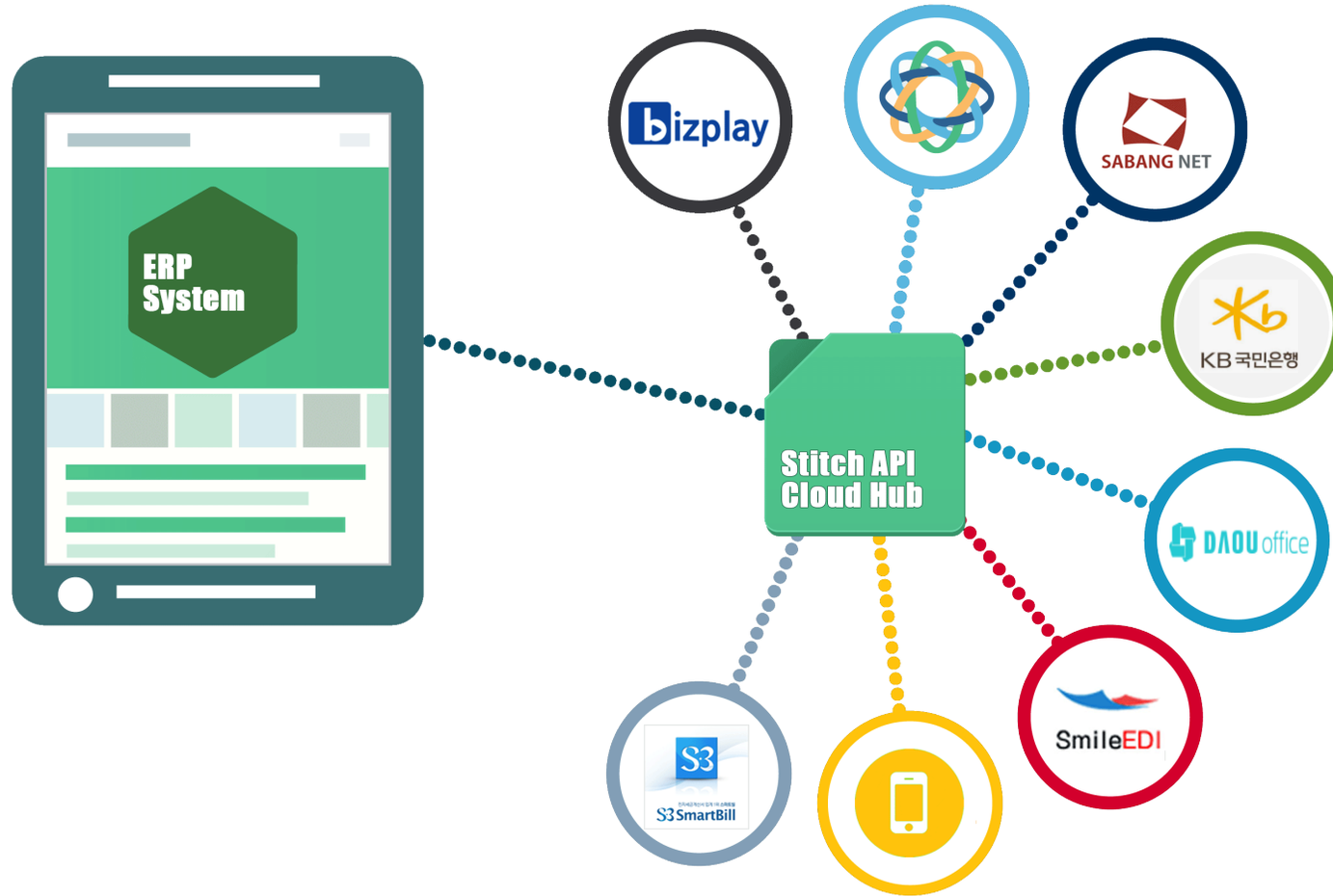
Scale Up **5분** 이내  
Scale Out **20분** 이내  
Database **10분** 이내

신뢰성



평균 **10분** 이내

# 표준 API기반 서비스연동



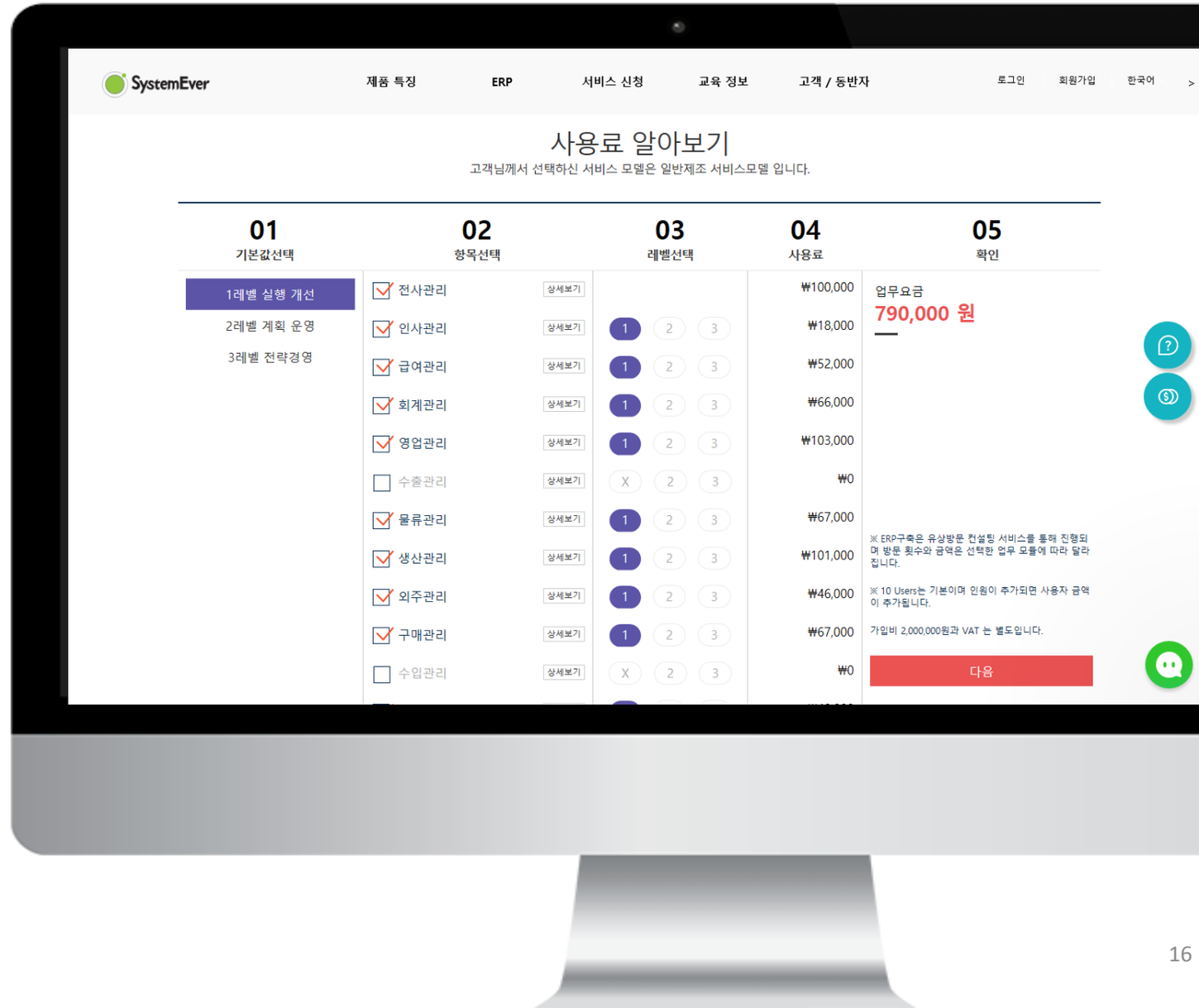
내 맘대로 구성하는 ERP

# 경영 단계별 도입 방식

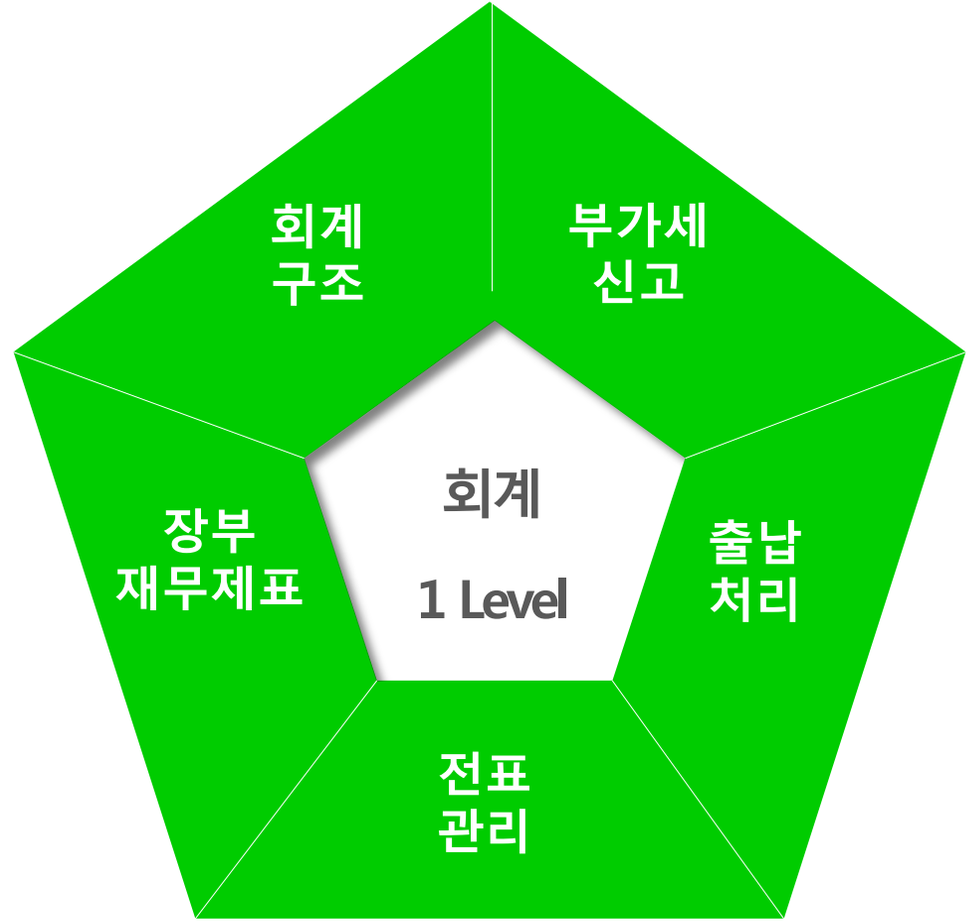
//

고객 경영 상태에 맞춘  
단계별 ERP 도입 제안  
실행개선, 계획운영, 전략경영

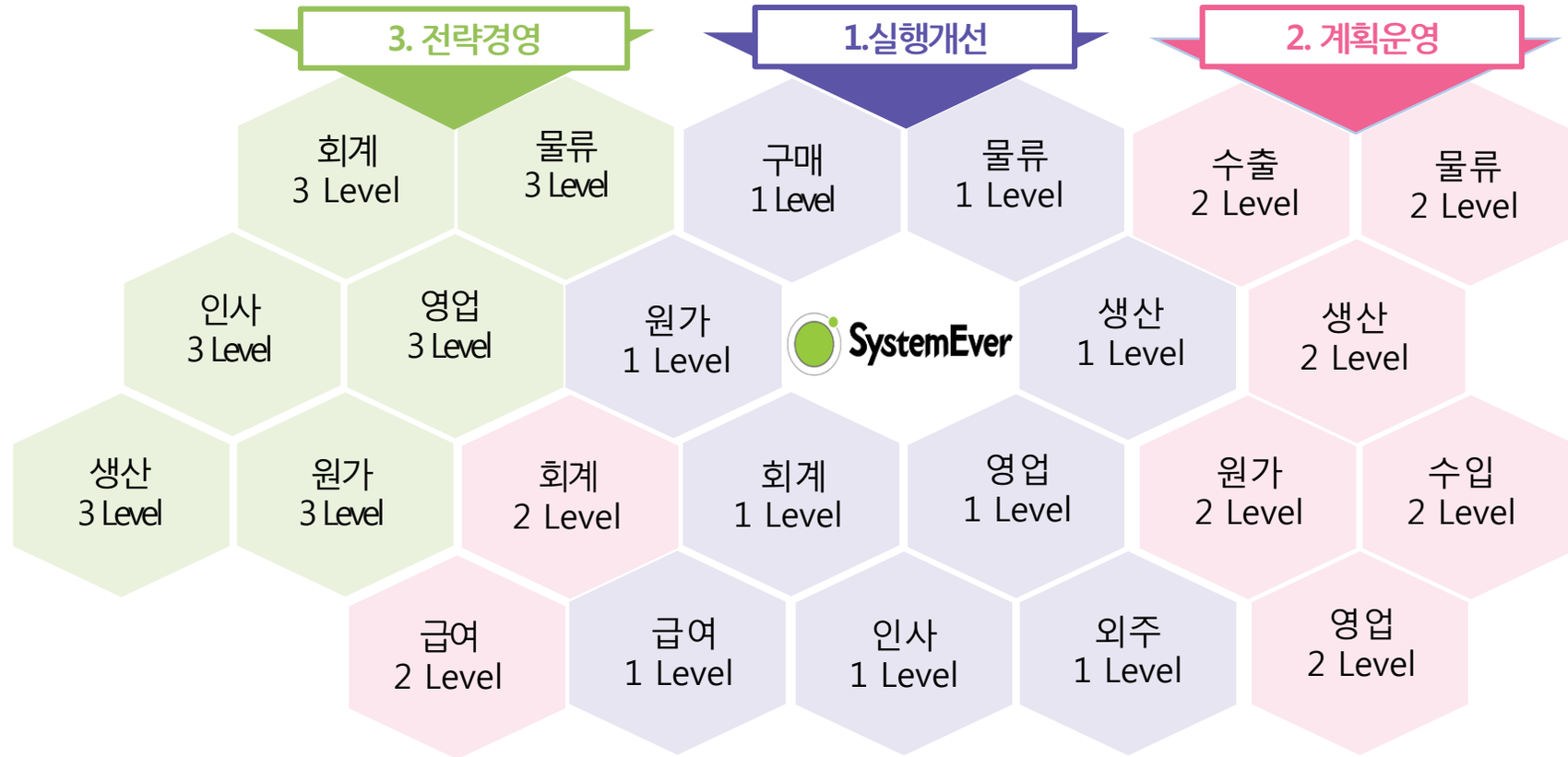
//



# 프로세스 기반 구조

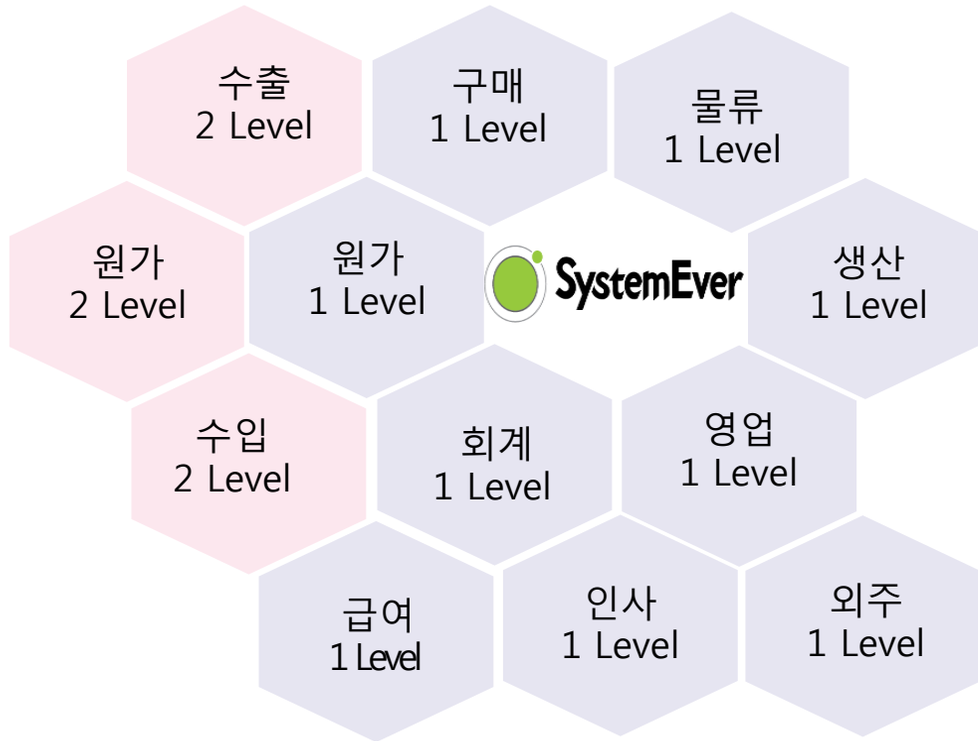


# 경영 단계별 도입 방식

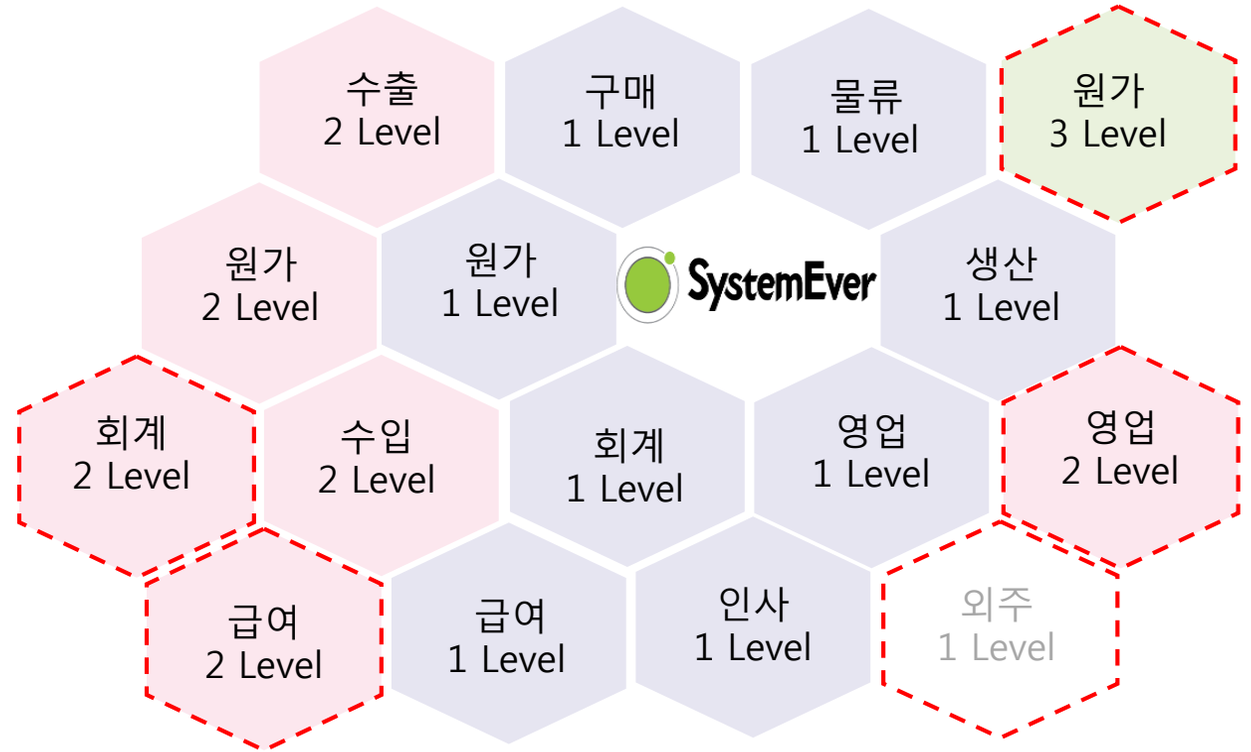


# 유연한 서비스 변경

최초 도입



서비스 변경



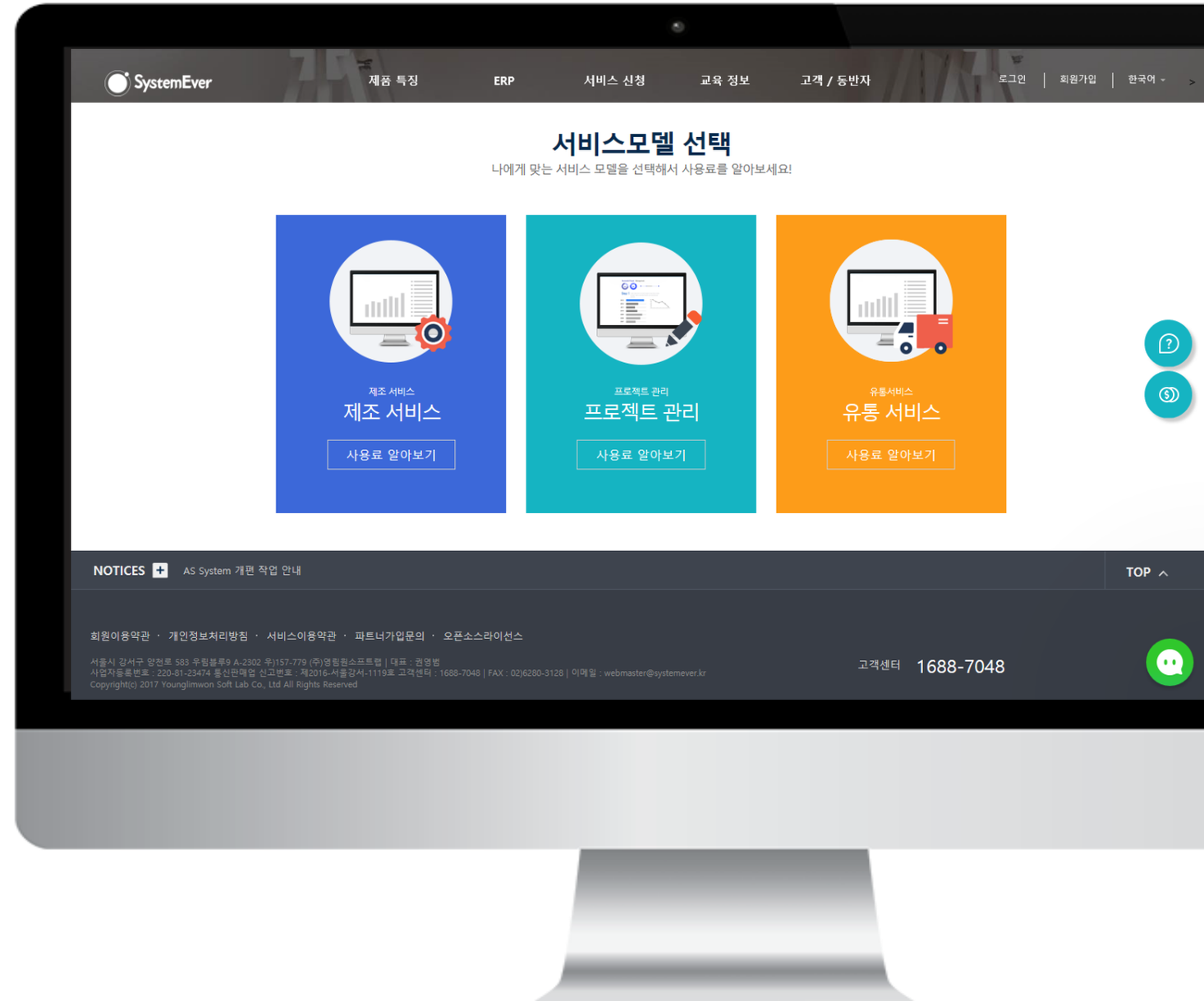
# 업종별서비스모델

//

## 산업군에 특화된 업종별 서비스 모델

일반제조서비스, 프로젝트 관리, 유통서비스 등

//



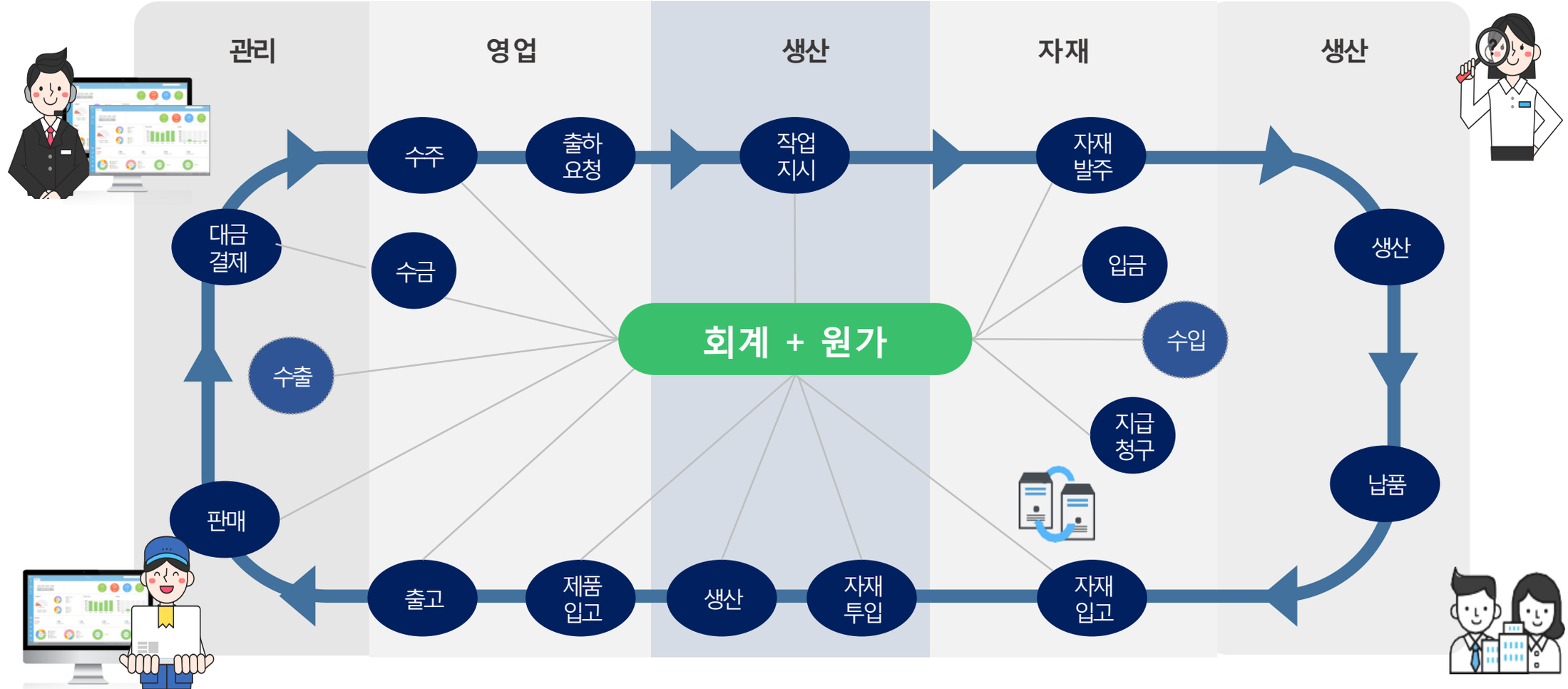




## Chapter 03

# 영림원 클라우드 SaaS, SystemEver 의 특징점

# 통합업무관리



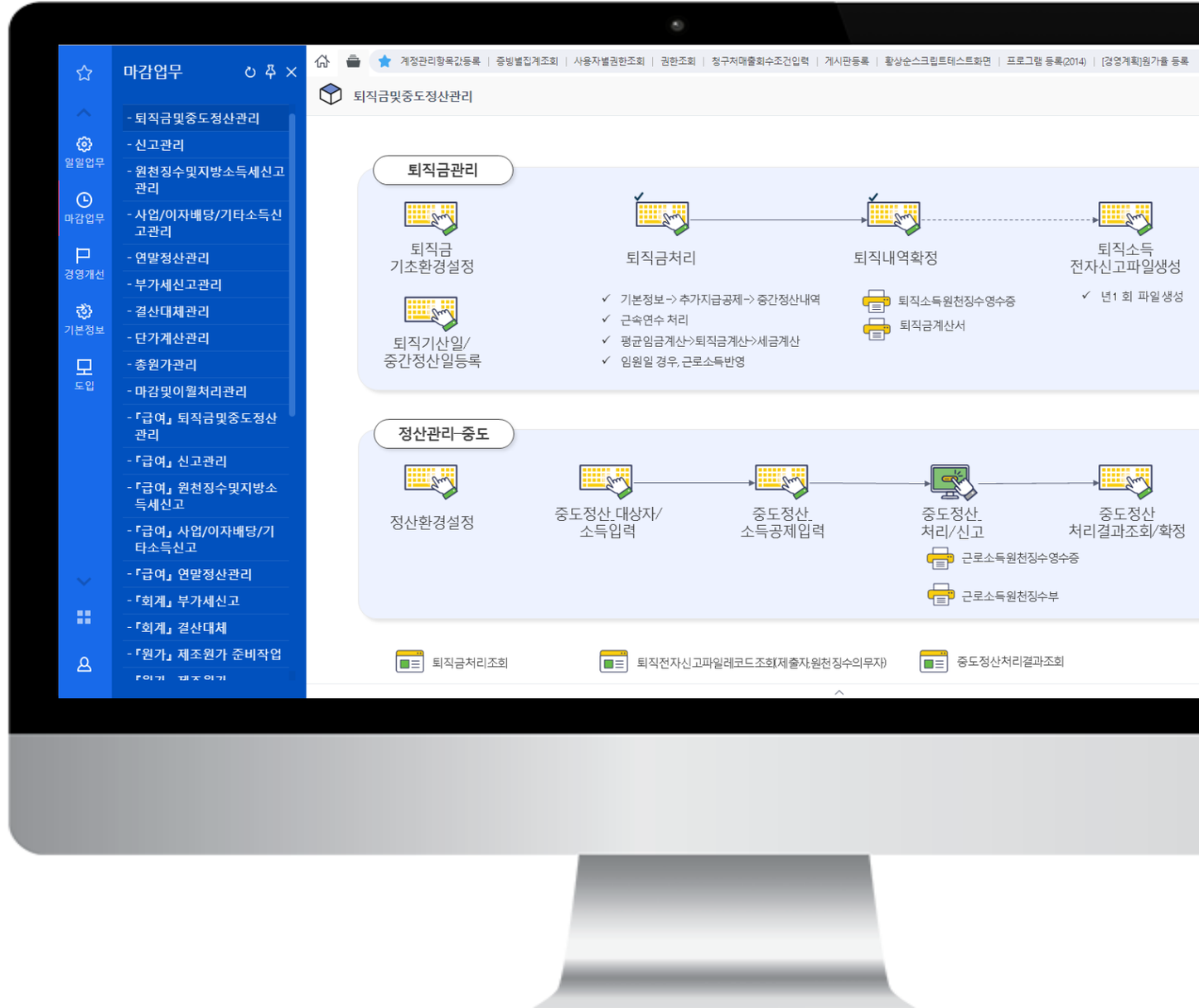
# 프로세스 메뉴

//

## 업무 흐름을 한 눈에...

26년간의 ERP 컨설팅 노하우를 통해 검증된 업무 프로세스 메뉴

//



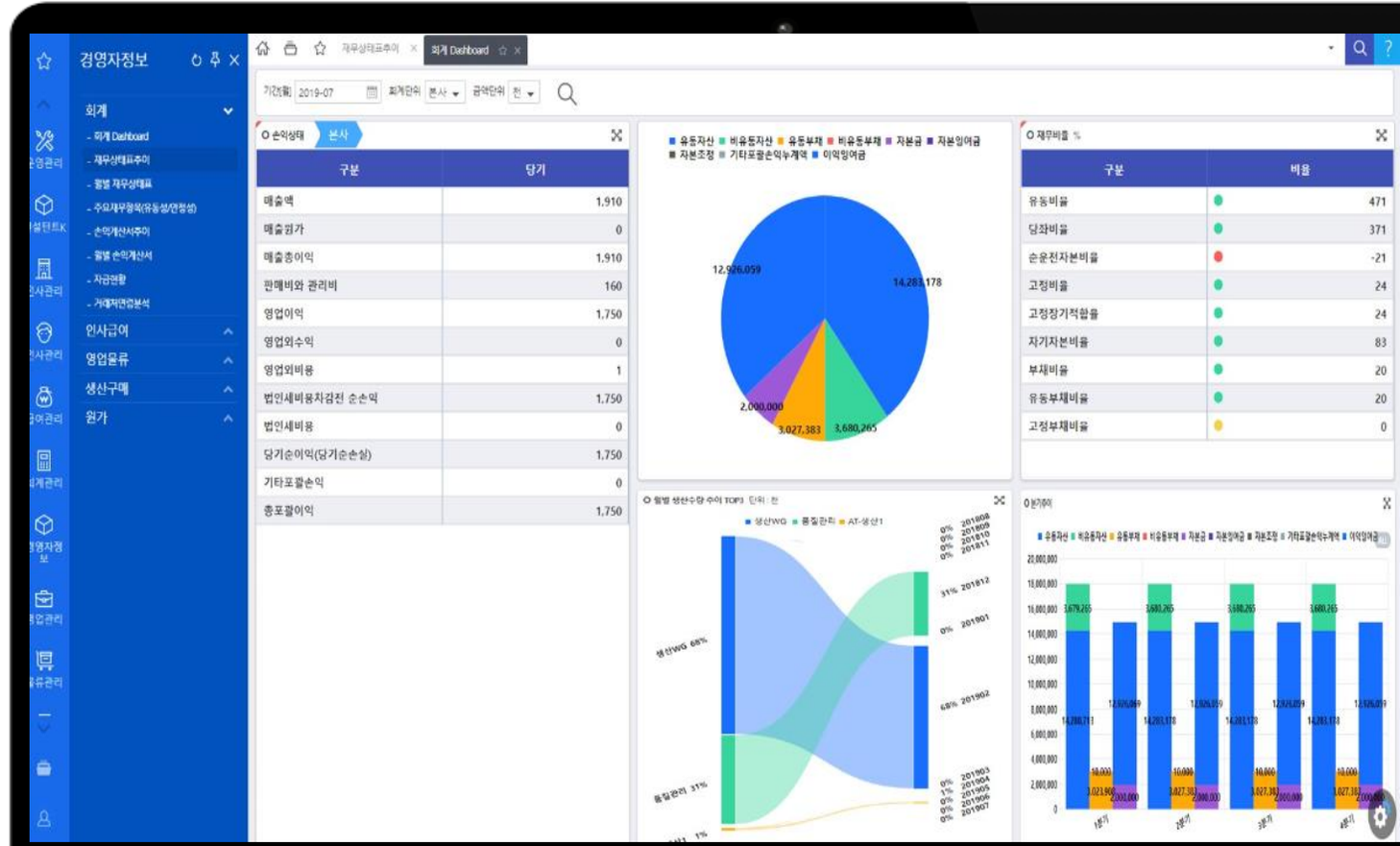
# 경영자정보

//

## 중요정보를 한눈에 파악

ERP 데이터를 통한 빠른 의사결정가능

//



# 모바일 + PDA

//  
**손쉽게 업무프로세스 확장**  
 신속하고 정확하게 재고관리가능  
 //

The screenshot displays the PDA application interface with a blue sidebar menu and a main content area. The sidebar menu includes options like '전사관리', '거래처관리', '품목관리', '품목 관리방안', '품목등록', '품목정보일괄수정', '자재등록', '자재조회', '자재정보일괄수정', '품목상태변경', '품목등록업로드', '세트구성품등록', '세트품목입고입력', '세트품목해체입력', '세트품목입고해체조회', 'PDA초기설정', 'PDA대상품목등록', 'PDA바코드발행', '바코드수기입력', and '거래환율등록'.

The main content area shows a search filter for 'PDA바코드발행' and '매뉴구성조회'. Below the filter is a table with columns: '선택', '바코드 생성 여부', '출력횟수', 'PDA업무요청구분', '요청번호', '요청일', '품번', '규격', and '단위'. The table contains 12 rows of data, with the second row highlighted in yellow.

선택	바코드 생성 여부	출력횟수	PDA업무요청구분	요청번호	요청일	품번	규격	단위
<input type="checkbox"/>	완료	357	수기입력					
<input checked="" type="checkbox"/>	완료	0	구매납품	201901020003	2019-01-01			
<input type="checkbox"/>	완료	2	구매납품	201901180001	2019-01-18			
<input type="checkbox"/>	완료	1	구매납품	201901220003	2019-01-22			

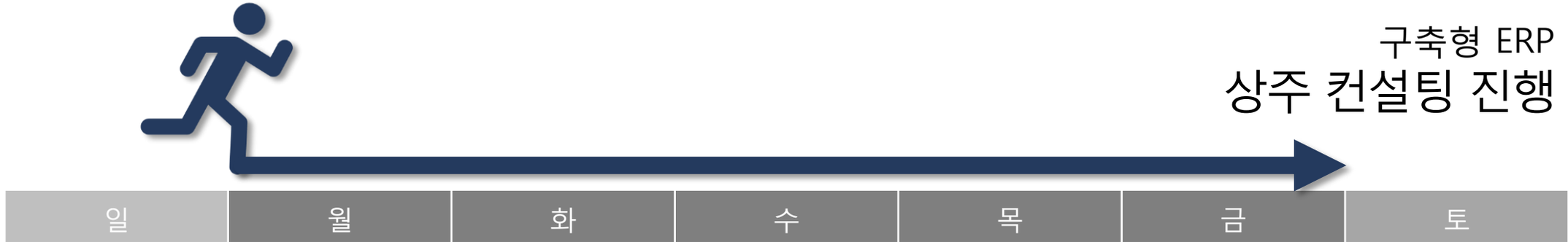
Below the table is another table with columns: '재발행', '바코드', '품번', and '규격'. It contains 12 rows of data.

재발행	바코드	품번	규격
<input type="checkbox"/>	2019011700001	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700002	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700003	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700004	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700005	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700006	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700007	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700008	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700009	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700010	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700011	B41100049	210g/1BOX=40EA
<input type="checkbox"/>	2019011700012	B41100049	210g/1BOX=40EA

On the right side, there is a detailed view for a product named '닭가슴살샐러드'. It includes fields for '수량' (97.00), '규격' (g), '입고일' (20190130), '유통기한' (20200925), 'LOT-NO' (20190925-01), and '비고' (874903003119). A QR code and a barcode are also visible.



# 컨설팅방법론



# 컨설팅방법론

**20**  
M/D

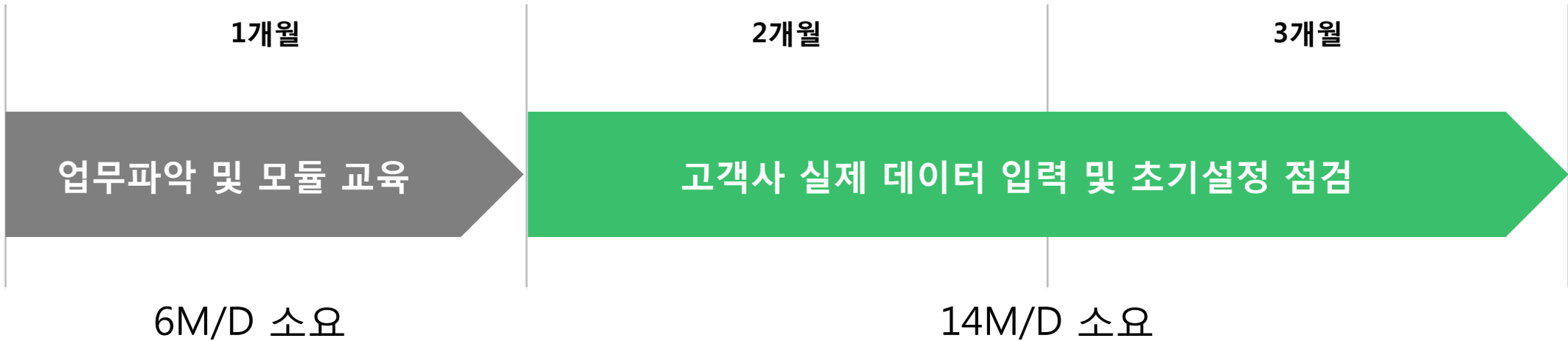


**6**  
M/D

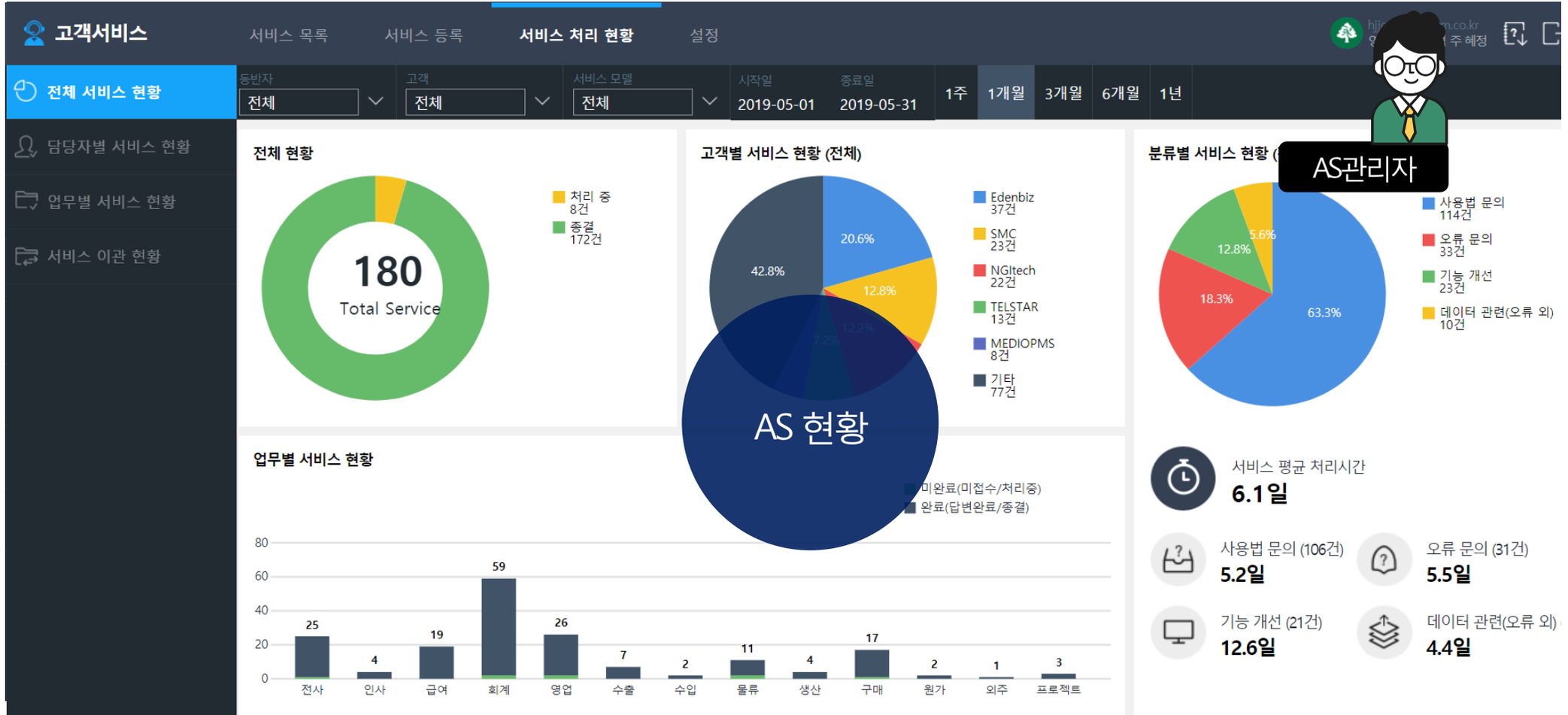
# 컨설팅방법론

20M/D

기준 컨설팅 일정



# 고객과 소통하는 유지관리



# 업종별 구축사례

## 전기전자 / 기계부품



## 식품 / 제약



## 소프트웨어 / 장비



## 생활용품 / 유통



## 화장품 / 화학



## 반도체 / 네트워크



## 금융 / 보험







Chapter 04

# 진화하는 SystemEver

# Global SystemEver



-  해당국가 언어 지원
-  지사, R&D 센터 보유
-  파트너 보유
-  진출 추진 중

진화하는 SystemEver

# SystemEver 의 확장

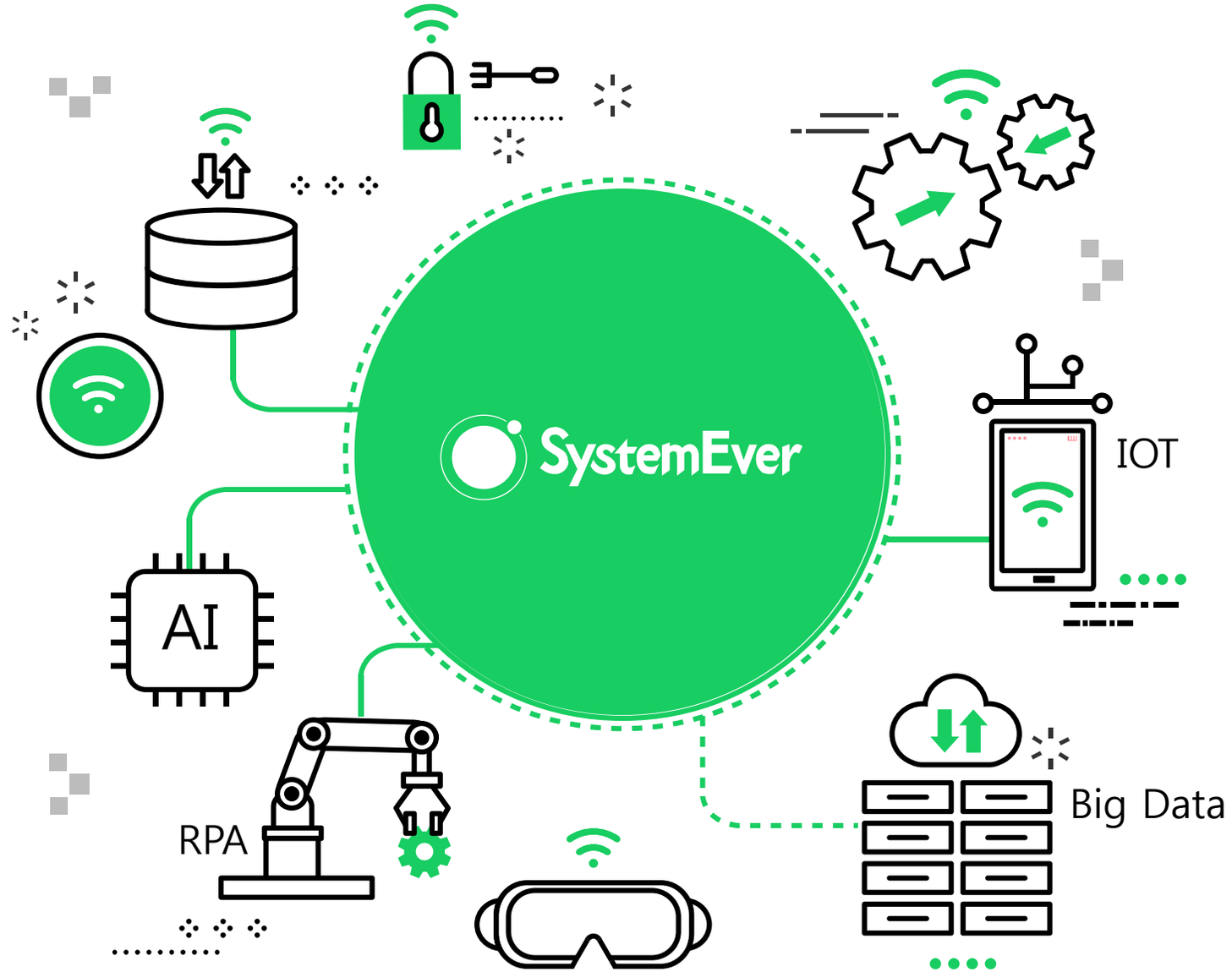


진화하는 SystemEver

# RPA (Robotic Process Automation)



# SystemEver 의 미래- Digital Transformation



사업이 잘 되는 시스템 경영 ERP, 영림원 ERP

경청해 주셔서 감사합니다.