

isERP

전 상 용 †

◆ 목 차 ◆

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1 isERP 소개 | 4 isERP 시스템 개념도 |
| 2 isERP CONFIGURATION | 5 isERP Marketing Strategy |
| 3. isERP 적용계획 | 6. isERP 고객사 (대표적 사례) |

1. isERP 소개

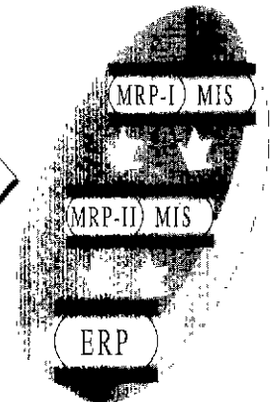
국내 중소 제조유통업체에 적합하게 설계된 시스템으로 수년간 종합생산관리시스템(MRP- I/MRP-II)을 개발해 온 경험을 토대로 92년 4월 중소기업용 MIS Ver1.0을 발표하여 과거에 소프트웨어를 등록하였습니다.(92-01-11-0851) 또한 '96년 중소기업을 대상으로 MTIS Ver 2.0을 발표하였으며, 조립금속, 의류섬유, 화학목재, 식품유통, 전기전자 등 제조·유통업 50여 이상의 업체를 다년간 개발한 경험을 살려 IsERP Version 3.0을 개발하여 한국컴퓨터프로그램 보호회에 소프트웨어를 등록(98-01-11-1411) 하였습니다.

- Open, Down-Sizing Client/Server 시스템으로 End-User Computing이 가능한 GUI (Graphic User Interface)환경으로 설계, 개발이 되어 최신정보기술을 적용하였습니다.
- 각종 상용 DBMS에서 사용이 가능하며, 어떠한 H/W Platform에 설치가 가능하여 확장성과 이식성, 편의성 등이 강합니다.
- 간편하고 신속한 데이터 저장, 검색, 출력을 할 수 있고, 모듈별로 구성된 경제적인 시

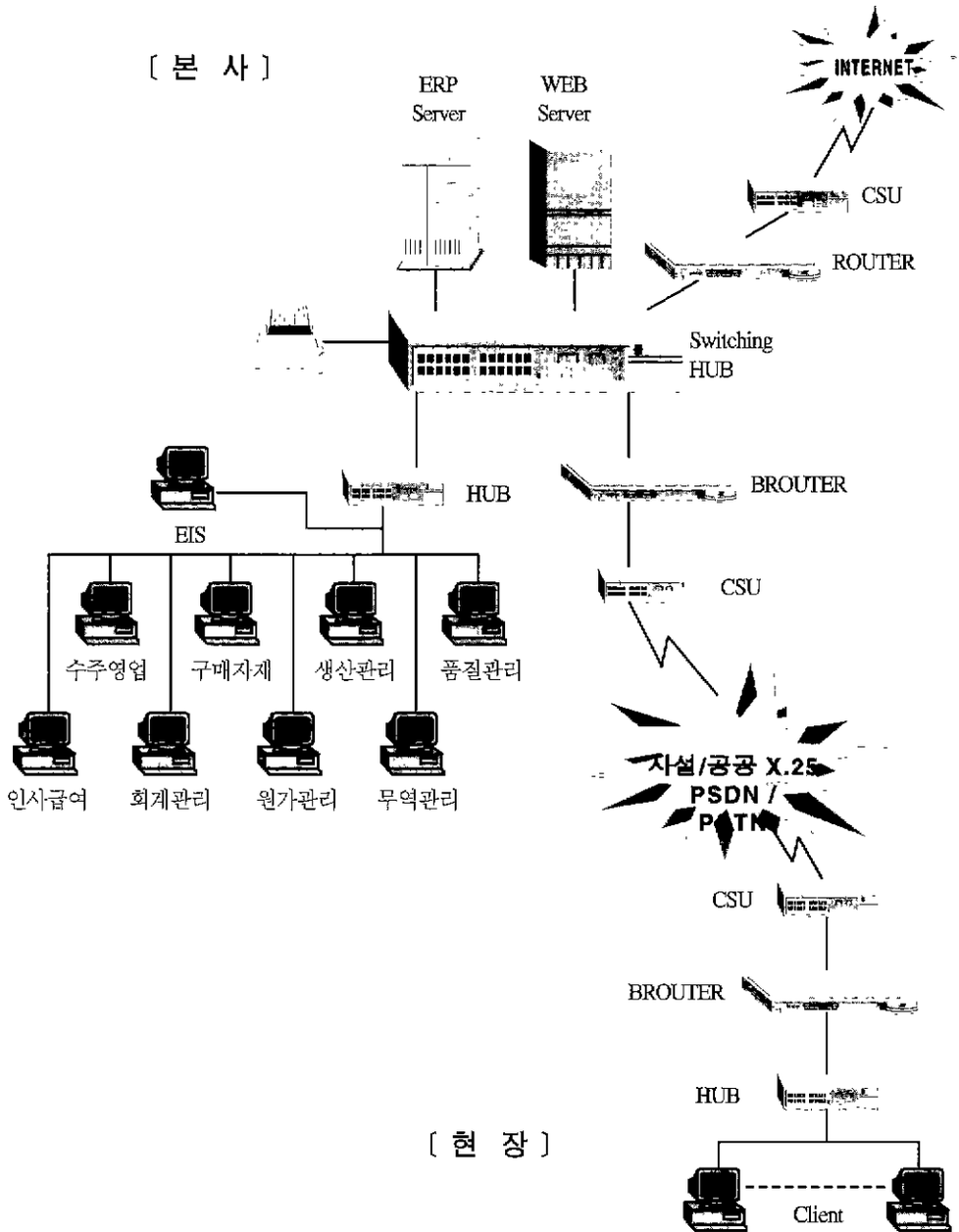
스템으로 현업 담당자 요구를 수용한 On-site Customizing Deve- lopment 방법과 맞춤형 ERP 로써 유지 보수가 편리한 제품입니다.

- 보안면에서도 다단계 접근방식을 통하여 자료의 유출과 다른 사용자의 접근을 미연에 방지할 수 있습니다.
- 수주에서 생산 단계를 거쳐 제품 출하에 이르기 까지 일관 된 체계를 기본으로 하는 ERP 개념을 시스템화한 통합정보시스템 입니다.
- 최고 경영층의 전략적 정보제공을 강하게 On-line, Real-time으로 제공합니다.
- Internet/Intranet Web과 상호 연관될 수 있도록 구성된 IsERP System입니다.

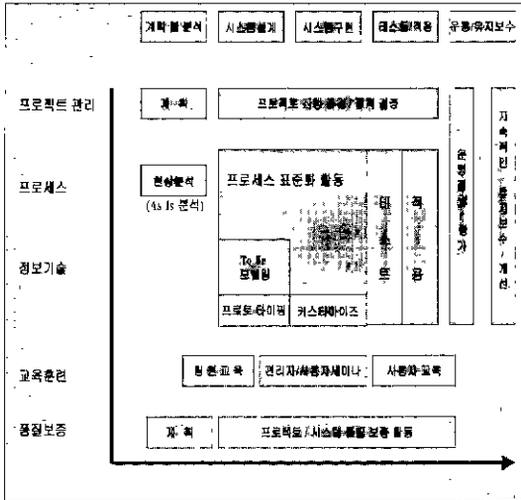
수주에서 출하까지의 생산관리시스템, 원가관리시스템, 경영정보시스템 등 전사적자원관리 중심의 ERP 개념을 시스템화한 통합정보시스템



2. isERP CONFIGURATION

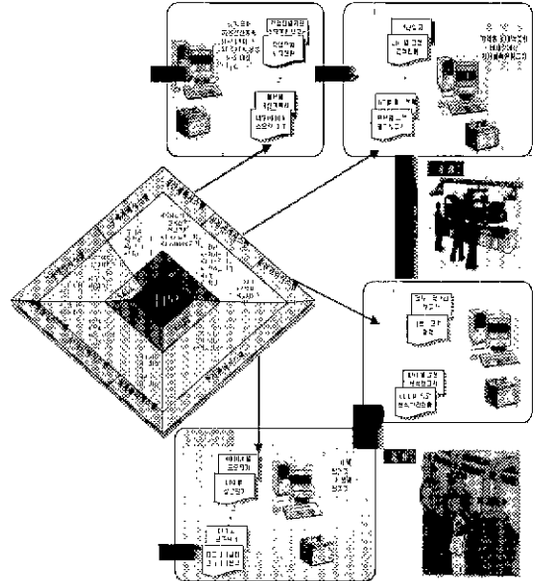
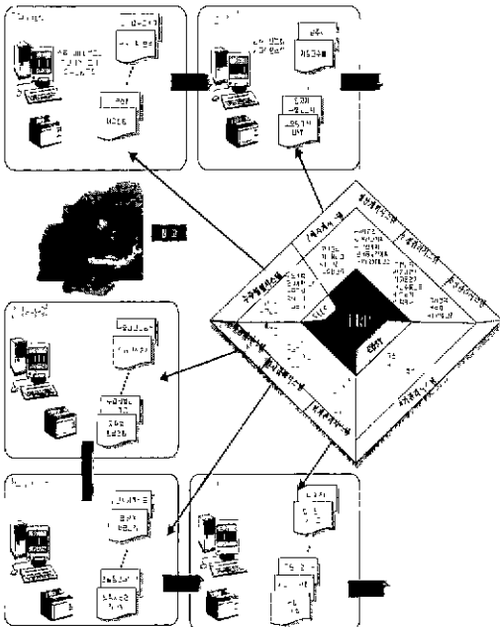


3 isERP 적용계획



이웃소성 운영

4. isERP 시스템 개념도



5. isERP Marketing Strategy

5.1 중소기업과 외국산 패키지

- 중소기업 제조업체 고객 동향과 매출 규모에 따라 투자비용이 대부분 소규모로 결정이 되는 경향이 있습니다.
- 외국산 ERP Package 도입을 원하고는 있지만 금액상 너무 투자가 크기에 엄두를 못내고 있는 실정이고, 또한 기존의 업무 Process를 Package에 맞추면서 BPR 차원의 시스템을 정립하기에는 시간과 인원의 제약으로 인하여 중소기업이 감당하기에는 현실적으로 문제가 많음
- 외국산 패키지가 한국의 중소기업 문화와 일치되지 못하는 점도 국내시장에 공급되는 큰 장애가 되고 있음

5.2 중소기업과 국내산 패키지

- 외국산 패키지에 비하여 금액은 저가이나 패키지 자체의 업종별 구분이 미약하여 패키지로써 적용시키기에는 문제가 있음

5.3 IsERP

- 매출 규모 70억 ~ 1,000억 미만의 틈새시장을 목표로 업종별로 특화된 시스템 제공
- 사용자 요구를 100% 수용하여 On-site Development 방식의 맞춤형 ERP 제공
- E-Business 시장 목표로 Web Solution 접목 제공

6. isERP 고객사 (대표적 사례)

고객사	매출규모	업종	비고
전방군계	500 억	의류섬유	'98 ~ '99
신성무역	200 억	의류섬유	'98
대유통상	800 억	의류섬유	'96
성일화학	320 억	화학	'98 ~ '99
희성금속	1,000 억	조립금속	'96 ~ '97
심택	1,000 억	전기전자	'99
진로발효	500 억	식품유통	'99



전 상 용

1985년 충북대학교 전자계산학과
 1985년-1986년 청주사직연구소
 1989년-1991년 (주)삼익시스템
 1991년-1994년 (주)삼익악기
 1994년-1995년 인터텍생산전략
 연구소
 1995년-현재 중앙정보처리(주)