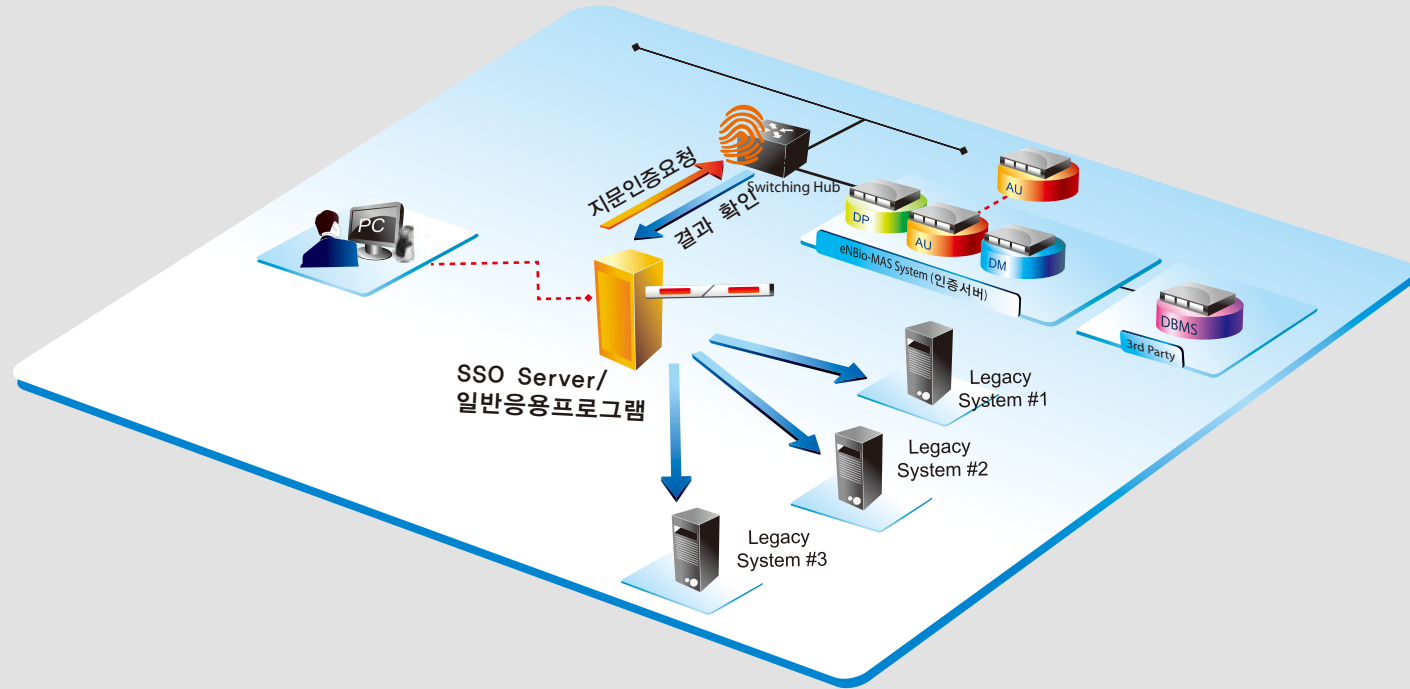
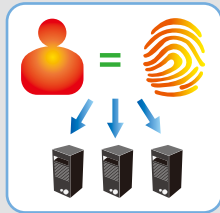




시스템 구성도

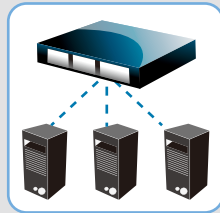


특징



서버간 역할 분담

- DP : 분산처리
Client 요청에 의한 명령 수행
각 서버 상태 모니터링
- AU : 인증서버
1:1 인증처리
1:N 고속식별
- DM : DBMS 내 Data 관리



서버의 확장성

- 인증서버의 손쉬운 물리적 확장성



타시스템과의 결합성

- 기존에 구축되어 있는 시스템과 손쉬운 연동

NITGEN&COMPANY

본 사 | 135-010 서울특별시 강남구 논현동 231-13 팍스타워 B동 12층
Tel. 02-556-7115 / Fax. 02-513-2191
R&D 센터 | 135-010 서울특별시 강남구 논현동 231-13 팍스타워 B2층
Fax. 02-513-3605
공 장 | 서울특별시 구로구 구로동 197-17 에이스테크노타워 1차 105호
Fax. 02-867-3866
연 락 처 | Webmaster@nitgen.com

eNBio-MAS

세계 최고 성능의 지문인식 알고리즘과 다년간 축적된 서버 개발 기술이 접목되어 소규모 지문 인증 시스템으로부터 AFIS(Authentication Fingerprint Identification System) 까지 손쉽게 확장 및 구축할 수 있게 설계되었습니다.

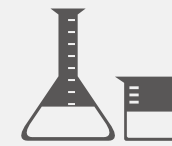
권장 사양

OS	Windows 2008 Server 64bit
DBMS	MS SQL 2008
CPU	i7 이상
메모리	4GByte 이상

응용 분야



기업



연구소



공공기관



금융



미아찾기



경찰