



DB-i 통합 접근통제 계정관리

엔터프라이즈 시장점유율 1위 DB·서버 접근통제 및 계정관리 솔루션

국내최대 클라우드 DBMS 보안 레퍼런스를 확보하였습니다.

국가정보자원관리원 광주/대구센터(BMT 1위) 도입 및 삼성, LG, KT그룹 표준제품입니다.

DB-i를 도입하시면 글로벌 대기업의 표준 DB보안정책을 그대로 적용하실 수 있습니다.

1

재발방지 기술적 보호조치로 DB·서버 유출사고 다각도 예방

- 1천만건 이상 개인정보 유출사고 원인 분석을 통한 최적의 재발방지 기술적용
- DB, 서버, WAS 등 구간별 개인정보 유출 위협요인 통제
- 접근통제 규정 100% 준수하여 유출사고 발생 시 처벌위험 최소화

2

DB·서버 통합솔루션으로 관리 편의성 확보 업무부담 최소화

- DB와 서버를 분리 운영할 경우 정책 불일치와 로그 분산으로 관리 효율 저하
- 사고 발생 시 영역별 이벤트를 개별 분석해야 하므로 보안관리자의 대응 부담 증가
- 통합 접근통제·계정관리 체계는 이벤트를 상관 분석하여 신속한 원인 파악과 정교한 통제 지원

주요 고객사

BMT 1위



책임운영기관
행정안전부

국가정보자원관리원 대구센터

국내최대 클라우드 DB 전산센터
47개 행정기관 클라우드DB 보안



책임운영기관
행정안전부

국가정보자원관리원 광주센터

국내최대 전산센터 26개 입주기관
DB접근통제 수행

 한국지역정보개발원

차세대 지방세 프로젝트
DB접근통제 구축



세계최대 ERP시스템
DBMS 서버팜



전사 DBMS 클라우드 전환
국내 최대 클라우드 DBMS 서버팜



DB·서버 통합 접근제어·계정관리

단일 솔루션을 통한 내부인프라
접근통제 및 사용자 이력관리
담당자 업무 리소스 절감,
안정성 확보



개인정보 과다조회 탐지차단

개인정보
저강도·누적형 유출은
임계치 기반으로 정교하게
통제하여 오남용 차단



DLP, EDR, 취약점 점검 제품 확장 커버리지

DLP 연동 개인정보 유출차단
EDR/AV 연동 악성행위 탐지·차단
취약점 점검 연동
리스크 사전 제거

업계 최장 DB접근제어·계정관리 기술개발 29년 업계 최초 데이터보호 4대 기술적용 확대



DB 및 서버 접근통제

- DB 접근통제: 계정·부서·시간대별 통제, 쿼리틀/테이블/칼럼별 통제, SQL Commands 구문탐지 통제
- 서버 접근통제: Telnet/SSH, FTP/SFTP, RDP 탐지 및 로깅,
서버 to 서버 우회접근 통제, 특정세션 과다접속 차단



DB 및 서버계정 통합관리

- 생애주기 (입사, 전보, 휴식, 퇴사) 실시간 관리를 통해 DB/서버 개인정보 조회유출 오남용 최소화
- 계정기반 권한분리, 경로/테이블/컬럼 조회 차등화, 자동접속
- DB/서버 담당자, 개인정보 취급자 접근가능 포탈 페이지 제공하여 효율성 강화



4대 데이터 보호기술 적용 (접근통제, 계정관리, 자산식별, 유출통제)

- 통합 솔루션의 일관된 정책으로 DB/서버에서 네트워크로 흘러가는 데이터 유출 차단 통제
- DB 데이터 접근통제 · DB 계정관리 · DB 개인정보 자산식별 · DB 데이터 유출통제 확대



주요 상용 DBMS·서버 OS 지원

- Oracle, MariaDB, MS SQL 등 클라우드 DB포함 주요 상용 DBMS 20여종 통합관리
- Windows·Unix·Linux 기반 서버 OS 모두 지원
- 온프레미스와 클라우드 구별없이 전사 인프라 전 구간을 단일 체계로 보호