



SOMANSA

정보유출방지(DLP) / 개인정보보호 솔루션

내용기반의 정교한 통제를 수행하는 Content-Aware DLP(Data Loss Prevention; 정보유출 방지) 솔루션과 누가 어떤 자료를 가지고 있는지, 어디로 이동되고 있는지 일목요연하게 확인하고 추적할 수 있도록 통제하는 개인정보 보호 솔루션을 제공합니다.

정보유출 방지(DLP)

DLP(Data Loss Prevention)의 3요소(Network, End point, Discovery) 모두를 충족하는 국내 유일의 솔루션

Network (Data in Motion)

- 인터넷 유통채널을 통한 전송 시 통제
- 원천적으로 데이터 접근 시 접근통제 및 감사

End point (Data at Endpoint)

- End point 단에서의 Blocking
- USB, 출력물, 기타 PC에서의 통신수단을 통한 정보유출 기록 및 차단

Discovery (Data at Rest)

- 로컬디스크 및 스토리지, 메일서버, 파일서버, 스마트폰에 보관된 기밀정보 분석, 권한분석

개인정보 보호

데이터베이스, 앤드포인트, 유출통로까지 일관성 있는 개인정보 보호

Discovery

- 어디에 어떤 개인정보가 있는지 식별

Flow Control

- 데이터의 이동경로에 대한 보호
- Content Aware Flow Control

EPM (Enterprise Primary Management)

- 개인정보의 보유현황 및 이동현황과 리스크 관리를 위한 통합적인 관리체계

주요 솔루션

DB-i

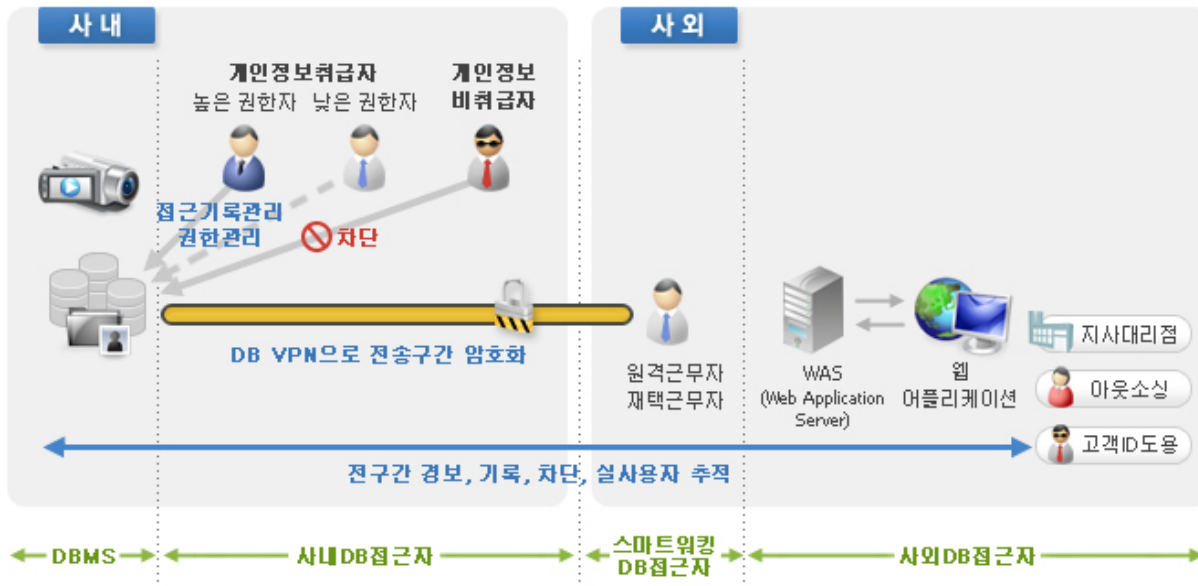
Privacy-*i*

Mail-*i*

Solution | 정보유출 방지(DLP) / 개인정보 보호 솔루션(2/4) - DB-i, Privacy-I, Mail-i

DB-i는 데이터베이스에 저장된 주민번호, 계좌번호, 카드번호 등의 개인정보를 보호하는 솔루션으로, 정보통신망법 개인정보의 기술적, 관리적 보호 조치, 개인정보보호법, 의료기관 개인정보보호 가이드라인, PIMS인증조건 등 국내 법규를 최다 만족하는 검증된 제품입니다.

① DB-i (DB 방화벽)



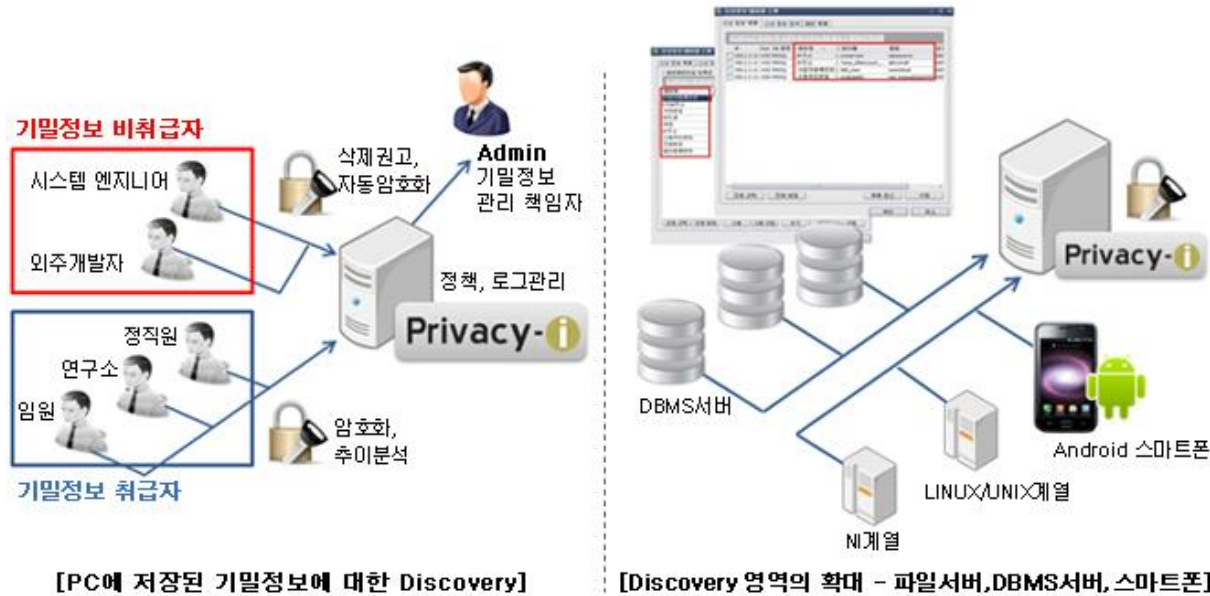
DB-i

- 웹 어플리케이션 (Web Application Server) 개인 정보화면 저장을 통한 유출자 추적
- DB VPN 기능으로 개인정보해킹 차단 및 유출차단 (SSH대체 기능)
- 직무분리를 통한 개인정보취급자 최소화 기능
- 전용스토리지, 실시간 로딩의 로그위변조방지
- DB 접속 후 개인정보 PC 저장, 출력 방지 기능

Solution | 정보유출 방지(DLP) / 개인정보 보호 솔루션(3/4) - DB-i, Privacy-I, Mail-i

Privacy-i는 단말기에 보관된 기밀정보 파일과 개인정보 파일을 식별하고, 삭제(자율 삭제 권고), 암호화(자율 암호화 권고), 이동(안전 영역으로 이동)하는 역할을 수행하며, 세계 최초로 스마트폰에 보관된 주요정보에 대한 식별기능 및 삭제 암호화까지 탑재한 제품입니다.

② Privacy-i (개인정보 보유 통제 솔루션)



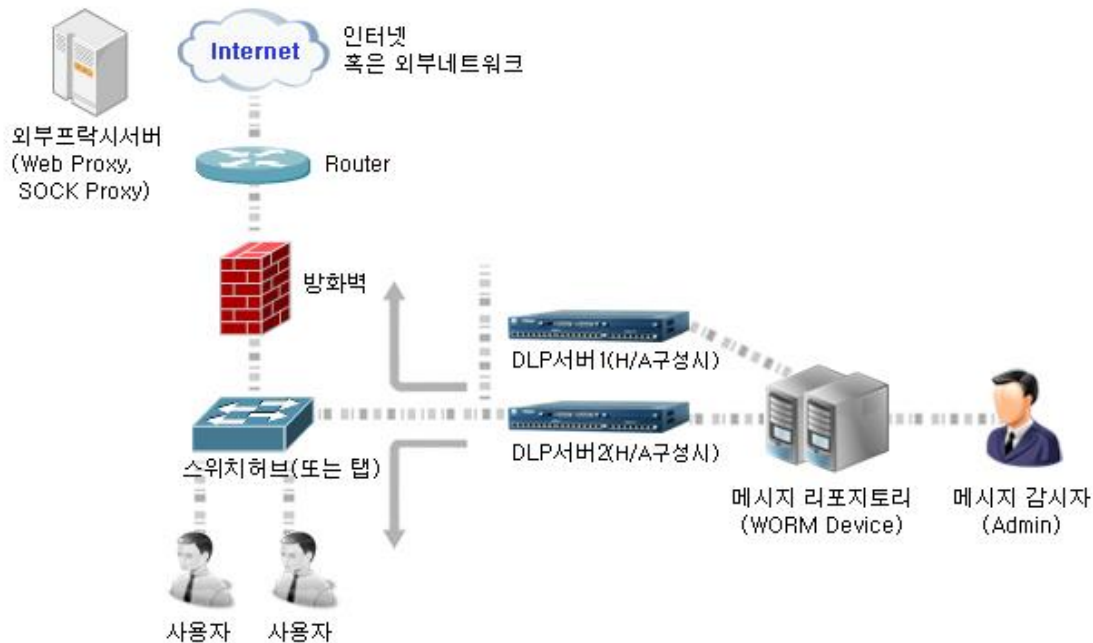
Privacy-i

- 조직내 방치된 개인정보 검출, 개인정보의 최소화 달성
- 개인정보 파일대장 작성
- 국정원 인증받은 암호화 알고리즘 암호화
- 복구가 불가능하도록 7회 이상 파기
- 개인정보 취급자, 비취급자, 외주업체별 개별정책 및 관리
- 로그위변조 방지
- 파일서버 내 개인정보검출
- 공유폴더, P2P를 통한 유출방지기능
- 개인정보 추이분석기능
- 빠른 검색 속도
- 직원 프라이버시 존중기능

Solution | 정보유출 방지(DLP) / 개인정보 보호 솔루션(4/4) - DB-i, Privacy-I, Mail-i

Mail-i는 정보유출의 문제점을 해결하기 위해 세계 최초로 개발된 정보유출방지 솔루션입니다. 특히 대용량 웹메일, 웹하드, 메신저 프로토콜 기술은 세계적인 수준으로, 국정원의 CC인증을 최초로 취득하고 내부정보유출방지분야에서 장영실상을 수상한 바 있습니다.

③ Mail-i (Network DLP 솔루션)



Mail-i

- 경쟁사 대비 3배 이상인 100여가지 프로토콜 커버리지
- 소프트웨어 방식 대비 3배 이상 처리성능의 HYBOOST
- 대용량 트래픽 처리, 웹포트 우회접속 로깅 및 차단
- 연간 50여회 이상의 프로토콜 패턴 업데이트



감사합니다



서울시 구로구 디지털로 30길 28 마리오타워7층 701호
TEL: 02-558-9130 / FAX: 02-558-7868 / www.in-con.biz