

이메일 기반 내·외부 망 간 자료교환 시스템

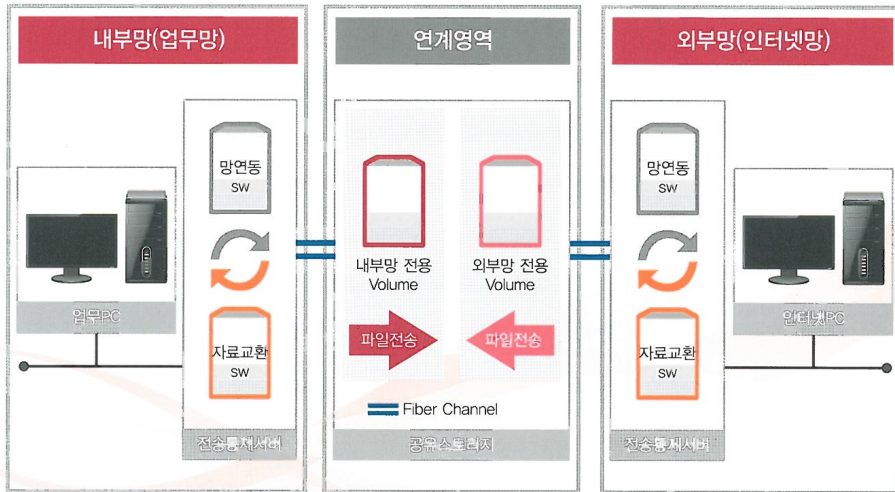
크리니티 DeX는 국내 최초로, 물리적으로 분리되어 있는 내부 망과 외부 망 간에 원활한 자료 교환을 지원하는 이메일 및 웹하드 기반 자료교환 시스템입니다.

USB나 CD 등의 저장 매체를 이용한 자료교환 시 발생할 수 있는 분실이나 노출 등의 보안사고를 사전에 방지할 수 있으며, 외부 망으로 자료 발송 시 승인기능을 구현하여 내부 중요 자료의 외부 유출을 차단할 수 있습니다.

Key Features

- 국내 최초의 물리적으로 분리된 망(내부망, 외부망)간의 이메일 및 웹하드 기반 자료전송 솔루션
- 보안 USB, CD, DVD 등 이동식 자료전송 저장매체의 분실로 인한 보안사고 예방
- 이메일, 웹하드, 메모장 등 다양한 전송수단 제공을 통한 사용자 편의성 제공
- 외부 전송자료에 대한 승인기능 제공을 통한 감사 기능 제공
- 내부 전송자료에 대한 바이러스 검사 기능을 통한 보안요소 강화
- 모든 송수신 자료에 대한 저장을 통한 전송자료 사후 모니터링 감사 기능 제공
- 국방부, 육군, 해군, 공군, 경찰청, 지식경제부, 문화체육관광부, 금융위원회, 병무청, 중소기업청 등 국내 최다 고객사 보유

Architecture



Benefits

- ◎ 전자결재 후 자동 발송으로 USB나 CD 등의 이동식 저장매체 사용 불편 해소
- ◎ 자동 보안 로그 기록 관리로 업무부담 경감
- ◎ 이동식 저장매체 사용 감소로 매체 분실 등에 의한 자료유출 방지
- ◎ 자료교환 포인트 일원화로 바이러스 집중 방역
- ◎ 로그 기록으로 자료 유출 시 추적 용이

Major Functions

자료 작성	<ul style="list-style-type: none"> ■ 외부 망으로 메일(인터넷 메일 발송)이나 웹하드(본인계정 외부 망으로 자료 전달) 전송 ■ 승인권자 선택 : 보안성검토 필요 시 승인권자 지정(미지정 시 자동 승인 처리)
승인 요청	<ul style="list-style-type: none"> ■ 승인요청 자료 목록 <ul style="list-style-type: none"> - 제목, 승인권자 이름, 요청 시간, 처리 상태(대기중, 승인, 반려) 등 확인 - 제목으로 검색 가능하며, 이미 승인 또는 반려된 건일 경우 목록에서 삭제 ■ 승인요청 자료 보기 <ul style="list-style-type: none"> - 요청한 문서 내용 및 처리 결과 확인 가능하며, 승인 반려됐을 경우 반려 사유 확인 - 반려 사유에 대한 조치 후에 해당 자료 재전송
결과 관리	<ul style="list-style-type: none"> ■ 발송 결과 목록 : 발송 자료의 제목, 파일 첨부 여부, 받는 사람, 보내 시간, 발송 상태, 문서 크기 등 확인 ■ 발송 결과 상세 보기 : 보낸 사람 이름, 이메일 주소, 보낸 날짜 등 확인
감사 가능	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전송 자료 로깅 : 송수신되는 메일,파일에 대한 로그 검색 ■ 전송 자료 통계 : 송수신되는 메일,파일에 대한 날짜별, 그룹별, 사용자별 통계 확인
내부 전송 자료함	<ul style="list-style-type: none"> ■ 외부 망에서 내부 망으로 전송될 파일을 등록할 수 있으며, 내부 망 시스템에 로그인 후 확인
게시 자료함	<ul style="list-style-type: none"> ■ 내부 망에서 외부 망으로 전송된 게시자료 확인

구입 문의

E-Mail. sales@crinity.com
Tel. 070-7018-9251~3

제휴 문의

E-Mail. news@crinity.com
Tel. 070-7018-9257

Requirements

H/W	<ul style="list-style-type: none"> ■ 최소 : CPU Xeon 3.0, Memory 2GB 이상, HDD 별도 협의 ■ 권장 : CPU Xeon 3.0 Dual, Memory 2GB 이상, HDD 별도 협의
OS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Linux (Redhat 계열), Unix(Solaris, HP-UX, AIX)
DBMS	<ul style="list-style-type: none"> ■ MySQL, Oracle
WAS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Websphere, JBoss, Weblogic, Jeus, Tomcat

