

크리니티 스팸브레이커

CRINITY SPAMBREAKER



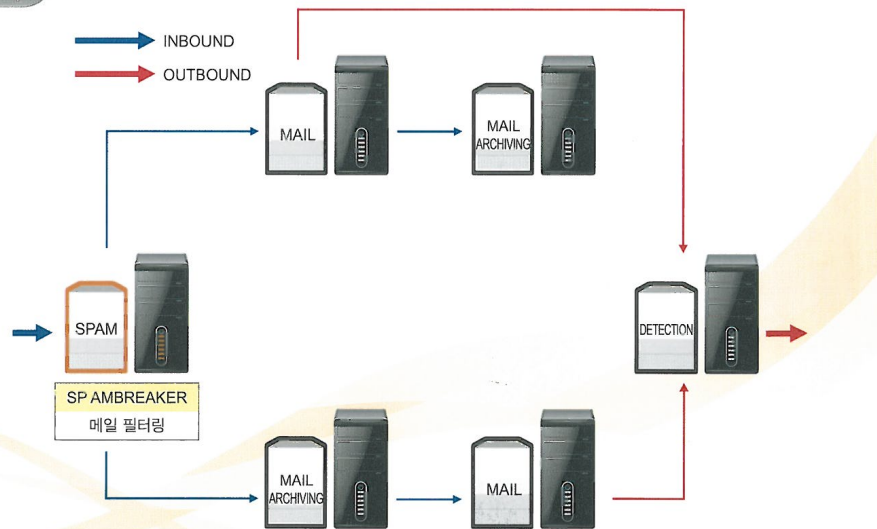
국내 유일 Java Based 스팸메일 차단솔루션

크리니티 스팸브레이커는 국내 유일의 Java Based 스팸메일 차단솔루션으로 OS, HW 등 다양한 IT 환경에서의 운영을 지원하며, 상용 바이러스 백신 엔진(Sophos)을 탑재하여 바이러스 메일에 대한 차단을 함께 제공합니다. 고객사 메일서버와의 연계를 통해, 스팸 패턴이 아닌 사용자별 White List(메일 주소록, 수신허용 이메일 주소 등) 기반의 Opt-In 차단 기능도 동시에 제공합니다.

Key Features

- 국내 유일 100% Java Based 솔루션으로 다양한 OS, HW 및 기존 IT 인프라와의 유연한 연동지원
- 상용 바이러스 백신(영국 Sophos)의 기본 탑재를 통한 바이러스 메일 송수신 일괄 차단
- 온라인 패턴 업데이트, 다단계 패턴 설정 등 다양한 관리 톨 제공을 통한 운용의 효율성 제공
- 기존 메일 시스템 연계를 통한 사용자별 White List 기반 Opt-In 차단 기능 적용 지원(옵션)
- 현대해상, 고용노동부, 국방부, 한국은행, 성균관대학교 등 시장별 검증된 고객사 보유

Architecture



CRINITY SOLUTION SUITE

TOTAL MESSAGING SOLUTION PROVIDER

Benefits

- 메일 서버 내에서 시스템 확장 가능하므로 구축·운영비 절감
- 스팸 메일로 인한 부하 감소로 인해 효율적인 메일 서버 관리 및 네트워크 자원 보호
- 메일 내용 및 로그를 DB화하여 안정적인 데이터 관리와 백업 용이
- 시스템 자원 소모 절감 : Java 기반, Multi-Thread 기반, Resource Pooling 제공 등

Major Functions

SMTP Filter	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP 제한, 받는 사람 제한, 보내는 사람 제한 가능 ■ 온라인 필터와 연동하여 최신 스팸 발송 IP 실시간 업데이트 제공 ■ 팬텀(Phantom) 기능 연동으로 도메인 필터 적용 전 사전 차단
Domain Filter	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메일, 헤더, 본문, 첨부파일 등 다양한 형태의 패턴 등록 가능 ■ 파워검색 기능을 통해 중복 패턴 등록 방지
Group Filter	<ul style="list-style-type: none"> ■ 구성원의 그룹등록 지원을 통한 조직 특성 별 스팸메일 수신여부 설정 가능 ■ 유형별 6단계 필터 우선순위 설정 가능
Online Filter	<ul style="list-style-type: none"> ■ OFS(Online Filter Server)의 업데이트된 최신 스팸유형 실시간 적용 제공 ■ 상태변경 기능을 통해 패턴 별 적용여부 전환 가능
Spam Mail Log	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스팸으로 분류된 메일의 실시간 로그 검색 지원 ■ 확장로그 검색 기능을 통해 다양한 조건하에서의 검색 지원 ■ 스팸메일 복구 및 필터링 로그 내보내기(CSV 파일 형식) 지원 ■ 메일 제목에 톨팁으로 필터 상세 정보 확인 가능
Statistics Data	<ul style="list-style-type: none"> ■ 다중 조건 검색을 통한 다양한 스팸 현황 통계 자료 제공 ■ 분류 기준 : 시간, 일, 주, 월, 년, 필터, 그룹, 받는 사람, 보낸 사람, 바이러스, IP, 발신도메인 등
System Option	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메일서버 설정 : 스팸메일을 차단할 메일서버, IP, 포트, 도메인 등 설정 ■ 필터링 설정 : 릴레이를 허용할 IP 대역 설정 ■ 바이러스 백신·온라인 필터 설정 : 업데이트 주기 및 설정 값 변경 ■ 기본필터·파워필터 설정 : 필터 활성 값 변경, 다이내믹 IP 필터 설정, 패턴 Aging 설정 ■ 백업설정 : 스팸메일 및 정상메일 보존기간 설정 ■ 필터링 리포트 설정 : 받는 시간 및 받는 사람 설정 ■ Opt-In(수신자의 허용리스트에 존재하는 발신자 주소에 대해 인증단계를 거치도록 하는 방식) 설정 : 사용자 별 설정 여부 가능하며 리스트 등록 및 삭제 가능
System Monitoring	<ul style="list-style-type: none"> ■ CPU, Process, Memory, SWAP, Network IO, Network eth0, Disk별 모니터링 가능
H/W	<ul style="list-style-type: none"> ■ 최소 : CPU Xeon 3.0, Memory 2GB 이상, HDD 300G 이상 ■ 권장 : CPU Xeon 3.0 Dual, Memory 2GB 이상, HDD 500G 이상
OS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Linux (Redhat 계열), Unix(Solaris)
DBMS	<ul style="list-style-type: none"> ■ MySQL
WAS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Websphere, JBoss, Weblogic, Jeus, Tomcat

구입 문의

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

제휴 문의

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

Requirements