

/스/팸/블/록/

최신 스팸기술이 탑재된 이메일 보호 서비스

spa  /
block

<https://www.spamblock.co.kr>

Soft  **Mail**

(주)소프트메일

1. 스팸 & 바이러스 메일



스팸메일 개요

스팸메일과 바이러스 메일은 받는 수신자 뿐만 아니라 메일을 중개하는 ISP 업체와 일반 회사의 메일 서버에 많은 피해를 주고 있습니다.

메일 서버를 관리하는 ISP 업체와 일반 기업은 스팸메일의 증가에 따라 이용자들의 불만을 최소화하여 스팸메일을 전송하고 관리하기 위해 하드디스크의 용량과 CPU 속도 등 많은 부분에 있어 시스템을 보강하여야 합니다.

또한 기업의 많은 직원들은 스팸성 광고 메일로 인하여 근무 시간 중 일정 시간을 할애함으로써 시간 비용이 발생하고 업무 효율(생산성)을 떨어뜨리는 주요한 요인이 되고 있습니다.

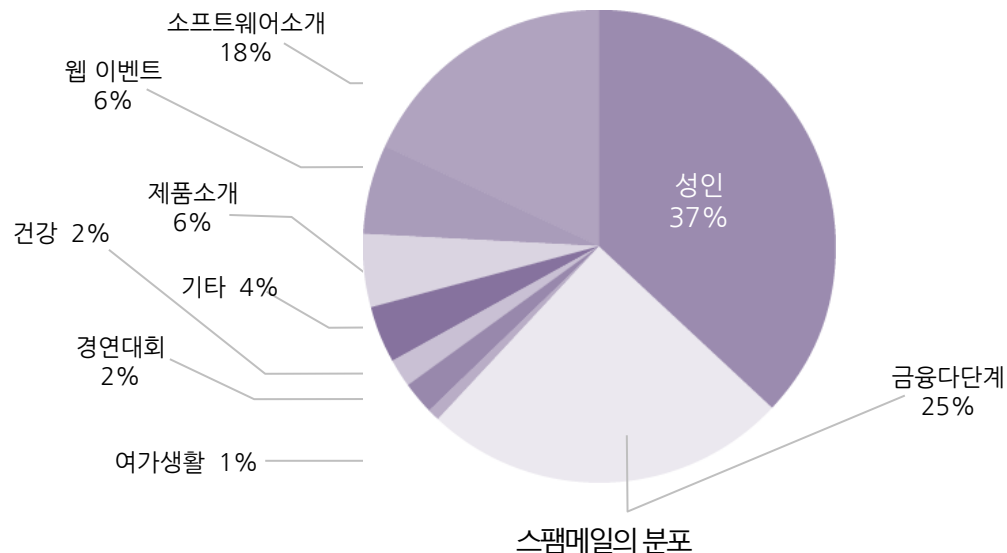


스팸메일의 종류

스팸, UBE, 오남용 이메일은 하루에 약 900억 통이 발생하고 모든 이메일 트래픽의 70% 이상을 차지합니다. 또한 최근 유행하는 랜섬웨어 역시 70% 이상이 이메일을 통해 유포되고 있습니다.

Radicati 연구소의 예측에 따르면 스팸 차단을 위한 어떤 노력에도 불구하고 스팸메일은 82%까지 증가한다고 합니다. 기업 이메일 트래픽의 3분의 2가 스팸 계정으로 도용되고 이를 처리하기 위한 자원과 비용이 추가되고 보안 위협에 노출될 것으로 보여 집니다.

피싱(Phishing)은 모든 이메일에서 발생할 위협의 80%로 커지게 되고 바이러스와 같은 멀웨어(Malware)가 급속히 퍼지게 될 것입니다.



스팸메일의 위협

1. 음란 스팸메일 - 청소년 용단 폭격

국내외 음란 광고성 스팸 메일의 무차별적인 발송으로 미성년자들이 성인검증을 거치지 않고 쉽게 음란사이트에 접속하는 통로가 되고 있다. 업계 조사에 따르면 야후 이메일이나 MSN의 핫메일, 라이코스 등 국제적인 서비스를 하는 이메일을 중심으로 음란사이트의 스팸 메일이 급증하고 있는 추세이다.

2. 스팸메일 피해 사례 증가

이메일 사용자가 늘어나면서 스팸 메일 피해 사례가 급증하고 있다. 이메일 서비스 업체인 다음커뮤니케이션의 경우, 작년 3월 만해도 스팸성 메일 발송 건 수가 하루 600만 통 정도였으나, 지난 10월에는 1600만 통으로 3배 가까이 급증했다.

3. 스팸메일의 증가

최근의 조사보고(Greenfield Online)에 따르면 인터넷 사용자중 59%가 전화보다 메일을 더 선호하는 것으로 나타났다. 메일은 전달하고자 하는 내용을 빠르고 정확하게 보낼 수 있고 상대방과 온라인 상태가 아니더라도 기록과 열람을 가능하게 함으로써 비즈니스의 필수적인 요소가 되었다. 따라서 제품의 광고 / 홍보를 스팸 메일을 통한 시도는 계속 증가 할 것이다.

스팸메일의 피해

브랜드 이미지 손상

대부분의 가입자는 스팸에 대해 민감하며 자신에게 불필요한 메일이 전송되는 것에 대해 이해하지 못한다.

따라서, 스팸메일을 관리하지 못 하는 업체는 가입자에게 좋지 못한 이미지를 만들게 된다.



생산성 손실

- 서버 운영 부담
- 개인 직원의 생산성 저하
- 회사 전체의 스팸 비용 발생



추가 비용 발생

스팸메일로 인해 네트워크 상 하드웨어 자원의 60%이상이 스팸 메일에 소모되고 그에 따른 트래픽 발생으로 새로운 하드웨어를 도입하게 된다.



잠재적 부담

- 네트워크 과부하
- 메일서버 및 클라이언트들의 시간적 / 물리적인 낭비
- 네트워크 연결 방해
- 인터넷 서비스 접속 차단



기업에서의 연간 발생하는 스팸메일로 인한 비용

계정수	50명	100명	200명	500명	1,000명
직원 당 평균 연봉	20,000,000	23,000,000	25,000,000	28,000,000	35,000,000
하루 평균 수신 메일 수	30	30	30	30	30
평균 스팸 비율	86.50%	86.50%	86.50%	86.50%	86.50%
생산성 비용 (스팸 삭제)					
스팸 1건 처리 소요시간 (초)	5초	5초	5초	5초	5초
직원 당 연간 손실 시간 (hr / 년)	13.2시간	13.2시간	13.2시간	13.2시간	13.2시간
회사의 손실 일 수 (일 / 년)	82일	164일	329일	822일	1,645일
직원 당 평균 손실액	126,000	145,000	158,000	177,000	221,000
회사의 연간 생산성 손실액	6,300,000	14,500,000	31,600,000	88,500,000	221,000,000
저장 비용					
MB당 저장 비용(원)	900	900	900	900	900
평균 스팸 크기	16KB	16KB	16KB	16KB	16KB
직원 당 평균 스팸 저장 비용	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
회사의 연간 저장 비용	6,800,000	13,600,000	27,200,000	68,000,000	136,000,000
생산성 비용 (스팸에 회신)					
스팸 당 회신하는데 소요시간	5분	5분	5분	5분	5분
평균 회신율	1%	1%	1%	1%	1%
연간 생산성 비용	49.4일/년	99일	194일	494일	987일
연간 회신 비용	3,796,000	8,732,000	18,983,000	53,154,000	132,886,000
전체 스팸 비용 / 년 (원)	16,896,000	36,832,000	77,783,000	209,654,000	489,886,000

2. 소프트웨어의 이메일 보호



스팸메일 차단을 위한 서비스 선택

종류	내용	기간
1. ASP 서비스	<ul style="list-style-type: none">• 시스템 및 소프트웨어 도입 없이 DNS의 MX레코드 변경으로 바로 스팸 차단 서비스 이용 시작• 업그레이드 등의 시스템 유지 보수 / 담당 인력 불필요• 저렴한 월비용으로 최대의 효과, 약정기간 없으며 언제든지 해지 가능	월정액 또는 1년 구독
2. SAAS 서비스	<ul style="list-style-type: none">• 기업에서 준비한 물리서버 또는 KT클라우드와 같은 VM에 전용 소프트웨어 탑재• 폐쇄망 및 인터넷 망 어디에도 설치 가능• OS당 무제한 사용자 지원하여 유저 수가 많은 경우 유리	월정액 또는 1년 구독
3. 장비 임대형	<ul style="list-style-type: none">• 스팸메일, 바이러스메일 차단을 위한 이메일 위협 방지 솔루션 시스템 제공• 인바운드 및 아웃바운드 보호 지원• 하드웨어 및 소프트웨어 모두 탑재하여 제공• 무제한 사용자 지원	1년 구독



“ 스팸차단을 위한 고객사 상황에 맞는 솔루션 제공 ”

스팸블록 서비스 개요

스팸블록은 ASP 서비스, SAAS 서비스, 장비임대형 서비스로 3가지 종류로 제공되고 있습니다.

1. ASP 서비스

스팸블록 ASP 서비스는 고객사의 DNS MX레코드 변경을 통한 프록시 방식의 인바운드 전용 이메일 보호 서비스입니다.

2. SAAS 서비스

기업 내의 물리 서버나 VM에 전용 소프트웨어를 탑재하여 무제한 유저에 대해 스팸메일과 바이러스메일로 부터 기업 메일을 보호합니다.

3. 장비 임대형 서비스

어떤 곳에도 설치 가능한 이메일보호 서비스로서 당사의 임대 전용 장비를 설치하여 회사 메일을 보호합니다.

인바운드 및 아웃바운드 필터링 모두 가능한 서비스이며, 무제한 유저를 지원합니다.



스팸메일 차단 서비스! 단순히 스팸메일 만을 차단하는 것은 아닙니다.

- ✓ 단순히 스팸 차단 기술적 사양만을 고려할 수는 없습니다.
- ✓ 모든 진성 메일만을 배달한다는 마음으로 위험성을 내포한 악의적인 메일을 차단하는 어머니와 같은 심정으로 스팸 서비스를 제공합니다.
- ✓ 스팸 메일이나 감염된 메일, 악의적인 첨부파일이 포함된 메일들을 차단하거나 삭제하고 또는 피싱 우려가 있는 메시지로 부터 보호받은 안전한 메일만을 배달 받을 수 있는 신뢰성있는 시스템을 제공합니다.

“스팸, 피싱, 멀웨어, 바이러스는 이제 우리생활의 일부가 되어버린 친숙한 단어들입니다. 이메일이나 인터넷이 사업의 중요한 도구로 쓰여짐에 따라 그저 귀찮은 존재에서 비즈니스에 위협을 가하는 심각한 존재가 되어버렸습니다.

최신 스팸메일 차단 솔루션이 탑재된 소프트웨어의 스팸메일 차단 서비스인 스팸블록으로 모든 규모의 기업에서 메일의 흐름을 컨트롤할 수 있는 강력한 프로세싱 파워와 기술로 스팸메일 및 악성코드 등의 멀웨어가 첨부된 위험한 메일을 차단하실 수 있습니다.”

스팸블록 서비스 특징

최신 스팸차단 기술 및 엔진 이용

안정적인 서비스

랜섬웨어, 스팸 메일, 바이러스 메일, 피싱 메일의 복합적인 차단

풍부한 운영 능력 및 3,000개 이상의 고객사

(주)소프트메일은 20년 이상 기업용 메일 시스템 공급과 운영에 선두적인 역할을 해왔으며 3,000여 개의 메일 시스템을 고객사에 제공하여 메일 분야에서 최상위의 서비스와 솔루션으로 평가 받고 있습니다.

저렴한 월사용료, 선택 가능한 서비스
(ASP, SaaS, 장비임대형)

스팸 자체 보다 더 큰 위협을 제거

스팸, 피싱, 멀웨어 및 바이러스 등은 거의 모든 사람들에게도 잘 알려진 단어들입니다. 이메일과 인터넷이 점차 발전함에 따라 기업과 조직을 치명적인 상태로까지 해할 수 있는 이러한 위협들은 더 이상 간과해서는 안될 필수적으로 사용자들로부터 제거해야 할 사항이 되었습니다.

어떤 조직에서도 단순히 스팸메일로 치부해 버릴 수 없는 매우 심각한 위험성을 내포하고 있기 때문에, 또한 이런 메일들은 사용자가 받아보기 전에 그 위험성을 제거하여야 합니다.

스팸메일은 이제 기업의 큰 위협을 주는 형태로 이동되고 있기 때문에 일반적인 스팸 차단 솔루션보다 더욱 혁신적인 솔루션이 필요하게 되었습니다.

소프트메일의 스팸블록은 작은 조직에서 대규모 조직, 대용량 서비스를 제공하는 서비스공급자에 이르기까지 이런 위험성을 제어할 수 있는 강력한 파워와 성능, 그리고 최신 기술을 탑재하여, 이메일로 부터 발생할 수 있는 위협 및 회사 신뢰성 제고에 큰 도움을 얻을 수 있습니다.

스팸메일 차단 효과

스팸메일 차단 솔루션은 메일을 통해 유포되는 각종 사기 / 사행성 광고와 성인정보의 범람을 사전에 방지 해주는 것은 물론 기업자원 보호와 업무효율을 높여주는 기업의 필수적인 시스템입니다.

스팸블록 서비스를 간단히 메일서버 앞 단에 설치하는 것만으로 스팸메일의 90% 이상을 필터링 합니다. 물론 파인 튜닝을 통해 98% 이상을 달성할 수도 있습니다.

스팸/바이러스 메일과 같은 유해한 환경으로부터 귀사의 네트워크 자원 및 인적자원을 보호하고 스팸처리 비용을 제거함으로써 업무의 효율화를 이룰 수 있습니다.

- ❖ 안정적인 메일 서비스 : 메일 공격, 스팸, 해킹으로부터 메일 시스템의 보호
- ❖ 편리한 관리 : 모든 것이 자동화된 실시간 업데이트 및 중앙 데이터베이스 시스템
- ❖ 업무의 효율 증대 : 과도한 스팸 메일 및 바이러스 메일 차단으로 직원들 업무 생산성 증대와 네트워크 자원의 효율적 관리
- ❖ 내부 자원의 보호 및 비용 절감 : 바이러스나 웜 감염으로부터 시스템을 보호함으로써 시스템 자원 낭비 해결, 시스템 다운타임 제거

회사에서의 이용 효과

1 이메일 정책의 효율적 수립과 효과적 수행
기존 메일 시스템과 유연한 결합 / 메일 정책 수립의 기본적인 아이디어 및 방법 제공

2 메일 서버 시스템의 안정적 운영
스팸 / 폭탄 메일의 차단을 통한 메일 시스템 보호 / 바이러스 메일에 대한 사전 차단

3 관리 및 운영 비용의 절감
서버 증설, 운영 인력의 충원에 따른 추가적인 비용 절감

4 브랜드 가치 증대 및 기존 고객에 대한 충성도 유지
스팸메일 차단을 통한 고객 충성도 유지 및 고객 편의 최대화

5 업무 효율과 생산성 향상
음란물, 불건전 메일 등을 사전 차단하여 시간 절감 / 메일 서버 다운 및 시스템 점검 부담 감소

6 안정적이고 효율적인 메일 서버 관리
대량 트래픽을 유발하는 스팸메일 차단 / 바이러스에 의한 피해 사전 차단

스팸블록 대상 고객



일반 고객사

메일서버를 직접 운영하거나 메일 호스팅 서비스를 이용하는 모든 규모의 기업 및 공공, 학교 등 국내외 단체에서 이용하실 수 있습니다. 가장 합리적인 비용으로 최대효과를 달성할 수 있어 최고의 만족을 드립니다.

서비스공급 업체

호스팅 서비스나 IDC 서비스를 제공하는 서비스 공급업자가 스팸메일 차단 서비스를 자사의 고객 사에 제공할 수 있어, 고객사의 서비스 만족은 물론 업무를 개선할 수 있습니다.

유통 업체 / 리셀러

스팸 차단 서비스를 재판매 하고자 하는 유통업체 또는 리셀러가 본 서비스를 통해 추가 수익을 획득할 수 있습니다.

개발사

자체 그룹웨어, ERP 등의 솔루션을 개발하고, 그 서비스를 고객사에 제공하고 있는 솔루션 공급사에게 자체 서비스처럼 스팸차단 서비스를 통합 제공할 수 있습니다.

3. 스팸차단 솔루션의 기능



어떤 메일을 사용해도 적합한 시스템!

고객사의 네트워크와 인터넷 사에 위치하고 어떤 종류의 SMTP 메일서버의 앞 단에서 스팸 메일을 차단하는 역할을 합니다. 또는 원하는 어느 곳에 있어도 회사의 메일서버와 연동하여 스팸메일을 차단할 수 있습니다.

어떤 메일서버에서도 스팸이나 바이러스 메일로 부터 회사의 메일서버를 사용하는 사용자들에 게 보호 기능을 제공할 수 있습니다.

단 몇 분 내의 설치로 귀사의 메일시스템에 바로 스팸 메일 차단 솔루션을 도입할 수 있는 빠른 도입 및 설치가 가능한 시스템으로 네트워크의 장애 없이 스팸 서비스를 이용하실 수 있습니다.



스팸블록의 시스템 특징



유연한 서비스 도입

SMTP 메일 서버 앞 단이나 네트워크와 인터넷 사이 어디든 설치가 가능하며, 어떤 곳에 배치하더라도 제 역할을 수행합니다. 특정한 하나의 작업을 위해서 만들어 지지는 않았으며, 어떤 메일 커뮤니케이션도 보호할 수 있도록 고안되었습니다. 또한, 시작 가이드를 통해서 쉽고 편안하게 10분이면 도입이 가능합니다.



이메일에 대한 걱정에서 해방

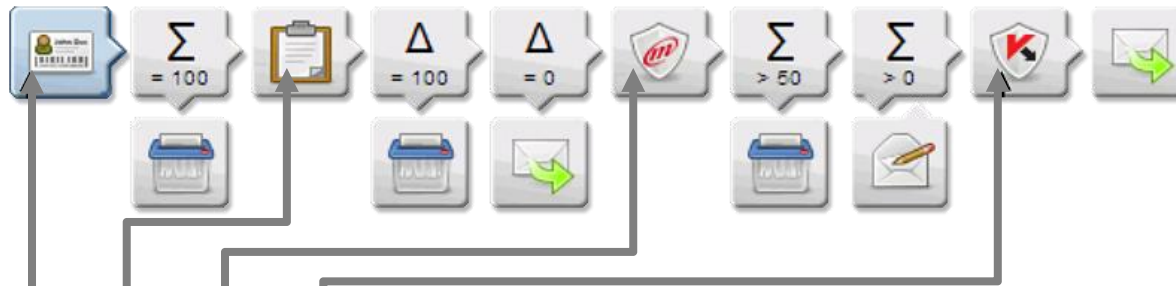
먼저 스팸블록의 높은 가동성 및 성능에서 깊은 인상을 받을 것이며, 모든 유효 메일들을 정확하게 전달함으로써 메일전달에 대한 모든 걱정이 사라집니다. 업무 메일은 전달하고, 스팸은 차단하며 악성 첨부파일은 삭제하고 피싱으로 부터 이메일 보호합니다.



신뢰할 수 있는 테크놀로지

검증된 업계 최고의 테크놀로지만을 사용합니다. 하루에 수십 억 통의 메시지를 스캔하는 최첨단 실시간 스캐너와 검증된 커뮤니티 기반 필터 및 글로벌 백신으로 믿을 수 있는 퍼포먼스와 정확도를 실현합니다.

스팸메일 필터링 프로세스



소포스 백신 및 글로벌 백신 : 소포스 안티바이러스 엔진을 통해 멀웨어를 근본적으로 차단하여 이메일을 치료하거나 감염된 부분을 제외하고 이메일을 전송하거나 감염된 이메일 자체를 삭제합니다.

스팸라이브 : Cyren의 RPD 엔진을 통해 전 세계적으로 반발하는 스팸을 글로벌 데이터베이스에서 고도의 정확성을 갖고 스팸을 분류합니다. 높은 정확성과 극히 낮은 오탐율을 자랑합니다.

블랙리스트 & 화이트리스트 검증 : 블랙리스트와 화이트리스트를 통해 스팸머와 진성 메일 발송자를 확인하는 경우 등록하며 블랙리스트에 있는 발송자라면 메일 수신을 차단합니다.

발송자 (SPF) 검증 : SPF는 매우 효율성이 높은 기술로서 위변조한 스팸머로부터 스팸을 방어하는 기술입니다. 메일 발송자를 DNS에서 검증하여 발송자 도메인의 소유자로부터 메일이 전송되었는지를 DNS를 통해 검증합니다.

다양한 최신 스팸 차단 기술

- ❖ Cyren의 스팸라이브 엔진 : 고성능의 IP 접속(레벨2)을 통한 IP의 평판에 따른 분석
- ❖ Cyren의 Outbreak Detection (RPD) : 고도의 정확성을 갖고 있는 실시간 패턴 검사
- ❖ 텍스트 패턴 분석 : 증명된 커뮤니티 기반의 패턴 분석
- ❖ 통계적 분석 : 고성능 인공 지능 분석을 통한 스팸 분석
- ❖ SURBL 사용
- ❖ 실시간 RBL 블랙리스트 : DNS 및 RBL 블랙리스트 조회를 통한 스팸 차단
spamcop.net, sorbs.net, spamhaus.org 등 신뢰성 높은 블랙리스트 사용
- ❖ 그레이리스트 및 베이시안 필터
- ❖ SPF, Razor2, DKIM : DNS 기반의 호스트 검증을 위한 기술 사용
- ❖ 메일 원문의 헤더에 스팸보고서 헤더 삽입하여 스팸 레벨 및 결과 확인 등 다양한 최신 기술

3중 바이러스 백신 엔진 및 기타 보안 기능



EMSIOSOFT
SOPHOS

- 3중 상용 백신 탑재 : 소포스 안티바이러스, AVAST 및 EMSISOFT 엔진 탑재
- SYN Flood Protection : SMTP 서버들에 대한 Dos(서비스 거부) 공격 방어
- DDoS Protection : Rate Control 기반의 DDoS 방어
- Fine Grained Access Control : 접속 제어가 가능한 강력한 방화벽 정책
- Strong Encryption : 주요 암호화 및 인증 시스템 탑재
- SSL/TLS 기본 제공
- IP 평판 기능, DNSBL, 이메일 IPS 등 기본 적인 이메일 보안 기능 탑재

스팸블록 도입의 기술적 환경

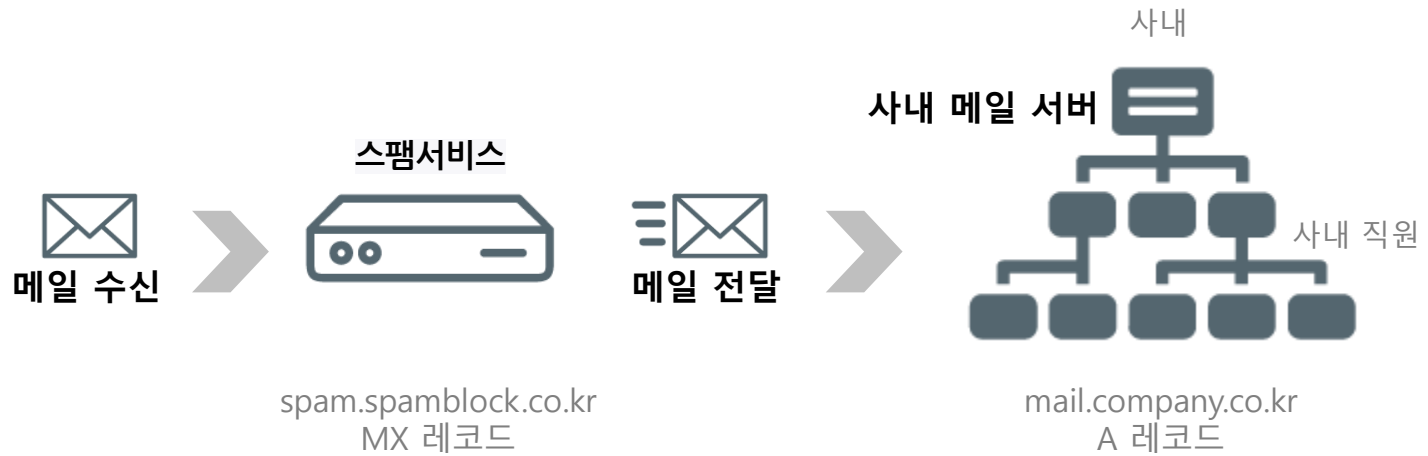
이메일 보안이 없는 메일 시스템 문제점

- 기존 SMTP의 성능 부족
- 해커와 Dos, Ddos의 주요 목표가 됨
- 메일 시스템은 기업과 사용자의 중요정보를 포함
- 정보손실에 대한 복구의 비용과 어려움
- 메일 시스템 서비스 손실은 기업운영에 큰 혼란
- 릴레이 문제가 발생하고 있다.
- 엄청난 스팸 수신
- 랜섬웨어, 바이러스 메일의 유포 등 여러 곳에서 문제점이 발생

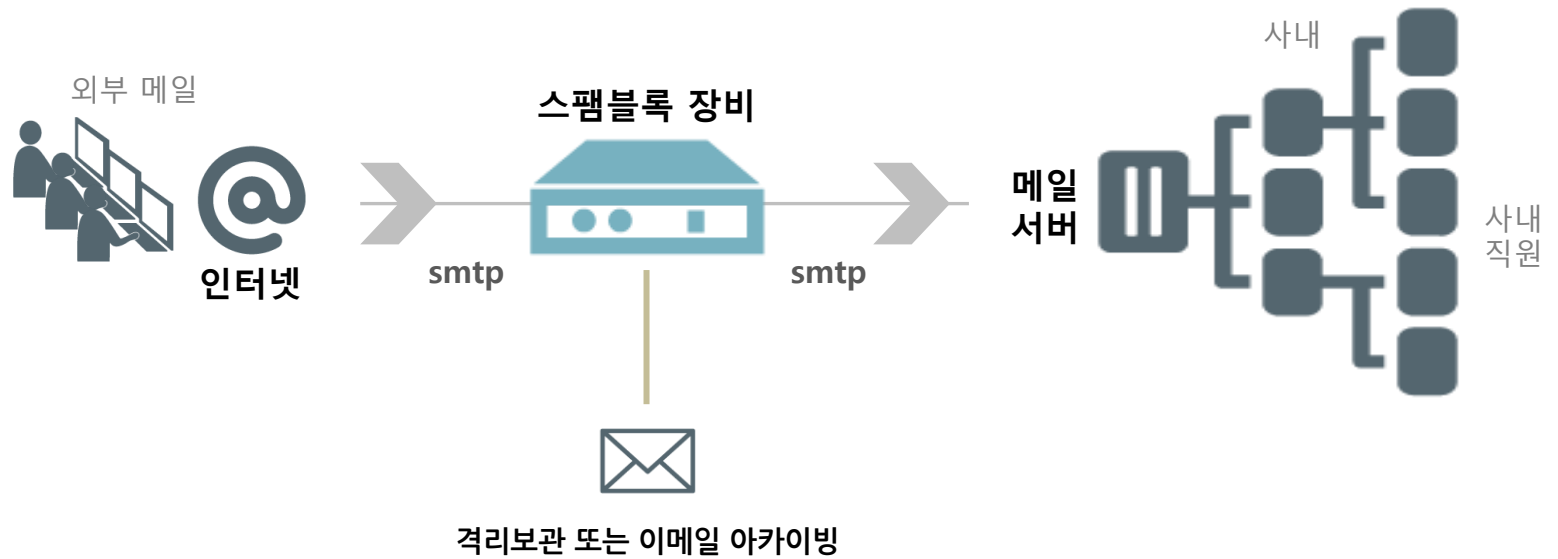
스팸블록 도입이후의 개선

- 강력하고 풍부한 기능으로 이메일 보호 강화
- 안티바이러스 엔진 탑재로 랜섬웨어 감염 및 트로이목마 감염 우려의 현저한 감소
- 강력하고 빠른 최신 이메일 보안 업데이트
- 용이한 운영 관리 및 메일서버 안정적 운영에 효과적
- 골치 아픈 다량의 스팸으로부터 해방
- 스팸 처리 비용의 획기적인 감소 및 업무 생산성 증대 등

ASP 서비스 구성도



SaaS 및 장비임대형 구성도



4. 스팸블록 서비스 상품 종류 및 신청



고객사의 니즈에 따른 3가지 상품 중 1개를 선택하실 수 있습니다.



스팸블록 ASP 서비스

(요금 : 월사용료, 원, VAT 별도)

구 분	베이직	고급형
도메인	1개 도메인 (도메인 3개까지 무상)	좌동
스팸메일 필터링	제목에 [spam] 태그 삽입 후 전달	제목에 [spam] 태그 또는 차단
바이러스 메일 차단	차단 및 거부	좌동
관리계정	미제공	1개 제공 화이트리스트 & 블랙리스트
격리보관(아카이빙)	고객메일 주소로 사본 전달 가능	사본 보관(7일 보관)
100유저 이하	1,000원/월	1,500원/월
100유저 이상	문의	문의

- 200유저 이상은 SaaS 또는 장비임대형으로 제공
- 대금 납입 방식 : 월단위 신용카드 빌링 또는 월단위 세금계산서 발행
- 1년 단위의 결제도 가능합니다.

스팸블록 SaaS 서비스

(요금 : 월사용료, 원, VAT 별도)

구 분	SaaS 서비스	비고
도메인	멀티 도메인	설치비 무료
스팸메일 필터링	제목에 [spam] 태그 삽입 후 전달 또는 격리/차단	인바운드 및 아웃바운드
바이러스 메일 차단	차단 및 거부	
관리계정	기본 포함	화이트리스트 & 블랙리스트
격리보관(아카이빙)	기본 제공 (스토리지 제한없음, 보관기간 제한없음)	
무제한 유저	190,000원/월	

- 원격 설치비는 무료입니다. 방문설치 요청 별도의 실비가 청구됩니다.
- 고객사에서 미리 물리서버 또는 클라우드 VM을 준비해 주셔야 합니다.



스팸메일차단 서비스 SAAS형 모델은 KT 클라우드 마켓플레이스에서도 선택하실 수 있습니다.

<https://cloud.kt.com/marketplace> 기업 마켓플레이스

<https://cloud.kt.com/marketplace> 공공 마켓플레이스

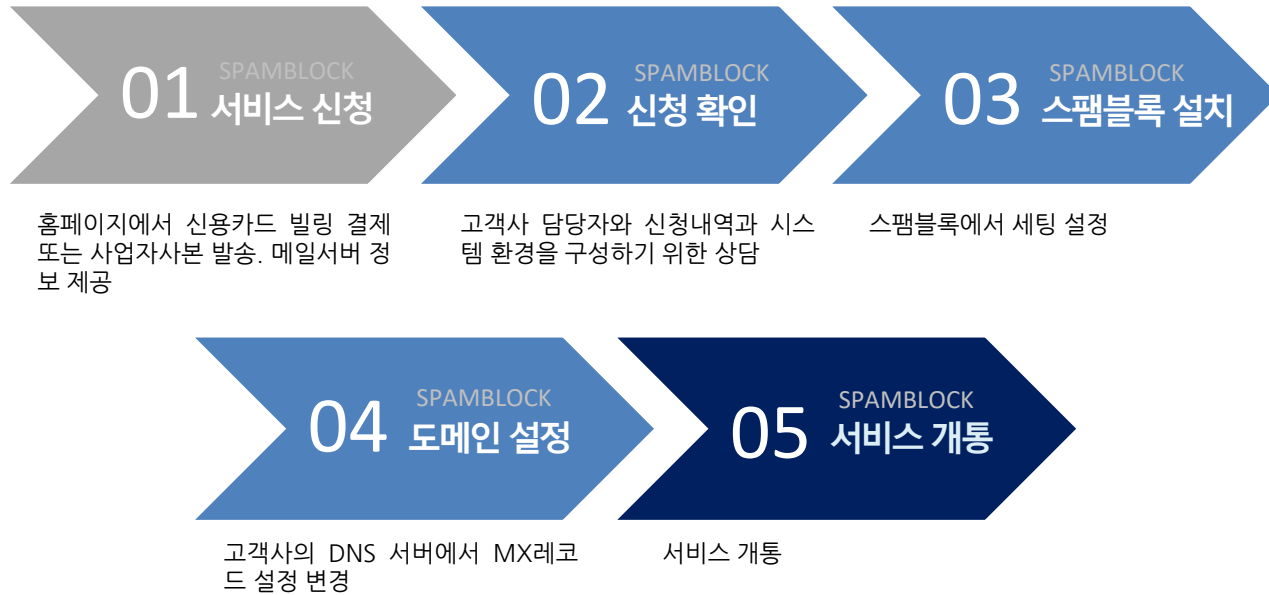
스팸블록 장비임대 서비스

(요금 : 월사용료, 원, VAT 별도)

구 분	SaaS 서비스	비고
도메인	멀티 도메인	설치비 무료
스팸메일 필터링	제목에 [spam] 태그 삽입 후 전달 또는 격리/차단	인바운드 및 아웃바운드
바이러스 메일 차단	차단 및 거부	
관리계정	기본 포함	화이트리스트 & 블랙리스트
격리보관(아카이빙)	기본 제공 (스토리지 제한없음, 보관기간 제한없음)	
무제한 유저	290,000원/월	

- 방문설치의 경우 실비가 청구됩니다.
- 당사에서 장비와 소프트웨어 탑재를 모두 진행하고 장비를 제공합니다.

서비스 신청 절차



DNS A/MX 레코드 설정

1. 고객님의 DNS 서버에서 A레코드 및 MX 레코드 수정합니다.

- 자체 DNS 서버 또는 호스팅 업체 또는 도메인 등록업체의 DNS 설정 모두 가능합니다.
- MS365, 구글메일, 자체메일 등 모두 사용할 수 있습니다.

2. A 레코드 또는 CNAME

- spam.spamblock.co.kr
- spam2.spamblock.co.kr

3. MX Record 값 변경

- MX 5 spam.spamblock.co.kr 으로 설정
- MX 5 또는 MX 10 spam2.spamblock.co.kr
- MX 100 mail.회사도메인.co.kr 으로 변경

4. 방화벽이 있는 경우 SMTP 25번 포트 오픈

- spam.spamblock.co.kr (IP 주소) INBOUND 25번 포트 개방
- 타 IP에서 들어오는 INBOUND 25번 포트 모두 닫음
- 메일서버에서 나가는 IP에 대해 OUTBOUND 25번 포트는 허용

※ DNS 변경은 보통 2시간 내에 적용되며, 때에 따라 48시간이 소요될 수 있습니다.

믿음을 주는 최고 성능의 스팸 기술

소프트메일의 스팸블록
스팸메일차단 솔루션 분야에서
최고의 신뢰성을 갖춘 증명된 기술을 탑재
하였습니다.

최고의 경지에 올라있는 하루 수 십 억 개의
메시지를 실시간으로 처리하는 엔진과
증명된 필터들로 부터 놀랄만한 성능과
정확성을 갖춘 스팸메일차단 엔진을
탑재하여 완벽한 수준의 스팸메일 차단
서비스를 경험하실 수 있습니다.



TRUST



<https://www.spamblock.co.kr>

(주) 소프트메일

TEL. 02-3486-9220 / FAX. 02-6442-9220 / sales@softmail.co.kr

www.spamblock.co.kr

www.softmail.co.kr