

AhnLab

V3 Net for Unix/Linux Server

Unix 및 Linux 서버에 최적화된 보안 솔루션

Unix 및 Linux 서버의 악성코드 감염을 차단해
정보 자산을 보호하는 강력한 서버 전용 보안 솔루션



사전 방역



서버 방역



탐지



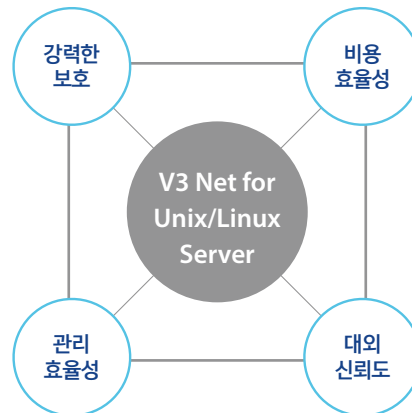
치료

제품 개요

V3 Net for Unix/Linux Server는 갈수록 고도화되는 악성코드 위협을 원천적으로 차단하고 기업의 중요 정보 자산을 안전하게 보호하기 위한 유닉스(Unix) 및 리눅스(Linux) 서버 전용 보안 솔루션입니다.

- 악성코드 유입 및 확산 차단
- 신속한 보안 위협 대응

- 관리 솔루션 연동을 통한 중앙관리 지원
- 보안 관리자의 업무 부담 최소화



- 악성코드 피해 최소화로 시스템 복구 비용 감소
- 안정적인 전산 시스템 운영을 통한 기업 생산성 강화

- 보안 사고로 인한 대고객 신뢰도 손상 방지
- 컴플라이언스 준수를 통한 브랜드 이미지 강화

왜 서버 보안이 중요할까?

유닉스(Unix) 또는 리눅스(Linux) 기반의 서버는 수많은 클라이언트 PC에 연결되어 다양한 데이터를 저장 및 배포하는 중요한 IT 인프라 구성 요소입니다. 최근 랜섬웨어를 비롯해 유닉스 및 리눅스 기반의 시스템을 겨냥한 악성코드가 크게 증가하면서 비즈니스 중단 등 심각한 피해를 야기하고 있습니다.

오픈소스 OS
노리는 악성코드 급증



- 리눅스 랜섬웨어/트로이목마 등 리눅스 악성코드 급증
- 신/변종 악성코드 유포

서버 노리는
공격 및 피해 증가



- 서버 겨냥한 타깃 공격 증가
- 리눅스 줌비 서버 이용한 DDoS 공격 증가
- 비즈니스 마비

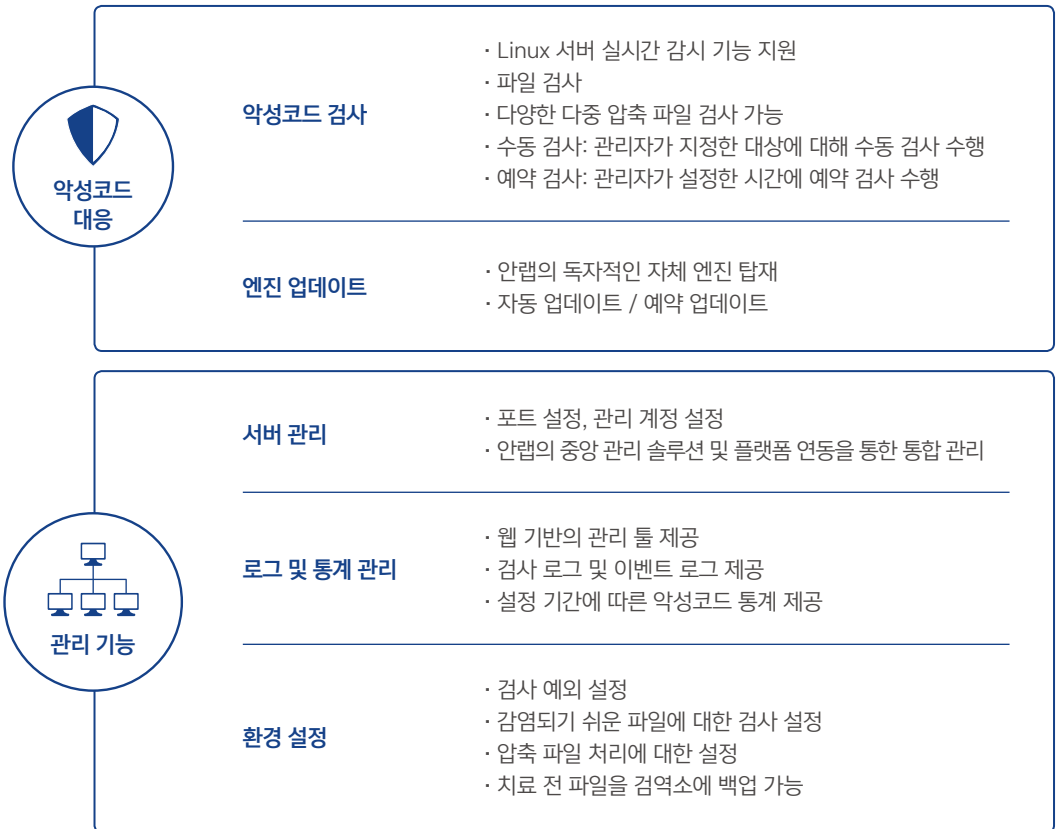
체계적이고 전문적인
관리 시스템 부재



- 관리 시스템/인력 부족
- 서버 위협의 인지 및 대응의 어려움

주요 기능

AhnLab V3 Net for Unix/Linux Server는 20여 년간 축적된 안랩의 악성코드 기술과 대응 노하우를 기반으로 신속하고 정확한 진단 및 치료와 편리한 관리 기능을 제공합니다.



사용 환경

구분	V3 Net for Unix Server	V3 Net for Linux Server
운영체제	<ul style="list-style-type: none"> · Solaris SPARC 2.6/ 7/ 8/ 9/ 10 · Solaris 7/ 8/ 9/ 10 (x86) · AIX 5.2/ 5.3/ 6.x · HP-UX 11.00/ 11.11/ 11.23/ 11i · HP-UX 11.31 IA (x64) 	<ul style="list-style-type: none"> · Asianux Server 1.0/ 2.0/ 3.0/ 4.0 (x86/64) · Red Hat 9 (x86/64) · Red Hat Enterprise 4.x/ 5.x/ 6.1/ 6.4/ 6.7/ 6.8 (x86/64) · Red Hat Enterprise 6.5/ 7.2 (x64) · Red Hat Enterprise 3.0 (x86) · Fedora(Core) 1~20, 24 (x86/64) · CentOS 2.x/ 3.x/ 4.x/ 5.x/ 6.4/ 6.5/ 6.6/ 6.7/ 6.8 (x86/64) · CentOS 7.0/ 7.1/ 7.3 (x64) · Ubuntu 8.x/ 9.x/ 10.x/ 11.x/ 12.x/ 13.x/14.04/ 16.04 (x86/64) · Oracle Linux 5.7/ 5.8/ 6.5 (x86/64) · Oracle Linux 6.0/ 6.3/ 6.6/ 6.7/ 7.1/ 7.2/ 7.3 (x64)
메모리	512MB 이상	512MB 이상
HDD	500MB 이상	500MB 이상
실시간 감시 기능		· 리눅스 커널 버전 2.6.37 이상 (glibc 2.13 이상) 지원

*상기 OS 버전의 지원 여부는 일반사항이며, 향후 발표될 모든 OS 버전의 지원을 보장하지는 않습니다.



AhnLab

경기도 성남시 분당구 판교역로 220 (우)13493
 홈페이지: www.ahnlab.com
 대표전화: 031-722-8000 팩스: 031-722-8901
 © 2018 AhnLab, Inc. All rights reserved.

