

AhnLab

V3 Desktop for Linux

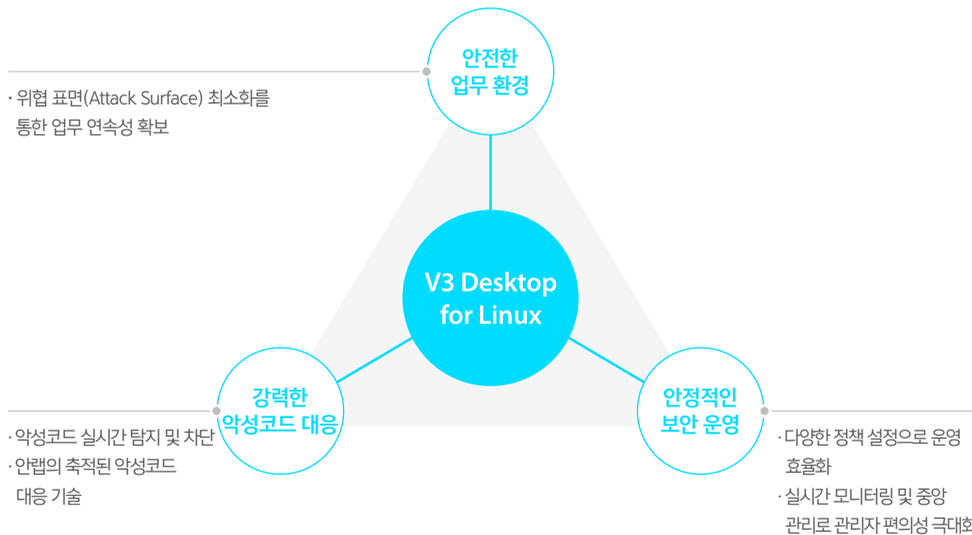
개방형OS 기반의 업무용PC 보호

다양한 개방형OS 환경 지원

독자적인 엔진 기반의 강력한 악성코드 대응

제품 개요

AhnLab V3 Desktop for Linux는 리눅스 기반의 개방형OS 환경에 최적화된 보안 솔루션입니다. 최신 악성코드로부터 개방형OS 기반의 업무용 PC를 안전하게 보호함으로써 안정적인 비즈니스 운영에 기여합니다.



도입 효과

개방형OS도 악성코드로부터 자유로울 수 없습니다. V3 Desktop for Linux는 강력한 악성코드 대응을 제공해 개방형OS 기반의 업무용 PC를 보호함으로써 위협 표면(Attack Surface)을 최소화합니다.



다양한 개방형OS 환경에 최적화

- 리눅스(Linux) 기반의 다양한 개방형OS 환경 지원
- 설치 시 OS 환경 자동 확인 후 관리자 콘솔을 통해 해당 정보 제공



다양한 업무 환경 보호를 통한 위협 표면(Attack Surface) 최소화

- 최신 개방형OS 기반의 업무용PC 보호를 통한 조직 내 위협 확산 방지
- 안랩의 축적된 기술 및 독자적인 엔진을 통한 최신 악성코드 대응
- 효율적인 중앙 관리 및 보안 솔루션 연동을 통한 보안 수준 강화

주요 기능

V3 Desktop for Linux는 리눅스 기반의 개방형OS 환경에 최적화된 보안 및 관리 기능을 제공합니다.



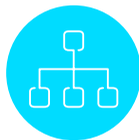
악성코드 검사·치료

- 실시간 검사: 실시간 검사 사용 On/Off, 실시간 검사 종료 후 자동 재시작
- 수동(정밀) 검사: 검사 대상 설정, 검사 성능 설정
- 예약 검사: 예약 검사 목록, 예약 검사 추가/수정/삭제
- 프로세스/메모리 영역 사전 검사
- 검사 대상 설정: 모든 파일 검사, 압축 파일 검사, 추가 검사 확장자 설정, 실행 파일/매크로 파일/스크립트 파일 등 감염되기 쉬운 파일 검사
- 검사 예외 설정: 디렉터리/확장자 추가 또는 삭제
- 치료 방법 설정: 자동 치료, 감염 파일 검역소 이동, 감염 파일 유지 등
- DNA 스캔(Scan) 지원



엔진 업데이트

- 최신 업데이트 파일 및 패치 파일 존재 여부 확인
- 자동 업데이트: 스마트 업데이트를 이용한 자동 업데이트 및 패치 제공
- 예약 업데이트: 업데이트 시간 지정 및 업데이트 주기 설정 가능
- 업데이트 서버 설정: 인터넷을 통한 업데이트, 사용자 정의 서버를 통한 업데이트, 로컬 디렉터리를 통한 업데이트
- 패치 및 업데이트 정보 보기
- 엔진 무결성 검사 제공



관리

- AhnLab EPP Management 기반의 통합 관리
- 로그 관리: 검사 로그, 이벤트 로그
- 검역소 관리: 검역소 목록 확인, 검역소 파일 복원
- 통계: 월별, 기간별 악성코드 발견 통계

사용 환경

V3 Desktop for Linux는 최신 개방형OS 환경을 지원합니다.

구분	상세 내용
운영체제	Gooroom(구름) 2.0, 2.1, 3.0 한컴구름 2.0, 3.0 Tmax구름 21 HamonIKR 3.0, 4.0, 5.0
메모리	512MB 이상
HDD	500MB 이상의 여유 공간

* 상기 개방형OS 이외 운영체제는 지원하지 않으며, 상세 지원 버전은 별도의 상담을 통해 확인하실 수 있습니다.