

AhnLab EPP Patch Management

플랫폼 기반의 혁신적인 패치 관리

자체 패치랩 기반의 차별적인 패치 안전성
차세대 엔드포인트 플랫폼 기반의 탁월한 관리 편의성



패치 관리



점검 및 조치



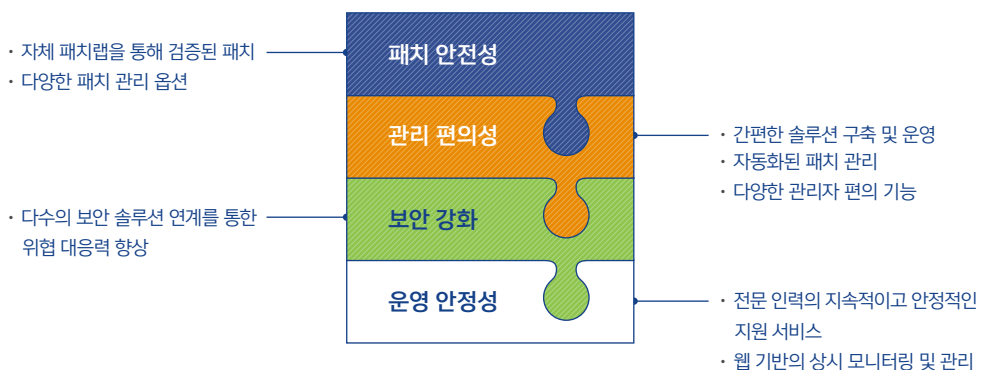
통합 관리



보고서

제품 개요

AhnLab EPP Patch Management는 차세대 엔드포인트 보안 플랫폼 AhnLab EPP 기반의 전문 패치 관리 솔루션입니다. 안랩의 자체 패치랩을 통한 차별적인 패치 안전성과 다양한 관리 기능을 제공해 비즈니스 연속성 및 업무 생산성 향상에 기여합니다.



특장점


차세대 엔드포인트 보안 플랫폼 AhnLab EPP를 기반으로 패치 관리는 물론, 다양한 보안 솔루션과의 유기적인 연계를 통해 강력한 위협 대응 및 시스템 하드닝(System Hardening) 효과를 제공합니다.

- 단일 매니지먼트, 단일 에이전트를 통한 설치 · 운영 · 관리 부담 최소화
- 다수의 보안 솔루션에 대한 연계 정책 및 대응 조치 설정을 통한 강력한 위협 대응




주요 기능

AhnLab EPP Patch Management는 보안 패치 및 소프트웨어 관리 등 다양한 기능을 제공합니다.



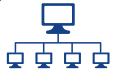
패치 관리

- 안랩의 자체 패치랩을 통한 패치 검증 프로세스 수행 및 오류 보고 패치 별도 관리 지원
- OS 및 SW 10여 종 패치 지원, Windows XP 관련 미적용된 패치 지원
- 국정원 취약점 권고 패치(Adobe, 한글 등) 자동 적용 지원
- 각 PC의 패치 환경에 적합한 패치 등급 선별 및 백그라운드 자동 설치
- 다양한 패치 정책 설정(패치 적용 시간, 패치 주기, 패치 적용 대상, 롤백 등)
- 패치 파일의 다운로드 대역폭 제한 설정을 통한 패치 관리 안정성 확보(QoS 보장)




SW/HW 현황 파악 및 관리

- 기업 내 권고 또는 금지 소프트웨어(SW)의 설치 현황 확인 가능
- 권고·차단 SW 등 보안 정책에 위배되는 PC에 대한 인터넷 접근 차단 및 설치 파일 배포
- 패치 상태, HW 정보, SW 설치 정보, 패치 대상 SW 정보 등 각 시스템별 상세 정보 조회



통합 관리

- 다수의 PC 및 서버에 대한 보안 및 소프트웨어 패치 일괄 적용 및 관리
- 차세대 엔드포인트 보안 플랫폼(AhnLab EPP) 기반의 통합 관리 및 운영
 - 단일 매니지먼트, 단일 에이전트 기반의 솔루션 운영
 - 다수의 보안 솔루션에 대한 연계 정책 및 대응 조치 설정 가능



리포팅 및 모니터링

- 운용 현황을 한눈에 확인할 수 있는 대시보드(Dashboard) 제공
- 사용자/에이전트/패치/SW/HW 정보 등에 대한 요약 및 상세 보고서 제공
- 관리 항목에 대한 누적 보고서 제공 (변경 내역 및 관리 대상을 쉽고 편리하게 확인 가능)
- 패치 진행 상태에 대한 실시간 모니터링
- IP 주소별 네트워크 허용·차단 현황 모니터링 및 통계 그래프 산출

사용 환경

AhnLab EPP Patch Management는 엔드포인트 보안 플랫폼 AhnLab EPP Management를 통해 효율적인 통합 관리를 제공합니다.

에이전트 설치 환경

구분	상세 버전
운영체제	Windows 8(8.1) / 10 Windows Server 2012(R2 포함) / 2016 / 2019 <small>* 상기 OS의 64bit 호환 모드 지원</small>

* Windows 7 / Windows Server 2008(R2포함)은 SHA-2 지원 환경에서 사용 가능합니다.

관리 콘솔(AhnLab EPP Management) 운영 환경

구분	상세 버전
웹 브라우저	Internet Explorer 11 이상 Chrome 최신 버전

AhnLab

경기도 성남시 분당구 판교역로 220 (우)13493

홈페이지: www.ahnlab.com

대표전화: 031-722-8000 팩스: 031-722-8901

© 2020 AhnLab, Inc. All rights reserved.

