

# 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



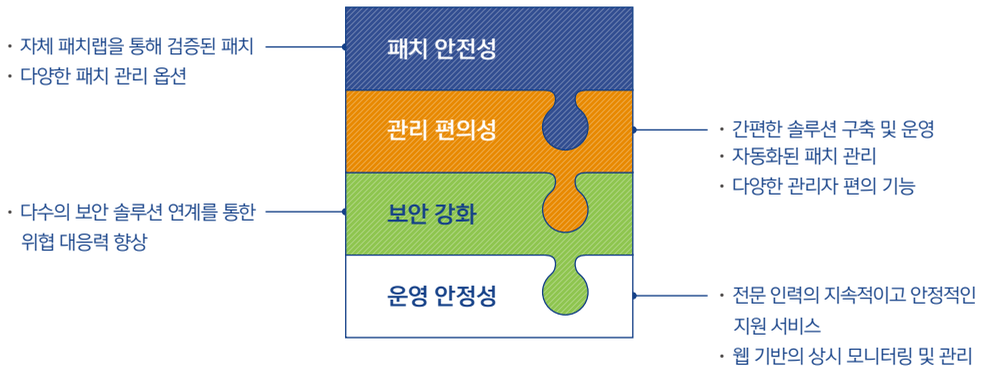
통합 관리



보고서

### 제품 개요

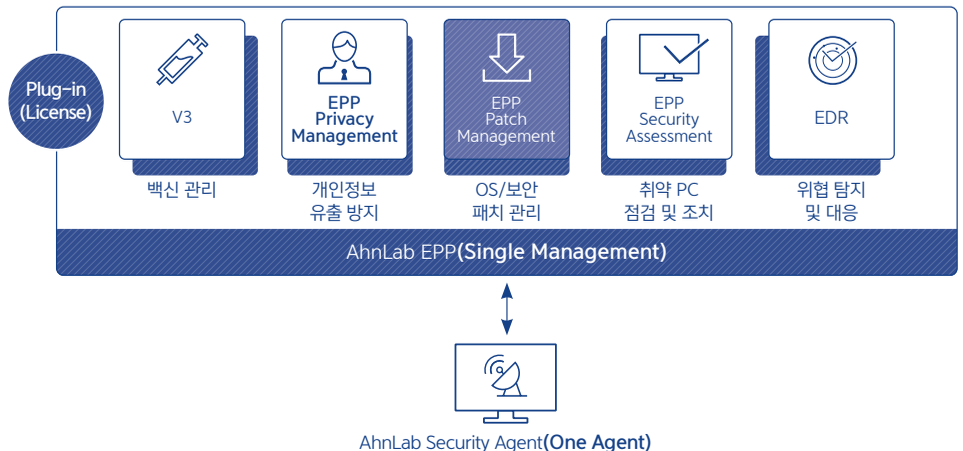
AhnLab EPP Patch Management는 차세대 엔드포인트 보안 플랫폼 AhnLab EPP 기반의 전문 패치 관리 솔루션입니다. 안랩의 자체 패치랩을 통한 차별적인 패치 안전성과 다양한 관리 기능을 제공해 비즈니스 연속성 및 업무 생산성 향상에 기여합니다.



### 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 XP SP3 이상 / Vista / 7 / 8(8.1) / 10 / 10 IoT Enterprise Windows Server 2003 SP2(R2 포함) Windows Server 2008 / 2012 - 공통 사항: R2 포함 Windows Server 2016 / 2019 <small>* 상기 OS의 64bit 호환 모드 지원</small>

### 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.

