

# AhnLab EMS

## 엔드포인트 통합 관리 플랫폼

AhnLab EMS는 다수의 안랩 엔드포인트 보안 솔루션의 설치 및 운용에 최적화된 엔드포인트 통합 관리 플랫폼입니다.



통합 관리

모니터링

안정성

### 제품 개요

다양한 보안 위협에 노출되기 쉬운 엔드포인트의 보안 수준을 강화하기 위해서는 안티바이러스(백신)부터 PC 보안 점검, 패치, 개인정보 유출 방지까지 효율적으로 관리할 수 있는 통합 관리 체계가 필요합니다. 안정적인 하드웨어 기반의 AhnLab EMS(Endpoint Management System)는 안랩의 다양한 엔드포인트 보안 솔루션을 효율적으로 설치 및 통합 관리할 수 있는 환경을 제공해 엔드포인트의 보안 수준을 강화하고 위협 발생 시 효과적인 대처가 가능합니다.

- 엔드포인트 보안 위협 증가  
(악성코드, OS/SW 취약점, 사용자 부주의, 개인정보 이슈)

- 엔드포인트 보안 솔루션의 다양화·복잡화

- 다수의 솔루션에 대한 운영 및 모니터링 부담 증가



AhnLab EMS  
엔드포인트 통합 관리 플랫폼

- 위협 발생 시 중앙에서 신속한 조치/대응 가능

- 엔드포인트 보안 솔루션 활용 및 도입 효과 극대화

- 효율적인 엔드포인트 보안 솔루션의 통합 설치·운영·관리

### 특장점

#### 엔드포인트 통합 관리

- 다수의 엔드포인트 보안 솔루션의 효율적인 통합 운영·관리
- 통합 콘솔을 이용한 일괄 운영 및 관리

#### 쉽고 간편한 구축 및 운영

- 전원 연결 후 간단한 환경 설정만으로 시스템 구축 완료
- HW, OS, DB에 대한 원스톱 관리 서비스 지원

#### 최적화된 플랫폼의 안정성

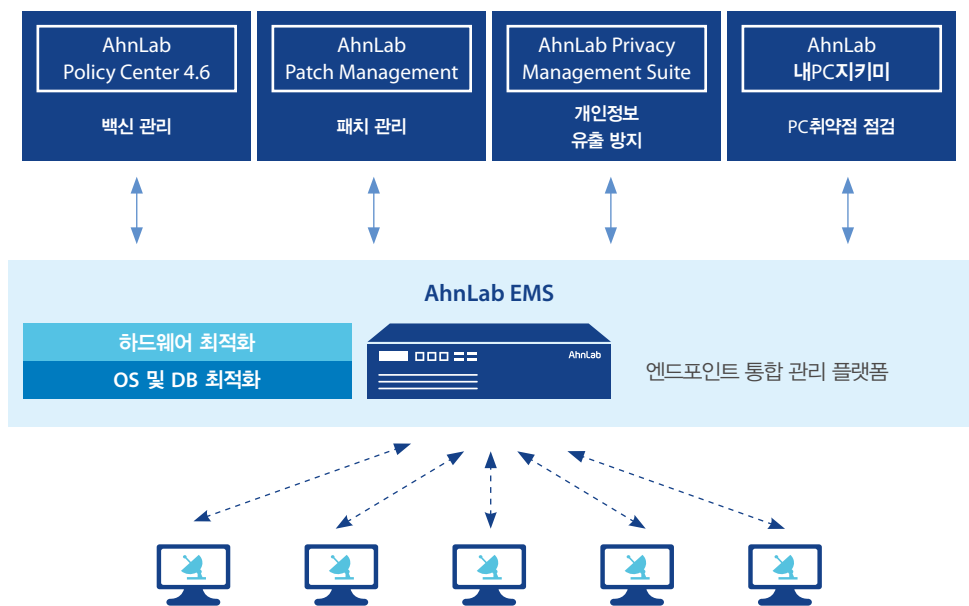
- HW, OS, DB, SW 최적화
- 안랩 엔드포인트 보안 솔루션에 최적화된 성능 제공
- Raid 지원을 통한 추가적인 데이터 안정성 확보

#### 비용 절감 효과

- 유연한 구성 방식
- 개별 보안 솔루션의 통합 관리로 운영 효율성 극대화 및 추가 비용 최소화

## 도입 효과

다수의 안랩 엔드포인트 보안 솔루션을 AhnLab EMS에 설치 및 운영함으로써 백신부터 패치, 개인정보, 보안 취약점 점검 및 조치까지 중앙에서 효율적으로 관리할 수 있는 엔드포인트 통합 관리 체계를 구축할 수 있습니다.



## 제품 사양

|       | 구분              | EMS 2000A   | EMS 5000AR                    | EMS 10000AR                                |
|-------|-----------------|---|-------------------------------|--|
|       | 관리 유저(user) 수   | 2,000   | 5,000                         | 10,000                                     |
| 소프트웨어 | OS              | Linux Cent OS 5.11 (64bit)  |                               |  |
|       | DB              | IBM DB2 WorkGroup Server  |                               |  |
| 하드웨어  | CPU             | Dual Core   | Quad Core                     | Quad Core                                  |
|       | Memory          | DDR3 ECC 8GB  | DDR3 ECC 16GB                 | DDR3 ECC 32GB                              |
|       | HDD             | 1TB x 1ea.  | 1TB x 4ea.                    | 2TB x 4ea.                                 |
|       |                 | 7200rpm   |                               |  |
|       | HDD Bay         | 2ea.  | 4ea.                          | 8ea.                                       |
|       | RAID Controller | N/A (미지원)   | 지원                            | 지원   |
|       | NIC             | 기본(Default)<br>Dual-Ports 1GB Copper<br>Dual-Ports 1GB SFP<br>Dual-Ports 10GB SFP | Optional<br>(NIC 최대 1개 추가 가능) | N/A (미지원)<br>Optional<br>(NIC 최대 1개 추가 가능) |

\* AR: Raid Controller가 적용되어 있는 라인업(Raid type 1+0)

## AhnLab

경기도 성남시 분당구 판교역로 220 (우)13493

홈페이지: <http://www.ahnlab.com>

대표전화: 031-722-8000 팩스: 031-722-8901

© 2016 AhnLab, Inc. All rights reserved.