

# AhnLab Policy Center 4.6

More security,  
More freedom

강력하고 스마트한 엔드포인트 보안 통합 관리

표준제안서



AhnLab

# Contents

AhnLab  
Policy Center 4.6

- 01 배경
- 02 AhnLab Policy Center 4.6
- 03 특징점
- 04 도입 효과
- ※ 별첨 (주요 UI)

AhnLab

# 01. 배경

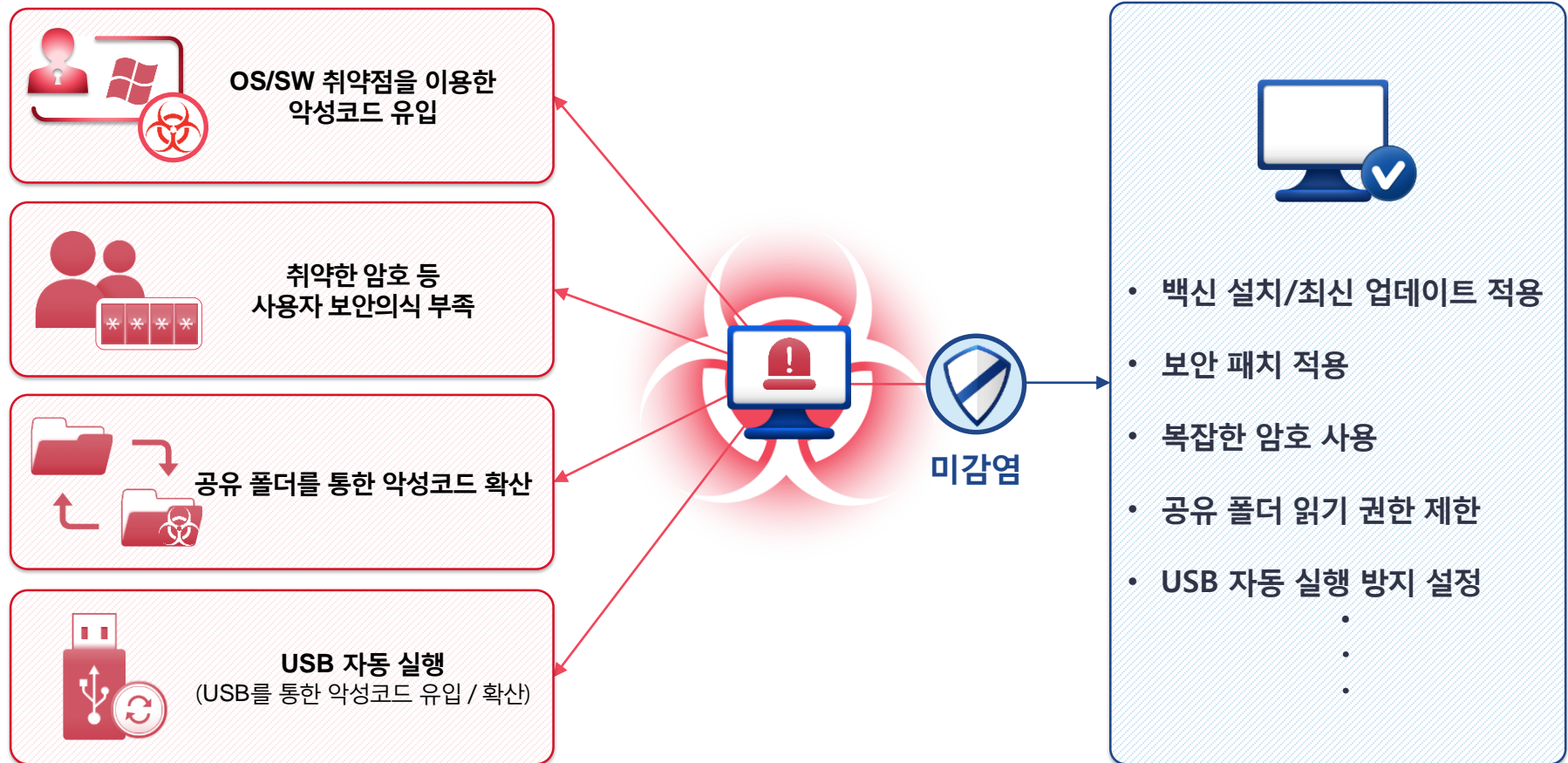
- 
1. 엔드포인트를 통한 악성코드 유입 및 확산
  2. 악성코드에 의한 기업 피해 현황
  3. 기업 보안 관리의 한계

# 엔드포인트를 통한 악성코드 유입 및 확산

오늘날 악성코드는 기하급수적으로 증가하고 있을 뿐만 아니라 나날이 고도화, 지능화되고 있습니다.

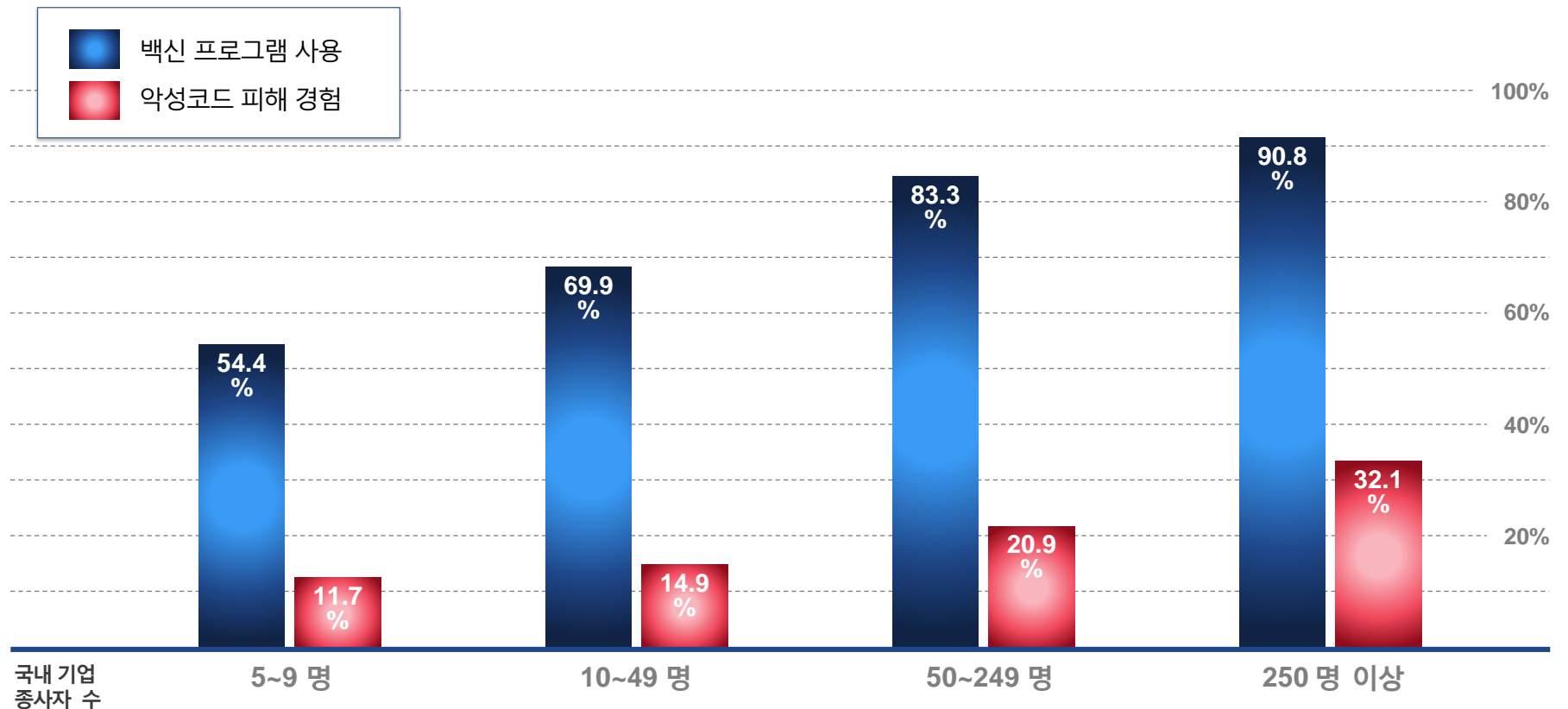
이러한 악성코드는 엔드포인트의 취약한 경로를 통해 기업 내부로 유입됩니다.

악성코드에 의한 피해를 최소화하기 위해서는 업무용 PC 등 엔드포인트 시스템의 **백신 설치뿐만 아니라 이에 대한 관리가 필수**입니다.



# 악성코드에 의한 기업 피해 현황

국내 기업 중 80% 이상은 백신(안티바이러스) 프로그램을 사용하고 있음에도 불구하고 일부는 악성코드에 의한 피해를 경험했던 것으로 나타났습니다. 이는 백신만으로는 신속한 진단 및 치료가 어려운 신·변종 악성코드가 증가했기 때문이기도 하지만 백신 설치 이후 최신 업데이트 적용 등 **적절한 관리가 이루어지지 않은 것** 또한 원인이라 할 수 있습니다.



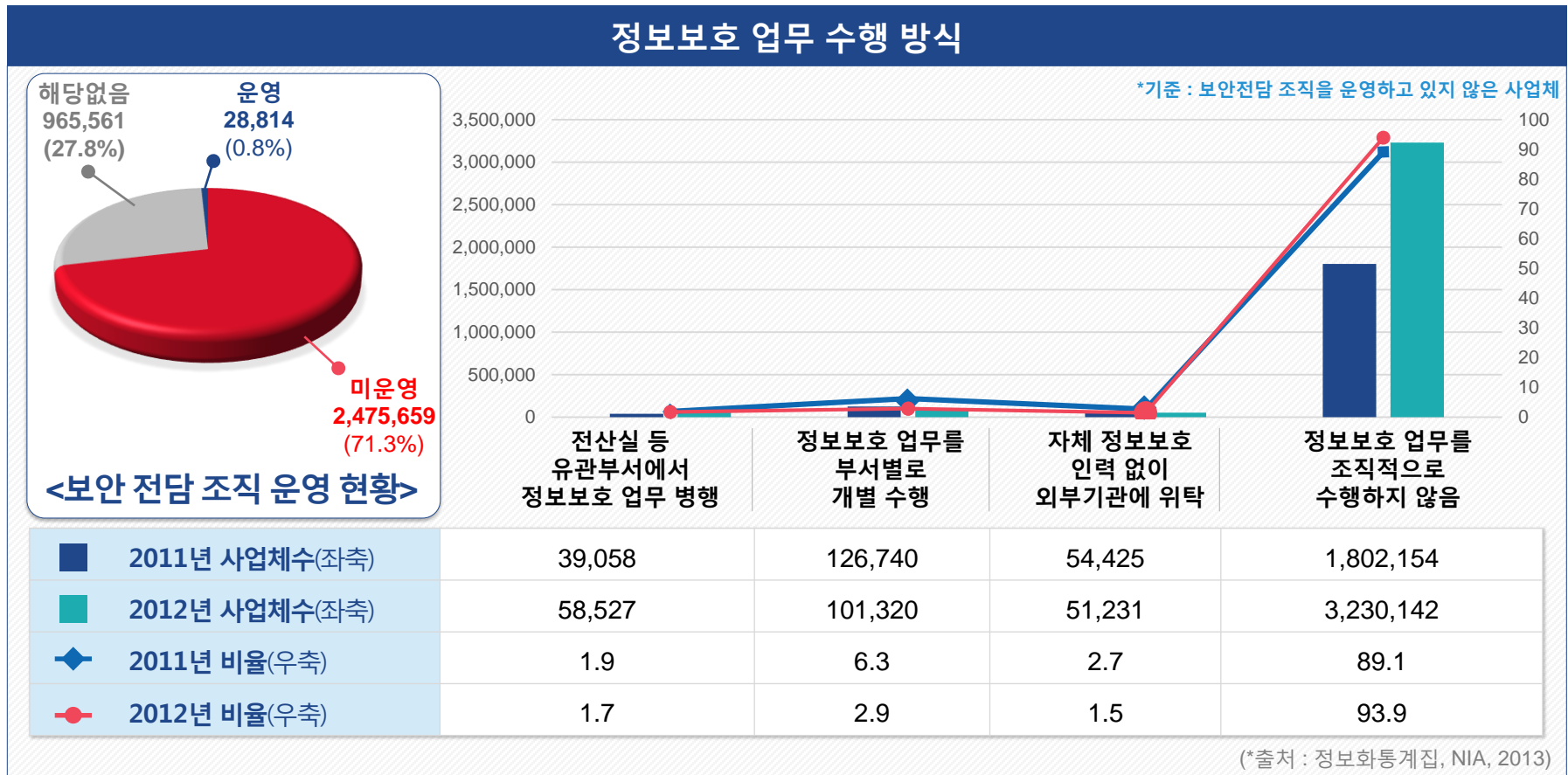
(\*출처: 정보화통계집, NIA)

# 기업 보안 관리의 한계

빠르게 고도화, 다변화하는 보안 위협에도 불구하고 여전히 대다수의 기업은 보안 전담 조직을 운영하지 않거나 정보보호 업무를 조직적으로 수행하지 않는 등 보안에 대한 인식이 취약한 상태입니다.

기업의 정보자산 보호를 위해서는 직원의 보안 의식 고취와 함께 **기업의 적극적이고 능동적인 보안 관리**가 반드시 필요합니다.

- 347만 개 사업체 중 보안 전담 조직을 운영하는 사업체는 0.8%(2만8천여 개)에 불과
- 보안 전담 조직을 없는 344만 1천 개 사업체 중 93.9%(323만)가 '정보보호 업무를 조직적으로 수행하고 있지 않다'고 응답



## 02. AhnLab Policy Center 4.6

- 
1. 제품 소개
  2. 주요 기능
  3. 운영 환경
  4. 경쟁 제품 비교

# AhnLab Policy Center 4.6

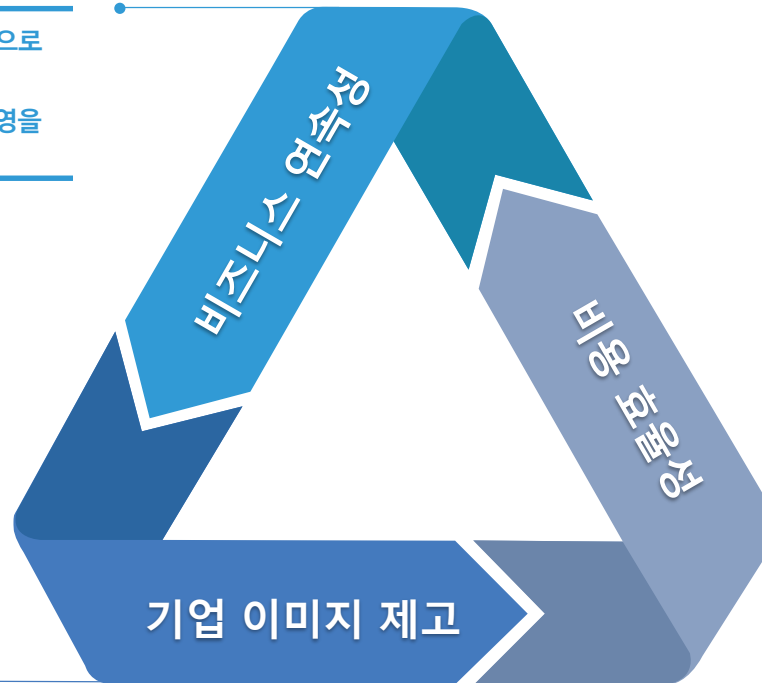
AhnLab Policy Center 4.6은 기업의 보안 현황을 한눈에 파악할 수 있는 엔드포인트 보안 중앙관리솔루션입니다.



## 강력하고 스마트한 엔드포인트 보안 통합 관리 AhnLab Policy Center 4.6

- 안전한 업무 환경 구축으로 업무 생산성 향상
- 안정적인 IT 시스템 운영을 통한 대외 경쟁력 확보

- 안전한 보안 환경 구축으로 대고객 신뢰 강화
- 대고객 이미지 손상 및 컴플라이언스 이슈 방지



- 효율적인 전사 엔드포인트 제품 관리로 비용 절감 효과
- 정보자산 보호를 통한 비용 손실 가능성 최소화



# AhnLab Policy Center 4.6

## 엔드포인트 보안 중앙관리 솔루션 AhnLab Policy Center 4.6

**AhnLab Policy Center 4.6**은 V3 Internet Security, V3 Endpoint Security, V3 Net for Windows Server, V3 Net for Unix/Linux Server 등 안랩의 클라이언트 PC 및 서버 보안 제품군을 효율적으로 관리할 수 있는 엔드포인트 중앙관리 솔루션입니다.

기업 보안 정책에 따라 보안 제품 관리, 악성코드 확산 방지를 위한 사전 방역 기능을 비롯해 자산관리, 원격지원 등 데스크톱 관리 (Desktop Management) 기능을 제공해 **기업 내 전체 PC에 대한 제어 및 기업 내 발생 가능한 보안 위협에 효과적으로 대처** 할 수 있습니다.



### Security Management

AhnLab  
보안경보

사전방역

NAC  
(TrusGuard 연동)



### Client Management

정책관리

서버관리

그룹관리



### Monitoring

모니터센터

실시간 정보

로그 관리



### Reporting

각종 보고서

각종 통계

로그 분석



### Desktop Management

H/W 및 S/W 정보  
/ 원격제어

보안 패치 및  
소프트웨어  
설치 유도/관리  
(APM 연동)

개인정보 관리  
(APrM 연동)

# 주요 기능

AhnLab Policy Center 4.6은 보안 현황을 확인할 수 있는 다양한 기능 및 폭넓은 모니터링 환경을 지원해 엔드포인트 보안 제품 및 자산을 효율적으로 관리할 수 있습니다.



# 운영 환경

## AhnLab Policy Center 4.6 Admin/Agent 설치 환경

	Admin	Agent
운영체제	Windows XP Professional / Vista / 7 / 8(8.1) / 10 Windows Server 2003(R2포함) / 2008(R2포함) / 2012(R2포함) Windows Server 2016 * 64비트 호환모드 지원	Windows XP(SP3이상) / Vista / 7 / 8(8.1) / 10 Windows Server 2003(SP1이상, R2포함) / 2008(R2포함) / 2012(R2포함) Windows Server 2016 * 64비트 호환모드 지원 MacOS 10.9(Mavericks) ~ 10.13(High Sierra)

## AhnLab EMS 제품 사양

구분		AhnLab EMS 2000B	AhnLab EMS 5000BR	AhnLab EMS 10000BR	
관리 유저(user) 수		2,000	5,000	10,000	
소프트웨어	OS	Linux Cent OS 7.5			
	DB	IBM DB2 WorkGroup Server			
하드웨어	CPU (Intel)	Dual Core	Quad Core	Quad Core	
	Memory	DDR4 16GB	DDR4 32GB	DDR4 64GB	
	HDD	1TB x 1ea. 7200rpm	1TB x 4ea. 7200rpm	2TB x 4ea. 7200rpm	
	HDD Bay	1ea.	4ea.	8ea.	
	RAID Controller	N/A (미지원)	지원	지원	
	NIC	기본 (Default)	10/100/1000 Ethernet 2Ports (Copper)		
		Dual-Ports 1GB Copper	Optional (NIC 최대 1개 추가 가능)	N/A (미지원)	Optional (NIC 최대 1개 추가 가능)
Dual-Ports 1GB SFP					
Dual-Port 10GB SFP					

\* BR : Raid Controller가 적용되어 있는 솔루션(Raid type 5)

# 경쟁 제품 비교

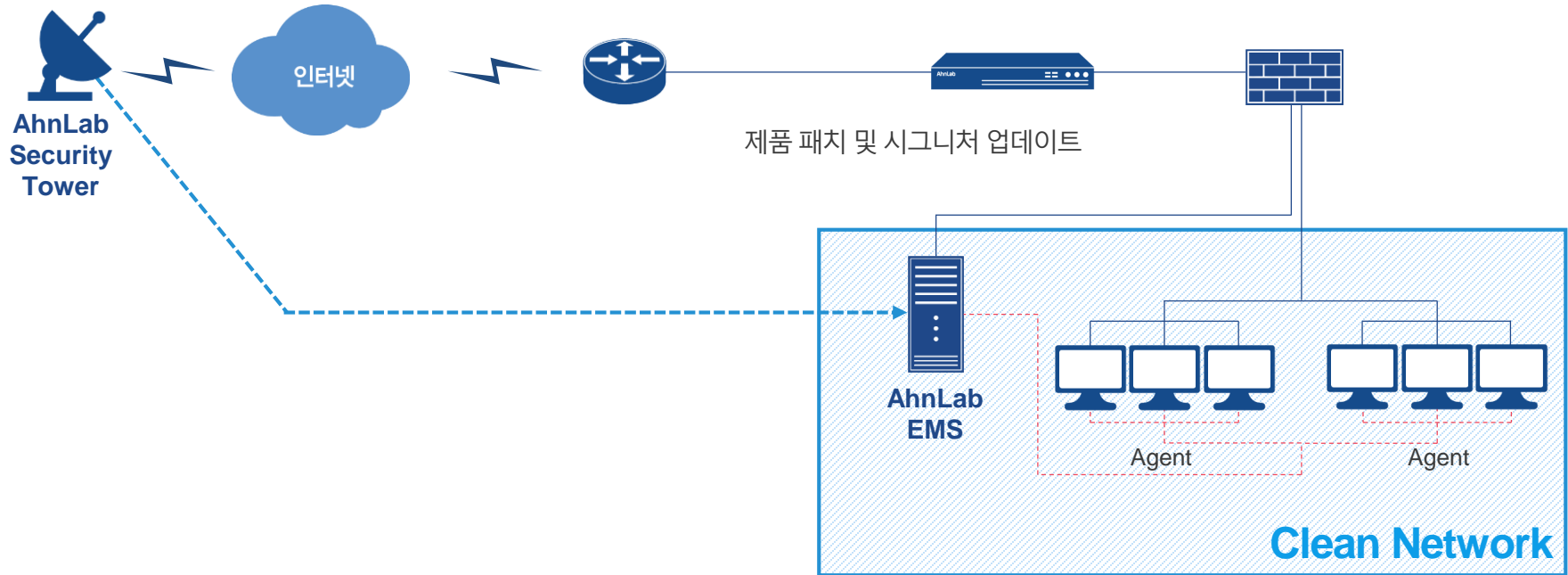
구 분		APC 4.6	H사	S사	E사	E사 Linux Edition
사양	서비스 제공 방식	<b>S/W + Platform</b>	S/W Only	S/W Only	S/W Only	Appliance
	운영체제	<b>Linux</b>	Win Server, Linux	Win Server	Win Server	Linux
	DBMS	<b>IBM DB2</b>	MS SQL	MS SQL, MySQL	MS SQL	Naver Cubrid
	Raid 지원 여부 (AhnLab EMS)	○	X	X	X	X
관리 대상 제품	Windows Client / Server AV	○	○	○	○	○
	Unix/Linux Server AV	○	○	X	X	X
	Personal Firewall	○	○	○	○	○
	AhnLab Privacy Management	○	X	X	X	X
서버간 계층 구조/ 부하분산/이중화	Staging Server	○	○	○	○	○
관리자 운영	관리자 권한 레벨 제공	○	○	○	○	○
	기능별 관리자 권한 제공	○	○	○	○	○
	IP 범위별/시간대별 접근제어	○	△	○	○	○
Dashboard 지원	보안 현황 모니터링	○	○	○	○	○
정책 관리	정책 상속	○	○	○	○	○
	정책 Import/Export	○	X	X	X	X
	정책 적용 상태 표시	○	○	○	○	○
Task 관리	수행명령의 성공/실패 관리	○	○	△	○	○
	예약작업 및 최근 명령 관리	○	○	○	○	○
파일 배포	일반 소프트웨어 배포/실행	○	○	○	△	△
	OS별 배포 옵션	○	○	○	X	X
사전 방역	취약 패스워드/공유폴더 관리	○	○	○	△	△
	PC Network Threshold	○	X	○	○	○
Desktop Management	공지사항 및 원격제어	○	○	○	△	△
	SW / HW 정보	○	○	○	△	△
	윈도우 자동업데이트 제어	○	○	○	○	○

## 03. 특징점

- 
1. 안전한 엔드포인트 환경 구현
  2. 차별적인 데이터 신뢰성
  3. 사용자 편의성 극대화
  4. 유연한 구성 방식
  5. 안랩의 노하우 및 인프라
  6. 탁월한 관리 편의성

# 안전한 엔드포인트 환경 구현

AhnLab Policy Center 4.6은 안전한 엔드포인트 환경을 구현합니다.



## ✓ 기업의 정보자산 보호 및 비즈니스 연속성 확보

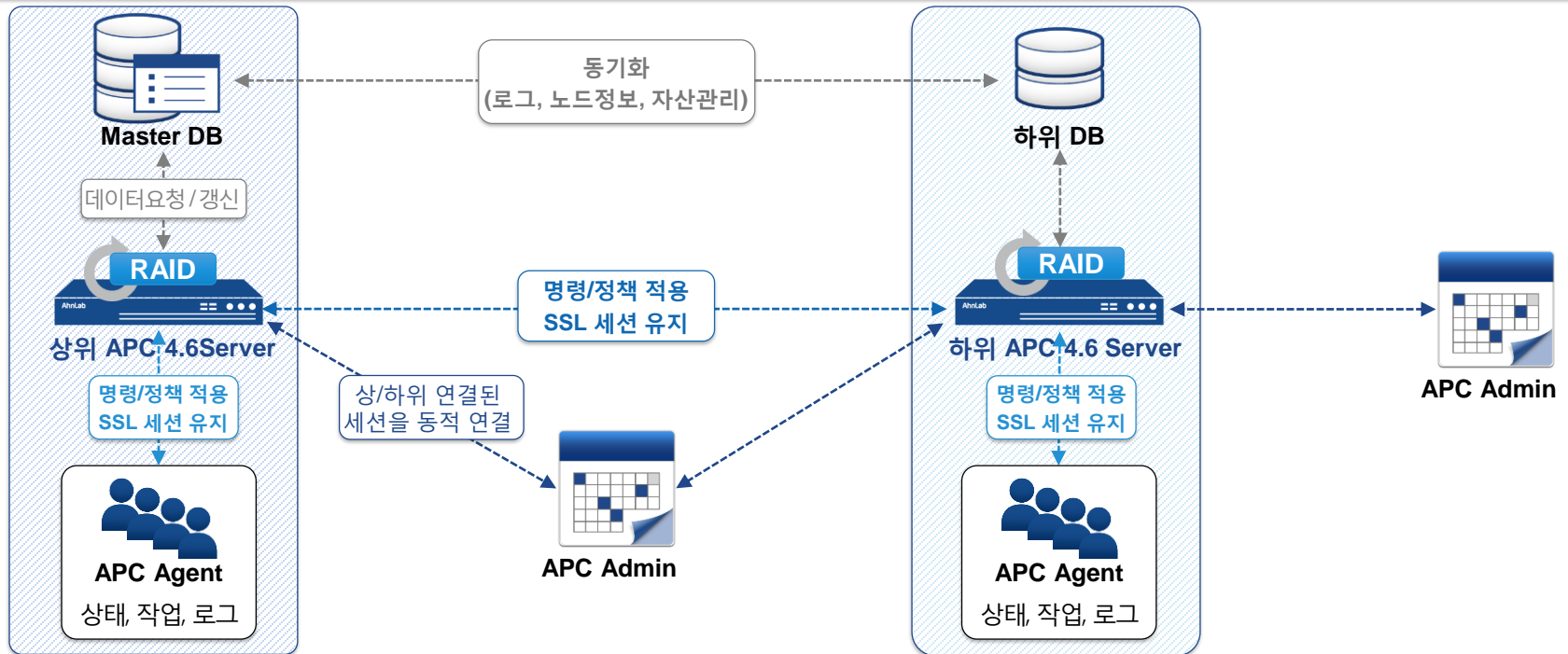
일관된 보안 정책 적용,  
능동적 보안 관리

문제 발생 시  
중앙 제어로 조치

보안 위협 상황 발생 시  
신속한 대응

# 차별적인 데이터 신뢰성

AhnLab Policy Center 4.6은 차별적인 데이터 신뢰성을 제공합니다.



## ✓ 안정적인 통신 구조를 통한 데이터 신뢰성 확보

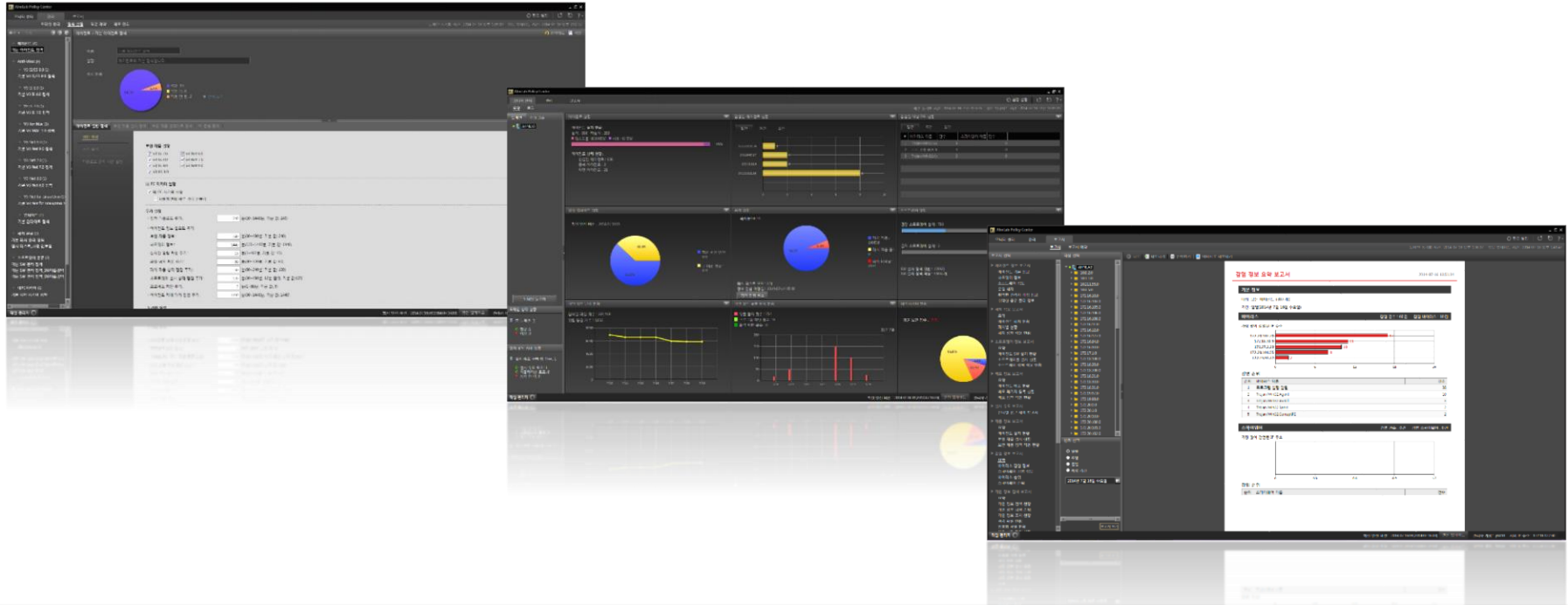
서버 - 에이전트  
실시간 정보 교환

상/하위 서버간  
실시간 명령 정책 수행

데이터 보안성 확보  
(SSL 통신 구조)

# 사용자 편의성 극대화

AhnLab Policy Center 4.6은 관리자에게 최적화된 사용 편의성을 제공합니다.



✓ 강력하고 편리한 모니터링 환경을 통한 보안 강화 및 관리의 효율성 증대

간편한 정책 적용

직관적인 모니터 센터 제공

차별적인 UX



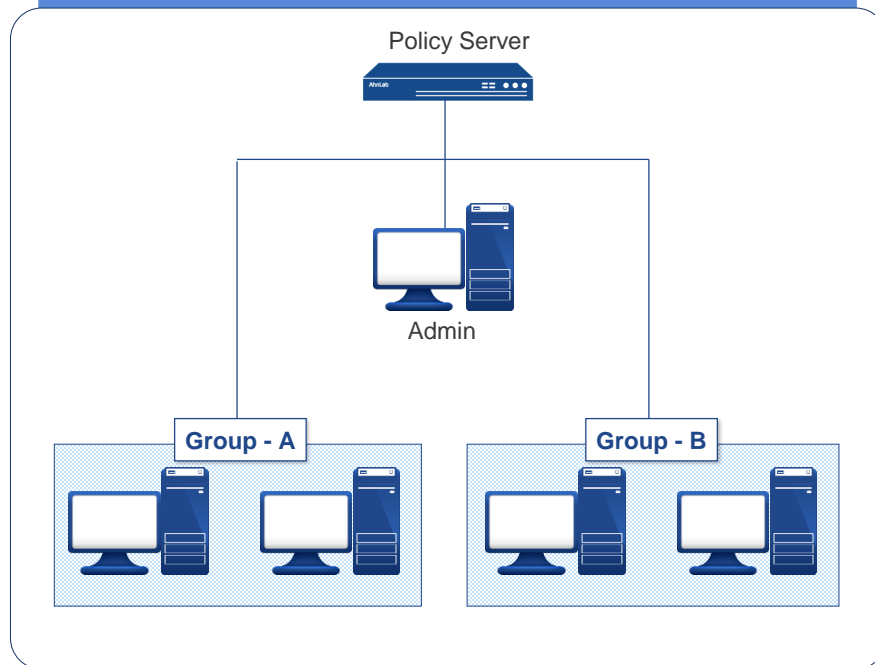
# 유연한 구성 방식

AhnLab Policy Center 4.6은 기업 환경에 따라 다양한 방식으로 구성할 수 있습니다.

## 단일 서버 구성

단일 LAN 내에 관리하고자 하는 모든 시스템이 모여있을 경우 구성하는 일반적인 방법

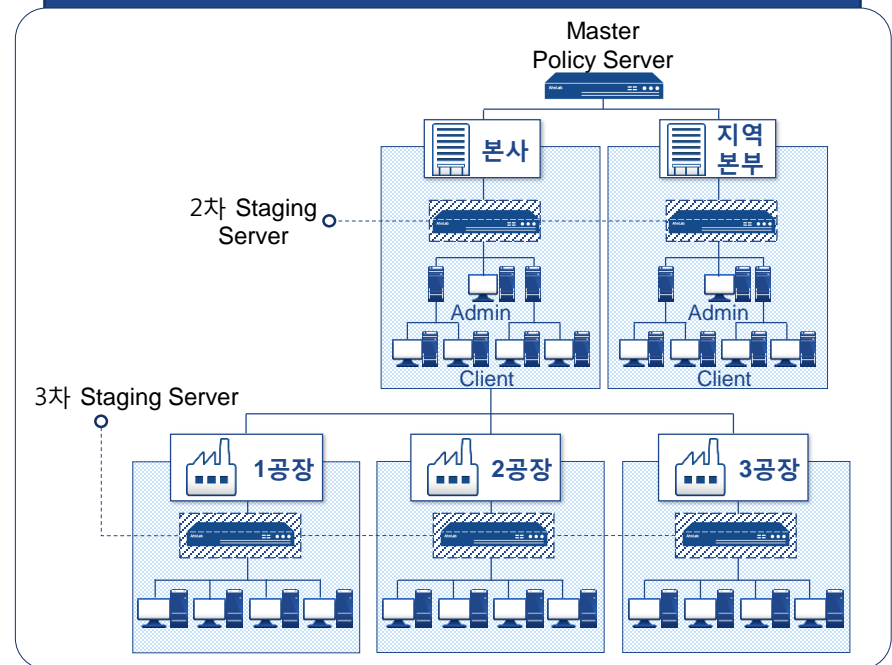
- 1대의 AhnLab EMS가 모든 시스템 관리



## 다중 서버 구성

관리 조직 및 단위가 계층적으로 분화되어 있고 조직간 연결에 WAN 구간이 있을 경우

- 1대의 Master Policy Server를 최상위 관리자가 관리
- 다수의 Staging Server를 단위 조직 관리자가 관리



# 안랩의 노하우 및 인프라

안랩은 20여 년간 축적한 악성코드 분석 기술과 '분석(ASEC) + 대응(CERT) + 제품'으로 이어지는 인프라를 바탕으로 입체적인 대응 서비스를 제공합니다. 또한 국내 최고 수준의 보안 전문가로 고객사의 위협 대응 및 장애에 대해 즉각적이고 안정적인 지원을 제공하고 있습니다.

## AhnLab

보안 전문 기업의 노하우 적용	클라이언트 환경에 대한 높은 이해
다양한 고객 환경에 대한 이해	통합보안기업의 수준 높은 보안 서비스

Know-how	Technology	Infrastructure
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다년간 보안 영역에 관한 전문적인 노하우 축적</li> <li>• 공공/금융/기업 등 전 산업 분야에 걸쳐 다양한 고객 보유</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 클라우드(Cloud) 기반의 실시간 악성코드 분석 시스템 ASD(AhnLab Smart Defense)</li> <li>• 분석(ASEC)+대응(CERT)+제품을 통한 입체적인 대응 서비스 제공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최신 위협에 대한 실시간 대응 체제 보유</li> <li>• 국내 최대 개발/지원/보안 인력 보유로 이슈 발생 시 빠른 대처 가능</li> </ul>

# 탁월한 관리 편의성

국내 최고의 보안 기술과 노하우를 갖춘 안랩의 전문 기술지원 인력을 통한 전화/이메일 상담부터 방문 지원까지 탁월한 고객지원 서비스를 제공합니다.



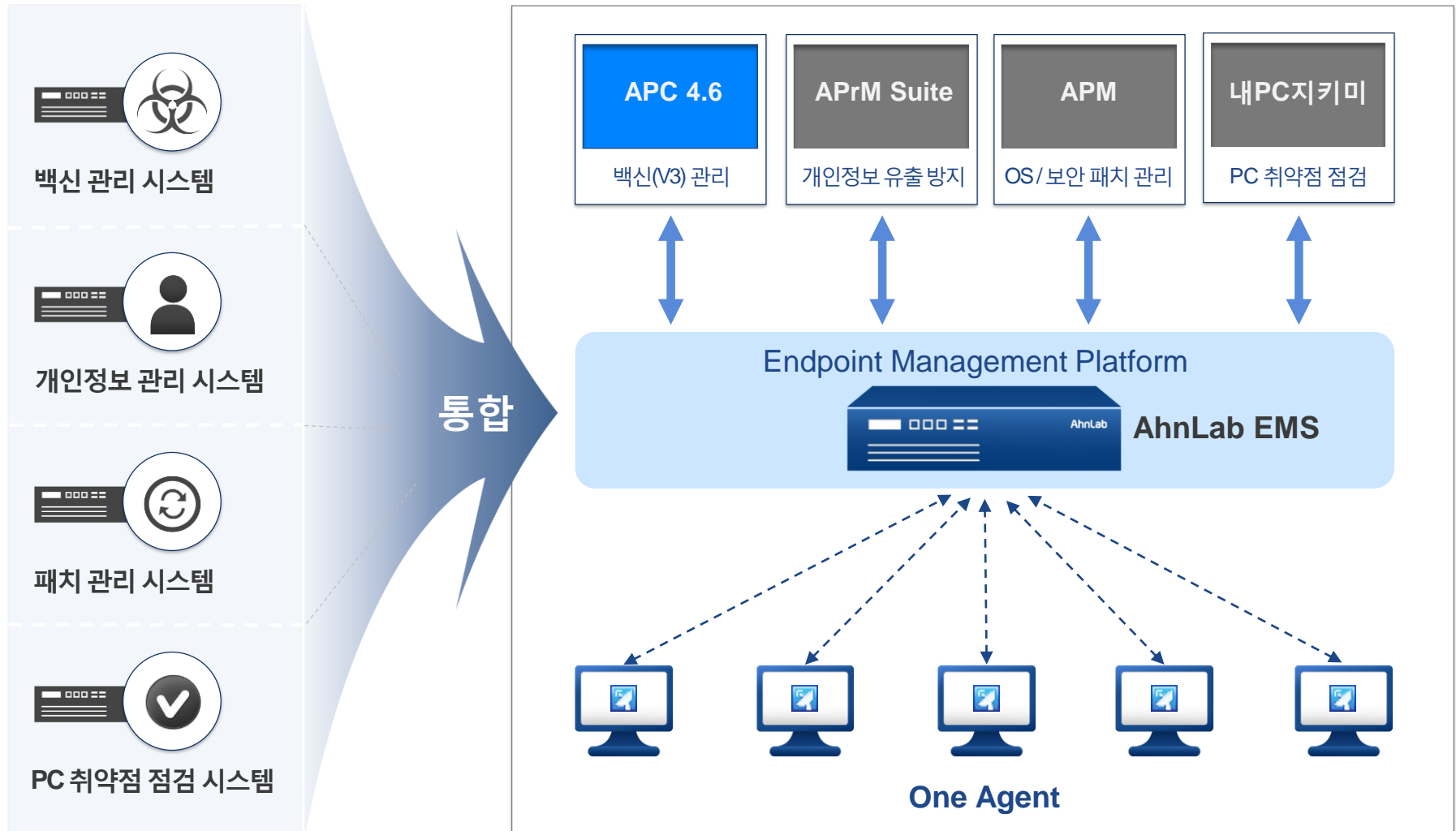
## 04. 도입효과

- 
1. 엔드포인트 통합 관리
  2. 정보자산 보호 및 관리 비용 절감

# 엔드포인트 통합 관리 (1/2)

AhnLab Policy Center 4.6은 AhnLab EMS에 설치 시 더욱 안정적으로 운용할 수 있습니다. 또한 AhnLab EMS 기반의 엔드포인트 통합 관리 체계를 통해 백신부터 패치, 개인정보, 보안 취약점 점검 및 조치까지 쉽고 간편하게 관리할 수 있습니다.

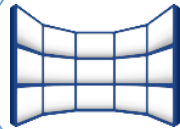
- 다수의 안랩 엔드포인트 솔루션을 1 Agent - 1 Platform으로 통합 운영 및 관리 가능



## 엔드포인트 통합 관리 (2/2)

AhnLab EMS (Endpoint Management System)는 안랩의 다양한 엔드포인트 보안 솔루션의 효율적인 설치 및 운영에 최적화된 하드웨어 형태의 엔드포인트 통합 관리 플랫폼입니다. 다수의 엔드포인트 보안 솔루션 통합 관리를 통해 기업 엔드포인트의 보안 수준을 강화하고 보안 위협 발생 시 효과적으로 대처할 수 있습니다.

### 엔드포인트 통합 관리 플랫폼 AhnLab EMS



#### ✓ 효율적인 엔드포인트 통합 관리

- 다양한 안랩 엔드포인트 솔루션의 통합 운영·관리 가능
- 통합 콘솔을 통한 일괄 운영 및 관리



#### ✓ 최적화된 플랫폼의 안정성

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



#### ✓ 차별적인 비용(TCO) 절감 효과

- 라이선스 비용이 발생하지 않는 Linux OS 지원
- CAL 비용 부담이 없는 IBM DB2 지원
- 다양한 라인업 제공으로 라이선스 추가 구매 비용 부담 최소화

#### ※ 안랩 엔드포인트 보안 솔루션

- AhnLab Policy Center 4.6 : PC/서버 백신 관리 솔루션
- AhnLab Patch Management : OS/주요 애플리케이션 패치 관리
- AhnLab Privacy Management Suite : 개인정보 관리 및 유출 방지 솔루션
- AhnLab 내PC지킴이 : 개별 PC 보안 취약점 점검 및 조치

# 정보자산 보호 및 관리 비용 절감



## 비즈니스 연속성 확보

- 안전하고 편리한 업무 환경 구축으로 생산성 향상
- 사용자의 보안 인식 부족에 따른 보안 문제 및 사고 예방
- 강력한 엔드포인트 보안을 통한 기업의 정보자산 보호
- PC 문제 발생 시 중앙 제어로 빠르게 조치, 업무 효율성 향상



## 관리 비용 효율성 향상

- 기업 내 전체 PC의 보안 관리를 위한 비용 및 시간 투자 감소
- PC 관리 및 악성코드 방역 정책의 신속한 적용으로 운용 효율성 극대
- 기업의 정보자산 보호를 통한 비용 손실 가능성 최소화



## 기업의 대외 이미지 제고

- 기업의 안전한 보안 환경 구축으로 대고객 신뢰 강화
- 안정적인 IT 시스템 운영을 통한 대외 경쟁력 확보
- 대고객 이미 손상 및 컴플라이언스 이슈 방지

정보 자산 보호  
업무 생산성 향상  
리소스 활용 극대화  
관리 비용 절감



전반적인  
비용 절감 효과

# ※ 별첨

AhnLab  
Policy Center 4.6

—  
주요 화면(UI)

AhnLab



# 모니터 센터

기업의 보안 상태를 모니터링 할 수 있는 현황판으로, 관리자가 필요로 하는 정보를 한눈에 파악할 수 있도록 구성되었습니다.

**통합 도메인 콘솔**

**작업 진행 현황 파악**

**보안 위험도 정보 제공**

**AhnLab Policy Center**  
 모니터 센터 | 관리 | 보고서  
 도메인 동기화 시간: 2014-07-16 오전 9:55:35 | 정보 업데이트 시간: 2014-07-16 오전 10:09:29

**도메인** | 가상 그룹: AHNLAB

**아이진트 설치 현황**  
 설치: 896 | 미설치: 290  
 데스크톱: 853 (95%) | 서버: 43 (5%)  
 95%

**아이진트 상태 현황**  
 연결된 아이진트: 636  
 중복 아이진트: 2  
 위험 아이진트: 21

**감염된 아이진트 현황**  
 일간 | 주간 | 월간  
 172.20.102.26: 1  
 172.19.97.37: 2  
 172.18.30.9: 2  
 172.20.101.55: 8

**감염된 악성코드 현황**  
 일간 | 주간 | 월간

#	바이러스 이름	건수	스파이웨어 이름	건수
1	Trojan/Win32.Ac	8		0
2	프로그래밍 실행 파일	3		0
3	Trojan/Win32.Cc	2		0

**연진 업데이트 현황**  
 최신 연진 버전: 2014.07.16.01

**패치 현황**  
 패치율 94.2%

패치 적용: 140536  
 패치 적용 중: 0  
 패치 미적용: 8597

**소프트웨어 현황**  
 권장 소프트웨어 설치: 798 (30.8%)  
 금지 소프트웨어 설치: 3 (0%)  
 SW 설치 정책 위반: 17997개  
 SW 설치 정책 적용: 48965개

**개인 정보 관리 현황**  
 검색된 파일 개수: 304,419  
 위험 등급 개수: 5,852

**개인 정보 유출 탐지 현황**  
 유출 탐지 횟수: 754  
 프로그램 차단 횟수: 0  
 출력 제한 횟수: 0

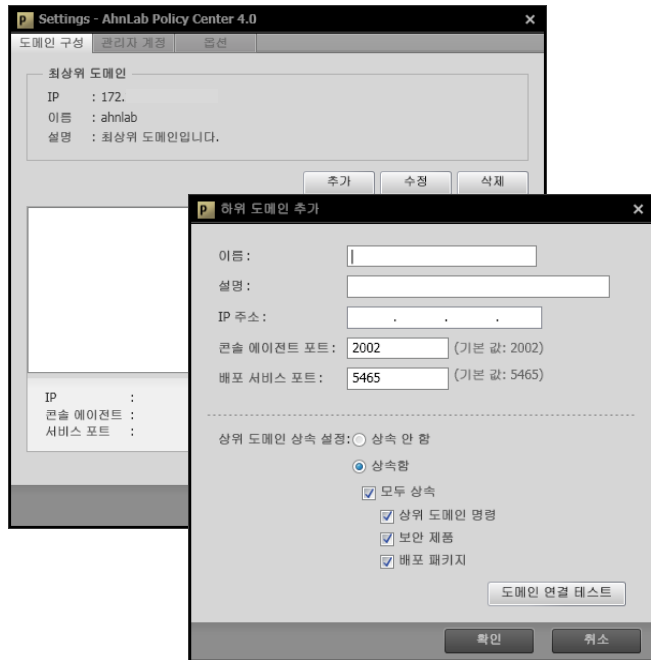
**내PC자키미 현황**  
 평균 보안 점수: 7.7

**AhnLab 보안 경보**  
 Win-Trojan/OnlineGameHack.62464.N  
 위 바이러스가 급격히 퍼지고 있습니다.  
 보안에 각별한 주의가 필요합니다.

최신 연진 버전: 2014.07.16.01(2014.07.16.01) | 연진 업데이트 | 관리자 계정: yssm1 | 서버 IP 주소: 172.16.127.60

# 도메인 관리

모니터센터 상단의 '환경설정' 메뉴를 통해 도메인을 손쉽게 추가할 수 있으며, '도메인 상태 현황' 메뉴를 통해 전체 도메인의 상태를 확인할 수 있습니다.



도메인 이름	IP	서비스 상태				시스템 리소스				보유 엔진 버전	상태 업데이트 시각
		DB 크기(MB)	에이전트 서비스	콘솔 에이전트	로그 서비스	CPU	Memory	HDD	Traffic		
최상위 도메인	172.200.152.142	● (34MB)	●	●	●	12%	60%	75%	100Mbps	2009.07.08.01	2009/07/08 17:42:12
LKKMain	172.102.1.3	● (156MB)	●	●	●	18%	15%	13%	25Mbps	2009.07.08.01	2009/07/08 21:25:04
서울지점	172.0.51.123	● (985MB)	●	●	●	27%	35%	36%	84Mbps	2009.07.08.01	2009/07/08 11:47:25
경기지점	196.0.5.8	● (453MB)	●	●	●	34%	89%	56%	10.5Mbps	2009.07.08.01	2009/07/08 16:00:05

도메인 서비스 상태 표시

# 그룹 관리

도메인 하단의 그룹 관리를 위한 기능으로, 도메인 상태 요약 및 정책 배정 현황을 파악할 수 있습니다.

그룹  
추가/삭제

The screenshot displays the AhnLab Policy Center Admin 4.0 interface. The top navigation bar includes '모니터센터', '관리', and '보고서'. The main content area is divided into a left sidebar and a central table. The sidebar shows a tree view of domains, with '최상위 도메인' selected. The central table lists domain details:

이름	IP 주소	설명
최상위 도메인	172.200.152.142	최상위 도메인입니다.
LKKMain	172.102.1.3	본사 APC서버
서울지점	172.0.51.123	서울 지사 APC서버
경기지점	196.0.5.8	경기 지사
Default Group	172.200.152.142	기본 그룹

Below the table, there are tabs for '도메인 상태 요약', '정책', and '이벤트 로그'. A red box highlights the '도메인 상태 요약' section, which contains the following information:

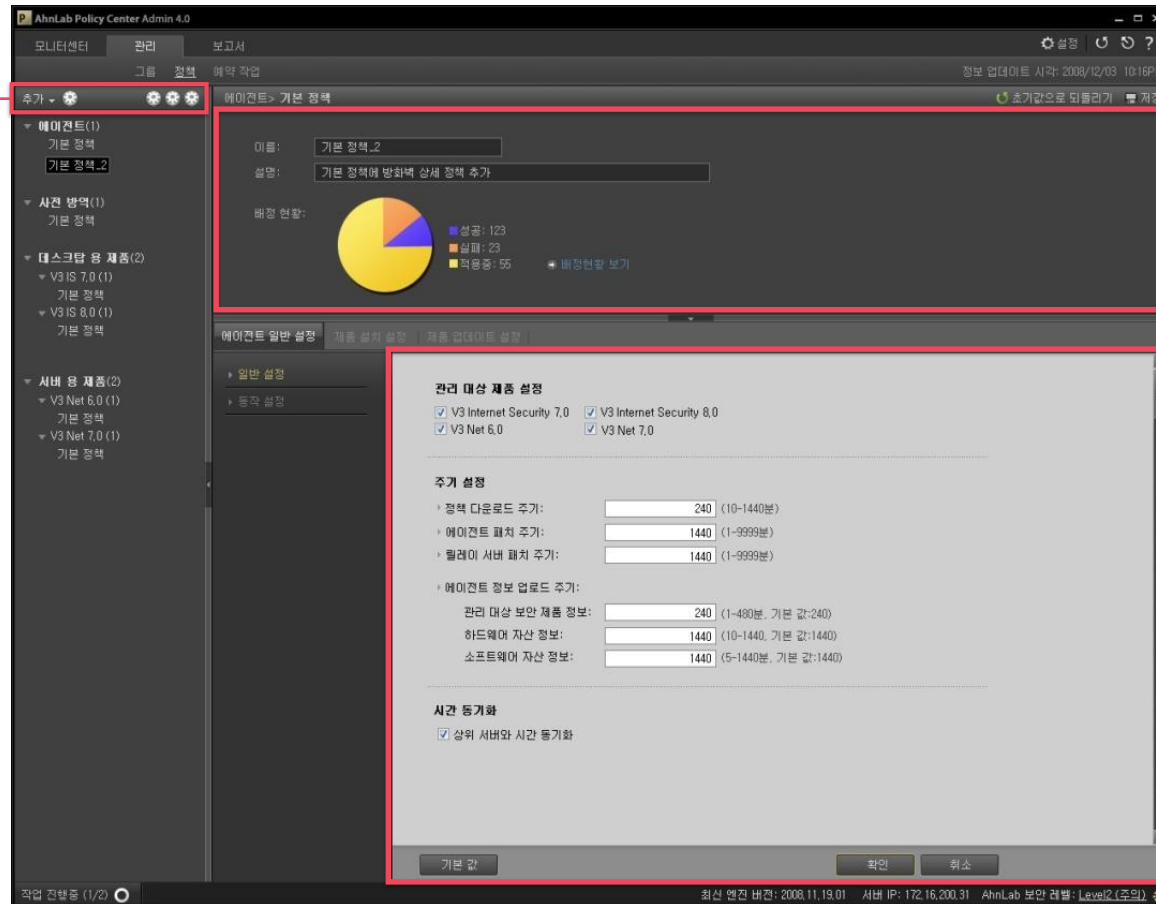
- 최상위 도메인**
- 도메인 정보**
  - 상태 업데이트 시각: 2009/01/14 17:15:25
  - 보유 엔진 버전: 2009.01.22.01
- 서비스 상태**
  - 데이터베이스: ● 정상
  - 에이전트 서비스: ● 정상
  - 콘솔 에이전트: ● 정상
  - 배포 서비스: ● 정상
  - 로그 서비스: ● 정상
- 시스템 리소스**
  - CPU: 32%
  - 메모리: 65%
  - 디스크: 87%
  - 네트워크 사용량(bps): 324K
- 바이러스 감염 정보 (최근5분/1시간)**
  - 수동 검사: 105
  - 실시간 검사: 219
  - 인터넷 검사: 34
  - 기타 검사: 66
- 관리 제공 현황**
  - 총 데스크톱 컴퓨터: 952
  - 총 서버 컴퓨터: 952
  - V3 IS 7.0 설치 에이전트: 322
  - V3 IS 8.0 설치 에이전트: 630
- 엔진 업데이트 현황**
  - 최신 엔진 설치: 156
  - 최신 엔진 미설치: 1,658

도메인 서비스  
상태 표시

# 정책 관리

관리 대상인 보안 제품(V3 Internet Security, V3Net for Windows Server, V3 Net for Unix/Linux)과 개인정보보호 제품(AhnLab Privacy Management) 및 agent에 대한 사전 방역 등의 정책을 쉽고 간편하게 설정할 수 있습니다.

정책  
Export/Import



정책  
배정 현황

정책  
상세 설정

# 예약작업

예약된 일정에 따라 작업(공지사항 발송,수동 업데이트, 명령실행, 정책 배정 등)이 배포·수행될 수 있도록 설정합니다.

예약작업  
리스트

주기	이름	설명	대상	상태	최근 실행 시간
완 번만 [ 2009-06-25 00:49 ]	명령 실행	명령 수행하기	지정된 시각에 명령 수행하기	특정 조건으로 대상 선택	대기 중
매일 [ 19:26 ]	수동 업데이트	수동 업데이트하기	매일 지정된 시각에 수동 업데이트 예약 작업	특정 조건으로 대상 선택	!! 대기 중

예약작업 선택 및  
일정 설정

**예약 내용**

이름:

설명:

주기:   :

**예약 대상**

그룹 트리에서 대상 선택     특정 조건으로 대상 선택

검색 조건:

Desktop

- Windows 98 SE
- Windows ME
- Windows NT Workstation 4.0 SP5
- Windows 2000 Professional
- Windows XP
- Windows Vista

Server

- Windows NT Server 4.0 SP5
- Windows Server 2000
- Windows Server 2003
- Windows Server 2008

예약작업  
적용 대상

# 보고서

DB에 등록되어 있는 각종 기록 정보를 이용하여 내용별로 다양한 보고서를 제공합니다.

보고서  
예약 기능

보고서  
템플릿

사용자 정의  
보고서

The screenshot displays the 'AhnLab Policy Center Admin 4.0' interface. On the left, a sidebar menu is visible with categories like '메이진트 정보 보고서', '제품 정보 보고서', '감염 정보 보고서', and '사용자 정의 보고서'. A red box highlights the '보고서 생성 예약' (Report Scheduling) option in the top navigation bar. Another red box highlights the '사용자 정의 보고서' (Custom Report) option in the sidebar. A third red box highlights the '감염 정보 요약 보고서' (Infection Summary Report) option in the sidebar. The main content area shows a sample report titled '감염 정보 요약 보고서' (Infection Summary Report) for the date 2009-02-11 14:06:55. The report includes sections for '기본 정보' (Basic Information), '바이러스' (Virus), '바이러스 감염 에이전트 Top5' (Top 5 Virus Infection Agents), '감염 바이러스 Top5' (Top 5 Infected Viruses), and '스파이웨어' (Spyware). The '바이러스' section includes a bar chart showing the number of infected agents for various IP addresses. The '감염 바이러스 Top5' section includes a table listing the top 5 infected viruses.

순번	바이러스 이름	감염 건수
1	Win-Trojan/Agent.9514.C	8,121
2	Win-Trojan/OnlineGameHack.14552.8	5,021
3	Win-Downloader/LDP.546304	4,231
4	Win-Trojan/OnlineGameHack.22016.BX	1,521
5	Win-Dropper/3WPlayer.267208	985

---

㈜안랩

경기도 성남시 분당구 판교역로 220 (우) 13493

대표전화: 031-722-8000 | 구매문의: 1588-3096 | 전용 상담전화: 1577-9431 | 팩스: 031-722-8901 | [www.ahnlab.com](http://www.ahnlab.com)

© AhnLab, Inc. All rights reserved.

**AhnLab**  
**Policy Center 4.6**

**More security,  
More freedom**

**AhnLab**