



개요 :

서버는 기업의 주요 정보 자산 및 비즈니스 운용 시스템으로, 서버의 시스템 가용 시간과 보안 상태는 기업의 생산성에 결정적 역할을 한다. 서버가 악성코드에 감염되면 기업의 중요한 정보 자산이 파손되거나 서버에 연결된 수백 대의 클라이언트 PC로 감염이 확산되는 등 기업에 막대한 유·무형의 경제적 손실이 초래될 수 있다. 이 때문에 기업의 효율적인 자산의 보호를 위해 반드시 서버 전용 안티 바이러스 솔루션에 의한 관리가 필요하다. 특히 최근 직접적으로 서버를 노리는 악성코드 공격이 늘어나고 있으며 나날이 고도화되는 각종 보안 위협으로부터 중요한 정보를 보호하기 위해서는 믿을 수 있는 전문 제품 도입이 필수적이다. 다차원 분석 플랫폼 기반의 서버 방역 솔루션 AhnLab V3 Net for Windows Server 9.0은 정확한 악성코드 진단/치료를 물론, 사전 방역 및 다양한 보안 기능을 제공해 기업의 서버를 안전하고 비즈니스 연속성 확보에 기여한다.



주요 특징 :

- 다차원 분석 플랫폼 기반의 차별적인 서버 방역
 - 다차원 분석 플랫폼 적용(행위/평판, URL/IP 탐지 등)
 - 클라우드 기반의 ASD로 정확한 진단 및 실시간 치료
 - Active Defense로 위협에 대한 가시성 확보, 능동적인 대응 가능
- 서버 활용성 극대화를 위한 다양한 기능 제공
 - 재부팅없는 편리하고 안정적인 제품 설치/삭제 지원
 - 네트워크 침입 차단, 지정된 포트 차단/허용 또는 모든 포트 차단
 - 악성코드 등 위협 발생 시 관리자에게 알림 메일 전송
 - 다양한 기업 환경에 최적화(Windows Server 2012 지원 등)
- 그 외 주요 기능
 - Virus, Spyware, Worm 등 악성코드에 대한 방역
 - 시스템 보호
 - 네트워크 보호
 - 평판 기반 보호

Application :

- 악성코드의 공격 대상이 클라이언트 PC에서 서버로까지 확대됨에 따라 서버 보안도 필요함
- 서버가 악성 코드 전파의 매개체가 되어 수백 대의 다른 클라이언트 PC로 확산시키며, 회사 전체의 업무를 마비시키는 등의 문제를 일으킬 수 있기 때문에 서버에도 백신 설치하여 운영
- Virus, Spyware, Worm 등 악성코드에 대한 방역
- 시스템 감시 / 검사, 메모리 검사
- 파일/폴더 단위 검사
- 예약 검사

사용 환경 :

운영체제	항목	권장 사양	최소 사양
Windows Server 2003 SP2 이상 (R2 포함)	CPU	800MHz 이상	700MHz 이상
	Memory	512MB	256MB
Windows Server 2008 (R2 포함)	CPU	2GHz 이상	1GHz 이상
	Memory	1GB	512MB
Windows Server 2012 (R2 포함)	CPU	2GHz 이상	1GHz 이상
	Memory	2GB	1GB
공통 사항	HDD	500MB 이상	
	지원 언어	한국어, 영어	