



데이터 센터용 McAfee 서버 보안

하드웨어 리소스에 대한 영향은 최소화, 데이터 보안은 최대화

주요 이점

포괄적인 보안

보안에 있어 서버 환경의 유형은 물리적인 환경이든 가상 환경이든, 구내형이든 클라우드든 더 이상 상관이 없습니다. McAfee MOVE AntiVirus는 확실한 보안을 제공합니다.

하나의 보안 솔루션으로 전체 환경 보호

제품군은 보안 우산을 펼쳐 물리 및 가상 환경을 보호하고 클라우드의 강력한 기능을 활용합니다.

성능 희생 없음

강력한 서버를 원하는 고객은 더 이상 성능을 희생시키지 않아도 됩니다. 고유한 기술 조합으로 CPU 가용성을 보존하는 동시에 강력한 보안 프레임워크를 보장할 수 있습니다.

실제, 가상, 개인/공용 클라우드의 경계가 모호해지면서 오늘날 대부분의 기업은 대대적인 변화를 겪고 있습니다. 조직은 데이터 센터를 변환하고 최적화하는 가운데, 데이터를 안전하게 보관하기 위해서는 데이터 센터에도 지속적으로 발전하는 솔루션이 필요하다는 현실을 깨닫고 있습니다. 기존의 보호 수단은 비용이 높기 때문에 많은 기업들이 성능을 높이기 위해 보안을 희생했습니다. McAfee는 이러한 난제를 해결할 수 있도록 서버, 스토리지 및 네트워크 보안을 위한 솔루션 세트를 개발했습니다. 서버 및 데이터 센터를 위한 McAfee® 보안 제품군은 McAfee 보안 관리에 통합되며 유연한 보안 인프라와 함께 오늘날의 복잡한 데이터 센터에 대한 완벽한 가시성을 제공합니다. 이러한 제품군은 모든 가상 시스템을 발견하고 보호하며 비즈니스를 클라우드로 성장시키도록 돕습니다.

서버 다운타임 방지

서버는 모든 기업의 운영에서 중요한 역할을 수행합니다. 대부분의 데이터 센터에는 연산, 이메일, 데이터베이스 호스팅, 파일 서비스, Microsoft SharePoint 액세스, 웹 연락처 가져오기 등의 회사의 주요 작업을 수행하는 여러 개의 서버가 있습니다. 당연히 이러한 서버는 비즈니스 운영에서 핵심 작업을 수행할 수 있는 성능을 갖추어야 하지만 보안 또한 중요합니다. 보안 기술의 혁신으로 서버 CPU 리소스를 차지하지 않으면서도 최대의 보안을 실현할 수 있습니다.

완벽한 가시성

McAfee Server Security Suite는 관리자에게 구내형 또는 클라우드를 가리지 않고 모든 가상 및 물리 시스템에 대한 완벽한 가시성을 단일 콘솔 관리 시스템으로 제공합니다.

데이터와 시스템 리소스 보호

McAfee Server Security Suite Essentials는 블랙리스트 및 가상화 기술의 독특한 조합으로 서버 보호를 최적화합니다. 이제 고객은 데이터 센터의 확장성 및 유연성과 더불어 강력한 보호 기능과 시스템 리소스 보존이라는 추가 혜택도 얻을 수 있습니다. McAfee Server Security Suite Advanced는 좀 더 완전한 서버 보호를 위해 화이트리스트, 변경 제어 및 에이전트 없는 호스트 방화벽을 추가합니다.

물리, 가상 및 클라우드 환경을 위한 보안

McAfee의 새로운 제품군은 서버가 물리적 환경에 있든 가상 환경에 있든, 구내형이든 클라우드든 상관 없이 안심할 수 있는 보안을 제공합니다. 이 유연한 보안 범위의 핵심은 변화하는 데이터 센터 환경을 위한 단일 보안 솔루션을 제공하는 MOVE(McAfee Management for Optimized Virtual Environments) AntiVirus에서 찾을 수 있습니다.

주요 이점(계속)

유연한 사용권 구성

데이터 센터의 요구를 충족하기 위해 McAfee Server Security Suite는 OS (운영 체제) 기준으로 사용이 허가됩니다. McAfee Security Suite for Virtual Desktop Infrastructure (McAfee Security Suite for VDI)는 노드 기준으로 사용이 허가되고 McAfee Data Center Security Suite for Databases는 데이터베이스 인스턴스 기준으로 사용이 허가됩니다.

McAfee는 다음과 같은 다양한 요구를 위해 여러 제품군을 제공합니다.

- McAfee Server Security Suite Essentials
- McAfee Server Security Suite Advanced
- McAfee Security Suite for VDI
- McAfee Data Center Security Suite for Databases

집중적이고 유연한 데이터베이스 보호

데이터베이스에 기업의 가장 민감하고 중요한 정보가 보관되어 있다는 것은 일반적인 사실이기 때문에 강력한 보안의 중요성이 더욱 강조됩니다. 따라서 4가지 제품군 중 하나가 McAfee Data Center Security Suite for Databases 인 것은 당연합니다. 이 제품군에는 실시간 활동을 모니터링하고 해커가 악용할 가능성이 있는 데이터베이스의 취약점을 미리 찾아내는 McAfee Database Activity Monitoring과 McAfee Vulnerability Manager for Databases가 포함됩니다.

운영 체제 지원

서버 및 데스크톱 보안 제품군은 Microsoft Windows와 Linux를 지원합니다. 데이터베이스 보안 제품군은 Windows, Linux, Sun Solaris, IBM AIX 및 HP-UX를 지원합니다.

데이터 센터의 강력한 기능 활용

서버 및 데이터 센터를 위한 McAfee 보안 제품군을 이용하면 폭넓은 가상화 및 클라우드 환경의 구현을 막는 그 외 다른 장애도 극복할 수 있습니다. 분산 컴퓨팅에 대한 이러한 접근 방식의 이점은 유연성과 비용 절감에서 즉시 확인할 수 있습니다. 더욱이 기존에는 서버 보안 솔루션이 CPU 가용성에 부정적인 영향을 주고 성능을 저하시킨다는 인식 때문에 데이터 센터의 상당수 서버가 보안되지 않거나 보안이 부족한 경우도 많았습니다.

데이터 센터와 비즈니스 최적화

성능 때문에 보안을 희생하지 않고도 가상화와 클라우드 컴퓨팅의 거대한 잠재력을 실현할 수 있습니다. 데이터 센터에 보안 기술이 맞춤화되어 있으므로 모든 혜택을 지체 없이 누릴 수 있습니다.

자세한 내용은 www.mcafee.com/kr/products/data-center-security/index.aspx를 참조하십시오.

McAfee 데이터 센터 보안 솔루션

	McAfee Server Security Suite Essentials	McAfee Server Security Suite Advanced	McAfee Security Suite for VDI	McAfee Data Center Security Suite for Databases
McAfee VirusScan Enterprise 소프트웨어	■	■	■	
McAfee VirusScan Enterprise for LINUX-데스크톱			■	
McAfee VirusScan Enterprise for LINUX-서버	■	■		
McAfee VirusScan Command Line Scanner	■	■		
McAfee Application Control for Servers		■		
McAfee Application Control for Desktops			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Desktops(VDI)			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Servers	■	■		
McAfee MOVE AntiVirus Scheduler	■	■		
McAfee Data Center Connector for VMware vSphere	■	■		
McAfee Data Center Connector for Amazon AWS	■	■		
McAfee Data Center Connector for OpenStack	■	■		
McAfee Data Center Connector for Microsoft Azure	■	■		
McAfee Host Intrusion Prevention	■	■		
McAfee Change Control		■		
McAfee Agentless Firewall		■		
McAfee ePO 소프트웨어	■	■	■	
파일 및 이동식 미디어 보호			■	
McAfee Database Activity Monitoring				■
McAfee Vulnerability Manager for Databases				■
사용권 형식	OS 인스턴스 (= 가상 시스템 단위)	OS 인스턴스 (= 가상 시스템 단위)	가상 시스템 단위	데이터베이스 인스턴스

