



McAfee VirusScan Enterprise for Linux

Linux 시스템을 위한 보호 기능 상시 가동

주요 이점

- VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 Linux 환경에 필요한 24 시간 실시간 안티바이러스 보호를 제공합니다.
- 수상 경력이 있는 향상된 McAfee 안티바이러스 기술 덕분에 패치가 배포되기 전에 새로운 바이러스 및 스파이웨어를 식별하는 휴리스틱스 검색과 보관 파일 내에 숨겨진 바이러스를 탐지하는 보관 검색을 사용할 수 있습니다.
- VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 Windows를 대상으로 하는 바이러스가 Linux 환경을 통과하는 것을 방지하여 Windows 시스템을 보호합니다.
- VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 McAfee ePO 소프트웨어를 사용하여 보안 정책을 관리하고 자세한 적용 범위 및 감염 보고서를 작성합니다.
- 업데이트는 자동으로 실행되고 서버를 다시 시작할 필요가 없으므로 간편하게 최신 보호 상태를 유지할 수 있습니다.

대부분의 위협은 Microsoft Windows 시스템을 공격하지만 Linux 플랫폼을 대상으로 하는 특정한 악성 프로그램 유형도 있습니다. 모든 규모의 조직에서 널리 쓰이는 이러한 시스템을 보호하는 일은 매우 중요합니다. McAfee® VirusScan® Enterprise for Linux 소프트웨어는 Linux 환경에 실시간으로 상시적인 악성 프로그램 방지 기능을 제공합니다. 고유한 Linux 기반 온액세스 스캐너가 시스템을 지속적으로 모니터링하여 잠재적인 공격을 탐지합니다. McAfee Labs의 정기적인 자동 업데이트는 시스템 재부팅 없이 최신 위협으로부터 기업을 보호합니다. 쉽게 확장 가능한 이 소프트웨어는 자동으로 업데이트되며 단일 중앙 집중식 플랫폼인 ePolicy Orchestrator®(McAfee ePO™) 소프트웨어에서 중앙 집중식으로 관리됩니다.

사전 예방적인 글로벌 보호

Linux 기반 제품의 인기에도 불구하고 대부분의 기업은 혼합 운영 체제 환경을 사용할 수 밖에 없습니다. 분명한 이점도 있지만 인프라에 대한 보안 위험도 존재합니다. 보호되지 않는 Linux 시스템은 전달자 역할을 수행하여 다른 운영 체제를 공격하는 바이러스와 악성 프로그램이 네트워크를 통해 이동하도록 허용할 수 있습니다. 첫 아웃브레이크를 억제한 후에도 악성 프로그램은 여전히 페이로드를 실행하고 전체 네트워크를 감염시킬 수 있습니다.

비즈니스 실행을 위해 여러 플랫폼을 사용한다고 해서 반드시 보안 약화를 감수해야 하는 것은 아닙니다. 최신 악성 프로그램 방지 기술로 Linux 시스템을 보호합니다. VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 Linux 시스템을 대상으로 하는 바이러스, 웜 및 기타 악성 코드로부터 시스템을 광범위하게 사전 예방적으로 보호합니다. 또한 확장 가능하며, 오늘날의 빠르게 변화하고 적응성이 뛰어나 모든 규모의 기업을 위해 설계되었습니다.

보호 기능 상시 가동

VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 새로운 악성 프로그램을 항상 감시하고 주기적인 업데이트를 통해 Linux 시스템을 최신 위협으로부터 보호합니다. 또한 IT 팀에서 새로운 Linux 배포를 돌아올 때 커널 모듈을 사용하지 않는 온액세스 검색을 수행하여 시간과 노력을 절감할 수 있습니다.

McAfee는 Intel Security의 일부로서 Linux 시스템을 위한 업계 최고의 보호 기능을 제공합니다.

- 휴리스틱스 검색 - 행동 기반 규칙을 사용하여 패치를 다운로드하지 않고도 새로운 변형과 알려지지 않은 위협을 식별 및 차단합니다.
- 보관 검색 - 보관된 파일에 숨겨진 바이러스를 탐지하고 차단합니다.
- 플랫폼 간 보호 - Linux 환경을 통해 전송되지 않도록 Windows 악성 프로그램을 차단합니다.

사양

다음은 최소 시스템 요구 사항입니다. 실제 사양은 사용자 운영 환경의 특성에 따라 다릅니다.

모든 플랫폼

- 화면 해상도: 1024 x 768(최소)

지원 프로세서

- Intel x86 아키텍처 기반 프로세서
- Intel EM64T(Intel Extended Memory 64 Technology)를 지원하는 Intel x64 아키텍처 기반 프로세서
- AMD 64비트 기술을 사용하는 AMD x64 아키텍처 기반 프로세서

지원 운영 체제(32비트/64비트)

- Red Hat Enterprise 5, 6 및 7
- SuSE Linux Enterprise Server/Desktop 10, 11 및 12
- Novell Open Enterprise Server 2 및 11
- Ubuntu 12.04, 12.10, 13.04, 13.10 및 14.04
- CentOS 5, 6 및 7
- Oracle Linux 5, 6 및 7(모두 Red Hat 호환 및 Unbreakable Enterprise Kernel)
- Amazon Linux 3.2 커널 이상
- 공용 클라우드 지원 (예: Amazon EC2)

지원되는 브라우저

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Konqueror

향상된 기업 관리 및 보고

VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 보호 및 정책을 관리하고 적용하는 업계 최고의 확장형 웹 기반 도구인 McAfee ePO 소프트웨어와 통합됩니다. McAfee ePO 소프트웨어는 네트워크의 Linux, Windows 및 Mac 클라이언트를 위한 포괄적인 정책 관리, 상세한 그래픽 보고 및 소프트웨어 배포를 제공하여 전체 인프라에서 보안 가시성을 높입니다.

Linux 서버 보안

서버 인프라는 비즈니스에서 매우 중요하기 때문에 바이러스, 스파이웨어, 트로이 목마와 같은 악성 위협으로부터 반드시 보호해야 합니다. VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 실시간 보호, 낮은 처리 오버헤드, 대부분의 일반적인 Linux 배포에 대한 지원을 제공합니다. VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 또한 처리 능력을 낭비하지 않도록 커널 검색 캐시를 제공합니다.

주요 기능

- **상시 가동 온액세스 검색** - McAfee VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 Linux를 악성 프로그램 및 기타 위협으로부터 보호하는 지속적인 온액세스 악성 프로그램 방지를 제공합니다.
- **경험적 접근 검색** - McAfee 검색 기술에는 행동 기반 규칙을 사용하여 시그니처를 다운로드하지 않고도 새로운 변형을 식별 및 차단하는 경험적 접근 검색이 있습니다.
- **보관 검색** - 보관 파일에 숨겨진 바이러스를 탐지하지 못하는 다른 악성 프로그램 방지 제품과 달리 McAfee 보관 검색은 이러한 위협까지 모두 탐지하고 차단하여 Linux를 위한 더욱 완벽한 악성 프로그램 방지 기능을 제공합니다.

- **자동 업데이트** - McAfee는 업데이트 프로세스를 자동화함으로써 IT 리소스를 확보하고 최신 업데이트가 항상 설치되어 있도록 보장합니다. 업데이트는 백그라운드에서 이루어지며 시스템 재부팅이 필요하지 않습니다.

- **교차 플랫폼 보호** - VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어는 이기종 시스템 환경을 포함한 실제적인 요구 사항을 충족하도록 설계되었습니다. VirusScan Enterprise for Linux 소프트웨어의 우수한 악성 프로그램 방지 기능은 Linux 시스템을 통과하려는 다양한 Windows 악성 프로그램을 차단하는 데 효과적입니다.

- **기업 관리 및 보고** - 현재 유일한 확장형 보안 관리 및 보고 플랫폼이라고 할 수 있는 McAfee ePO 플랫폼을 통해 소프트웨어가 단일 콘솔에서 중앙 관리되므로 전체 엔드포인트 보안을 관리할 수 있습니다.

- **커널 모듈 버전 관리** - 모듈을 다시 컴파일할 필요 없이 새 커널에 대한 온액세스 검색을 실행하므로 새로운 Linux 커널을 틀어올 때 시간과 노력을 절약할 수 있습니다.

- **런타임 커널 모듈** - 최신 배포를 자동 지원하므로 시간과 노력이 절약됩니다. fanotify가 있는 커널 2.6.38에 대한 커널 모듈을 사용하지 않는 온액세스 검색은 커널이 업데이트된 이후에도 항상 보호됩니다.

<http://www.mcafee.com/kr/products/virusscan-enterprise-for-linux.aspx>에서 자세히 알아보거나 무료 평가판을 다운로드하십시오.

