



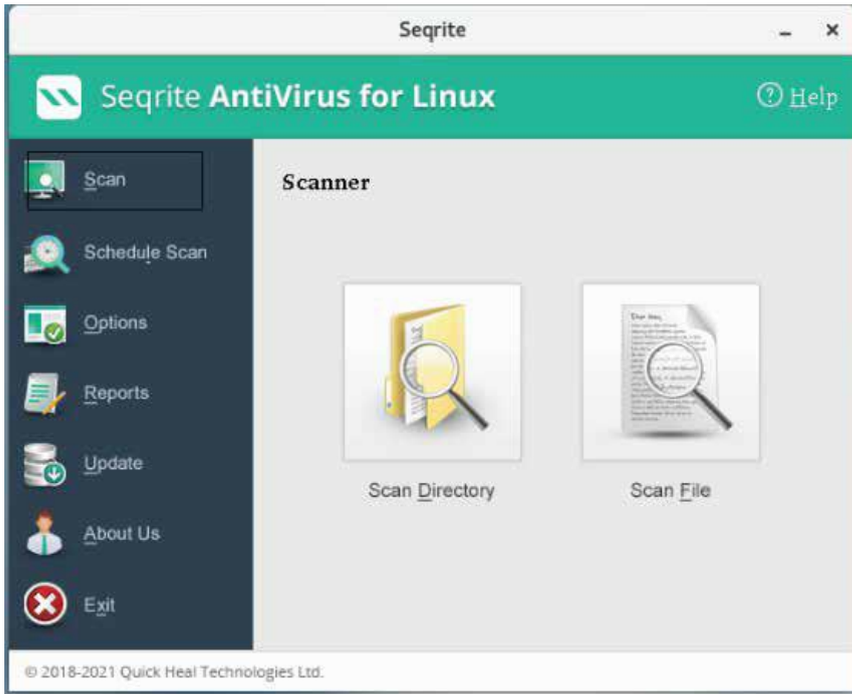
Seqrite

AntiVirus for Linux

리눅스 서버를 위한 백신 솔루션

Seqrite AntiVirus Version 5.0.0.12

Seqrite의 Linux AntiVirus는 멀웨어로부터 Linux 시스템을 보호합니다. 실시간, 주문형 및 예약 검색, Samba Share 보호 및 완벽한 웹 보안을 제공합니다. 소프트웨어의 고급 장치 제어 기능은 이동식 저장 장치 사용에 대한 완전한 거버넌스 통제기능을 적용하여 시스템을 안전하게 유지하는 데 도움이 됩니다. Seqrite Linux 바이러스 백신은 32비트 및 64비트의 다양한 Linux 커널 버전들을 대부분 포괄적으로 지원하며, 사용자 친화적인 인터페이스를 제공합니다. Seqrite Linux AntiVirus는 Red Hat, Fedora, Ubuntu, Linux Mint, SUSE, CentOS 및 BOSS를 비롯한 다양한 Linux 버전에 대한 포괄적인 지원을 제공하는 오늘날 시장에서 가장 우수한 바이러스 백신 중 하나입니다.



Seqrite 리눅스 서버 백신을 선택해야 하는 이유?

- 1 Linux 시스템을 안전하게 유지하기 위한 실시간 및 예약 검사 기능**
 실시간 검색은 위협이 감지되는 즉시 제거하며, 명령어 및 스케줄에 따른 예약 검색 기능을 통해 시스템을 관리할 수 있습니다.
- 2 브라우저 인터넷 보안**
 피싱 웹사이트 및 기타 악성 온라인 요소를 차단할 뿐만 아니라 설정된 비인가 웹사이트에 대한 액세스를 제한합니다.
- 3 강력한 매체제어**
 디바이스 및 저장 장치를 제어하여 안전한 환경을 만들고 이동식 USB 저장 장치를 스캔하고 데이터 손실을 방지합니다.
- 4 다양한 Linux 배포판과의 호환성**
 간단하고 사용하기 쉬운 인터페이스 제공. Red Hat, Fedora, Ubuntu, Linux Mint, SUSE, CentOS 및 Boss와 같은 광범위한 배포판을 지원합니다.

주요 기능

강력한 보호

-  **안티바이러스**
악성코드 및 멀웨어로부터 시스템 감염을 차단하고 안전하게 유지.

다양한 스캔 기능

-  **실시간 스캔**
모든 유형의 바이러스, 트로이 목마, 스파이웨어 등을 실시간 탐지.
-  **스케줄 스캔**
예약 시간에 지정된 영역의 파일을 검색하여 시스템 부하 발생을 최소화.
-  **주문형 스캔**
필요 시 관리자에 의한 선택적 스캔으로 빠른 위협 탐지 지원.
-  **CLI 스캔**
선택한 파일 및 폴더에 대한 검색을 예약하고 다양한 명령을 사용하여 보다 상세한 관리를 지원.

웹 보안

-  **브라우저 보호**
악성 웹사이트에 대한 액세스 차단.
-  **피싱 보호**
피싱 웹사이트에 대한 액세스 차단.
-  **웹 필터**
특정 범주(소셜 네트워킹 및 게임 등)의 웹사이트 또는 개별 웹사이트에 대한 액세스를 차단.
카테고리 분류에 차단된 경우에도 특정 웹사이트에 대한 액세스를 허용.

상세한 리포트

-  **스캔 리포트**
바이러스 검사 이벤트 조회
-  **업데이트 리포트**
업데이트 로그 조회

매체제어

-  **전문적인 장치 제어 기술**
시스템에 연결된 저장 장치 또는 무선 장치, Bluetooth 등의 사용을 제어.
-  **이동식 저장소 제어**
USB 저장소 차단 및 연결 즉시 위협 스캔.

Samba 프로토콜 보호

-  **안전한 Samba 공유**
Linux에서 널리 사용되는 네트워크 공유 방법인 Samba를 보호하여 랜섬웨어 감염 최소화.
사용자가 Samba 공유폴더에 파일을 저장하는 즉시 스캔하여 바이러스 감염이 확산되는 것을 방지.

시스템 요구사항

하드웨어 권장사양:

- Intel 기반 프로세서, 1 GHz 프로세서 이상
- 1 GB 이상의 여유 HDD 용량
- 1 GB 이상의 RAM 권장

소프트웨어 권장사양:

32-Bit:

- Debian 9, 10
- CentOS 7.8, 8.2
- Ubuntu 14.04, 16.04
- Boss 6.0
- Linux Mint 19.3
- GNU C Library 2.5 and later
- Samba version 4.12 and earlier (Optional)

64-Bit:

- Fedora 30, 32
- Boss 6.0, 8.0
- Linux Mint 19.3, 20
- Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04, 20.4
- Debian 9, 10
- CentOS 7.8, 8.2
- RHEL 7.8, 8.2 Enterprise
- SUSE Linux 12. SP4 / Enterprise Desktop 15
- GNU C Library 2.5 and later
- Samba version 4.12 and earlier (Optional)