



릴리즈 노트

Cloud 5.1

2024년 10월 19일

www.seqrite.com

저작권 정보

저작권 © 2018-2024 Quick Heal Technologies Ltd. 모든 권리 보유.

이 출판물의 어떤 부분도 어떤 형태로든 복제, 복제 또는 수정될 수 없으며 정보 검색 시스템, 전자 또는 기타 매체에 통합되거나 사전 허가 없이 어떤 형태로든 전송될 수 없습니다. Quick Heal Technologies Limited, Marvel Edge, Office No.7010 C & D, 7th Floor, Viman Nagar, Pune 411014, Maharashtra, India.

Quick Heal Technologies Ltd.가 승인한 사람을 제외한 모든 사람의 마케팅, 배포 또는 사용은 법적 기소의 책임이 있습니다.

상표

Seqrite 및 DNAScan 은 Quick Heal Technologies Ltd.의 등록 상표이고 Microsoft 및 Windows 는 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다. 기타 브랜드 및 제품명은 해당 소유자의 상표입니다.

라이선스 조건

Seqrite Endpoint Protection 의 설치 및 사용은 사용자가 Seqrite 최종 사용자 라이선스 이용 약관을 무조건적으로 수락하는 것을 전제로 합니다.

라이선스 조건을 읽으려면 <http://www.seqrite.com/eula> 를 방문하여 제품에 대한 최종 사용자 라이선스 계약을 확인하십시오.

내용물

1. 새로운 소식	5
서버 측: 기능 하이라이트	5
향상된 사용자 정의 정책 할당	5
기타 기능 하이라이트.....	5
클라이언트 측: 기능 하이라이트	5
Linux.....	5
2. 시스템 요구 사항.....	6
3. 버그 수정	10
4. 알려진 문제점	11
5. 사용 정보	12

개정 내역

이 문서의 정보는 Quick Heal 연구 개발 및 지원 팀의 단독 사용을 위해 제공됩니다. 이 문서의 일부를 다른 사람에게 게시하거나 배포하는 것은 엄격히 금지되어 있습니다.

문서 버전	날짜	논평
1.0	2024 년 10 월 19 일	Seqrite Endpoint Protection Cloud 5.1 출시된

새로운 소식

이 릴리스에서는 다음 기능이 추가되었습니다. EPP Cloud 5.1.

서버 측: 기능 하이라이트

향상된 사용자 정의 정책 할당

이전에는 정책을 할당할 엔드포인트를 하나만 선택할 수 있었지만, 이제 사용자는 여러 엔드포인트에 사용자 정의 정책을 동시에 선택하여 할당할 수 있습니다.

기타 기능 하이라이트

- **CSV 업로드 옵션을 사용한 IP 주소에 따른 향상된 원격 설치(Windows 및 Linux 용)**
- **CSV 업로드 옵션 추가:** 이제 원격 설치 도구에서 IP 주소가 포함된 CSV 파일을 업로드할 수 있어 여러 시스템에 서로 다른 비밀번호를 사용하여 에이전트를 설치할 수 있습니다.
- **정책 페이지 개선**

정책 상태 팝업이 정책 인사이트로 이름이 변경되었습니다. 세부 정보 보기 링크는 이제 정책 인사이트 팝업을 열고, 여기에는 다음이 포함된 향상된 보기가 있습니다.

 - **적용된 그룹:** 그대로 작동합니다.
 - **엔드포인트의 정책 상태:** 더 나은 이해를 위해 상태 열 아래에 보류, 적용, 새로 추가된 AV 가 설치되지 않음을 포함하여 적용된 엔드포인트의 정책 상태가 표시됩니다.
 - **검색 기능:** 이제 검색 기능을 통해 엔드포인트 이름, IP 주소, 새로 도입된 상태 필터(AV 가 설치되지 않음 옵션 포함)별로 엔드포인트를 필터링할 수 있습니다.

클라이언트 측: 기능 하이라이트

Linux

- Ubuntu 24.04 LTS(64 비트) 클라이언트 지원
Seqrite EPP Cloud 클라이언트는 이제 Ubuntu 24.04 LTS(64 비트)에서 지원됩니다.

참고: Seqrite Linux 클라이언트는 영어 버전에만 적용 가능합니다.

시스템 요구 사항

EPP 클라이언트를 위한 시스템 요구 사항

클라이언트 설치 유틸리티를 통해 Seqrite Endpoint Protection 클라이언트를 설치하는 경우 시스템 요구 사항은 다음과 같습니다.

다음 운영 체제 중 하나:

Windows 운영 체제

- Microsoft Windows 2008 Server R2 Web/Standard/Enterprise/Datacenter (64 비트)
- Microsoft Windows 7 Home Basic/Premium/Professional/Enterprise/Ultimate (32 비트/64 비트)
- Microsoft Windows SBS 2011 Standard/ Essentials
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard/Datacenter(64 비트)
- Microsoft Windows Server 2012 Standard/Essentials/Foundation/Storage Server/Datacenter (64 비트)
- Microsoft Windows 8.1 Professional/Enterprise (32 비트/64 비트))
- Microsoft Windows 10 Home/Pro/Enterprise/Education (32 비트/64 비트)
- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019(64 비트)
- Windows 10 2019 년 11 월 업데이트
- Microsoft Windows Server 2022 표준/데이터 시작/필수 요소

Mac

프로세서

- Intel core or Apple's M1, M2, M3 chip compatible

Mac 운영 체제

- MacOS X 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, 13 and 14

Linux 32 비트

- GNU C Library 2.5 이상
- SAMBA 버전 4.16 이하

EPP 클라이언트 지원 배포판

- Debian 9, 10
- Ubuntu 14.04, 16.04
- Boss 6.0
- Linux Mint 19.3

Linux 64 비트

- GNU C Library 2.5 이상
- SAMBA 버전 4.16 이전

EPP 클라이언트 지원 배포판:

- Fedora 30, 32, 35
- Linux Mint 19.3, 20
- Ubuntu 16.04, 18.04, 20.4, 22.04
- Debian 9, 10
- CentOS 7.8, 8.2
- RHEL 7.5, 7.8, 8.2, 8.6, 8.8 Enterprise
- SUSE Linux 12. SP4/Enterprise Desktop 15
- Rocky Linux 8.4
- Boss 6.0, 8.0, 9.0(데스크탑), 8.0(서버)
- Oracle Linux 7.1, 7.9 및 8.1

암호화 정책 구성을 위한 시스템 요구 사항

클라이언트 전제 조건:

- 클라이언트 버전: 10.11
- 라이선스 버전: 프리미엄

하드웨어:

- TPM 2.0
- UEFI 모드가 있는 BIOS

OS:

- Windows 10 64 비트
- Windows 11

일반적인 요구 사항

Windows

프로세서

- 최소: 1 GHz 32 비트(x86) 또는 64 비트(x64) 프로세서
- 추천: 2 GHz 32 비트(x86) 또는 64 비트(x64) 프로세서

RAM

- 최소: 1 GB
- 추천: 2 GB free RAM

하드 디스크 공간

- 3200 MB free space

웹 브라우저

- Internet Explorer 7 또는 나중에

네트워크 프로토콜:

- TLS 1.2

Mac

프로세서

- Intel core 또는 Apple's M1, M2, M3 chip 호환 가능

RAM

- 최소: 512 MB
- 추천: 2 GB 무료 RAM

하드 디스크 공간

- 1200 MB 자유 공간

Linux

프로세서

- Intel 또는 호환 가능

RAM

- 최소: 512 MB
- 추천: 1 GB 무료 RAM

하드 디스크 공간

- 1200 MB 자유 공간

참고: Linux Seqrite 클라이언트 프로그램에만 안티 바이러스 설정이 포함되어 있습니다.

버그 수정

다음은 수정된 버그 목록입니다. EPP Cloud 5.1 릴리스:

서버	
1	EPS Cloud 4.0 에서 Linux 클라이언트를 스캔하는 동안 qhscanui 프로세스의 높은 CPU 사용량을 해결했습니다.
클라이언트	
Windows/Mac/Linux	
1	EPS Cloud 4.0 에서 Linux 클라이언트를 스캔하는 동안 qhscanui 프로세스의 높은 CPU 사용량을 해결했습니다.

알려진 문제점

EPP Cloud 5.1 릴리스에서 확인된 알려진 문제점은 다음과 같습니다.

- 브라우저 샌드박스 기능은 Microsoft Edge 에서 지원되지 않습니다.
- 보류 중인 정책 상태의 기존 클라이언트는 AV 가 없거나 설치되지 않은 경우 해당 상태로 유지됩니다.
- 포트 스캔이 활성화된 클라이언트에 정책을 적용할 때 포트 스캔 위반이 발생하면 포트 스캔 보고서에서 대상 IP 가 비어 있습니다.
- USB 테더링 차단/허용 옵션이 정책에 두 번 나타날 수 있습니다.
- Mac – Safari 브라우저를 통해 메일 애플리케이션을 통해 첨부 파일을 보내는 경우 macOS Catalina 10.15 이상에서 데이터 유출 방지(DLP) 차단 기능이 작동하지 않습니다.
- Mac – DLP 가 활성화된 경우 브라우저를 통해 파일 다운로드가 차단됩니다.

사용 정보

1. Windows 2016, Windows 2019 Server 및 Windows 2022 Server 의 경우 EPP 4.0 클라이언트를 설치하기 전에 Windows Defender 를 제거하세요.
2. Windows 7 및 Windows 2008 R2 에 EPP 4.0 클라이언트를 설치하려면 SHA2 호환성을 위한 다음 Windows 패치를 설치해야 합니다.
Windows 7 의 경우: KB4474419 및 KB4490628.
Windows 2008 R2 의 경우: KB4474419 및 KB4490628
3. Windows 7 32 비트 클라이언트에 패치를 설치하려면 다음으로 업그레이드해야 합니다. Internet Explorer 버전 11.
4. 관리자가 엔드포인트에 대한 튜닝 알림을 시작하고 엔드포인트가 로그인되어 있지 않으면 튜닝 알림이 실패합니다.
5. 고급 장치 제어: 승인되고 암호화된 장치가 포맷되면 해당 장치는 승인되지 않은 장치로 처리됩니다. 이 경우 관리자는 장치 제어에서 장치를 다시 추가하고 그에 따라 정책을 구성해야 합니다.
6. 브라우저 샌드박스를 사용하려면 BIOS 구성에서 시스템의 보안 부팅 기능을 끕니다.
7. 기본적으로 스팸 보호는 비활성화되어 있습니다. 따라서 클라이언트 대시보드에 빨간색 느낌표가 나타납니다.
8. 안티멀웨어 검사 보고서에는 이전 브랜드 이름인 'Endpoint Security'가 포함되어 있습니다.