



릴리즈 노트

Cloud 5.2

2025 년01 월04 일

www.seqrite.com

저작권 정보

저작권 © 2018-2025 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
강화된 문서 보안을 위한 새로운 DLP-워터마킹 기능.....	5
월별 보고서 구성 변경	5
활동 로그의 정책 변경 세부 정보.....	5
엔드포인트 비활동 관리.....	6
새로운 엔드포인트 실패 필터로 정책 상태 향상	6
2. 시스템 요구 사항.....	7
3. 버그 수정	11
4. 알려진 문제점	12
5. 사용 정보	13

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	2025 년 01 월 04 일	Seqrite Endpoint Protection Cloud 5.2 출시된

새로운 소식

이 릴리스에서는 다음 기능이 추가되었습니다. EPP Cloud 5.2.

서버 측: 기능 하이라이트

강화된 문서 보안을 위한 새로운 DLP-워터마킹 기능

DLP 정책에 따라 문서 보안을 강화하기 위해 새로운 DLP 워터마킹 기능이 도입되었습니다. 이 기능은 정책 > 편집 > 정책 설정 > 데이터 손실 방지를 통해 액세스할 수 있습니다.

지원되는 파일 형식: .docx, .xlsx, .pptx

지원되는 운영 체제: Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022.

워터마킹 기능을 사용하기 위한 사전 요구 사항:

- DLP-워터마킹 기능은 추가 기능이므로 지원을 통해 활성화해야 합니다.
- DLP 정책에 따라 새로운 워터마킹 기능을 활성화하고 활용하려면 클라이언트가 5.2 릴리스 이후 최신 vDB 업데이트를 설치해야 합니다.

월별 보고서 구성 변경

기본월별 보고서는 더 이상 자동으로 전송되지 않습니다. 사용자는 이제 관리자 > 설정아래에 있는예약된 보고서 설정 탭에서 월별 보고서를 활성화하고 구성할 수 있습니다. 또한 사용자는 최대 5 개의 유효한 이메일 주소를 추가하여 통합 월별 보고서를 받을 수 있습니다.

활동 로그의 정책 변경 세부 정보

이 기능은 사용자 작업에 대한 가시성과 추적성을 높여 모든 정책 관련 변경 사항에 대한 포괄적인 감사 가능성을 보장합니다.

관리자 > 활동 로그는 이제 사용자가 수행한 모든 정책 변경 사항을 자세히 추적합니다. 캡처된 주요 정보에는 타임스탬프, 사용자 이름, 정책 이름, 정책 설정의 Before & After 상태, 작업 유형(추가, 삭제, 수정)이 포함됩니다.

엔드포인트 비활동 관리

관리자> 설정에서 "비활성 상태인 경우 클라이언트 제거" 드롭다운에 새로운 90 일 옵션이 추가되었습니다. 이 설정을 사용하면 90 일 동안 비활성 상태인 엔드포인트가 시스템에서 자동으로 제거됩니다. 이전에 사용 가능한 옵션은 15 일, 30 일, 60 일, 절대 없음이었습니다.

새로운 엔드포인트 실패 필터로 정책 상태 향상

엔드포인트에서 실패로 표시된 새로운 상태 필터가 엔드포인트의 정책 상태 아래에 추가되었습니다. 관리자가 이 필터를 선택하면 검색 필드 아래에 적용됨, 보류 중, AV 설치 안 됨, 엔드포인트에서 실패라는 네 가지 하위 필터가 나타납니다.

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 5.2 릴리스:

서버	
1	새로 등록된 클라이언트의 정책 상태가 "AV 가 없습니다" 대신 "보류 중"으로 잘못 설정되는 문제가 수정되었습니다. 이제 서버 측에서 새 클라이언트가 등록되면 정책 상태가 " AV 가 없습니다"로 올바르게 표시됩니다.

알려진 문제점

EPP Cloud 5.2 릴리스에서 확인된 알려진 문제점은 다음과 같습니다.

- 웹 보안 정책 내의 모든 하위 범주에서 변경 사항을 만들고 저장할 때 정책 차이 활동 로그에 모든 하위 기능에 대한 잘못된 경로가 표시됩니다.
- IDS/IPS 정책 내에서 "예외", "포트 스캐닝 공격 감지" 또는 "DDoS 공격 감지" 구성을 수정할 때 수정된 값의 특정 필드 이름이 정책 차이활동 로그에 나타나지 않습니다.
- IDS 가 비활성화된 경우 포트 스캔 및 DDOS 가 클라이언트에서 활성화된 상태로 유지되어 이러한 공격으로 인해 클라이언트가 오프라인 상태가 될 수 있습니다.

해결 방법: IDS 를 활성화하고 포트 스캔 및 DDOS 를 비활성화한 다음 IDS 를 다시 비활성화하고 정책을 저장합니다.

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.