

Seqrite Endpoint Security Cloud 3.0

릴리즈 노트



2023 년 12 월 16 일

저작권 정보

저작권 © 2018-2023 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 Security 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. 기능 및 개선 사항.....	3
2. 시스템 요구 사항.....	4
3. 알려진 문제	7
4. 이용정보.....	8

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	댓글
1.0	2023 년 12 월 16 일	Seqrite Endpoint Security Cloud 3.0 출시

기능 및 개선 사항

이번 릴리스에서는 EPS Cloud 3.0 에 다음 기능이 추가되었습니다.

- 새로운 나
 - 색상 코딩 변경 사항이 적용되었습니다. 새로운 SQEPS 콘솔에서는 녹색 그리드가 교체되어 이제 흰색 배경을 갖습니다.
- HawwInsight 링크 (한국어 로캘에는 적용되지 않음)
 - EPS 사용자가 HawkkInsight 포털로 리디렉션할 수 있는 링크가 콘솔에 제공되었습니다.
 - 추가 로그인 이 필요하지 않습니다.
- 그룹 관리자 역할은 이제 자신의 그룹/하위 그룹 내에서 엔드포인트를 이동할 수 있습니다.

기능 및 작업에 대한 자세한 내용은 도움말/설명서를 참조하세요.

시스템 요구 사항

EPS 클라이언트의 시스템 요구 사항

설치하다 클라이언트를 통해 SEQRITE Endpoint Security 클라이언트 유틸리티, 시스템 요구 사항은 다음과 같습니다.

다음 운영 체제 중 하나:

윈도우 운영체제

Windows OS (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 November 2019 Update
- Microsoft Windows Server 2022 Standard / Datacenter / Essentials

MAC

프로세서

- Intel core or Apple's M1, M2 chip 호환 가능한

MAC OS

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

Linux 32-bit (Linux 클라이언트는 영어로만 제공됩니다.)

- GNU C 도서관 2.5 이상
- SAMBA 버전 4.16 이전

EPS 클라이언트에 지원되는 배포판

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

Linux 64-bit

- GNU C 라이브러리 2.5 이상
- SAMBA 버전 4.16 이하

EPS 클라이언트에 지원되는 배포판

- Fedora 30, 32
- 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 Enterprise
- SUSE Linux 12. SP4 / Enterprise Desktop 15
- Rocky Linux 8.4
- Boss 6.0, 8.0, 9.0
- Oracle Linux 7.1, 7.9, 8.1

일반적인 요구 사항

Windows

프로세서

- 최소: 1 GHz 32 비트(x86) or 64-비트(x64) processor
- 권장됨: 2 GHz 32-비트(x86) or 64-비트(x64) processor

RAM

- 최소: 1GB
- 권장: 2GB 무료 RAM

하드 디스크 공간

- 3200MB 자유 공간

웹 브라우저

- Internet Explorer 7 이상

실험 계획안

- TLS 1.2

MAC

프로세서

- Intel core or Apple's M1, M2 칩 호환

RAM

- 최소: 512MB
- 권장: 2GB 여유 RAM

하드 디스크 공간

- 1200MB 자유 공간

Linux

프로세서

- Intel 또는 호환 가능

RAM

- 최소: 512MB
- 권장: 1GB 무료 RAM

하드 디스크 공간

- 1200MB 자유 공간

알려진 문제

- 상태 페이지에서 클라이언트 작업을 제출한 후 일부 클라이언트 작업에 대해 페이지가 자동으로 새로 고쳐집니다.
- 정책 페이지 - 일정 설정 드롭다운 값에서 키보드 검색이 작동하지 않습니다.
- 구성 페이지 - 모델 번호로 장치를 추가하는 동안 "장치 알 준비가 되었습니다."라는 오류 메시지가 나타납니다. 다른 장치가 이미 추가된 경우에디션.
- 사용자는 포트 범위 필드에 알파벳을 추가하지만 숫자만 입력해야 합니다.
- 정책 - 동일한 이름으로 정책 중복이 발생합니다.
- 상태 - AV STATUS 열의 값이 정렬되지 않습니다.
- 정책 페이지 - 특수 문자가 포함된 문자열을 사용하여 컨테이너 정책을 생성하는 동안 500 내부 서버 오류 메시지가 나타납니다.

이용정보

1. Windows 2016, Windows 2019 Server 및 Windows 2022 Server 의 경우 EPS 3.0 클라이언트를 설치하기 전에 Windows Defender 를 제거하십시오.
2. Windows 7 및 Windows 2008 R2 에 EPS 3.0 클라이언트를 설치하려면 SHA2 호환성을 위해 다음 Windows 패치를 설치해야 합니다.
 - Windows 7 의 경우: [KB4474419](#) 및 [KB4490628](#).
 - Windows 2008 R2 의 경우: KB-[KB4474419](#) 및 [KB4490628](#)
3. Windows 7 32 비트 클라이언트에 패치를 설치하려면 Internet Explorer 버전 11 로 업그레이드해야 합니다.
4. 관리자가 끝점에 대한 조정 알림을 시작하고 끝점이 로그인되어 있지 않으면 조정 알림이 실패합니다.
5. 고급 장치 제어: 인증되고 암호화된 장치를 포맷하면 해당 장치는 승인되지 않은 장치로 처리됩니다. 이 경우 관리자는 다음을 추가해야 합니다.
장치 제어에서 장치를 다시 설정하고 이에 따라 정책을 구성하십시오.
6. 브라우저 샌드박스를 사용하려면 BIOS 구성에서 시스템의 보안 부팅 기능을 끄십시오.
7. 기본적으로 스팸 방지는 비활성화되어 있습니다. 따라서 클라이언트 대시보드에 빨간색 느낌표가 나타납니다.
8. Linux
 - RHEL 기반 배포 스트림에 대해서는 SELinux 를 비활성화하는 것이 좋습니다.
 - 'sudo' 명령으로는 원격 지원 도구를 실행할 수 없습니다. 슈퍼유저(su) 명령으로 도구를 실행할 수 있습니다.
 - 하나의 Linux 클라이언트 시스템과 다른 Windows 클라이언트 시스템이 있는 그룹에 대한 마이그레이션 옵션을 선택하면 Linux 클라이언트 마이그레이션은 지원되지 않습니다라는 경고 메시지가 disp 누워입니다.