

데이터 시트

Endpoint Security Agent 소프트웨어



Endpoint Security Agent 소프트웨어의 최신 버전은 서버 버전 5.1 이상에서 사용 가능한 버전 33입니다. 표 1은 Windows, macOS 및 Linux 운영 체제를 지원하는 에이전트의 목록입니다. 달리 표시되지 않는 한 해당 버전의 모든 에디션이 지원됩니다.

표 1. Endpoint Agent 지원 가능 기능

에이전트: V33						
Windows	오딧(Audit)	실시간 IOC	ExploitGuard	멀웨어 보안	MalwareGuard	IA 모듈
Windows 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Server 2008R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Server 2012R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Server 2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Server 2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓
macOS	오딧(Audit)	실시간 IOC	ExploitGuard	멀웨어 보안	MalwareGuard	IA 모듈
OS 10.9-10.11	✓	✓	X	X	X	✓
OS 10.12-10.15	✓	✓	X	✓	X	✓
OS 11	✓	✓	X	✓	X	✓
Linux	오딧(Audit)	실시간 IOC	ExploitGuard	멀웨어 보안	MalwareGuard	IA 모듈
RHEL 6.8-6.10, 7.2-7.7, 8-8.2	✓	✓	X	X	X	✓
CentOS 6.8-6.10, 7.2-7.7, 8	✓	✓	X	X	X	✓
Ubuntu 14.04, 16.04, 18.0.4, 20.04, 20.10	✓	✓	X	X	X	✓
SUSE 11.3, 11.4	✓	X	X	X	X	✓
SUSE 12.2, 12.3, 12.4, 12.5 15	✓	✓	X	X	X	✓
Open SUSE 15.1, 15.2	✓	✓	X	X	X	✓
Amazon AMI 2018.3, AMI2	✓	✓	X	X	X	✓
Oracle Linux 6.10, 7.6, 8	✓	✓	X	X	X	✓

✓ : 최신 버전에서 사용 가능

X : 사용 불가

FireEye Endpoint Security Agent 기능 지원 사항

- Windows Embedded Enterprise 및 IoT Enterprise 버전은 상응하는 버전의 Windows 데스크톱 버전에서 지원됩니다.
- Windows Server 2016을 실행하는 호스트 엔드포인트에서는 메모리 관련 오딧이 지원되지 않습니다.
- macOS 11에서는 에이전트 33.22의 네트워크 방어, 실시간 탐지 엔진 및 실시간 탐지 엔진용 이미지 로드 이벤트 기능이 지원되지 않습니다.
- 엔드포인트 보안 기능 중 일부는 특정 버전의 FireEye Endpoint Security Agent 소프트웨어를 요구합니다. 자세한 내용은 FireEye Endpoint Security 서버 사용자 가이드 및 FireEye Endpoint Security Agent 관리 가이드를 참조하십시오.

엔드포인트 보안 시스템 요구 사항

FireEye Endpoint Security Agent의 권장 사양은 4세대(하스웰, Haswell) Intel, Apple M1 또는 이와 유사한 성능의 프로세서입니다. 에이전트는 사용 가능한 저장 공간이 1GB 이상인 모든 내장형 하드드라이브에 설치 가능합니다. 완전한 엔터프라이즈 검색 등 디스크 사용량이 많은 입출력 작업에서 최상의 성능을 얻기 위해 솔리드 스테이트(solid-state) 저장 시스템이 권장됩니다. 에이전트는 Windows, macOS 및 Linux 운영 체제에서 실행됩니다(표 2-4).

표 2. Windows 운영 체제용 요구 사항

WINDOWS 운영 체제 버전	최소 시스템 메모리(RAM)
Windows 7 및 Win 7 SP1(32비트, 64비트) Win 8(32비트, 64비트) Win 8.1(32비트, 64비트) Win 10(32비트, 64비트)	2 GB
Server 2008 R1, R2, R2 SP1, R2 SP2(32비트, 64비트) Server 2012(32비트, 64비트) Server 2012 R2(64비트) Server 2016(64비트) Server 2019(64비트)	2 GB

표 3. macOS용 요구 사항

MACOS 버전	최소 시스템 메모리(RAM)
Mavericks 10.9(64비트) Yosemite 10.10(64비트) El Capitan 10.11(64비트) Sierra 10.12(64비트) High Sierra 10.13(64비트) Mojave 10.14(64비트) Catalina 10.15(64비트) Big Sur 11(64비트)	2GB

표 4. Linux 운영 체제용 요구 사항

LINUX 운영 체제 버전	최소 시스템 메모리(RAM)
RHEL 6.8-6.10(64비트) RHEL 7.1-7.7(64비트) RHEL 8-8.2(64비트) CentOS 6.9-6.10(64비트) CentOS 7.1-7.7(64비트) CentOS 8(64비트) SUSE 11.3, 11.4,12.2-12.515 Open SUSE 15.1, 15.2 Ubuntu 12.04, 14.04, 16.04, 18.04, 19.04, 20.04, 20.10 Amazon Linux AMI 2018.3, AM2 Oracle Linux 6.10, 7.6, 8(1 및 2)	2GB

FireEye에 대한 자세한 정보: www.FireEye.kr

FireEye Korea

서울특별시 강남구 테헤란로 507
WeWork 빌딩 12층 112호
02-6959-4017
korea.info@fireeye.com

©2021 FireEye, Inc. 저작권 소유. FireEye는 FireEye, Inc.의 등록상표입니다. 다른 모든 브랜드, 제품 또는 서비스 명칭은 각 소유자의 상표 또는 서비스 마크입니다.
EP-EXT-DS-US-EN-000086-08

FireEye 소개

FireEye는 인텔리전스 기반의 보안 솔루션을 제공합니다. FireEye는 혁신적인 보안 기술, 최고의 Threat Intelligence 및 세계적으로 인정받는 Mandiant® 컨설팅을 결합한 단일 플랫폼을 제공하여 고객 보안 운영 플랫폼을 완벽하게 확장하여 보안을 강화시킵니다. 이를 통해 FireEye는 사이버 공격에 대비하고 이를 방어 및 대응하고자 노력하는 조직의 사이버 보안 부담을 줄이고 보안 운영의 복잡성을 간소화합니다.

