

## FICHE TECHNIQUE

# Logiciel Endpoint Security Agent



Actuellement à sa 33e version, le logiciel Endpoint Security Agent est compatible avec la version 5.1 (ou ultérieure) d'Endpoint Security Server. Le Tableau 1 répertorie les agents compatibles avec les systèmes d'exploitation Windows, macOS et Linux. Sauf indication contraire, toutes les éditions de la version spécifiée sont compatibles.

**Tableau 1.** Endpoint Security Agent : fonctionnalités compatibles

AGENT : V33						
Windows	Audit	IOC en temps réel	ExploitGuard	Protection anti-malware	MalwareGuard	Modules d'IA
Windows 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Server 2008 R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Server 2012 R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Server 2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Server 2019	✓	✓	✓	✓	✓	✓
macOS	Audit	IOC en temps réel	ExploitGuard	Protection anti-malware	MalwareGuard	Modules d'IA
OS 10.9 à 10.11	✓	✓	X	X	X	✓
OS 10.12 à 10.15	✓	✓	X	✓	X	✓
OS 11	✓	✓	X	✓	X	✓
Linux	Audit	IOC en temps réel	ExploitGuard	Protection anti-malware	MalwareGuard	Modules d'IA
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	✓

✓ : disponible dans la version actuelle

X : non disponible

## Remarques concernant les fonctionnalités de FireEye Endpoint Security Agent

- Les versions Windows Embedded Enterprise et IoT Enterprise sont compatibles avec l'équivalent de la version poste de travail de Windows.
- Les audits liés à la mémoire ne sont pas pris en charge pour les terminaux hôtes sous Windows Server 2016.
- L'agent 33.22 ne gère pas le confinement de réseau, le moteur de détection en temps réel et les événements Imageload pour le moteur de détection en temps réel sur macOS 11.
- Certaines fonctionnalités d'Endpoint Security nécessitent des versions spécifiques du logiciel FireEye Endpoint Security Agent. Pour plus de détails, consultez le guide d'utilisation de FireEye Endpoint Security Server et le guide d'administration de FireEye Endpoint Security Agent.

### FireEye Endpoint Security : configuration requise

Il est recommandé d'utiliser FireEye Endpoint Security Agent sur un processeur Intel de 4e génération (Haswell), Apple M1 ou équivalent. L'agent peut être installé sur tout disque dur intégré ayant une capacité de stockage d'au moins 1 Go. Pour des performances optimales lors d'opérations E/S intensives sur disque (recherches transverses à toute l'entreprise, par exemple), il est préférable d'utiliser un système de stockage SSD. L'agent pourra, lui, fonctionner sur des systèmes d'exploitation Windows, macOS et Linux (tableaux 2 à 4).

**Tableau 2.** Exigences pour Windows.

VERSIONS DE WINDOWS	MÉMOIRE SYSTÈME MINIMALE (RAM)
Windows 7 et Win 7 SP1 (32 bits, 64 bits) Win 8 (32 bits, 64 bits) Win 8.1 (32 bits, 64 bits) Win 10 (32 bits, 64 bits)	2 Go
Server 2008 R1, R2, R2 SP1, R2 SP2 (32 bits, 64 bits) Server 2012 (32 bits, 64 bits) Server 2012 R2 (64 bits) Server 2016 (64 bits) Server 2019 (64 bits)	2 Go

**Tableau 3.** Exigences pour macOS

VERSIONS DE MACOS	MÉMOIRE SYSTÈME MINIMALE (RAM)
Mavericks 10.9 (64 bits) Yosemite 10.10 (64 bits) El Capitan 10.11 (64 bits) Sierra 10.12 (64 bits) High Sierra 10.13 (64 bits) Mojave 10.14 (64 bits) Catalina 10.15 (64 bits) Big Sur 11 (64 bits)	2 Go

**Tableau 4.** Exigences pour Linux

VERSIONS DE LINUX	MÉMOIRE SYSTÈME MINIMALE (RAM)
RHEL 6.8 à 6.10 (64 bits) RHEL 7.1 à 7.7 (64 bits) RHEL 8 à 8.2 (64 bits) CentOS 6.9 à 6.10 (64 bits) CentOS 7.1 à 7.7 (64 bits) CentOS 8 (64 bit) SUSE 11.3, 11.4, 12.2 à 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 et 2)	2 Go

Pour en savoir plus sur FireEye, rendez-vous sur [www.fireeye.fr](http://www.fireeye.fr)

### FireEye, France

Nextdoor Cœur Défense  
110 Esplanade du Général de Gaulle,  
92931 Paris La Défense Cedex 92974  
+33 1 70 61 27 26  
france@fireeye.com  
FireEye, Inc.  
601 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035  
+1 408 321 6300 | info@fireeye.com

© 2021 FireEye, Inc. Tous droits réservés.  
FireEye est une marque déposée de  
FireEye, Inc. Tous les autres noms de marques,  
de produits ou de services sont ou peuvent  
être des marques commerciales ou des  
marques de service de leurs propriétaires  
respectifs. EP-EXT-DS-FR-FR-000086-08

### À propos de FireEye

FireEye est spécialisé dans la cybersécurité axée sur la Cyber Threat Intelligence (CTI). Prolongement naturel et évolutif des opérations de sécurité des clients, la plateforme unique de FireEye combine des technologies de sécurité innovantes, des services de CTI d'envergure internationale et les services réputés de Mandiant® Consulting. FireEye simplifie ainsi la cybersécurité et son administration, devenant un allié précieux des entreprises confrontées au casse-tête que représentent la prévention et la neutralisation des cyberattaques.

