



Kaspersky Endpoint Security for Mac

Une protection Mac spécifique. Mettez votre imagination à l'épreuve, pas votre sécurité

- Protection multi - niveaux reposant sur le machine learning
- Veille stratégique dans le Cloud via Kaspersky Security Network
- Protection contre les ransomwares
- Navigation Web sécurisée avec protection Web contre les programmes malveillants et le phishing
- Solution optimisée pour préserver les performances de votre Mac
- Administration centralisée avec Kaspersky Security Center

Contrairement à ce qu'un grand nombre de personnes pensent, la sécurité sur Mac est bel et bien un problème. Comparé à d'autres plates-formes, MacOS est relativement sécurisé, mais les menaces spécifiques aux appareils Mac ne cessent d'augmenter. Tous les ordinateurs Mac connectés à Internet sont exposés à des risques de sécurité, sans exception.

Conçu spécifiquement pour les utilisateurs de Mac Apple, Kaspersky Endpoint Security for Mac assure la protection des ordinateurs de bureau et des ordinateurs portables Mac contre les cybermenaces les plus récentes. Partie intégrante de la solution Kaspersky Endpoint Security for Business, il s'agit d'un produit idéal pour les entreprises à l'infrastructure informatique hybride. Cette solution intégrée unique sécurise l'ensemble des plates-formes Windows, Linux et Mac.

Points forts

APPROCHE KASPERSKY HUMACHINE™

Basé sur la fusion en toute transparence de la surveillance des menaces à partir du big data, des capacités de machine learning robotiques et de l'expérience d'experts humains, Kaspersky HuMachine™ offre plusieurs avantages et assure une protection plus efficace. En combinant chaque élément, les composants individuels gagnent en puissance pour proposer une solution encore plus efficace.

KASPERSKY SECURITY NETWORK

Toutes les technologies de détection de Kaspersky Lab sont prises en charge par Kaspersky Security Network, une infrastructure distribuée complexe, dédiée au traitement des flux de données de cybersécurité provenant de millions de clients volontaires aux quatre coins du monde. Cette surveillance des menaces en temps réel à partir du big data garantit le délai d'intervention le plus rapide et le taux de faux positifs le plus bas, tout en maintenant un niveau de protection optimal.

PROTECTION FIABLE CONTRE TOUS LES TYPES DE MENACES

Kaspersky Endpoint Security for Mac assure une protection multi - niveaux contre les menaces connues, inconnues et avancées. Nos technologies agissent à plusieurs niveaux sur le réseau afin de réduire la probabilité qu'une menace atteigne un terminal, ainsi que d'identifier et d'intercepter un programme malveillant susceptible d'atteindre un terminal. Une combinaison intelligente de technologies permet d'améliorer considérablement la sécurité.

IMPACT MINIMAL SUR LES UTILISATEURS ET LES RESSOURCES

Conçu pour un maximum de rapidité et d'autonomie, Kaspersky Endpoint Security for Mac propose une sécurité complète avec un impact minimal sur les ressources, sans interruption de service ni aucun temps d'arrêt, tout en évitant les analyses superflues.

GESTION INTÉGRÉE ET CENTRALISÉE

Toutes les tâches liées à la gestion de la sécurité des appareils Mac s'effectuent à partir de la même console d'administration centralisée et hautement intégrée que celle utilisée pour les autres terminaux protégés par Kaspersky Lab, Kaspersky Security Center. Aucun outil supplémentaire n'est requis, ce qui offre davantage de simplicité.

PROTECTION MULTI-NIVEAUX

Surveillance basée dans le Cloud et technologies

de pointe : la protection contre les menaces de Kaspersky Lab s'appuie sur une combinaison de big data et de surveillance des menaces, de machine learning et d'expertise humaine. La détection précise, l'analyse comportementale de journaux d'exécution, la modélisation mathématique et de nombreuses autres techniques sont utilisées pour garantir davantage de fiabilité dans l'identification des programmes malveillants. Toutes ces technologies tirent parti des capacités de traitement du big data à l'échelon mondial du réseau Kaspersky Security Network (KSN) dans le but de garantir une réaction rapide et un degré élevé de précision.

Protection réseau : la fonctionnalité de prévention des intrusions de Kaspersky Lab bloque les menaces ciblant les réseaux, notamment le balayage des ports, les attaques par déni de service et les attaques par dépassement de la mémoire tampon. Cette technologie surveille en permanence les activités sur le réseau et réagit selon des critères prédéfinis dès qu'un comportement suspect est détecté.

Protection Web et lutte contre le phishing : Kaspersky Endpoint Security for Mac analyse le trafic entrant et sortant à l'aide de l'approche HuMachine® afin de protéger vos ordinateurs Mac. Une analyse heuristique effectue des vérifications pour déterminer si les URL présentent les caractéristiques d'un site Internet de phishing, ce qui empêche les utilisateurs de visiter par inadvertance des sites Web frauduleux et de divulguer de précieuses informations.

PERFORMANCES OPTIMISÉES

Plate-forme unique : la plate-forme de sécurité à la fois agile et intégrée de Kaspersky Lab est développée en interne, à partir du même code source. Cette approche permet de simplifier la gestion et de réduire l'impact sur les systèmes informatiques.

Analyse intelligente : la technologie propriétaire intelligente iSwift/iChecker permet d'éviter les analyses multiples des fichiers fréquemment utilisés et réduit ainsi

le volume de ressources nécessaires sans compromettre la sécurité. Cette approche améliore de manière significative les performances générales du produit.

MAINTENANCE ET ADMINISTRATION EFFICACES

Administration centralisée : l'administration des ordinateurs Mac s'effectue via Kaspersky Security Center (KSC), exactement la même console que celle utilisée par les postes de travail Windows et Linux, les appareils mobiles et les machines virtuelles.

Déploiement et protection à distance : Kaspersky Endpoint Security for Mac est pleinement pris en charge par Kaspersky Security Center. La solution peut être installée, gérée et supprimée à distance par les administrateurs système, qui peuvent également s'en servir pour configurer et gérer la protection des appareils Mac, déployer et mettre à jour l'application, appliquer des tâches, des politiques et des profils de politique de groupe, ainsi que générer des rapports.

Mises à jour automatiques : des mises à jour propres aux modèles mathématiques de machine learning et aux modules applicatifs sont disponibles à la demande ou de manière automatique, selon un planning défini. Les administrateurs système peuvent utiliser le serveur d'administration comme source de mise à jour et l'Agent d'administration comme moyen de transport.

Stockage centralisé des copies de sauvegarde : les administrateurs système peuvent utiliser Kaspersky Security Center pour accéder à tous les fichiers détectés par Kaspersky Endpoint Security for Mac sur les machines des collaborateurs, les restaurer ou les supprimer.

Plates-formes supportées :

- MacOS Sierra, version 10.12
- OS X El Capitan, version 10.11
- OS X Yosemite, version 10.10
- OS X Mavericks, version 10.9

Configuration matérielle :

- Ordinateur Macintosh équipé d'un processeur Intel®
- 1 Go de RAM
- 1,2 Go d'espace disponible sur le disque dur

Comment acheter

Kaspersky Endpoint Security for Mac est inclus dans :

- Kaspersky Endpoint Security for Business | Select
- Kaspersky Endpoint Security for Business | Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

Contactez votre revendeur pour en savoir plus sur le produit et les tarifs.

www.kaspersky.fr
[#truecybersecurity](https://twitter.com/truecybersecurity)

© 2017 AO Kaspersky Lab. Tous droits réservés. Les marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

