



McAfee Endpoint Protection for Mac

Adoptez la plate-forme Mac au sein de votre entreprise.

Points essentiels

Ce n'est pas une coïncidence si les attaques de sécurité visant les Mac ont augmenté au même rythme que la part de marché de ces ordinateurs. Voici un aperçu de l'état de sécurité des Mac aujourd'hui :

- La part de marché des ordinateurs Mac ne cesse d'augmenter alors que celle des PC Windows diminue.
- La plate-forme Mac a désormais la préférence d'un nombre croissant de professionnels, responsables du marketing, ingénieurs ou cadres.
- Les Mac utilisés sur le lieu de travail contiennent souvent les mêmes données sensibles — ou y ont accès — que les autres ordinateurs.
- En conséquence, les pirates informatiques et autres cybercriminels considèrent les ordinateurs Mac comme une cible bien plus intéressante qu'auparavant.
- Conclusion : les entreprises doivent sécuriser leurs ordinateurs Mac au même titre que leurs PC Windows.

McAfee® Endpoint Protection for Mac offre aux terminaux Apple Macintosh une solution de protection complète et avancée comprenant des fonctions antivirus et antispyware ainsi que des fonctionnalités de pare-feu et de protection des applications. Il bloque les logiciels malveillants (*malware*) et autres menaces de sécurité avant qu'ils ne puissent endommager ou infecter les postes de travail et les ordinateurs portables Apple Macintosh et se propager au reste du réseau de l'entreprise. McAfee Endpoint Protection for Mac satisfait également les impératifs de conformité en offrant aux ordinateurs Mac le même niveau de protection qu'aux PC Windows pour un coût d'exploitation identique, voire inférieur. La popularité et la part de marché croissantes des Mac incitent de nombreux utilisateurs à vouloir les utiliser sur leur lieu de travail. Grâce à McAfee Endpoint Protection for Mac, vous pouvez adopter la plate-forme Mac en toute sérénité.

Les mythes et les idées reçues abondent en ce qui concerne les ordinateurs Macintosh. L'une des croyances les plus ancrées est la résistance supposée des Mac à tous les types d'attaques de sécurité (virus, chevaux de Troie, logiciels espions, etc.) visant les ordinateurs Windows. En réalité, ils sont tout aussi vulnérables et leur utilisation peut créer des brèches suffisamment larges dans votre périmètre de sécurité pour que les pirates informatiques puissent s'y introduire et infiltrer le reste de votre réseau.

Lorsque les ordinateurs Mac étaient peu répandus dans le monde des affaires (hormis dans les bureaux de conception et les agences de création), ce n'était pas un problème. Toutefois, compte tenu de la part de marché croissante de la plate-forme Mac et de la nécessité pour les entreprises de démontrer une conformité totale aux exigences de sécurité, la protection de votre entreprise passe obligatoirement par la sécurisation des terminaux Mac de vos utilisateurs.

Heureusement, grâce à McAfee Endpoint Protection for Mac, il est tout aussi simple et économique de sécuriser les ordinateurs Mac que les PC Windows de votre entreprise. En outre, la consolidation de la gestion de vos terminaux vous permet d'améliorer votre conformité en termes de sécurité dans toute l'entreprise tout en réalisant des économies au niveau des frais d'exploitation.

Une technologie de sécurité largement supérieure au simple antivirus

Face à la généralisation de l'utilisation d'ordinateurs Mac au sein de l'effectif de l'entreprise, McAfee propose une technologie de sécurité évoluée et capable de faire face aux menaces émergentes.

Finis les antivirus d'ancienne génération. Grâce à sa protection antimalware avancée, qui ajoute à l'antivirus des fonctions antispyware et de protection des applications ainsi qu'un pare-feu système robuste, McAfee Endpoint Protection for Mac offre une sécurité complète à tous les utilisateurs Mac de votre entreprise.

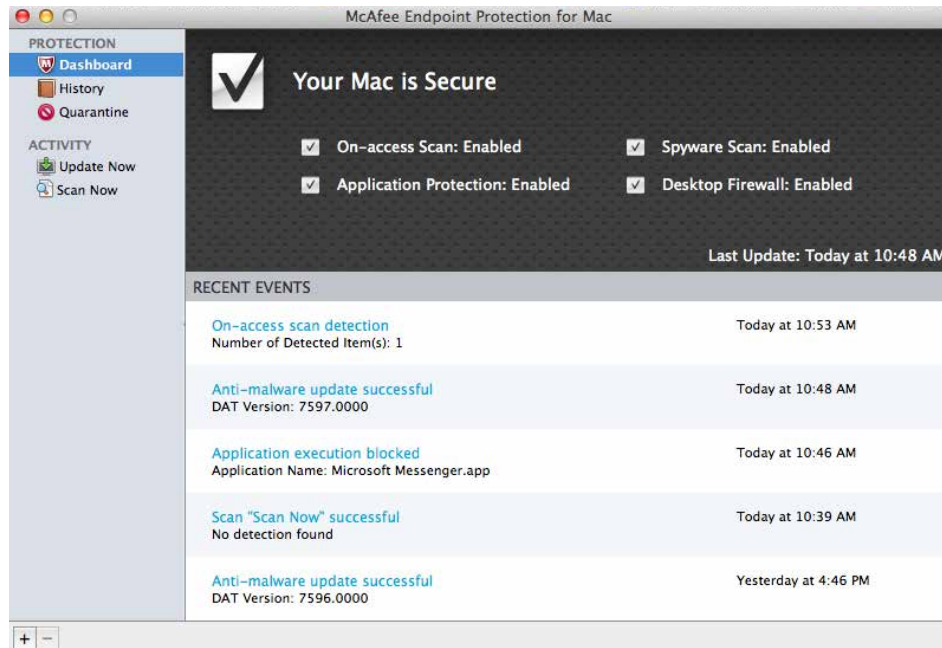


Figure 1. McAfee Endpoint Protection for Mac protège les Mac et comble les brèches de votre périmètre de sécurité.

McAfee Endpoint Protection for Mac est conçu pour bloquer les virus, le spam, les logiciels espions (*spyware*) et autres exploits malveillants :

- **La protection antispyware** bloque les logiciels espions et les programmes potentiellement indésirables avant qu'ils ne s'installent et ne volent des informations personnelles.
- **L'analyse à l'accès** est une fonction de protection active en permanence qui propose également plusieurs options d'analyse sélectives destinées à améliorer les performances du système.
- **Le pare-feu pour postes de travail** empêche les attaques lancées via le réseau d'infecter les ordinateurs Mac et bloque l'accès des cybercriminels tout en autorisant le trafic légitime. Il empêche également les sondes d'identifier les vulnérabilités.
- **La protection des applications** permet de bloquer l'exécution des applications non autorisées sur les Mac et empêche les programmes malveillants de modifier les applications existantes.

Gestion simultanée et centralisée des Mac et des PC

En plus des fonctionnalités avancées fournies par Endpoint Protection for Mac, McAfee est le seul éditeur à offrir une gestion centralisée de la sécurité des terminaux Mac et Windows au sein d'une même console, McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™). Celle-ci vous offre les avantages suivants :

- Diminution des coûts opérationnels grâce à une gestion simplifiée de tous les terminaux exigeant moins de ressources
- Réponse plus rapide aux incidents de sécurité, quelle qu'en soit l'origine
- Démonstration de la conformité aux exigences de sécurité grâce à de puissantes fonctionnalités de génération de rapports
- Intégration rapide et transparente des nouveaux Mac au réseau
- Mise à jour simultanée des paramètres de sécurité sur tous les terminaux Mac et Windows

Toutes les entreprises bénéficient des avantages offerts par le logiciel McAfee ePO, même si leurs effectifs sont géographiquement dispersés, et ce indépendamment de leur emplacement et de la plate-forme logicielle ou du terminal utilisé.

Configuration système requise

- Apple Mac OS X 10.10 (Yosemite) ou version ultérieure
- Apple Mac OS X 10.9 (Mavericks) ou version ultérieure
- Apple Mac OS X 10.8 (Mountain Lion) ou version ultérieure
- Apple Mac OS X 10.7 (Lion) ou version ultérieure
- Apple Mac OS X 10.6 (Snow Leopard) ou version ultérieure

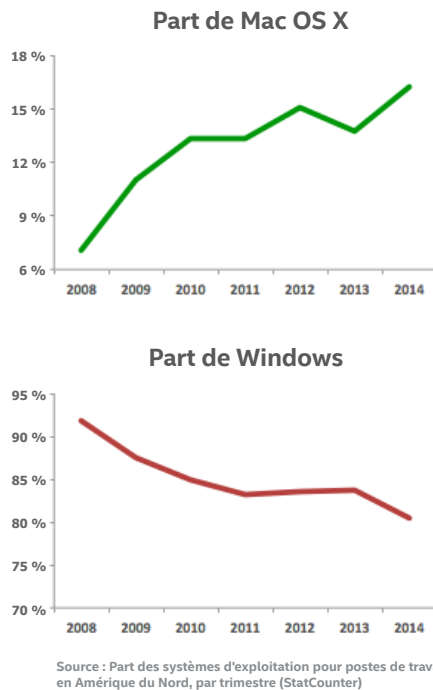


Figure 2. Part de marché croissante d'Apple (Source : StatCounter Global Stats)

Pare-feu dynamique avancé

McAfee Endpoint Protection for Mac propose le pare-feu le plus évolué du marché pour les ordinateurs Apple Macintosh.

- Il bloque tout accès non autorisé à des réseaux, sous-réseaux, hôtes, adresses IP et domaines spécifiques.
- Il effectue un suivi de la connexion réseau sortante et vérifie que la connexion entrante fait suite à la connexion sortante.
- Il assure la conformité de l'ordinateur Mac managé avec les stratégies de pare-feu de votre entreprise en mettant en œuvre les mêmes stratégies de pare-feu réseau sur les systèmes Mac et Windows à l'aide d'une extension commune du logiciel McAfee ePO.
- Il empêche l'accès aux sites web non autorisés à l'aide d'une stratégie de blocage DNS.
- Il protège les Mac au bureau et ailleurs grâce à une stratégie fondée sur l'emplacement à partir duquel ils se connectent.

Verrouillage des données et des applications

La fonction de protection des applications de McAfee Endpoint Protection for Mac bloque toutes les menaces visant à dérober des données qui tentent de modifier des applications légitimes existantes ou d'installer de nouveaux logiciels malveillants.

- Elle permet aux administrateurs de déterminer les applications qui peuvent être exécutées sur les Mac et de bloquer l'installation ou l'exécution de tous les autres logiciels.
- Elle empêche les programmes malveillants d'accéder aux connexions réseau entrantes ou sortantes.
- Elle verrouille les terminaux Mac afin de garantir leur conformité aux stratégies de l'entreprise.

Des cybercriminels qui n'épargnent personne

Les cybercriminels n'ont qu'une motivation, le vol de données, peu importe l'endroit d'où elles viennent. À l'instar de toute entreprise légitime, ils veulent simplement rentabiliser au maximum leur investissement. Jusqu'à présent, ils s'intéressaient peu aux ordinateurs Mac car ceux-ci ne représentaient qu'une part infime de marché et étaient principalement utilisés par des étudiants, des concepteurs et des musiciens. Mais les temps ont changé.

Une seule conclusion s'impose : face à la multiplication des Mac et à leur place grandissante au sein du réseau d'entreprise, les sociétés doivent impérativement les protéger. « La sécurité par l'obscurité » ne constituera plus une défense suffisante.

