

# McAfee SaaS Endpoint & Email Protection Suite

Service de protection des ordinateurs, des serveurs et de la messagerie électronique destiné aux PME

Les cybercriminels ciblent de plus en plus fréquemment les PME. Ils recourent pour cela à des techniques sophistiquées, exploitant la messagerie électronique et la navigation web pour installer leurs logiciels malveillants spécialisés dans le vol de données sur vos ordinateurs et vos serveurs. McAfee® SaaS Endpoint & Email Protection Suite protège votre entreprise contre les logiciels malveillants, le phishing, le spam et les menaces de piratage avancées grâce à une solution simple à gérer et économique. Vous ne disposez pas d'une équipe informatique ? Aucun problème. La gestion et la maintenance de McAfee SaaS Endpoint & Email Protection Suite sont assurées par McAfee. Cette solution de sécurité dans le cloud offre une protection ultraperformante toujours à jour sans nécessiter de serveur de gestion, parfaitement adaptée aux besoins de votre entreprise et à votre budget.

## Principaux avantages

### Sécurité via le cloud

- Aucun serveur requis
- Aucune administration sur site
- Facile à utiliser et à gérer

### Autres bénéfices

- Sécurité toujours à jour et opérationnelle
- Support client 24 h/24 et 7 j/7
- Exploitation de McAfee Global Threat Intelligence

## Principales caractéristiques

### Antivirus et antispyware

McAfee SaaS Endpoint & Email Protection Suite protège les ordinateurs et les serveurs contre les virus et les logiciels espions. Cette solution autonome protège automatiquement les ordinateurs sur votre réseau en se maintenant à jour et en recherchant des menaces éventuelles dans les fichiers et programmes, dans les e-mails, dans les communications internes et externes au réseau et sur les sites web. Elle détecte rapidement les virus, les logiciels espions (*spyware*), les vers, les chevaux de Troie et autres menaces potentielles présents sur les équipements, les supports amovibles ou le réseau, y compris les menaces propagées par e-mail.

Chaque fois qu'un fichier est ouvert sur votre ordinateur, la protection antivirus et antispyware analyse le fichier pour s'assurer qu'il ne contient aucun élément potentiellement dangereux.

### Pare-feu pour postes de travail

La technologie de pare-feu pour postes de travail de McAfee établit une barrière entre chaque ordinateur et Internet ou d'autres ordinateurs de votre réseau local. Le pare-feu surveille subrepticement le trafic des communications à la recherche de toute activité suspecte et prend des mesures appropriées, telles que le blocage.

### Navigation web sécurisée

McAfee SaaS Endpoint & Email Protection Suite s'appuie sur McAfee SiteAdvisor® pour afficher des informations sur les sites web afin de protéger les utilisateurs contre les menaces transmises par le Web. Les utilisateurs peuvent voir les évaluations et rapports de sécurité sur les sites web lorsqu'ils surfent ou effectuent des recherches. Le filtrage web permet par ailleurs aux administrateurs de contrôler l'accès aux sites web en fonction de leur évaluation de sécurité, de catégories de contenu ou d'URL spécifiques.

## Services de cloud

### Protection de la messagerie électronique

Hébergés dans un centre de données de premier ordre de McAfee, les services de protection de la messagerie électronique détectent et suppriment les menaces au niveau de notre serveur, avant qu'elles n'atteignent votre réseau, ce qui élimine le trafic de messagerie dangereux et vous permet de préserver votre bande passante.

Le filtrage des messages entrants et sortants protège vos employés et vos clients contre tout type de logiciel malveillant transmis par e-mail : le système bloque ou met en quarantaine les messages et les pièces jointes contenant des attaques par vols d'adresses, des virus, du spam, du phishing et bien d'autres menaces.

Le service Email Continuity permet à votre entreprise de fonctionner même lorsque votre réseau de messagerie est en panne, en offrant un accès à 60 jours de messages stockés depuis n'importe quel navigateur disposant d'une connexion internet.

### Console de gestion via le Web

La console de gestion web intégrée offre une vue complète sur la sécurité des postes de travail depuis n'importe quel navigateur connecté à Internet.

- La console centralisée McAfee SecurityCenter vous permet de gérer en toute facilité la protection de l'ensemble de vos équipements en moins de 15 minutes par jour.
- La console est accessible à tout moment et à partir de n'importe quel terminal connecté à Internet.
- Vous pouvez planifier des rapports de sécurité réguliers et les envoyer par e-mail.
- Vous définissez des stratégies de sécurité et vous les configurez pour des terminaux spécifiques ou des groupes de terminaux, où qu'ils se trouvent.

## Spécifications

La configuration système minimale est décrite ci-dessous. La configuration recommandée est indiquée entre parenthèses, le cas échéant. La configuration nécessaire dans votre cas varie en fonction de la nature de votre environnement.

### Configuration système requise

- Processeur Intel Pentium ou architecture compatible
- 1 Go de mémoire RAM (2 Go recommandés)

### Protection antivirus et antispyware

Ordinateurs clients :

- Microsoft Windows 8 (32 ou 64 bits)
- Microsoft Windows 7 Edition Familiale Basique, Edition Familiale Premium, Professionnel et Edition intégrale (32 et 64 bits)
- Microsoft Windows Vista Edition Familiale Basique, Edition Familiale Premium, Business, Entreprise et Edition intégrale (32 et 64 bits)
- Microsoft Windows XP Edition familiale ou Professionnel (32 ou 64 bits) avec Service Pack 2 ou Service Pack 3. La protection par pare-feu pour postes de travail n'est pas prise en charge sur les versions 64 bits de Windows XP.

Serveurs :

- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2011 : Small Business Server
- Microsoft Windows Server 2008 R2 : Standard, Entreprise
- Microsoft Windows Server 2008 (32 ou 64 bits) : Standard, Enterprise, Small Business Server
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2
- Microsoft Windows Server 2003 avec Service Pack (32 ou 64 bits) : Standard, Enterprise, Small Business Server

### Protection par pare-feu pour postes de travail

- Comme ci-dessus, à l'exception de ce qui suit
- Non prise en charge sur Windows XP Professionnel 64 bits

### Protection du navigateur et filtrage de contenu web

- Comme ci-dessus, à l'exception de ce qui suit
- Non prise en charge sur Apple Safari pour Windows

### Service de protection de la messagerie électronique

- Ce service nécessite un domaine de messagerie (par exemple, votredomaine.com), une adresse IP statique ou un nom d'hôte qui peut être converti en adresse IP, ainsi qu'un serveur de messagerie dédié (interne ou hébergé par un FAI).
- Le service est activé par la simple redirection de l'enregistrement MX (Mail eXchanger).



McAfee S.A.S.  
Tour Franklin, La Défense 8  
92042 Paris La Défense Cedex  
France  
+33 1 47 62 56 00 (standard)  
www.mcafee.com/fr

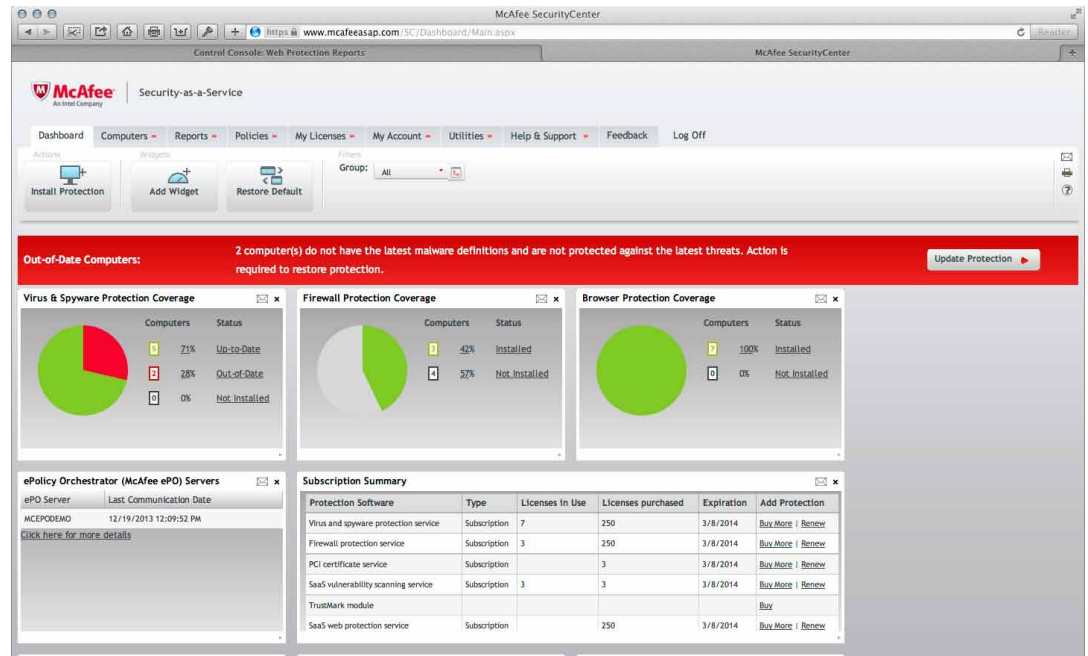


Figure 1. McAfee SecurityCenter permet la gestion centralisée des installations, des rapports et des stratégies.

## Evaluation gratuite pendant 30 jours

Pour mieux apprécier les avantages que peuvent vous procurer les solutions de sécurisation McAfee dans le cloud, vous pouvez les évaluer gratuitement pendant 30 jours. Consultez la page [www.mcafee.com/fr/small-business-security/saas-endpoint-and-email-protection.html](http://www.mcafee.com/fr/small-business-security/saas-endpoint-and-email-protection.html).

## Partenaires Services Solutions McAfee

Les partenaires de McAfee proposent un large éventail de services professionnels, qui vont de l'installation à la gestion. Contactez McAfee au plus vite pour savoir comment nos équipes McAfee Partner Security Services peuvent aider votre entreprise.

## En savoir plus

Appelez le +33 1 47 62 56 00 (standard) aux heures de bureau. Pour plus d'informations, visitez le site [www.mcafee.com/fr/small-business/smb-security-solutions.aspx](http://www.mcafee.com/fr/small-business/smb-security-solutions.aspx).