



# McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise

**Une protection connectée et intelligente pour un cycle de défense complet contre les menaces**

## Principaux avantages

- Blocage des menaces de type « patient zéro » et neutralisation des logiciels malveillants reconnaissant les environnements sandbox grâce à leur identification et leur confinement, sans compromettre la sécurité ou la continuité des activités
- Protection multinationale complète et performante, reposant sur des technologies collaboratives et intelligentes de protection de terminaux, avec des fonctions de pointe telles que la prévention des intrusions, le pare-feu pour postes de travail et ordinateurs portables, le contrôle des équipements, etc.
- Gestion unifiée pour tous les terminaux : PC, Mac, systèmes Linux et machines virtuelles
- Réduction de la surface d'attaque des applications, et économies de temps et de main-d'œuvre grâce aux listes blanches

La sécurité des terminaux doit être un catalyseur pour vos activités, et non un frein à leur développement. Protégez votre entreprise et aidez votre personnel à être efficace. Sûre, simple et rapide, la suite McAfee® Complete Endpoint Protection — Enterprise offre une visibilité en temps réel sur la sécurité et les risques tout en assurant une gestion unifiée. Exploitant une cyberveille sur les menaces collectée au niveau local et mondial, cette solution intégrée et facile à gérer protège les systèmes et les données contre les menaces avancées complexes et furtives, grâce à des fonctions telles que le contrôle des applications, le confinement et la prévention des intrusions basée sur les comportements.

McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise permet aux entreprises d'assurer leur sécurité en toute facilité, depuis l'installation simplifiée jusqu'à la rapidité de la réponse aux attaques. Cette solution unifiée couvre l'ensemble des équipements de l'entreprise : PC, Mac, systèmes Linux, machines virtuelles, etc. Elle garantit en outre une gestion moins complexe, une réduction des coûts et une protection efficace des terminaux contre les rootkits, les attaques ciblées transmises par le Web et la messagerie électronique, sans oublier les menaces APT. Vous bénéficiez ainsi d'une protection et d'une gestion aussi puissantes qu'efficaces, que seul Intel Security peut vous offrir en sa qualité de leader sur le marché de la sécurité des terminaux.

## Protection contre les menaces avancées

McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise est la solution de protection contre les menaces par excellence. Le confinement dynamique d'applications protège les systèmes contre les nouvelles formes de logiciels « gris » (greyware), de logiciels de demande de rançon (ransomware), d'attaques de type « patient zéro » ainsi que les autres menaces avancées. Il permet d'examiner le comportement de menaces présumées sans compromettre la sécurité de vos systèmes. Vous avez même la possibilité de créer vos propres règles de contrôle d'accès. N'exigeant pas de connexion au cloud, cette technologie légère vous permet de protéger vos utilisateurs qu'ils soient connectés ou non à votre réseau.

### Principaux avantages (suite)

- Rapports d'investigation numérique exploitables, présentés dans un langage compréhensible, pour vous permettre de mieux comprendre la situation et de prendre des mesures immédiates contre les menaces avancées
- Gestion des risques efficace en orientant les opérations de sécurité vers les ressources prioritaires

### Intel Security : une entreprise à la pointe

- Leader du Magic Quadrant de Gartner dans la catégorie des plates-formes de protection des terminaux pendant 13 années consécutives (Gartner)<sup>1</sup>

Intel Security identifie et neutralise rapidement les logiciels malveillants grâce à plusieurs niveaux de protection : protection collaborative et intelligente des terminaux, prévention des intrusions et pare-feu pour postes de travail et ordinateurs portables, contrôle des équipements et ainsi de suite. Les listes blanches intelligentes intégrées au contrôle des applications permettent de tenir les utilisateurs à l'écart des applications dangereuses et du code émanant de menaces « jour zéro » et des menaces APT.

Grâce à McAfee Global Threat Intelligence (GTI), vous disposez d'une meilleure visibilité et d'informations plus complètes qui rendent vos moyens de défense plus performants. Ce service dans le cloud vous procure en temps réel une connaissance étendue sur toutes les cybermenaces nouvelles et émergentes, et sur tous les vecteurs : fichiers, Web, messagerie et réseau. Complétez la cyberveille mondiale avec des informations sur les menaces locales fournies par McAfee GTI pour contrer les menaces dès leur apparition. Comptant plus de 100 millions de sondes GTI dans plus de 120 pays, plus de 45 milliards de requêtes par jour, plus de 1,5 million de fichiers et 1 million d'URL analysés par jour, le système mondial de cyberveille d'Intel Security est le plus performant du marché.

### Analyses intelligentes ultrarapides

Au travers d'analyses et d'actions pointues et ciblées, la solution vous offre une sécurité qui assure la bonne marche de votre entreprise,

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, avec des temps d'indisponibilité minimales. Des techniques avancées de gestion de la mémoire et d'analyse intelligente qui optimisent l'utilisation de la mémoire et du processeur vous garantissent des performances accrues sur toutes les plates-formes. Grâce à McAfee Application Control et à ses mises à jour sans signatures, vous bénéficiez de taux d'utilisation de la mémoire et du processeur extrêmement faibles, tout en évitant des cycles excessifs de mises à jour pour les fichiers .DAT et les analyses.

### Déploiement aisé et gestion centralisée

En quatre clics et 20 minutes à peine, votre sécurité est prête à l'emploi. La gestion unifiée en temps réel à l'aide du logiciel McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) rationalise le workflow de gestion des stratégies sur l'ensemble de vos équipements et vous procure une visibilité centralisée via une console unique.

Reposant sur un modèle d'approbation dynamique, McAfee Application Control alimente la liste blanche sans gestion laborieuse.

### Visualisation, compréhension et gestion du cycle de défense contre les menaces

McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise offre un ensemble complet de défenses proactives pour vous protéger efficacement contre les menaces complexes qui font rage, à chaque phase d'attaque.

### Fonctionnement des outils de protection avancée contre les menaces

Technologie	Description	Fonctionnement
McAfee Endpoint Security 10	Favorise la communication entre plusieurs outils de protection contre les menaces, afin d'identifier des événements apparemment isolés en tant que composants d'une même attaque ciblée.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le confinement dynamique d'applications offre une protection contre les logiciels de demande de rançon (ransomware), les logiciels « gris » (greyware) et les menaces de type « patient zéro » en les empêchant d'accéder à vos systèmes.</li><li>• Les outils de protection contre les menaces communiquent les uns avec les autres pour favoriser l'apprentissage mutuel et la diffusion des informations sur les menaces émergentes.</li><li>• Une analyse intelligente et adaptative s'appuie sur les observations issues de diverses sources pour identifier les formes d'attaques émergentes et en informer les autres sources en temps réel.</li><li>• Les outils de protection reçoivent la cyberveille sur les menaces collectée localement et au niveau mondial.</li><li>• Des actions automatiques sont déclenchées à l'encontre des applications et processus suspects suivant une procédure de remontée, et assurent l'information des autres outils de protection et de la communauté internationale.</li></ul>

Technologie	Description	Fonctionnement
<b>McAfee Threat Intelligence Exchange</b>	Fournit une cyberveille étendue sur les menaces, issue de sources de données mondiales et d'autres éditeurs, tout en collectant des informations locales sur les menaces issues d'événements passés et en temps réel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les composants de sécurité obtiennent des renseignements supplémentaires sur les menaces ciblant les entreprises du réseau mondial identifiées par le biais des terminaux, passerelles et autres composants.</li> <li>Les détails sur les menaces rassemblés lors de la détection d'un logiciel malveillant peuvent être propagés via la couche d'échange de données (DXL) en quelques millisecondes jusqu'à l'ensemble des terminaux. Ceux-ci disposent ainsi de toutes les informations nécessaires pour se protéger de façon proactive contre les menaces détectées.</li> <li>La solution permet la personnalisation de la cyberveille, par des listes de certificats d'éditeurs, des hachages de fichier et des décisions de tolérance aux risques prises en fonction des préférences de l'entreprise.</li> </ul>
<b>McAfee Active Response</b>	Renforce les fonctionnalités de réponse aux incidents grâce à une analyse et à une investigation détaillées, interactives, exécutées en direct et en continu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La solution collecte et surveille automatiquement le contexte et les états des systèmes de façon à détecter les modifications susceptibles de correspondre à des indicateurs d'attaque, et identifie même les composants d'attaque à l'état de sommeil. Elle envoie ensuite les informations recueillies aux équipes chargées de l'analytique, des opérations et des investigations numériques.</li> <li>La solution peut être adaptée aux changements dans les méthodologies d'attaque. Vous pouvez automatiser la collecte des données, les alertes et les réponses aux objets suspects, et personnaliser votre configuration en fonction de vos workflows.</li> <li>Les collecteurs persistants continus se déclenchent en cas de détection d'événements d'attaque, alertant ainsi les administrateurs et les systèmes des activités d'attaque.</li> </ul>
<b>McAfee Application Control</b>	Bloque les exécutables non autorisés sur les postes de travail d'entreprise et les équipements à fonction fixe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La solution utilise un modèle d'approbation dynamique et des fonctionnalités de sécurité innovantes pour contrer les menaces APT sans nécessiter de mises à jour des signatures ou une gestion laborieuse des listes.</li> <li>Elle s'intègre à McAfee Global Threat Intelligence pour permettre aux utilisateurs d'activer de façon cohérente les applications et les codes légitimes connus, et bloquer les éléments nuisibles connus et inconnus.</li> <li>Lorsqu'elle est déployée conjointement à McAfee Threat Intelligence Exchange, la technologie de listes blanches est optimisée par une cyberveille localisée afin de combattre instantanément les menaces inconnues et les logiciels malveillants ciblés. McAfee Threat Intelligence Exchange se coordonne avec McAfee Advanced Threat Defense pour analyser dynamiquement le comportement des applications inconnues en environnement sandbox et protéger automatiquement tous les terminaux contre les nouveaux logiciels malveillants identifiés.</li> </ul>

Remarque : McAfee Threat Intelligence Exchange, McAfee Active Response et McAfee Advanced Threat Defense sont des modules en option vendus séparément aux clients McAfee Endpoint Protection.

### L'architecture intégrée d'Intel Security

La suite McAfee Complete Endpoint Protection — Entreprise vous aide à optimiser la sécurité et à réduire le niveau de risque de votre entreprise tout en améliorant son agilité et en réduisant les coûts. Le cadre de sécurité intégré, ainsi qu'une architecture de terminaux collaborative et extensible, vous permet d'éliminer les redondances afin de simplifier la gestion et d'améliorer l'efficacité de vos interventions sur incident. Vous pourrez également centraliser la gestion, réduire les frais liés à la sécurité informatique et bénéficier d'un cadre adapté à votre environnement actuel comme aux

défis de demain. Vous pouvez rationaliser et automatiser les processus de protection et de gestion des incidents, réduisant ainsi les frais liés à la sécurité informatique tout en améliorant l'efficacité opérationnelle. Grâce à une gestion en temps réel de la sécurité et à un système mondial de cyberveille sur les menaces inégalé, McAfee vous aide à identifier, à prioriser et à éliminer les risques pour votre entreprise, rapidement et en toute facilité. Pour plus d'informations, visitez notre site à l'adresse : [www.mcafee.com/fr/products/complete-endpoint-protection-enterprise.aspx](http://www.mcafee.com/fr/products/complete-endpoint-protection-enterprise.aspx).

### Points forts de la suite McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise

#### Protection antimalware (PC, Mac, systèmes Linux, machines virtuelles)

##### McAfee Endpoint Security

- Communique avec plusieurs technologies de protection des terminaux en temps réel pour analyser les menaces nouvelles et avancées de façon collaborative et les bloquer rapidement, avant même qu'elles n'affectent vos systèmes ou utilisateurs.
- Technologie antimalware de pointe adaptée aux besoins de l'entreprise avec protection intégrée contre les menaces de type « jour zéro »
- Intégration possible avec des systèmes supplémentaires offrant une protection contre les menaces avancées tels que McAfee Active Response

##### Confinement dynamique d'applications

- Analyse en toute sécurité les comportements et confine les menaces telles que les logiciels « gris », les logiciels de demande de rançon (ransomware) ou encore les attaques de type « patient zéro » sans qu'une connexion au cloud soit nécessaire.

##### Contrôle des applications

- Prévention de l'installation et de l'exécution des applications indésirables et des logiciels malveillants, avec un impact minime sur les performances système, les utilisateurs et les administrateurs

##### Prévention des intrusions et pare-feu pour postes de travail et ordinateurs portables

- Protection contre les menaces de type « jour zéro » inconnues et les nouvelles vulnérabilités
- Réduction de l'urgence dans l'application des patches
- Création de contrôles personnalisés pour bloquer les exploits, les attaques ciblant la mémoire et les menaces qui tentent de s'exécuter avec des privilèges supérieurs

##### Global Threat Intelligence

- Protection contre les menaces nouvelles et émergentes transmises par les différents vecteurs, grâce à des informations en temps réel sur les menaces collectées par des millions de sondes dans le monde
- Grâce aux 100 millions de sondes GTI disséminées dans plus de 120 pays, nous offrons une meilleure visibilité, une meilleure protection et le système mondial de cyberveille sur les menaces le plus performant du marché.

#### Sécurité de la messagerie et de l'environnement web

##### Contrôle de l'environnement web avec filtrage d'URL et technologie de recherche sécurisée

- Alertes avertissant les utilisateurs du caractère malveillant de certains sites web avant tout accès, afin de réduire les risques et de favoriser la conformité
- Mise en œuvre des stratégies régissant la navigation web basée sur l'autorisation ou le blocage de l'accès aux sites web

##### Protection antimalware et antisпам de la messagerie électronique

- Protection du serveur de messagerie et interception des logiciels malveillants avant qu'ils n'atteignent les boîtes de réception des utilisateurs
- Détection, éradication et blocage des logiciels malveillants sur les serveurs Microsoft Exchange et Lotus Domino avec McAfee GroupShield

#### Protection des données

##### Contrôle des équipements

- Prévention des fuites de données sensibles par la limitation de l'utilisation des supports amovibles

#### Gestion

##### Logiciel McAfee ePO

- Gestion des stratégies, de la conformité et de la génération de rapports à partir d'une console centralisée unique
- Simplification de la gestion au sein de systèmes d'exploitation différents, grâce à des stratégies multiplate-formes



McAfee. Part of Intel Security.

Tour Pacific  
13, Cours Valmy - La Défense 7  
92800 Puteaux  
France  
+33 1 47 62 56 09 (standard)  
www.intelsecurity.com

1. Premier rapport publié en 2002. Parmi les rapports précédents, citons le Magic Quadrant consacré aux solutions antivirus pour grandes entreprises.

Intel et les logos Intel et McAfee, ePolicy Orchestrator et McAfee ePO sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de McAfee, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Copyright © 2016 Intel Corporation. 370\_0816