



McAfee Endpoint Protection — Advanced Suite

Protection contre les attaques de type « jour zéro » et conformité réglementaire simplifiée

Points essentiels

- Protection des systèmes Microsoft Windows, Mac et Linux contre les menaces visant les systèmes, les données, la messagerie électronique et l'environnement web, ainsi que les risques de non-conformité
- Solution intégrée de protection des données et des terminaux proposée par un fournisseur unique, qui garantit une sécurité plus efficace à moindre coût
- Protection renforcée instantanée, basée sur un cadre de sécurité des terminaux extensible et une gestion centralisée pour plus de simplicité et d'efficacité

La conjonction d'une main-d'œuvre de plus en plus mobile et d'un durcissement des réglementations peut transformer la sécurité en un réel cauchemar. Grâce à ses mécanismes de sécurité proactifs intégrés qui arrêtent net les logiciels malveillants sophistiqués et les menaces de type « jour zéro », McAfee® Endpoint Protection — Advanced Suite, qui fait partie de l'offre de produits d'Intel® Security, protège les terminaux lorsqu'ils quittent votre réseau et prémunissent ce dernier contre les risques auxquels ils peuvent l'exposer lorsqu'ils s'y reconnectent. Sa technologie de prévention des intrusions intégrée protège les postes de travail et les ordinateurs portables contre les menaces avancées. La gestion centralisée basée sur les stratégies, la prise en charge de plusieurs plates-formes et l'audit permettent de sécuriser l'ensemble des terminaux et de garantir leur conformité.

La sophistication accrue des pirates oblige les responsables de la sécurité à se doter d'une meilleure visibilité et d'outils plus performants pour identifier et contrer les menaces avancées. Même si tous les terminaux sont aujourd'hui menacés par les technologies sophistiquées élaborées par les cybercriminels, nul doute que les ordinateurs portables sont en première ligne. Ces systèmes nomades sont en effet emportés d'hôtels en cafés ainsi qu'au domicile de l'utilisateur, alors qu'ils peuvent être dépourvus des niveaux de protection traditionnels qu'offrent les passerelles web et de messagerie, les pare-feux réseau ou encore les systèmes de prévention des intrusions réseau. Et une fois connectés à un réseau Wi-Fi, ils sont sujets à l'écoute clandestine qui permet à quiconque de mettre la main sur des informations importantes.

Il suffit que l'ordinateur soit déconnecté du réseau d'entreprise pour qu'il manque l'application de patches et d'autres mises à jour, devenant ainsi une cible toute désignée pour les menaces de type « jour zéro ». Or, ces patches et mises à jour sont de plus en plus indispensables à la conformité réglementaire. Non seulement les réglementations sectorielles deviennent toujours plus strictes, mais il se peut que vos contrôles de gouvernance exigent la mise en place de politiques en matière de distribution des données sensibles et d'utilisation responsable d'Internet, tant sur site qu'en déplacement.

Avec McAfee Endpoint Protection — Advanced Suite, c'est vous qui êtes aux commandes, grâce à ses mécanismes de protection étendus, à ses contrôles de conformité et à sa gestion unifiée.

Que vous souhaitiez tenir à distance les virus, les pirates, les spammeurs et les voleurs de données, ou encore éviter les audits, cette solution transparente combine, à la perfection, richesse fonctionnelle et économies de coûts.

Pourquoi choisir Intel Security ?

- Nous offrons aux administrateurs une expérience véritablement centralisée.
- Nos cadres de sécurité et de gestion des terminaux intégrés vous permettent d'éliminer les redondances et de connecter d'autres solutions, tout en offrant une architecture extensible capable de s'adapter aux défis de demain.
- McAfee Global Threat Intelligence est le système de cyberveille sur les menaces le plus performant du marché. Nous identifions davantage de menaces et sommes par conséquent mieux à même de protéger vos ressources.

Défenses collaboratives intelligentes

Les entreprises ont besoin d'une stratégie assurant la prévention des attaques, la détection des menaces et la correction de leurs effets. Elles doivent disposer en outre d'un cadre de sécurité permettant aux composants de protection de collaborer contre les attaques ciblées afin de favoriser une détection et une réponse rapides. C'est pourquoi McAfee Endpoint Security 10 (inclus dans la suite) 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. Son cadre permet d'éliminer les technologies redondantes et de connecter d'autres solutions Intel Security afin de simplifier la gestion et de renforcer les défenses. Par ailleurs, McAfee Global Threat Intelligence (GTI) fournit des renseignements issus de la base de données d'observations et d'analyse la plus vaste du marché.

Protection avancée contre le spam et les virus propagés par e-mail

Notre solution analyse le trafic de messagerie à l'entrée et en sortie pour y détecter la présence éventuelle de spam, de contenu indésirable ou de virus. Les e-mails suspects peuvent être mis en quarantaine afin d'empêcher les menaces qu'ils véhiculent d'affecter le réseau et les utilisateurs. De plus, la protection antivirus du serveur de messagerie intercepte les logiciels malveillants avant qu'ils n'atteignent les boîtes aux lettres des utilisateurs.

Un rempart contre les menaces de type « jour zéro » et les vulnérabilités

L'application de patches dans l'urgence appartient désormais au passé. Le système de prévention des exploits et des intrusions surveille sans relâche les postes de travail et les ordinateurs portables à la recherche de logiciels malveillants, et empêche le code nuisible de pirater les applications et de les exécuter avec des privilèges supérieurs. De plus, il met à jour automatiquement

les signatures qui protègent les postes de travail et les ordinateurs portables contre les attaques. Vous avez le temps d'implémenter et de tester les patches selon le calendrier établi. Ajoutons à cela notre technologie de protection par analyse comportementale brevetée, qui bloque les attaques par débordement de mémoire tampon, et vous obtenez la solution d'immunisation contre les vulnérabilités la plus performante du marché.

Pare-feu intégré

Bloquez le trafic entrant non sollicité et contrôlez le trafic en sortie grâce à notre pare-feu intégré, qui tire parti de McAfee GTI pour protéger les postes de travail et les ordinateurs portables contre les réseaux de robots (botnets), les attaques par déni de service distribué (DDoS), les menaces APT et les connexions web à risque. Les systèmes bénéficient également d'une protection par pare-feu au démarrage qui autorise uniquement le trafic en sortie jusqu'à la mise en œuvre complète de la stratégie de pare-feu.

Solution efficace de conformité et d'audit des stratégies

La fonction d'audit des stratégies basée sur l'agent analyse vos terminaux et atteste que toutes les stratégies sont à jour. Les entreprises peuvent mesurer leur conformité aux cadres de meilleures pratiques (ISO 27001 et CoBIT) ainsi qu'aux principales réglementations sectorielles.

Contrôle total des équipements

Empêchez les données critiques de quitter votre entreprise via des clés USB, des iPod Apple, des appareils Bluetooth, ainsi que des CD et DVD enregistrables. Nous vous offrons les outils nécessaires pour surveiller et contrôler les transferts de données depuis l'ensemble des postes de travail et ordinateurs portables. Et ce, quelle que soit la destination des données confidentielles, où que l'utilisateur se trouve et qu'il soit connecté ou non au réseau de l'entreprise.

Sécurisation proactive de l'environnement web

Assurez votre conformité et limitez le risque posé par la navigation web grâce à des avertissements signalant aux utilisateurs la présence de sites web malveillants avant qu'ils n'y accèdent.

Le filtrage web au niveau de l'hôte vous permet d'autoriser et de bloquer l'accès aux sites web, de protéger les utilisateurs et de garantir la conformité aux stratégies lorsqu'ils naviguent sur Internet et d'où qu'ils se connectent. Vous pouvez en outre bloquer les URL privées. De plus, la prise en charge des versions récentes de divers navigateurs est assurée.

Réduction des coûts de fonctionnement grâce à une gestion centralisée

Afin d'améliorer l'efficacité et de vous offrir une visibilité complète sur votre état de protection et de conformité, McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) fournit une plate-forme centrale unique qui gère la sécurité, met en œuvre les stratégies de protection et diminue le coût des opérations de sécurité.

Vous êtes en mesure de corréler des informations sur les événements, les attaques et les menaces communiqués par les solutions de sécurisation du réseau, des terminaux et des données d'une part, et celles résultant des audits de conformité d'autre part. Vous améliorez ainsi la pertinence et l'efficacité des opérations de sécurité et des rapports de conformité. Aucun autre fournisseur ne peut prétendre offrir une plate-forme de

gestion intégrée qui couvre l'ensemble de ces domaines de sécurité. McAfee ePO simplifie véritablement la gestion de la sécurité.

Déploiement rapide et aisé

Bénéficiez sans attendre d'une protection renforcée. Le programme d'installation EASI vous garantit une protection robuste opérationnelle en quatre clics seulement. L'intégration avec le logiciel McAfee ePO vous permet de déployer et de gérer la sécurité à partir d'un environnement unique.

Une migration en toute facilité

Les environnements équipés de versions récentes du logiciel McAfee ePO, de McAfee® VirusScan® Enterprise et de McAfee Agent peuvent tirer parti de notre outil de migration automatique pour migrer toutes les stratégies existantes vers McAfee Endpoint Security 10 en moins de 20 minutes*.

En savoir plus

Pour plus d'informations, consultez notre site à l'adresse www.mcafee.com/fr/products/endpoint-protection/index.aspx ou appelez le +33 1 47 62 56 00 (standard) — numéro accessible aux heures de bureau.

| Caractéristiques | Avantage pratique |
|---|--|
| Gestion intégrée unifiée | Visibilité instantanée sur l'état de protection de l'entreprise et les événements, et accès direct à l'interface de gestion grâce à McAfee ePO, afin de vous garantir un contrôle unifié sur tous les outils de conformité et de sécurité |
| Prise en charge de plusieurs plates-formes | Protection du large éventail de terminaux utilisés par les travailleurs mobiles et du savoir, notamment les systèmes Mac, Linux, et Microsoft Windows |
| Contrôle des équipements | Surveillance et limitation de la copie de données sur les supports et unités de stockage amovibles afin de les empêcher de quitter la société |
| Prévention des intrusions et pare-feu intégré pour les postes de travail et les ordinateurs portables | Protection de type « jour zéro » contre les nouvelles vulnérabilités, qui diminue l'urgence de l'application de patches, et contrôle des applications de poste de travail autorisées à accéder au réseau afin de mettre un terme aux attaques propagées via le réseau |
| Protection antimalware | Blocage des virus, des chevaux de Troie, des vers, des logiciels publicitaires (adware), des logiciels espions (spyware) et autres programmes potentiellement indésirables qui volent des données confidentielles et nuisent à la productivité des utilisateurs finaux |
| Protection antispam | Élimination du spam qui mène des utilisateurs trop confiants vers des sites conçus pour distribuer des logiciels malveillants et extorquer des données |
| Contrôle de l'environnement web avec filtrage d'URL et technologie de recherche sécurisée | Garantie de conformité, alertes avertissant les utilisateurs du caractère malveillant de certains sites web avant tout accès et protection des utilisateurs lorsqu'ils naviguent sur Internet à partir du réseau d'entreprise ou d'ailleurs |
| Sécurité du serveur de messagerie | Protection de votre serveur de messagerie et interception des logiciels malveillants avant qu'ils n'atteignent les boîtes aux lettres des utilisateurs |
| Audit des stratégies | Génération de rapports de conformité étroitement intégrés pour diverses normes et réglementations telles que PCI, HIPAA et bien d'autres |

* La durée de la migration dépend de vos stratégies existantes et de votre environnement.



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

Intel et les logos Intel et McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO et VirusScan 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. 417_0816