



# McAfee ePolicy Orchestrator

**Le logiciel de gestion le plus performant du marché s'améliore encore**

Unifiez la gestion des terminaux, des réseaux, des données et des solutions de conformité grâce au logiciel McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™), fondement de la plate-forme McAfee Security Management. Plus de 30 000 clients utilisent le logiciel McAfee ePO sur plus de 60 millions de postes pour gérer leur sécurité, optimiser et automatiser leurs processus de conformité, et disposer d'une meilleure visibilité sur les activités d'administration de la sécurité. Son architecture évolutive, son déploiement rapide et son optimisation pour les systèmes d'entreprise font de McAfee ePO le logiciel de gestion de la sécurité le plus évolué du marché.

## La sécurité au cœur de l'entreprise avec McAfee ePO

### Gestion centralisée de la sécurité de l'entreprise

- L'infrastructure ouverte unifie la gestion de la sécurité des systèmes, des applications, des réseaux, des données et des solutions de conformité.
- L'architecture extensible permet une intégration à l'infrastructure informatique existante afin d'en tirer pleinement parti.

### Agir en toute confiance

- Bénéficiez d'informations et de vues complètes au moment où vous en avez besoin pour résoudre de manière proactive les problèmes de sécurité, à la fois internes et externes.
- Réduisez le délai de réponse grâce à des tableaux de bord directement exploitables, associés à des requêtes et à des rapports avancés.
- Identifiez les ressources inconnues sur le réseau et soumettez-les à des contrôles avec la fonctionnalité de détection des systèmes non fiables (Rogue System Detection).

De nos jours, les services informatiques cherchent plus que jamais à adopter une approche stratégique de la sécurité. Ils consolident leur portefeuille de solutions pour simplifier leur infrastructure, ils investissent dans des technologies de nouvelle génération pour renforcer la protection et intègrent celles-ci avec leurs ressources informatiques existantes afin d'optimiser les processus. Le logiciel McAfee ePO permet à des dizaines de milliers de clients de centraliser la gestion de la sécurité avec, à la clé, une amélioration considérable de leur efficacité.

## Des workflows extensibles pour optimiser les processus de sécurité et de conformité

McAfee ePO permet aux administrateurs informatiques d'unifier la gestion de la sécurité des terminaux, des réseaux, des données et des solutions de conformité d'Intel Security et d'éditeurs tiers. Le logiciel propose des fonctionnalités flexibles et automatisées qui vous permettent d'identifier, de gérer et de réagir face aux problèmes et menaces de sécurité. Vous pouvez définir la manière dont le logiciel McAfee ePO doit lancer des alertes

et des réponses en fonction du type et de la criticité des événements de sécurité au sein de votre environnement, de même que créer des workflows automatisés entre vos systèmes informatiques et de sécurité pour corriger rapidement les problèmes. Vous économisez ainsi du temps et de l'argent, tout en bénéficiant d'un programme de sécurité renforcée. McAfee ePO vous aide à réduire la complexité et les coûts associés à la gestion de la sécurité.

## Un outil complet de détection et de réponse aux incidents pour les terminaux

Désormais intégré à McAfee ePO, McAfee Active Response assure une détection continue des menaces avancées et une réponse immédiate aux incidents pour permettre aux équipes de sécurité de surveiller l'état de protection, d'améliorer le niveau de détection et d'étendre les capacités d'intervention. Pour ce faire, la solution dispose de divers atouts tels que la découverte proactive, des analyses détaillées, des investigations numériques, des rapports complets ainsi que des alertes et actions exécutées suivant une échelle de priorités. Optimisé de manière à répondre à des critères

## Réduction de la complexité et optimisation des processus

- La configuration assistée, le workflow automatisé et les tableaux de bord prédéfinis facilitent la mise en route.
- L'affectation de stratégies par marqueurs permet d'attribuer avec précision des profils de sécurité prédéfinis aux systèmes en fonction de leur rôle au sein de l'entreprise ou de leur niveau de risque.
- Le catalogue de tâches et les fonctionnalités de gestion automatisée rationalisent les processus administratifs et réduisent la charge de travail.
- Une interface web unique aligne les processus de sécurité pour une visibilité maximale, et l'utilisation d'un agent unique réduit le risque de conflits au niveau des terminaux.

## Évolutivité au fil des déploiements au sein de l'entreprise

- L'architecture adaptée aux entreprises prend en charge des centaines de milliers d'équipements sur un serveur unique.
- Le logiciel McAfee ePO prend en charge les environnements informatiques complexes et hétérogènes.
- La génération de rapports prend en compte les informations de sécurité collectées tant au niveau des solutions sur site que des services SaaS (Security-as-a-Service).

rigoureux en matière de détection et de réponse aux incidents pour les terminaux, McAfee Active Response emploie des collecteurs de données prédéfinis et personnalisables par l'utilisateur. L'objectif est d'effectuer des recherches approfondies sur tous les systèmes pour identifier non seulement les indicateurs d'attaque présents dans des processus actifs, mais également ceux présents en sommeil,

et même ceux qui ont déjà été supprimés. McAfee Active Response permet en outre de rechercher les indicateurs d'attaque au moment présent, mais aussi de définir des alertes et des actions conformes aux objectifs de sécurité, par l'intermédiaire de déclencheurs fournissant des instructions si ces indicateurs se manifestent à nouveau à l'avenir.

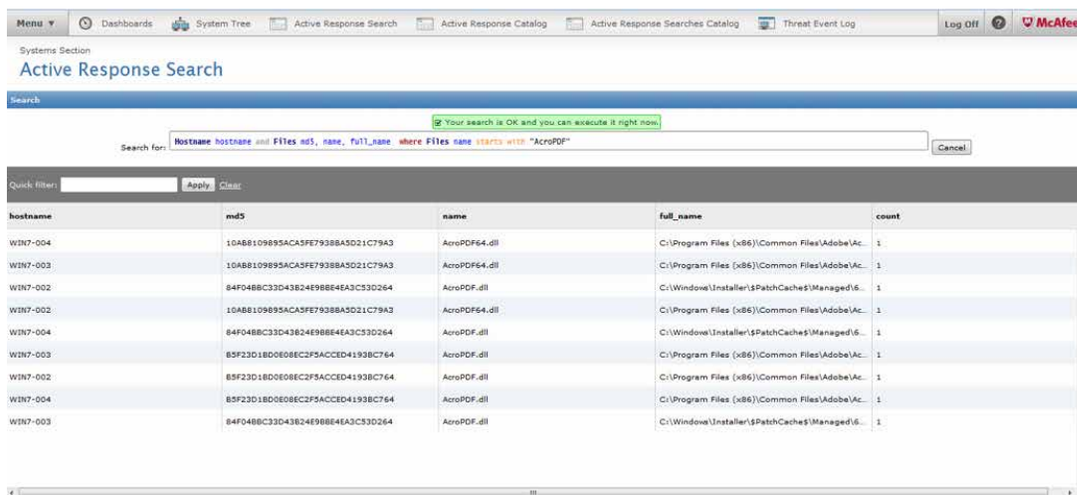


Figure 1 : Interface utilisateur de la recherche McAfee Active Response

| Optimisation  | Avantage  |
|---|---|
| <b>McAfee Active Response</b>   | Cette fonction complète de détection et de réponse aux incidents au niveau des terminaux permet la recherche des indicateurs d'attaque et l'application d'actions correctives.        |
| <b>Indication des systèmes concernés</b>  | Lors de la modification des stratégies et des tâches, les systèmes concernés sont mis en évidence pour que l'administrateur puisse mieux apprécier l'impact des changements apportés. |
| <b>Installation de produits automatisée</b>   | La page d'état de l'installation de produits a été améliorée pour une gestion plus fine des téléchargements de produits.  |
| <b>Conservation dynamique des stratégies et des tâches</b>  | Les paramètres des extensions supprimées peuvent être conservés pour préserver l'intégrité de la configuration de référence.  |
| <b>Reprise sur sinistre améliorée</b>   | La récupération du serveur et des paramètres McAfee ePO s'effectue de façon rapide et efficace.   |
| <b>Prise en charge native des plates-formes 64 bits avec orientation de la génération de rapports</b> | Les performances sont améliorées.   |
| <b>Orientation des tâches courantes de comparaison de stratégies</b>                                  | La convivialité et la navigation sont améliorées.   |
| <b>Gestion de l'environnement mobile en entreprise</b>  | Vous pouvez gérer vos équipements mobiles dans le logiciel McAfee ePO.  |
| <b>Déploiement en une seule page</b>  | Le workflow est simplifié et la mise en œuvre facile.   |
| <b>Installation des produits pour terminaux à l'aide d'une URL</b>                                    | L'installation à distance sur les terminaux s'exécute en toute facilité.  |
| <b>Prise en charge de l'interface utilisateur HTML5</b>   | McAfee ePO prend en charge les versions de navigateur les plus récentes, dont Internet Explorer 8 (ou version ultérieure), Firefox et Safari.   |

Tableau 1. Optimisations et leurs avantages

