

McAfee Device Control

Prévention de l'utilisation non autorisée des équipements de stockage amovibles

En dépit de leur utilité, les disques et clés USB, les lecteurs MP3, les CD, les DVD et autres supports amovibles constituent une réelle menace pour votre entreprise. Compte tenu de leur petite taille et de leur grande capacité de stockage, il est facile de les utiliser pour sortir des données clients confidentielles et des informations de propriété intellectuelle. De là à ce que vos données d'entreprise tombent entre de mauvaises mains, par inadvertance ou malveillance, il n'y a qu'un pas. Comment savoir qui stocke quoi sur quel type d'équipement ? Et quand bien même les utilisateurs seraient autorisés à utiliser ces données, comment savoir s'ils les protègent de façon adéquate ?

McAfee® Device Control empêche les données critiques de quitter votre société via des supports amovibles, tels que les lecteurs USB, les iPod Apple, les équipements Bluetooth, ainsi que les CD et DVD enregistrables. Cette solution procure 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, où que l'utilisateur se trouve et qu'il soit connecté ou non au réseau d'entreprise.

Gestion du contrôle des équipements

La gestion étendue des équipements permet de contrôler et de bloquer les données confidentielles copiées sur des équipements de stockage amovibles. Les paramètres d'équipements, tels que l'ID de produit, l'ID de fournisseur,

le numéro de série, la classe d'équipement et le nom de l'équipement, peuvent être spécifiés et catégorisés. Par ailleurs, différentes stratégies, telles que le blocage ou le chiffrement, peuvent être mises en œuvre en fonction du contenu chargé sur les équipements.

Voici quelques-unes des stratégies de gestion pouvant être définies :

- Prise en charge d'équipements Plug-and-Play et d'unités de stockage amovibles (possibilité de prise en charge de Mac OS X uniquement, Microsoft Windows uniquement ou des deux par les définitions d'unités de stockage amovibles)
- Blocage des unités de stockage amovibles ou possibilité d'imposer un accès en lecture seule

Principaux avantages

- **Protection des données hors pair** : filtrage précis en fonction du contenu et du matériel, surveillance et blocage de la copie des données confidentielles sur tout équipement de stockage amovible
- **Gestion étendue des équipements** : utilisation sans risque des équipements de stockage amovibles, sans nécessiter de blocage global susceptible de nuire à la productivité
- **Plate-forme de gestion centralisée McAfee ePO** : déploiement et gestion centralisés de la stratégie de sécurité pour empêcher les fuites de données confidentielles via des équipements amovibles
- **Visibilité totale** : démonstration de la conformité aux stratégies internes et aux réglementations officielles auprès des auditeurs, de la direction et des autres parties prenantes

FICHE TECHNIQUE

- Protection intelligente du contenu des unités de stockage amovibles
- Intégration avec McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders et les solutions de gestion des droits numériques (DRM)
- Protection de l'accès aux fichiers résidant sur des unités de stockage amovibles
- Règle relative aux équipements Citrix bloquant l'accès au mappage des équipements des clients légers (lecteurs locaux, unités de stockage amovibles, imprimantes, CD/DVD, Presse-papiers, etc.)
- Blocage et surveillance de fichiers en lecture seule par la règle relative aux disques non système et envoi de notifications concernant les actions des utilisateurs sur les lecteurs de disques inamovibles

Gestion centralisée via le logiciel McAfee ePO

L'intégration avec le logiciel McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) permet la surveillance des événements en temps réel et une gestion centralisée des stratégies et des incidents. Elle permet de recueillir en toute simplicité des données d'utilisation critiques, notamment des éléments de preuve relatifs à l'expéditeur, au destinataire, aux données et à l'horodatage. La création de rapports détaillés s'effectue à l'aide d'un simple clic : avec McAfee ePO, il est facile de produire les preuves de la conformité interne et réglementaire à l'intention des auditeurs, des cadres supérieurs et de toute autre partie intéressée.

Voici quelques-uns des avantages :

- Déploiement et mise à jour des agents McAfee Device Control à l'aide de McAfee ePO
- Gestion des stratégies et incidents McAfee Device Control à l'aide de McAfee ePO
- Intégration avec le logiciel McAfee ePO pour bénéficier d'une surveillance des événements, d'une génération centralisée de rapports et de fonctionnalités d'audit
- Configuration du contrôle d'accès basé sur les rôles (également appelé « séparation des responsabilités ») par McAfee ePO pour l'analyse des incidents
- Envoi automatique d'une notification aux contrevenants et/ou aux responsables
- Accès à l'interface du centre d'assistance

Configuration système requise pour la console de gestion serveur McAfee ePO

Système d'exploitation

- Microsoft Server 2003 Service Pack 1, Release 2

Configuration matérielle requise

- Espace disque : 250 Mo
- Mémoire RAM : 512 Mo ; 1 Go recommandé
- Processeur : Intel Pentium II ou supérieur, 450 MHz min.

Configuration système requise pour McAfee Device Control

Systèmes d'exploitation

- Microsoft Windows XP Professionnel Service Pack 1 ou ultérieur
- Microsoft Windows 2000 Service Pack 4 ou version ultérieure
- Mac OS X Lion, OS X Mountain Lion et OS X Mavericks

Configuration matérielle requise

- Mémoire RAM : 512 Mo ; 1 Go recommandé
- Espace disque : 200 Mo au minimum
- Connexion réseau : TCP/IP pour l'accès à distance

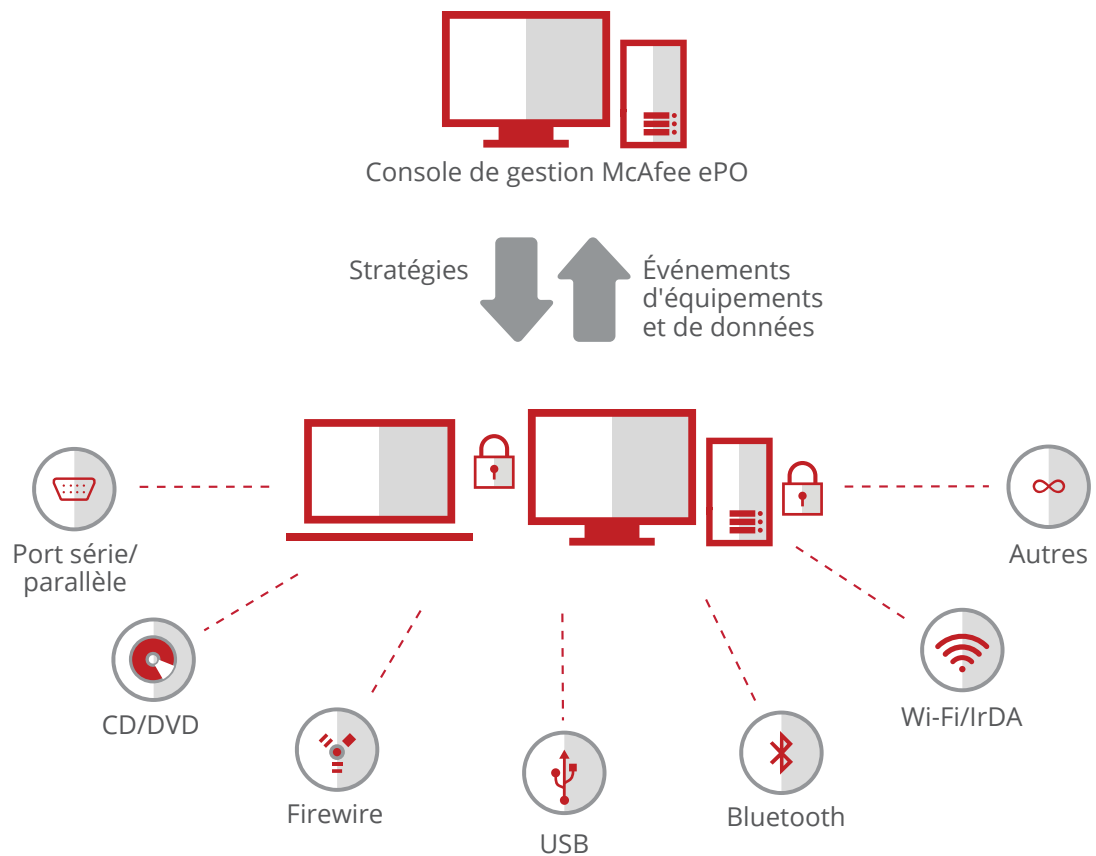


Figure 1. McAfee Device Control détermine les équipements qui peuvent être utilisés et les données qui peuvent être copiées.

En savoir plus

Pour en savoir plus, visitez notre site à l'adresse : www.mcafee.com/fr/products/device-control.aspx.