

McAfee Complete Data Protection — Essential

Une solution essentielle de chiffrement des terminaux

Les données sensibles sont constamment exposées aux fuites, aux vols et aux divulgations inopportunes. Bien souvent, les données sortent par la grande porte, sur un ordinateur portable ou une clé USB. Pour une entreprise, être victime d'une fuite de données est synonyme de lourdes conséquences : sanctions réglementaires, divulgation publique, préjudice porté à la marque, pertes financières, etc. Selon un rapport du Ponemon Institute, 7 % des ordinateurs portables d'entreprise seront perdus ou volés à un moment ou l'autre de leur durée de vie¹. La prolifération de terminaux mobiles dotés d'une grande capacité de stockage et d'un accès à Internet augmente encore les risques de fuite ou de vol de données. Il est dès lors plus que jamais essentiel de protéger les informations propriétaires, d'identification personnelle et autres données sensibles. McAfee® Complete Data Protection — Essential permet de régler ces questions, et bien d'autres.

Management of Native Encryption

Le logiciel Management of Native Encryption permet aux clients de gérer la fonction de chiffrement natif proposée par Apple FileVault sur Mac OS X et Microsoft BitLocker sur les plates-formes Windows, directement à partir du logiciel McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™). Ce produit assure une compatibilité immédiate avec les correctifs Apple OS X et Microsoft Windows, les mises à niveau et les mises à jour de micrologiciel d'Apple et de Microsoft, de même qu'il permet une prise en charge instantanée du nouveau matériel Apple. Il permet aux administrateurs d'importer

manuellement les clés de récupération lorsque les utilisateurs ont déjà activé FileVault et BitLocker.

Chiffrement des fichiers, des dossiers, des supports amovibles et des espaces de stockage dans le cloud

Assurez-vous que des dossiers et fichiers spécifiques demeurent en permanence chiffrés, indépendamment du support sur lequel les données sont modifiées, copiées ou enregistrées. McAfee Complete Data Protection — Essential propose une fonction de chiffrement du contenu qui permet de chiffrer de façon transparente et automatique les dossiers et les fichiers

Principales caractéristiques

- Management of Native Encryption
- File and Removable Media Protection

Principaux avantages

- Prévenez les fuites de données perpétrées par des logiciels malveillants (malware) sophistiqués qui détournent les informations personnelles et sensibles.
- Sécurisez les données où qu'elles soient stockées : sur les postes de travail, les ordinateurs portables, les tablettes ou dans le cloud.
- Gérez le chiffrement natif proposé par Apple FileVault et Microsoft BitLocker sur les terminaux directement à partir du logiciel McAfee ePO.
- Démontrez la conformité grâce à des fonctionnalités avancées de génération de rapports et d'audit.

FICHE TECHNIQUE

de votre choix à la volée, avant qu'ils ne se déplacent au sein de l'entreprise. Vous pouvez créer des stratégies centralisées en fonction des utilisateurs et des groupes et les appliquer à des dossiers et fichiers spécifiques, sans interaction de l'utilisateur.

Gestion centralisée de la sécurité et génération avancée de rapports

Au moyen de la console centralisée McAfee ePO, mettez en œuvre des stratégies de sécurité obligatoires à l'échelle de l'entreprise pour contrôler le chiffrement et la surveillance des données et pour les protéger contre

les fuites. La console permet de définir, de déployer, de gérer et de mettre à jour des stratégies visant à chiffrer, à filtrer et à surveiller les données sensibles, ainsi qu'à bloquer tout accès non autorisé à celles-ci.

Caractéristiques des suites McAfee Complete Data Protection

Gestion du chiffrement natif sur les terminaux Mac et Windows

- Gérez FileVault sur tout terminal Mac exécutant Mac OS X Mountain Lion, Mavericks, Yosemite et El Capitan, directement à partir de McAfee ePO.

Principaux avantages (suite)

- Surveillez les événements et générez des rapports détaillés qui prouveront aux auditeurs et autres parties prenantes que les exigences de confidentialité internes et réglementaires sont parfaitement respectées.

Spécifications

Systèmes d'exploitation Microsoft Windows

- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 7, 8 et 8.1 (32 et 64 bits)
- Microsoft Windows Vista (32 et 64 bits)
- Microsoft Windows XP (32 bits uniquement)
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2003 (32 bits uniquement)

Configuration matérielle requise

- Processeur : processeur Pentium III 1 GHz ou plus puissant sur ordinateurs portables et de bureau
- Mémoire RAM : 512 Mo minimum (1 Go recommandé)
- Disque dur : 200 Mo d'espace disponible sur le disque dur



Figure 1. McAfee Complete Data Protection — Essential

FICHE TECHNIQUE

- Gérez BitLocker sur les systèmes Windows 7, 8 et 10 directement à partir de McAfee ePO, sans qu'il soit nécessaire de disposer d'un serveur Microsoft MBAM (BitLocker Management and Administration) distinct.
- Rendez compte du niveau de conformité grâce à divers rapports et tableaux de bord de McAfee ePO.

Chiffrement des supports amovibles

- Tirez parti d'un chiffrement automatique « à la volée » pour pratiquement n'importe quel support de stockage mobile, mis à disposition ou non par l'entreprise.
- Chiffrez ou bloquez l'écriture sur les supports amovibles au niveau des stations de travail VDI.
- Accédez aux données chiffrées depuis n'importe quel emplacement, sans qu'il soit nécessaire d'installer des logiciels supplémentaires ou de bénéficier de droits d'administrateur local sur l'équipement hôte.

Chiffrement des fichiers, des dossiers et des espaces de stockage dans le cloud

- Préservez la sécurité des dossiers et des fichiers où qu'ils soient enregistrés : disques durs locaux, serveurs de fichiers, supports amovibles ou espaces de stockage dans le cloud (p. ex. Box, Dropbox, Google Drive ou Microsoft OneDrive).

Console de gestion centralisée

- Utilisez l'infrastructure de gestion logicielle McAfee ePO pour gérer le chiffrement complet des disques, des dossiers et des fichiers, et le chiffrement des supports amovibles. Contrôlez la gestion des stratégies et des correctifs, récupérez les mots de passe perdus et démontrez le respect des réglementations officielles.
- Synchronisez les stratégies de sécurité avec Microsoft Active Directory, Novell NDS, PKI (Public Key Infrastructure) et d'autres annuaires.
- Démontrez que les équipements sont chiffrés grâce aux fonctionnalités d'audit complètes.
- Enregistrez les transactions de données pour conserver des informations telles que l'expéditeur, le destinataire, l'horodatage, les éléments de preuve, la date et l'heure de la dernière connexion, la date et l'heure de la dernière mise à jour et les indications de réussite ou d'échec du chiffrement.

Spécifications (suite)

Systemes d'exploitation

Apple Mac

- Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion et Mavericks

Configuration matérielle requise

- Processeur : ordinateur portable Mac basé sur Intel avec EFI 64 bits
- Mémoire RAM : 1 Go minimum
- Disque dur : 200 Mo d'espace disponible sur le disque dur

Gestion centralisée

- Pour en savoir plus sur les spécifications techniques, reportez-vous à la fiche technique consacrée à la plate-forme McAfee ePO.

En savoir plus

Pour plus d'informations sur les solutions de protection des données de McAfee, consultez notre site à la page www.mcafee.com/fr/products/data-protection/index.aspx.

1. *The Billion Dollar Lost Laptop Problem Study* (Étude du problème des pertes d'ordinateurs portables estimées à plusieurs milliards de dollars), Ponemon Institute, septembre 2010



11-13 Cours Valmy - La Défense 7
92800 Puteaux, France
+33 1 4762 5600
www.mcafee.com/fr

McAfee et le logo McAfee, ePolicy Orchestrator et McAfee ePO sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de McAfee, LLC ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
Copyright © 2017 McAfee, LLC. 62239_0116
JANVIER 2016