

# Protection McAfee contre les fuites de données, des équipements jusqu'au cloud

## Cadenassez vos données, pas vos activités

Des entreprises de toutes tailles adoptent aujourd'hui des services dans le cloud, notamment Microsoft Office 365, pour garantir à leurs employés une plus grande flexibilité et un accès aisé aux applications métier essentielles. Offrir une telle flexibilité sans prendre en compte les risques met l'entreprise en danger compte tenu des failles présentes dans les solutions traditionnelles de sécurité des données. Parmi ces failles, citons un manque de visibilité et de contrôle sur les données sensibles dès qu'elles quittent le périmètre, une détection peu cohérente des fuites de données dans les différents environnements (terminaux, réseaux et cloud) et l'absence d'une gestion centralisée des workflows d'incident et des rapports, indépendamment de l'emplacement des violations de sécurité. De nombreuses entreprises ont ajouté, ou envisagent d'ajouter, une solution de sécurité distincte pour leur environnement cloud. Malheureusement, une telle approche contribue au cloisonnement des solutions et à un surcroît de maintenance.

McAfee® assure une protection contre les fuites de données de bout en bout, des équipements jusqu'au cloud. Grâce à l'intégration de deux technologies de pointe, McAfee® DLP et McAfee® MVISION Cloud, vous disposez d'une protection universelle sur les terminaux, les réseaux et dans le cloud. Cette intégration offre aux entreprises une expérience de protection des données unifiée et transparente, qui minimise les risques de pertes des données tout en optimisant l'agilité de l'entreprise.

### Connexion et synchronisation de la prévention des fuites de données — sur site et dans le cloud

Le logiciel McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) permet d'implémenter facilement la prévention des fuites de données (DLP, Data Loss Prevention), des équipements au cloud. En tirant parti de cette plate-forme d'orchestration et de gestion centralisée, les entreprises peuvent améliorer leur efficacité et permettre aux utilisateurs de bénéficier d'une expérience véritablement unifiée en matière de prévention des fuites de données.

### Principaux avantages

#### Mise à niveau transparente

- Inutile de recréer des stratégies.
- La connexion des solutions DLP sur site et dans le cloud peut être effectuée en un clic et en moins d'une minute.

#### Détection systématique des fuites de données

- La solution utilise un moteur commun de classification et de stratégies pour les différents environnements.
- Il n'est pas nécessaire d'apporter des modifications dans différentes consoles.

### Gardez le contact



Les clients DLP existants peuvent facilement étendre leurs stratégies DLP d'entreprise actuelles au cloud via la console McAfee ePO. Il est possible de connecter les solutions en un seul clic et en moins d'une minute<sup>1</sup>. Après quoi, les informations de la solution McAfee® DLP Endpoint sont automatiquement partagées avec McAfee MVISION Cloud. Par exemple, les marqueurs de classification sont synchronisés et garantissent une détection des fuites de données et une application de règles parfaitement cohérentes sur les terminaux et dans le cloud. La charge de travail administrative est réduite puisque les propriétaires des données participent d'une part à la prévention des fuites de données, mais aussi aux programmes de protection de l'entreprise.

### **Protection universelle des données, des équipements jusqu'au cloud**

Tous les composants McAfee DLP tirent parti d'un moteur de stratégies commun pour les terminaux, les réseaux et le cloud. Il est inutile de recréer les stratégies pour protéger les mêmes données dans différents environnements ou pour apporter la même modification dans chaque console, au risque d'introduire des erreurs.

L'application d'une stratégie commune de protection des données est rendue possible par McAfee ePO, l'une des consoles d'orchestration les plus ouvertes et éprouvées du marché, actuellement utilisée par environ 47 000 entreprises du monde entier. Pour illustrer comment il est possible de créer une seule fois une stratégie et de l'utiliser à l'échelle universelle, prenons l'exemple de Microsoft Exchange. Lorsque vous créez une stratégie de protection des données pour protéger les données e-mail dans Microsoft Exchange et Exchange Online, celle-ci est appliquée à la fois sur les terminaux d'entreprise (via Microsoft Outlook) et les équipements non managés (à l'aide de l'application web Outlook).

### **Gestion des incidents et génération de rapports centralisés**

McAfee ePO offre aux utilisateurs une console unique pour la gestion centralisée de toutes les violations DLP et la génération de rapports. Il n'est pas nécessaire de passer d'une console à une autre pour voir les incidents et générer des rapports, que les violations proviennent d'équipements professionnels ou d'applications de cloud. Cette console centralisée contribue également à réduire la complexité en matière d'audits et de conformité réglementaire en offrant une visibilité sur les données sensibles dans les différents environnements.

## **Principaux avantages (suite)**

---

### **Vue unique pour la gestion des incidents et la génération de rapports**

- Vous bénéficiez d'une gestion centralisée des incidents dans plusieurs environnements.
- Il est inutile de basculer d'une console à l'autre pour consulter les incidents et les rapports.

## FICHE TECHNIQUE

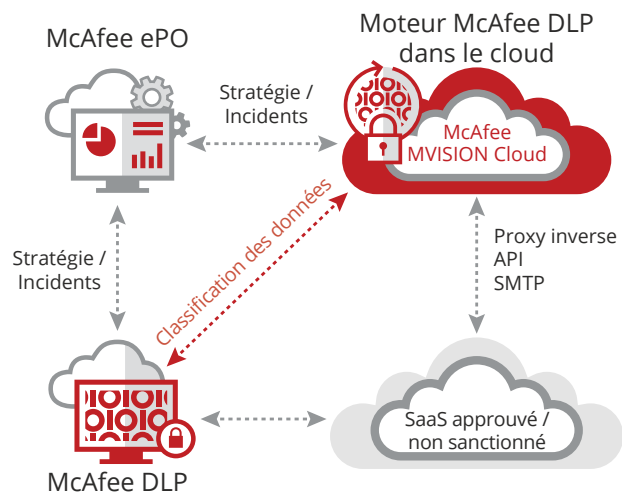


Figure 1. Protection et gestion de la sécurité, des équipements au cloud.

## Conclusion

Face au volume croissant de données créées et envoyées chaque jour dans le cloud, il est plus important que jamais de disposer de stratégies DLP cohérentes pour protéger les données sur tous les vecteurs de fuites, qu'il s'agisse de terminaux d'entreprise, d'équipements non managés, du réseau, ou même des applications de cloud.

L'extension des capacités DLP de McAfee des équipements jusqu'au cloud assure aux entreprises une expérience transparente et universelle pour la protection des données dans de multiples environnements. Une telle approche contribue à limiter les risques associés aux fuites de données et maximise l'agilité de l'entreprise.

## En savoir plus

Pour en savoir plus, consultez notre site à l'adresse [www.mcafee.com/enterprise/fr-fr/products/data-protection-products.html](http://www.mcafee.com/enterprise/fr-fr/products/data-protection-products.html).



11-13 Cours Valmy - La Défense 7  
92800 Puteaux, France  
+33 1 4762 5600  
[www.mcafee.com/fr](http://www.mcafee.com/fr)

1. Sur la base de tests internes systématiques réalisés en laboratoire par McAfee.

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 © 2018 McAfee, LLC. 4140\_1018  
OCTOBRE 2018