



# Suites McAfee de sécurité pour les serveurs des centres de données

**Une protection maximale des données, un impact minimal sur les ressources matérielles**

## Principaux avantages

**Une protection complète**  
Lorsqu'il est question de sécurité, peu importe que l'environnement serveur soit physique ou virtuel, sur site ou dans le cloud. Grâce à McAfee MOVE AntiVirus, vous bénéficiez d'une protection à toute épreuve.

## Une seule solution de sécurité pour l'ensemble de l'environnement

Nos suites permettent d'étendre la sécurité de manière à couvrir les environnements physiques et virtualisés, pour pouvoir exploiter la puissance du cloud.

## Aucune dégradation des performances

Les clients qui souhaitent une sécurité renforcée pour leurs serveurs ne doivent plus sacrifier les performances. Désormais, une combinaison de technologies unique préserve la disponibilité des processeurs tout en assurant un cadre de sécurité robuste.

Aujourd'hui, les frontières entre les clouds physiques, virtuels, publics et privés ont tendance à s'estomper, ce qui bouleverse profondément l'environnement informatique de la plupart des entreprises. Tandis qu'elles transforment ou optimisent leurs centres de données, ces dernières doivent faire le constat suivant : les centres de données exigent des solutions qui s'adaptent continuellement pour assurer leur protection. Les mécanismes de protection traditionnels font payer le prix fort, forçant de nombreuses entreprises à favoriser les performances au détriment de la sécurité. Pour résoudre ce dilemme, McAfee a mis au point une série de solutions destinées à protéger les serveurs, les systèmes de stockage et le réseau. Ainsi, les suites McAfee® de sécurité pour serveurs et centres de données, intégrées grâce à la gestion de la sécurité McAfee, offrent une infrastructure flexible avec une visibilité totale sur les centres de données complexes actuels. Elles vous aident à découvrir toutes les machines virtuelles, à les sécuriser et à développer vos activités dans le cloud.

## Dites non à l'indisponibilité des serveurs

Les serveurs jouent un rôle crucial dans le fonctionnement de toute entreprise. La plupart des centres de données comptent plusieurs serveurs chargés d'opérations essentielles pour l'entreprise : calculs, messagerie électronique, hébergement de bases de données, services de fichiers, accès à Microsoft SharePoint, récupération de contenu web, etc. Il est évident que ces serveurs doivent disposer de la capacité nécessaire pour réaliser leurs tâches stratégiques dans le cadre des opérations métiers, mais ils doivent également être sécurisés. Des technologies de sécurité révolutionnaires assurent une protection maximale sans monopoliser les ressources processeur des serveurs.

## Visibilité complète

Les suites McAfee Server Security Suite offrent une vue complète sur toutes les machines physiques et virtuelles, sur site ou dans le cloud, au travers d'un système de gestion à console unique.

## Protection des données, protection des ressources système

McAfee Server Security Suite Essentials fait appel à une combinaison unique de listes noires et de technologies de virtualisation dans le but d'optimiser la protection des serveurs. À présent, nos clients peuvent bénéficier de l'évolutivité et de la flexibilité offertes par le centre de données, avec l'avantage supplémentaire d'une protection solide et de ressources système constantes. McAfee Server Security Suite

### Principaux avantages (suite)

#### Licence flexible

Pour répondre aux besoins des centres de données, les licences des suites McAfee Server Security Suite sont concédées sur la base du système d'exploitation. La licence de McAfee Security Suite for Virtual Desktop Infrastructure (McAfee Security Suite for VDI) est calculée au nombre de postes, tandis que McAfee Data Center Security Suite for Databases utilise un modèle de licence calculé par instance de base de données.

Advanced comprend également des fonctions de listes blanches et de contrôle des modifications, ainsi qu'un pare-feu au niveau de l'hôte sans agent afin d'offrir aux serveurs un niveau de sécurité encore plus complet.

### Sécurité pour les environnements physiques, virtuels et dans le cloud

Grâce à ces nouvelles suites McAfee, les clients sont sereins : leurs serveurs sont protégés, qu'ils se trouvent dans un environnement physique ou virtualisé, sur site ou dans le cloud. Cette flexibilité dans la couverture de sécurité est due essentiellement à la solution McAfee Management for Optimized Virtual Environments (MOVE) AntiVirus, qui offre une solution de protection unique au sein des environnements de centres de données en évolution rapide.

McAfee propose plusieurs suites pour répondre à divers besoins :

- McAfee Server Security Suite Essentials
- McAfee Server Security Suite Advanced
- McAfee Security Suite for VDI
- McAfee Data Center Security Suite for Databases

### Protection ciblée et flexible des bases de données

En règle générale, les bases de données contiennent des informations parmi les plus sensibles et précieuses d'une entreprise, d'où la nécessité de les doter d'une sécurité renforcée. Il n'est donc guère surprenant que McAfee Data Center Security Suite for Databases soit l'une des quatre suites que nous proposons. Elle comprend McAfee Database Activity Monitoring et McAfee Vulnerability Manager for Databases, qui surveillent l'activité en temps réel et identifient tous les points faibles d'une base de données potentiellement exploitables par les pirates informatiques.

### Systemes d'exploitation pris en charge

Les suites de sécurisation pour postes de travail et pour serveurs fonctionnent sous Microsoft Windows et Linux. La suite de sécurisation pour bases de données prend en charge Microsoft Windows, Linux, Sun Solaris, IBM AIX et HP-UX.

### Exploitation maximale de la puissance du centre de données

Les suites McAfee de sécurisation pour serveurs et centres de données offrent des fonctionnalités qui lèveront les derniers obstacles à la mise en œuvre à grande échelle de la virtualisation et des environnements de cloud. Les avantages de cette approche pour l'informatique distribuée sont rapidement identifiables en termes de flexibilité et d'économies. Par ailleurs, en raison des inquiétudes concernant l'impact négatif des solutions traditionnelles de sécurité des serveurs sur la disponibilité et les performances des processeurs, on constate qu'un grand nombre de serveurs de centre de données sont dotés d'une protection insuffisante, voire inexistante.

### Optimisation de votre centre de données, optimisation de votre entreprise

L'immense potentiel de la virtualisation et du cloud peut désormais être exploité sans sacrifier la sécurité au profit des performances. Profitez sans plus attendre de tous leurs avantages grâce à des technologies de sécurité conçues pour les centres de données.

Pour en savoir plus, visitez notre site à l'adresse : [www.mcafee.com/fr/products/data-center-security/index.aspx](http://www.mcafee.com/fr/products/data-center-security/index.aspx).

## Solutions de sécurité McAfee pour centres de données

	McAfee Server Security Suite Essentials	McAfee Server Security Suite Advanced	McAfee Security Suite for VDI	McAfee Data Center Security Suite for Databases
McAfee VirusScan Enterprise	■	■	■	
McAfee VirusScan Enterprise for LINUX – Postes de travail			■	
McAfee VirusScan Enterprise for Linux – Serveurs	■	■		
McAfee VirusScan Command Line Scanner	■	■		
McAfee Application Control for Servers		■		
McAfee Application Control for Desktops			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Desktops (VDI)			■	
McAfee MOVE AntiVirus for Virtual Servers	■	■		
McAfee MOVE AntiVirus Scheduler	■	■		
McAfee Data Center Connector for VMware vSphere	■	■		
McAfee Data Center Connector for Amazon AWS	■	■		
McAfee Data Center Connector for OpenStack	■	■		
McAfee Data Center Connector for Microsoft Azure	■	■		
McAfee Host Intrusion Prevention	■	■		
McAfee Change Control		■		
McAfee Agentless Firewall		■		
McAfee ePO	■	■	■	
Protection des fichiers et des supports amovibles			■	
McAfee Database Activity Monitoring				■
McAfee Vulnerability Manager for Databases				■
Formule de licence	Par instance de système d'exploitation (par machine virtuelle)	Par instance de système d'exploitation (par machine virtuelle)	Par machine virtuelle	Par instance de base de données



## McAfee. Part of Intel Security.

Tour Franklin, La Défense 8  
92042 Paris La Défense Cedex  
France

+33 1 47 62 56 00 (standard)  
www.intelsecurity.com

Intel et le logo Intel sont des marques commerciales déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. McAfee, le logo McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO et VirusScan sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de McAfee, Inc. 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 © 2014 McAfee, Inc. 61575ds\_ssd\_c\_1214