

McAfee Network Security Manager

Un contrôle centralisé et simple pour les appliances de sécurisation du réseau distribuées de McAfee

Principaux avantages

Contrôle systématique

Contrôle des configurations et des stratégies pour plusieurs sondes McAfee Network Security Platform depuis un système unique

Système prêt à l'emploi

Appliance à la sécurité renforcée, livrée préinstallée et préconfigurée avec des stratégies éprouvées

Décisions rapides et précises

Fiabilité immédiate grâce à la visibilité en temps réel offerte par l'ensemble des sondes McAfee Network Security Platform ainsi que des appliances McAfee Network Access Control et McAfee Network Threat Behavior Analysis

Efficacité opérationnelle

Intégration et automatisation des processus de gestion pour des économies de temps et d'énergie

Gérez vos sondes de prévention des intrusions (IPS) McAfee® Network Security Platform, ainsi que vos appliances McAfee Network Access Control et McAfee Network Threat Behavior Analysis sans difficulté grâce à cette appliance Plug-and-Play extrêmement sécurisée, montable sur rack. Sa gestion basée sur les stratégies répond à la demande des entreprises qui souhaitent bénéficier d'un contrôle complet, en continu, en temps réel et évolutif. Quel que soit l'environnement à gérer, réseaux de taille petite à moyenne, succursales d'entreprise ou grands réseaux mondiaux nécessitant des environnements virtualisés, nos solutions vous procurent les données et le contrôle dont vous avez besoin pour garantir des délais de résolution des problèmes et de fiabilité réduits.

Gestion fiable pour une sécurité des réseaux stratégiques assurée

Maîtrisez la disponibilité et l'intégrité de votre réseau afin de garantir la productivité du personnel, de protéger les actifs de l'entreprise et de préserver la réputation de la marque. Pour atteindre le niveau de protection proactive adéquat, vous avez besoin d'un système de sondes de prévention des intrusions (IPS) robuste et efficace. En outre, pour gérer et contrôler l'accès aux ressources résidant sur votre réseau, vous avez besoin d'appliances de contrôle d'accès au réseau (NAC) précises couvrant l'ensemble du réseau. Enfin, pour gérer et analyser le flux du trafic sur votre réseau, vous avez besoin d'une analyse des comportements réseau. Pour accompagner le déploiement de ces périphériques distribués, vous avez besoin d'une solution permettant de garantir leur efficacité, leur visibilité, leur réactivité et leur conformité aux stratégies.

La solution idéale : McAfee Network Security Manager

Outre sa simplicité d'emploi exceptionnelle, elle vous offre une gestion de la sécurité en temps réel et centralisée. McAfee Network Security Manager est une solution fournie préinstallée et préconfigurée pour vous garantir le contrôle nécessaire en vue du déploiement des appliances McAfee Network Security Platform, McAfee Network Access Control et McAfee Network Threat Behavior Analysis.

Contrôle en temps réel des données en temps réel

Une gestion web centralisée, d'une facilité d'emploi inégalée, est assurée par une appliance McAfee Network Security unique. La console, qui intègre des technologies de pointe dans une interface graphique optimisée, vous donne

accès à des données en temps réel. Vous pouvez facilement y gérer, configurer et surveiller toutes les appliances McAfee Network Security Platform, McAfee Network Access Control et McAfee Network Threat Behavior Analysis. Son interface web intuitive permet de gérer tous les types d'environnements, des périphériques uniques aux déploiements stratégiques fortement distribués. Elle peut également être déployée sous la forme d'une instance virtuelle sur des serveurs ESX.

Délais de résolution et de fiabilité réduits

Préinstallée pour un fonctionnement Plug-and-Play, cette appliance à la sécurité renforcée garantit un contrôle permanent, en temps réel et évolutif. Elle fournit des informations complètes et détaillées sur les attaques qui facilitent et améliorent l'analyse et la résolution des problèmes. Vous pouvez même simuler un blocage en ligne afin de déterminer l'impact potentiel du blocage d'une attaque recommandé par le système IPS de prévention des intrusions.

L'appliance McAfee Network Security Manager s'adapte à vos besoins. Vous avez la possibilité de personnaliser les tableaux de bord afin qu'ils affichent les alertes et les requêtes qui ont un intérêt pour vous. Si vous utilisez également McAfee Host Intrusion Prevention, vous pouvez regrouper les alertes du système IPS sur l'hôte et sur le réseau au sein de McAfee Alert Manager. L'accès sécurisé à l'appliance McAfee Network Security Manager permet une gestion à distance des sondes déployées sur l'ensemble du réseau afin que vous puissiez maîtriser tout problème de sécurité où que vous soyez, indépendamment de la taille de votre réseau.

« La console de gestion IPS offre d'excellentes fonctionnalités d'analyse. Les fonctions permettant de créer des exceptions et des incidents ainsi que de restreindre le nombre d'alertes affichées sont remarquables. Associées aux rapports personnalisés, les fonctionnalités d'analyse seront extrêmement utiles aux entreprises qui doivent adhérer à divers régimes de conformité. »

— NSS Group

Conformité simplifiée

L'appliance McAfee Network Security Manager offre une gestion simple et granulaire des stratégies de sécurité. Faciles à utiliser, les stratégies préconfigurées vous assurent un contrôle immédiat grâce au blocage prédéfini. Vous pouvez définir et modifier des signatures personnalisées et utiliser le système IPS virtuel afin de créer des stratégies individuelles pour différents hôtes et segments du réseau. La modification globale de stratégies facilite la définition de stratégies cohérentes pour tous les équipements.

Vous pouvez planifier la création et la distribution automatique de rapports graphiques personnalisés pour les besoins des audits et autres vérifications exigées par la direction. L'intégration avec la plate-forme de gestion McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) contribue à unifier la gestion des risques et la conformité aux stratégies, ce qui garantit une réponse rapide aux menaces. Par l'intermédiaire de la plate-forme McAfee ePO, l'appliance McAfee Network Security Manager peut récupérer directement des informations système, telles que l'état et la configuration pour faciliter la résolution des problèmes.

Options de déploiement polyvalentes

McAfee Network Security Manager peut être installé sous la forme d'une appliance ou d'un logiciel exécuté sur Microsoft Windows Server 2008. La solution peut être également déployée sous la forme d'une instance virtuelle sur les serveurs ESX.

McAfee Network Security Manager – Standard Edition

McAfee Network Security Manager est une solution avancée pour la gestion des sondes McAfee Network Security Platform ou des appliances McAfee Network Access Control et McAfee Network Threat Behavior Analysis déployées sur des réseaux de taille petite à moyenne et les succursales d'entreprises. Elle gère jusqu'à six sondes ou appliances.

McAfee Network Security Manager – Global Edition

McAfee Network Security Manager – Global Edition est une solution avancée pour des déploiements d'envergure mondiale de sondes McAfee Network Security Platform ou d'appliances McAfee Network Access Control et McAfee Network Threat Behavior Analysis dans des réseaux de fournisseurs de services ou d'entreprise distribués et de grande taille. Elle gère jusqu'à cent sondes ou appliances.

	McAfee Network Security Manager – Standard Edition	McAfee Network Security Manager – Global Edition
Plates-formes prises en charge*	Windows Server 2008 R2 (64 bits)	Windows Server 2008 R2 (64 bits)
Nombre d'appliances McAfee Network Security Platform, McAfee Network Access Control ou McAfee Network Threat Behavior Analysis prises en charge	Jusqu'à 6	Jusqu'à 100
Spécifications techniques		
Format	1U	1U
Processeur	Processeur Xeon 6 cœurs 2,2 GHz	Processeur Xeon 6 cœurs 2,2 GHz
Mémoire RAM	24 Go	24 Go
Contrôleur RAID	Oui	Oui
Espace disque	2 disques SAS de 900 Go	2 disques SAS de 900 Go
Cartes réseau	1 interface réseau cuivre 10/100/1 000	1 interface réseau cuivre 10/100/1 000
Gestion hors bande/accès à distance	Oui	Oui
Alimentation	Double alimentation CA 450 W	Double alimentation CA 450 W
Dimensions	59,1 x 43,8 x 4,32 cm (P x L x H)	59,1 x 43,8 x 4,32 cm (P x L x H)
Poids (configuration max.)	10,46 kg	10,46 kg
Dissipation thermique	1 090 BTU/h	1 090 BTU/h

Remarque : La plate-forme prend en charge les doubles alimentations CA dans sa configuration d'usine.

* Les deux serveurs physiques sont identiques, mais leur licence autorise la prise en charge d'un nombre différent d'appliances.

