

VirusScan ASaP devient

Managed VirusScan *et renforce ses services*



Protection antivirus administrée, automatique et permanente pour les postes de travail, les nomades et les serveurs de fichiers.

Avec la disponibilité de la nouvelle version 3.0 du service de protection antivirus, VirusScan ASaP change de nom à compter du 4 avril 2005.

Désormais appelé **Managed VirusScan**, il améliore encore le niveau de sécurité en ajoutant une fonctionnalité de protection contre les Spywares et failles de sécurité et apporte de nouvelles fonctionnalités pour l'administrateur au niveau de la console de supervision, comme la possibilité de déclencher des scans ou des mises à jour à distance, sur tout son parc ou seulement sur quelques machines.

La nouvelle version (V3) de Managed VirusScan apporte d'importantes améliorations par rapport au précédent service VirusScan ASaP.

- ✚ Blocage préventif des exploitations et attaques visant certaines vulnérabilités, sans mise à jour des logiciels ;
- ✚ Configuration des règles par le web, facilitant leur définition et les diverses configurations telles que la programmation des analyses ;
- ✚ Protection contre les 200 principaux programmes indésirables identifiés par les laboratoires de recherche de McAfee ;
- ✚ Utilisation et navigation simplifiées grâce à une interface utilisateur améliorée.

✚ **Administration automatisée de la protection antivirus**

En matière de protection contre les virus débilissants, l'une des premières difficultés consiste à identifier les dernières menaces et à réaliser en un minimum de temps les mises à jour sur tous les postes. Les nomades, en particulier, courent le risque de ne pas disposer d'une version de protection antivirus à jour. Pourtant, grâce à la technologie Rumor, économe en bande passante, Managed VirusScan fournit une protection antivirus totalement administrée, automatique et permanente, avec des mises à jour antivirus quotidiennes et transparentes sur tous les postes de travail et serveurs de fichiers. Managed VirusScan garantit ainsi une haute protection des utilisateurs finaux sans surcoût, ni difficultés de gestion.

✚ Protection optimisée contre les logiciels espions et failles de sécurité (buffer overflow...)

Protection supplémentaire contre les 200 principales nouvelles menaces pour la sécurité du programme (logiciels espions par exemple), le débordement de la mémoire tampon spécifique de l'application et les attaques mixtes.

✚ Réduction du coût total de possession lors de la réponse aux attaques

La fonctionnalité d'intervention avancée minimise la « fenêtre de vulnérabilité » après la publication d'une mise à jour antivirus, limitant ainsi les dommages et la propagation d'une attaque virale. Managed VirusScan réduit les coûts ainsi que le temps de gestion dévolus à la protection des postes de travail, nomades et serveurs, vous permettant de vous consacrer entièrement au succès de votre entreprise.

✚ Mises à jour administrées et automatiques

Face à la prolifération des virus, spywares, failles etc... pouvant conduire à la perte de données ou la paralysie du système d'information d'une entreprise, une solution antivirus toujours à jour est désormais indispensable. Cette obligation ne doit pourtant pas faire oublier que le coût de gestion et d'exploitation doit être maîtrisé. Grâce à Managed VirusScan, vos systèmes sont protégés immédiatement et bénéficient d'une recherche de mises à jour antivirus transparente sur Internet. Cette fonctionnalité de mise à jour Managed VirusScan permet aussi aux systèmes dépourvus d'accès à Internet de recevoir les mises à jour automatiquement en se connectant simplement à un poste de travail servant de relais. Flexibilité et visibilité 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 avec les rapports Web.

✚ Console d'administration et rapports en ligne

Désormais, vous pouvez définir des règles supplémentaires pour effectuer des mises à jour antivirus par groupes et/ou par utilisateur. Vous pouvez vérifier aisément et facilement, en temps réel, tous les événements relatifs à votre parc sous protection Managed VirusScan.

Quelques éléments de rapports administrés en ligne :

Ajouter une nouvelle stratégie Aide rapide ?

Saisie d'un nouveau nom de stratégie

Planifier une analyse à la demande

Planifier des analyses à la demande en plus des analyses à l'accès habituelles de Managed VirusScan.

Activer une analyse à la demande planifiée Sur Désactivé

Type de planification des analyses

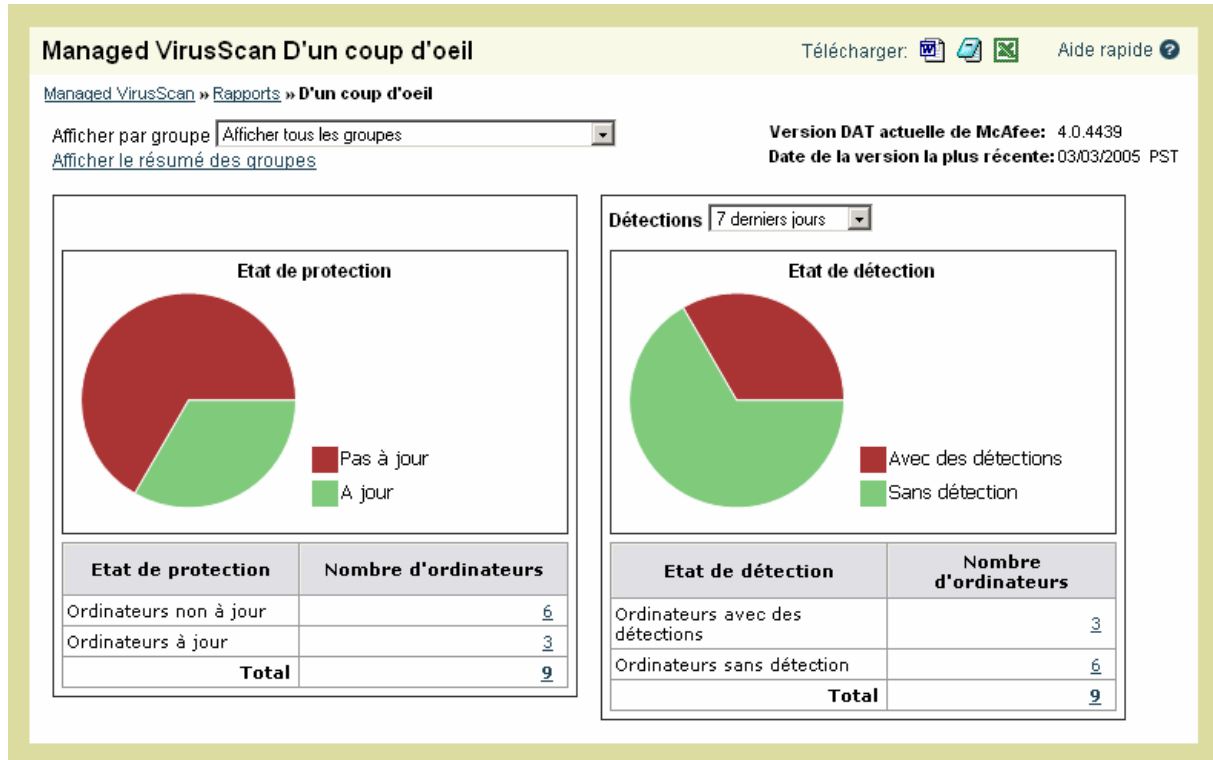
Exécuter une fois

Date de début: Mois Jour Année

Heure de début de l'analyse : Heure Minute

REMARQUE : les modifications apportées à vos paramètres de stratégie risquent de ne pas être prises en compte avant 24 heures.

Ces rapports proposent des informations détaillées à l'échelle de l'entreprise par groupes d'utilisateurs et jusqu'au poste de travail, notamment grâce à un résumé de l'état de couverture ou un compte rendu complet : postes de travail à jour, systèmes bloqués et virus nettoyés, supprimés et/ou mis en quarantaine. Tous ces rapports sont sécurisés de manière exclusive, grâce à un nom de connexion (login) d'administrateur et à une connexion SSL. Ils sont accessibles à partir de n'importe quel navigateur Web.



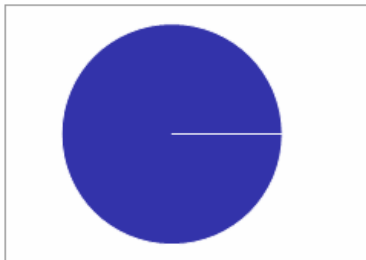
Détails sur l'ordinateur: Computer8

Aide rapide ?

Managed VirusScan » Rapports » Détails sur l'ordinateur

Rechercher un ordinateur:

Période de rapport: Détections:



Nettoyé	0
Supprimé	0
Mis en quarantaine	1
Nombre total de détections	1

Attributs des ordinateurs	Valeur la plus récente
Groupe:	IT
Etat du système :	A jour
Adresse système (e-mail) :	email8@mcafee.com
Dernière connexion au serveur :	24/2/2005 18:34:50
Version du fichier DAT:	4.0.4466
Date du fichier DAT:	26/2/2005
Langue du produit :	Anglais
Version du moteur :	4.4.00
Serveur relais :	Non
Numéro de version de l'agent :	3.0.0.248
Numéro de version de l'analyseur :	3.0.0.248
Version du système d'exploitation :	Windows 2000 Professional,Build 2195,Service Pack 3
Version du navigateur :	5.50.4807.2300
Adresse IP:	127.0.0.8

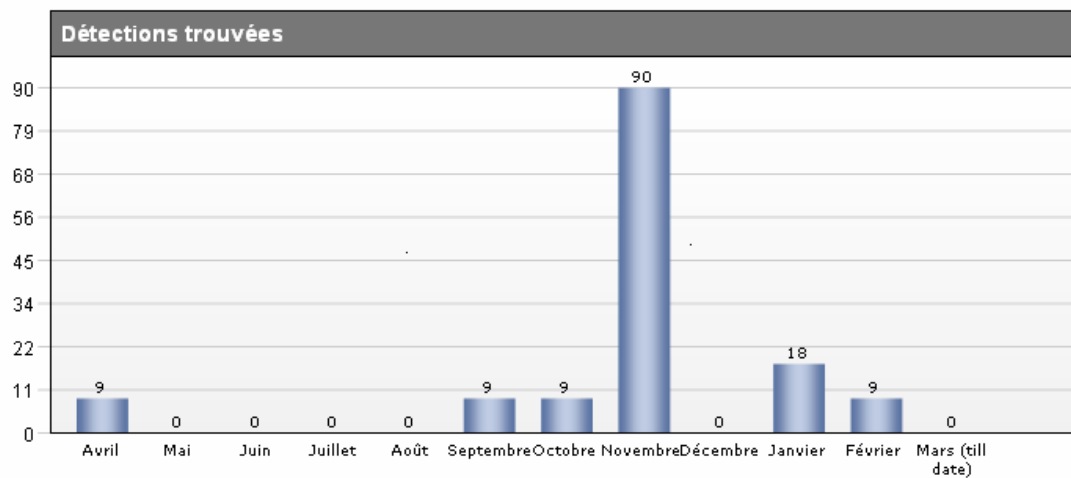
Nettoyer les détections:

Rapports historiques

Aide rapide ?

Managed VirusScan » Rapports » Rapports historiques

Afficher par groupe : Afficher par :



Technologie d'analyse primée de McAfee

Préconfiguré comme analyseur à l'accès (l'analyse à la demande est également disponible), Managed VirusScan protège les postes de travail, nomades et serveurs de fichiers Windows contre les virus et les logiciels espions (avec la fonctionnalité anti-spywares). Il surveille, de façon transparente pour l'utilisateur, toutes les sources de virus potentielles, y compris les disquettes, les clés USB, CD-ROM, les téléchargements Internet, les pièces jointes des e-mails, les accès aux serveurs et les fichiers partagés, pour ensuite, le cas échéant, nettoyer les éléments indésirables, les mettre en quarantaine ou les supprimer afin de sécuriser votre environnement. Le moteur d'analyse McAfee effectue également une analyse de la mémoire pour bloquer les menaces telles que Netsky et CodeRed, qui n'écrivent pas leur code sur le disque.

Configuration requise

McAfee Managed VirusScan est conçu pour les plates-formes Microsoft Windows. Pour pouvoir profiter du service, les utilisateurs doivent disposer de la configuration suivante :

Processeur Intel Pentium ou architecture compatible

Mémoire vive : 64 Mo minimum, 128 Mo recommandés, 256 Mo recommandés pour les serveurs

Connexion Internet Microsoft Internet Explorer 5.5 avec Service Pack 2 ou une version ultérieure

Postes de travail : Windows 95/98/Me/NT (4.0 avec Service Pack 6a ou ultérieur), 2000 Professionnel avec Service Pack 2 ou ultérieur, XP Professionnel ou Edition Familiale.

Serveurs : Windows NT (4.0 avec Service Pack 6a ou ultérieur), NT 4.0 Server Enterprise Edition, 2000 avec Service Pack 2 ou ultérieur, 2000 Advanced Server avec Service Pack 2 ou ultérieur, 2003 Standard Server, 2003 Enterprise Server, 2003 Web Edition.

Exceptions : la détection des logiciels espions, l'analyse de scripts et l'analyse des e-mails ne sont pas prises en charge sous Windows 95/Me. La protection contre le débordement de la mémoire tampon et l'analyse des archives ne sont pas prises en charge sous Windows 95/98/Me.

PROGEE – R.C.S. Paris A 439 273 350

7, rue Chernoviz - 75016 Paris ■ e-mail : alain.benita@progee.fr

GSM : +33(0)6 07 82 30 30 ■ Tel. : +33(0)1 40 50 64 93